

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.1544, 2015

KEMENHUB. Sekolah Tinggi Penerbangan
Indonesia Curug. Standar Pelayanan.

PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR PM 151 TAHUN 2015

TENTANG

STANDAR PELAYANAN PADA

SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN INDONESIA (STPI) CURUG

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 8 Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum, Instansi Pemerintah yang menerapkan Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (PKK-BLU) wajib menggunakan standar pelayanan yang ditetapkan oleh Menteri sesuai dengan kewenangannya;

b. bahwa dalam rangka penetapan Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug pada Kementerian Perhubungan sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan PPK-BLU perlu ditetapkan Standar Pelayanan;

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu ditetapkan Standar Pelayanan pada Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug melalui Peraturan Menteri Perhubungan.

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4956);
5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4849);
6. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4146);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006

Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4616);

10. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia di Bidang Transportasi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5310);
11. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 60 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 68 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1113);
12. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan (Berita Negara Tahun 2014 Nomor 615);
13. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 15 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Penetapan dan Penerapan Standar Pelayanan.
14. Keputusan Menteri Nomor KM 64 Tahun 2000 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN TENTANG STANDAR PELAYANAN PADA SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN INDONESIA (STPI) CURUG.

Pasal 1

Standar Pelayanan Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug merupakan pedoman yang wajib dilakukan oleh Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug dalam penyelenggaraan kegiatan pelayanan kepada masyarakat dibidang Pendidikan dan Pelatihan Penerbang.

Pasal 2

Standar Pelayanan Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 meliputi Dasar Hukum, Persyaratan Pelayanan, Sistem Mekanisme dan Prosedur, Jangka Waktu Penyelesaian, Biaya/Tarif, Produk Pelayanan, Sarana, Prasarana dan/ atau Fasilitas, Kompetensi Pelaksana, Pengawasan Internal, Penanganan Pengaduan Saran dan Masukan, Jumlah Pelaksana, Jaminan Pelayanan, Jaminan Keamanan dan Keselamatan Pelayanan serta Evaluasi Kinerja Pelayanan.

Pasal 3

Standar Pelayanan Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 wajib diterapkan secara penuh pada tahun 2015.

Pasal 4

- (1) Standar Pelayanan Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug yang telah diterapkan secara penuh sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3, wajib dievaluasi dan diperbaiki secara berkelanjutan oleh Kepala Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug.
- (2) Hasil evaluasi dan perbaikan Standar Pelayanan pada Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaporkan kepada Menteri Perhubungan.

Pasal 5

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 1 Oktober 2015
MENTERI PERHUBUNGAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

IGNASIUS JONAN

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 20 Oktober 2015
DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN**PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA****NOMOR PM 151 TAHUN 2015****TENTANG****STANDAR PELAYANAN PADA SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN****INDONESIA (STPI) CURUG****STANDAR PELAYANAN****PADA SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN INDONESIA (STPI) CURUG****BAB I****PENDAHULUAN****A. Latar Belakang**

Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug merupakan Sekolah Tinggi di bawah Kementerian Perhubungan yang memiliki tugas pokok sesuai Keputusan Menteri Nomor KM 64 Tahun 2000 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia untuk menyediakan sumber daya manusia di bidang penerbangan yang memiliki kemampuan, pengetahuan dan keterampilan dengan standar Internasional.

Dalam rangka mewujudkan visi dan misi serta tugas pokok dan fungsi STPI Curug Tangerang, dan untuk menghasilkan lulusan STPI Curug yang berkualitas perlu mewujudkan proses pendidikan secara teratur dan terarah sehingga perlu menetapkan suatu acuan yang meliputi kriteria minimal berbagai aspek yang terkait dengan penyelenggaraan pendidikan. Acuan tersebut merupakan Standar Pelayanan Pelaksanaan Pendidikan dan Pelatihan di STPI Curug.

Standar Pelayanan saat ini mengacu pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan di samping dipakai sebagai acuan juga dimaksudkan sebagai perangkat untuk mendorong terwujudnya transparansi dan akuntabilitas publik dalam penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan.

Standar Pelayanan yang disusun memiliki indikator dalam pencapaianya yang meliputi mutu lulusan yang berkualitas, ketepatan waktu, pembiayaan yang terjangkau oleh masyarakat luas, ketersediaan pelayanan dan kepuasan tanpa meninggalkan aspek legalitas dalam pelaksanaannya dan mengedepankan pelayanan yang baik kepada pelanggan.

B. Maksud dan Tujuan

1. Maksud

Maksud disusunnya Standar Pelayanan STPI Curug adalah untuk menjamin akses secara merata dan mutu pelayanan kepada masyarakat secara merata dalam rangka penyelenggaraan urusan wajib sebagai pedoman dalam pelaksanaan pelayanan dan tolok ukur yang ingin dipenuhi khususnya dalam pelayanan penyelenggaraan pendidikan di setiap jenis dan jenjang profesi penerbangan, yang dilaksanakan dengan memperhatikan kualitas lulusan, ketepatan waktu, biaya terjangkau dan kepuasan pengguna jasa pendidikan dan pelatihan.

2. Tujuan

Tujuan disusunnya Standar Pelayanan STPI Curug agar dapat diperoleh pemahaman dan keseragaman dalam penyelenggaraan pelayanan pendidikan dan pelatihan penerbangan yang menjadi tugas pokok STPI Curug dengan mengutamakan kepuasan masyarakat umum.

3. Ruang Lingkup

Ruang lingkup Standar pelayanan pelaksanaan diklat di Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia meliputi :

1. Jasa Layanan Diklat Pembentukan
2. Jasa Layanan Diklat Penjenjangan
3. Jasa Layanan Pelatihan
4. Jasa Layanan Sewa Fasilitas
5. Jasa Layanan Sewa Jasa Lainya

Yang pelaksanaannya terdiri dari beberapa komponen yaitu :

1. Dasar Hukum
2. Persyaratan
3. Sistem, Mekanisme dan Prosedur
4. Jangka Waktu Penyelesaian
5. Biaya / tarif
6. Produk Pelayanan
7. Sarana, Prasarana, dan / atau Fasilitas
8. Kompetensi Pelaksana
9. Pengawasan Internal
10. Penanganan Pengaduan, Saran dan Masukan
11. Jumlah Pelaksana
12. Jaminan Pelayanan
13. Jaminan Keamanan dan Keselamatan Pelayanan
14. Evaluasi Kinerja Pelaksana

BAB II

PENGERTIAAN, PRINSIP DAN KOMPONEN STANDAR PELAYANAN

A. Pengertian

Dalam petunjuk teknis ini yang dimaksud dengan:

1. Pelayanan publik adalah kegiatan atau rangkaian kegiatan dalam rangka pemenuhan kebutuhan pelayanan sesuai dengan perUndang-Undang bagi setiap warga dan penduduk atas barang, jasa, dan/atau setiap warga negara dan penduduk atas barang, jasa, dan/atau pelayanan administratif yang disediakan oleh Penyelenggara pelayanan publik.
2. Penyelenggara pelayanan publik yang selanjutnya disebut korporasi, lembaga independen yang dibentuk berdasarkan Undang-Undang untuk kegiatan pelayanan publik, dan badan hukum lain yang dibentuk semata-mata untuk kegiatan pelayanan publik.
3. Organisasi penyelenggara pelayanan publik yang selanjutnya disebut Organisasi Penyelenggara adalah satuan kerja Penyelenggara pelayanan publik yang berada dilingkungan institusi Penyelaenggara Negara, Korporasi, lembaga independen yang dibentuk berdasarkan Undang-Undang untuk kegiatan pelayanan publik, dan badan hukum lain yang dibentuk semata-mata untuk kegiatan pelayanan publik.
4. Standar pelayanan adalah tolok ukur yang dipergunakan sebagai pedoman penyelenggara pelayanan dan acuan penilaian kualitas pelayanan sebagai kewajiban dan janji Penyelanggara kepada masyarakat dalam rangka pelayanan yang berkualitas, cepat, mudah, terjangkau, dan terukur.
5. Maklumat pelayanan adalah pernyataan tertulis yang berisi keseluruhan rincian kewajiban dan jasa yang terdapat dalam Standar Pelayanan.
6. Masyarakat adalah seluruh pihak, baik warga negara maupun penduduk sebagai perseorangan, kelompok, maupun badan hukum yang berkedudukan sebagai penerima manfaat pelayanan publik, baik secara langsung maupun tidak langsung.
7. Pihak terkait adalah pihak yang dianggap kompoten dalam memberikan masukan terhadap penyusunan Standar Pelayanan.
8. Pelaksana pelayanan publik yang selanjutnya disebut pelaksana adalah pejabat, pegawe, petugas, dan setiap orang yang bekerja di dalam organisasi penyelenggara yang bertugas melaksanakan tindakan atau serangkaian tindakan pelayanan publik.

B. Prinsip

Dalam menyusun, menetapkan dan menerapkan Standar Pelayanan dilakukan dengan memperhatikan prinsip:

1. Sederhana. Standar Pelayanan yang mudah dimengerti , mudah diikuti, mudah dilaksanakan, mudah diukur, dengan prosedur yang jelas dan biaya terjangkau bagi masyarakat maupun Penyelenggara.
2. Konsistensi. Dalam penyusunan dan penerapan Standar Pelayanan harus memperhatikan ketetapan dalam menaati waktu, prosedur, persyaratan, dan penetapan biaya pelayanan yang terjangkau.

3. Persipatif. Penyusunan Standar Pelayanan dengan melibatkan masyarakat dan pihak terkait untuk membahas bersama mendapatkan keselarasan atas dasar komitmen atau hasil kesepakatan.
4. Akuntabel. Hal-hal yang diatur dalam Standar Pelayanan harus dapat dilaksanakan dan dipertanggungjawabkan secara konsisten kepada pihak yang berkepentingan.
5. Berkesinambungan. Standar pelayanan harus dapat berlaku sesuai perkembangan kebijakan dan kebutuhan peningkatan kualitas pelayanan.
6. Transparansi. Standar pelayanan harus dapat dengan mudah diakses dan diketahui oleh seluruh masyarakat.
7. Keadilan. Standar pelayanan harus menjamin bahwa pelayanan yang diberikan dapat menjangkau semua masyarakat yang berbeda status ekonomi, jarak lokasi geografis, dn perbedaan kapabilitas fisik dan mental.

C. Komponen

Komponen Standar Pelayanan adalah komponen yang merupakan unsur-unsur administrasi dan manajemen yang menjadi bagian dalam sistem dan proses penyelenggaraan pelayanan publik.

Berdasarkan Pasal 21 Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009, setiap Standar Pelayanan dipersyaratkan harus mencantumkan komponen sekurang-kurangnya meliputi:

1. Dasar Hukum, adalah peraturan perUndang-Undangan yang menjadi dasar penyelenggaan pelayanan.
2. Persyaratan, adalah syarat (dokumen tau hal lain) yang harus dipenuhi dalam pengurusan suatu jenis pelayanan, baik persyaratan teknis maupun administratif.
3. Sistem, mekanisme, dan prosedur, adalah tata cara dan pelayanan yang dibakukan bagi pemberi dan penerima pelayanan, termasuk pengaduan.
4. Jangka waktu penyelesaian, adalah jangka waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan seluruh proses pelayanan dari setiap jenis pelayanan.
5. Biaya/tarif, adalah ongkos yang dikenakan kepada penerima layanan dalam mengurus dan/atau memperoleh pelayanan dari penyelenggara yang besarnya ditetapkan berdasarkan kesepakatan antara penyelenggara dan masyarakat.
6. Produk Pelayanan, adalah hasil pelayanan yang diberikan dan terima sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan.
7. Sarana, prasarana, dan/atau fasilitas, adalah peralatan dan fasilitas yang diperlukan dalam penyelenggara pelayanan, termasuk peralatan dan fasilitas pelayanan bagi kelompok.
8. Kompetensi pelaksana, adalah kemampuan yang harus dimiliki oleh pelaksana meliputi pengetahuan, keahlian, keterampilan dan pengalaman.

9. Pengawasan internal, adalah sistem pengendalian intern dan pengawasan langsung yang dilakukan oleh pimpinan satuan kerja atau atasan langsung pelaksana.
10. Penanganan pengaduan, saran, dan masukan, adalah tata cara pelaksanaan penanganan pengaduan dan tindak lanjut.
11. Jumlah pelaksanaan, adalah tersedianya pelaksana sesuai dengan beban kerja. Informasi mengenai komposisi atau jumlah petugas yang melaksanakan tugas sesuai pembagian dan uraian tugasnya.
12. Jaminan pelayanan, adalah memberikan kepastian pelayanan dilaksanakan sesuai dengan Standar Pelayanan.
13. Jaminan keamanan dan keselamatan pelayanan, adalah dalam bentuk komitmen untuk memberikan rasa aman, bebas dari bahaya, risiko, dan keragu-raguan.
14. Evaluasi kinerja pelaksana, adalah penilaian untuk mengetahui seberapa jauh pelaksanaan kegiatan sesuai dengan Standar pelayanan.

Dalam penyusunan, penetapan, dan penerapan Standar Pelayanan, untuk setiap jenis pelayanan sekurang-kurangnya meliputi 14 komponen tersebut. Apabila dipandang perlu, sesuai dengan karakteristik pada jenis penyelenggaraan pelayanan tertentu , maka dimungkinkan untuk menambah atau melengkapi komponen lain dalam pengembangan Standar Pelayanan. Selain itu sebagai upaya harmonisasi antar Peraturan PerUndang-Undangan maka penyusunan komponen Standar Pelayanan perlu memperhatikan Peraturan Perundangan lain yang terkait dengan penyusunan Standar Pelayanan seperti Setandar Peleyanan (SP), Standar Teknis Sektorl, *Standar Operting Procedures SOP* dan Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria (NSPK).

BAB III

IDENTIFIKASI KONDISI SAATINI

A. IDENTIFIKASI TUGAS, FUNGSI, KEWENANGAN DAN DASAR HUKUM KELEMBAGAAN

Tabel – 1
Tugas , Fungsi, Kewenangan dan Dasar Hukum Kelembagaan

No.	Unsur / Aspek Manajemen	Uraian	Dasar Hukum / ketentuan yang terkait
1.	Tugas dan Fungsi	<p>STPI Curug mempunyai tugas melaksanakan pendidikan dan pelatihan di bidang Penerbangan tingkat dasar dan menengah sesuai standard dan ketentuan perUndangan yang berlaku.</p> <p>Dalam melaksanakan tugasnya STPI menyelenggarakan fungsi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penyusunan rencana dan program pendidikan dan pelatihan 2. Pelaksanaan pemberian materi perkuliahan, pembelajaran dan praktek-praktek di laboratorium, simulator dan praktik kerja lapangan 3. Pengembangan kurikulum, system dan metode serta sumber-sumber pembelajaran 4. Pengelolaan sarana dan prasarana pendidikan dan pelatihan ilmu penerbangan; 5. Pelaksanaan bimbingan peserta pendidikan dan pelatihan; 6. Evaluasi dan penyusunan laporan pelaksanaan pendidikan dan pelatihan; 7. Pelaksanaan administrasi kepegawaian, keuangan dan kerumartanggaan; 8. Pengelolaan unit penunjang STPI; 9. Pengembangan Sistem Manajemen Mutu STPI. 	SK.29/DL.003/DIKLAT_2001 tentang Statuta STPI
2.	Kewenangan menyelenggarakan jenis pelayanan	Jenis Pelayanan yang ada di Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia terdiri atas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Diklat Pembentukan 2. Diklat Penjenjangan 	<ul style="list-style-type: none"> - BAN PT - CASR - DIKTI - ANEX

No.	Unsur / Aspek Manajemen	Uraian	Dasar Hukum / ketentuan yang terkait
		3. Diklat Keterampilan 4. Sewa Fasilitas 5. Sewa Jasa Lainnya	
3.	Instansi / Unit / Satker yang terkait dengan penyelenggaraan Pelayanan	<ul style="list-style-type: none"> - Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan (BPSDM) - Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan Udara (PPSDM Hubud) - Direktorat Jendral Perhubungan Udara (Ditjen Hubud) - Direktorat Jendral Perguruan Tinggi Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi (Dikti) - Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) 	

B. IDENTIFIKASI JENIS PELAYANAN, PRODUK PELAYANAN, MASYARAKAT DAN PIHAK TERKAIT

No	Jenis Pelayanan	Produk Pelayanan	Dasar Hukum Penyele.nggaraan Layanan	Masyarakat / Pengguna Layanan	Pihak Terkait
		6. DIPLOMA IV PROGRAM STUDI TEKNIK LISTRIK BANDARA 7. DIPLOMA III PROGRAM STUDI TEKNIK LISTRIK BANDARA 8. DIPLOMA III PROGRAM STUDI TEKNIK BANGUNAN DAN LANDASAN 9. DIPLOMA III PROGRAM STUDI TEKNIK MEKANIKAL BANDARA			- BPSDM - PPSDM - Hubud - Ditjen - Hubud - Dikti - BAN-PT
		C. JURUSAN KESELAMATAN PENEBERBANGGAN 1. DIPLOMA IV PROGRAM STUDI PEMANDU LALU LINTAS UDARA 2. DIPLOMA III PROGRAM STUDI PEMANDU LALU LINTAS UDARA 3. NON DIPLOMA PROGRAM STUDI PEMANDU LALU LINTAS UDARA 4. DIPLOMA III PROGRAM STUDI PENERANGAN AERONATIKA	- Statuta - PP 11 Tahun 2015 - CASR 143 - CASR 139	1. Airlines 2. Air charter 3. Operator 4. Penerbangan Lainnya 5. Dirjen Udara 6. Angkasa Pura LPPNPI	- BPSDM - PPSDM - Hubud - Ditjen - Hubud - Dikti - BAN-PT

No	Jenis Pelayanan	Produk Pelayanan	Dasar Hukum Penyelegaraan Layanan	Masyarakat / Pengguna Layanan	Pihak Terkait
		5. DIPLOMA III PROGRAM STUDI KOMUNIKASI PENEBANGAN 6. DIPLOMA III PROGRAM STUDI PERTOLONGAN KECELAKAAN DAN PENEBANGAN			
2.	Diklat Penjenjang	D. MANAJEMEN PENEBANGAN 1. DIPLOMA III PROGRAM STUDI ADMINISTRASI PERHUBUNGAN UDARA 2. DIPLOMA III PROGRAM STUDI OPERASIO BANDARA UDARA 3. DIPLOMA III PROGRAM STUDI MANAJEMEN TRANSPRTASI UDARA A. JURUSAN PENEBANG 1. DIPLOMA III PROGRAM STUDI OPERASI PESAWAT UDARA	- Statuta - PP 11 Tahun 2015	1. Airlines 2. Air charter 3. Operator Penerbangan Lainnya 4. BPSDM 5. Dirjen Udara 6. Angkasa Pura 7. LPPNPI	- BPSDM - PPNSDM Hubud - Ditjen Hubud - Dikti - BAN-PT

No	Jenis Pelayanan	Produk Pelayanan	Dasar Hukum Penyeleenggaraan Layanan	Masyarakat / Pengguna Layanan	Pihak Terkait
	B. JURUSAN TEKNIK PENGERBANGAN 1. DIPLOMA IV PROGRAM STUDI TEKNIK PESAWAT UDARA 2. DIPLOMA III PROGRAM STUDI TEKNIK PESAWAT UDARA 3. DIPLOMA IV PROGRAM STUDI TEKNIK NAVIGASI UDARA 4. DIPLOMA III PROGRAM STUDI TEKNIK NAVIGASI UDARA 5. DIPLOMA IV PROGRAM STUDI TEKNIK LISTRIK BANDARA 6. DIPLOMA III PROGRAM STUDI TEKNIK LISTRIK BANDARA 7. DIPLOMA III PROGRAM STUDI TEKNIK BANGUNAN DAN LANDASAN 8. DIPLOMA III PROGRAM STUDI TEKNIK MEKANIKAL BANDARA	- Statuta - PP 11 Tahun 2015 - CASR 147 - EASA Part 66 - CASR 143 - CASR 139	1. Airlines 2. Air charter 3. Operator Penerbangan Lainnya 4. BPSDM 5. Dirjen Udara 6. Angkasa Pura 7. LPPNPI	- BPSDM - PPNSDM Hubud - Ditjen Hubud - Dikti - BAN-PT	

No	Jenis Pelayanan	Produk Pelayanan	Dasar Hukum Penyele.nggaraan Layanan	Masyarakat / Pengguna Layanan	Pihak Terkait
	C. JURUSAN KESELAMATAN PENERBANGAN	C. JURUSAN KESELAMATAN PENERBANGAN	- Statuta - PP 11 Tahun 2015	1. Airlines 2. Air charter 3. Operator 4. Penerbangan Lainnya 5. BPSDM 6. Dirjen Udara 7. Angkasa Pura LPPNPI	- BPSDM - PPNSDM Hubud - Ditjen Hubud - Dikti - BAN-PT
	1. DIPLOMA IV PROGRAM STUDI PEMANDUAN LALU LINTAS UDARA	1. DIPLOMA IV PROGRAM STUDI PEMANDUAN LALU LINTAS UDARA	- CASR 143	1. Airlines 2. Air charter 3. Operator 4. Penerbangan Lainnya 5. BPSDM 6. Dirjen Udara 7. Angkasa Pura LPPNPI	- PPNSDM Hubud - Ditjen Hubud - Dikti - BAN-PT
	2. DIPLOMA III PROGRAM STUDI PEMANDUAN LALU LINTAS UDARA	2. DIPLOMA III PROGRAM STUDI PEMANDUAN LALU LINTAS UDARA	- CASR 139		
	3. DIPLOMA III PROGRAM STUDI PENERANGAN AERONATIKA	3. DIPLOMA III PROGRAM STUDI PENERANGAN AERONATIKA			
	4. DIPLOMA III PROGRAM STUDI KOMUNIKASI PENERBANGAN	4. DIPLOMA III PROGRAM STUDI KOMUNIKASI PENERBANGAN			
	5. DIPLOMA III PROGRAM STUDI PERTOLONGAN KECELAKAAN DAN PENERBANGAN	5. DIPLOMA III PROGRAM STUDI PERTOLONGAN KECELAKAAN DAN PENERBANGAN			
	D. MANAJEMEN PENERBANGAN	D. MANAJEMEN PENERBANGAN	- Statuta - PP 11 Tahun 2015	1. Airlines 2. Air charter 3. Operator 4. Penerbangan Lainnya 5. BPSDM 6. Dirjen Udara 7. Angkasa Pura LPPNPI	- BPSDM - PPNSDM Hubud - Ditjen Hubud - Dikti - BAN-PT
	1. DIPLOMA III PROGRAM STUDI ADMINISTRASI PERHUBUNGAN UDARA	1. DIPLOMA III PROGRAM STUDI ADMINISTRASI PERHUBUNGAN UDARA			
	2. DIPLOMA III PROGRAM STUDI OPERASIO BANDARA UDARA	2. DIPLOMA III PROGRAM STUDI OPERASIO BANDARA UDARA			
	3. DIPLOMA III PROGRAM STUDI MANAJEMEN TRANSPORTASI UDARA	3. DIPLOMA III PROGRAM STUDI MANAJEMEN TRANSPORTASI UDARA			

No	Jenis Pelayanan	Produk Pelayanan	Dasar Hukum Penyelenggaraan Layanan	Masyarakat / Pengguna Layanan	Pihak Terkait
3.	Pelatihan	1. Flight Instructor (FI) 2. Type Rating Boeing 737 3. Type Rating Airbus 320 4. Sheet Metal (Sm) 5. Diklat Kompetensi Ahli dan Rating TP MBU: TQM 6. Diklat Kompetensi Ahli dan Rating TP MBU: ACS 7. Diklat Kompetensi Ahli dan Rating TP MBU: WPS 8. Doppler Very High Frequency Omni Range Maintenance 9. Monopulse Secondary Surveillance Radar Maintenance 10. CCNA Exploration 11. AGL 12. Airfield Lighting System Ahli 13. Transmisi Dan Distribusi Listrik 14. Refresher Vor 15. Mlat Terampil 16. Approach Control Radar (App/Rdr) 17. Area Control Radar(Acc/Rdr) 18. Automatic Dependent Surveillance /Controller Pilot Data Link Communication(Ads/Cpdlc) 19. Atc On The Job Training Instructor (Ojt) 20. Safety Management System (Sms)	- Statuta - PP 11 Tahun 2015 - CASR 141 - CASR 142 - CASR 147 - EASA Part 66 - CASR 143 - CASR 139	1. Airlines 2. Air charter 3. Operator 4. Penerbangan Lainnya 5. Dirjen Udara 6. BPNSM 7. Angkasa Pura 8. LPPNPI	- BPNSM - PPNSM - Hubud - Ditjen - Hubud - Dikti - BAN-PT

No	Jenis Pelayanan	Produk Pelayanan	Dasar Hukum Penyelenggaraan Layanan	Masyarakat / Pengguna Layanan	Pihak Terkait
		21. Basic Airport Rescue and Fire Fighting 22. Junior Airport Rescue and Fire Fighting 23. Senior Airport Rescue and Fire Fighting 24. Aeronautical Information Services Management (AIM) 25. Aeronautical Information Services Check Officer 26. Basic Cartography 27. Aeronautical Information Services Supervisor 28. Cisco Discovery Network 29. Airspace Capacity Management 30. ATC Refresher for ADC 31. Amhs 32. Fdp 33. Airworthiness Inspector 34. Afis 35. Afn/Amsc 36. Ojt Instructor Kp 37. Fso Check Officer 38. Com Supervisor 39. Airport Emergency Plan 40. Tcc Amhs 41. Safety Audit For Ats Training 42. Ats Incident Investigation			

No	Jenis Pelayanan	Produk Pelayanan	Dasar Hukum Penyelenggaraan Layanan	Masyarakat / Pengguna Layanan	Pihak Terkait
		43. Ats Safety Management And Investigation Course 44. Senior Avsec 45. Junior Amc 46. General Instructor Course(Gic) 47. Basic Airport / Aviation Security(Basic Avseg) 48. Pushbacking Aircraft			

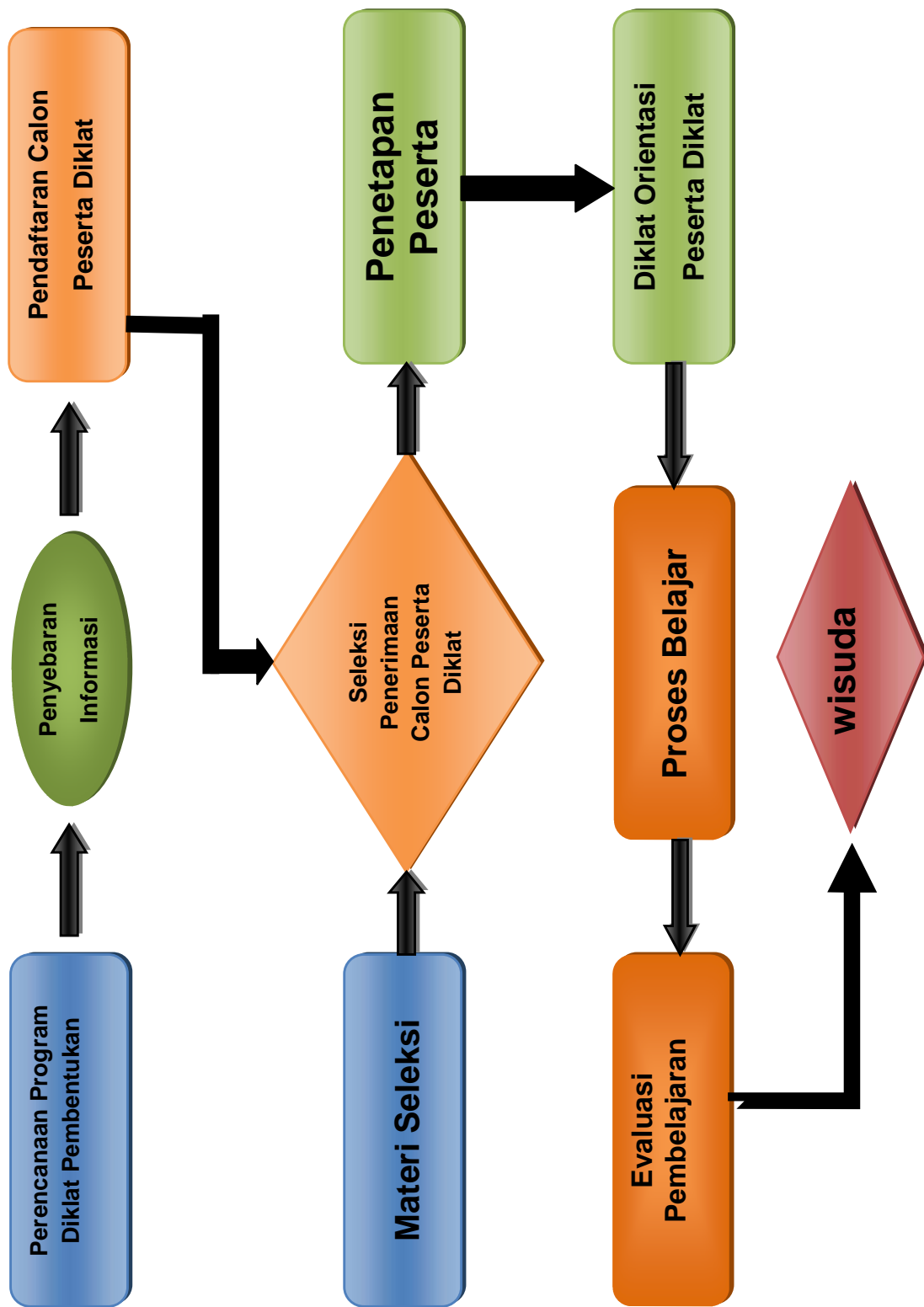
C. IDENTIFIKASI MEKANISME DAN PROSEDUR, PERSYARATAN, BIAYA DAN WAKTU

1. Diklat Pembentukan

- Persyaratan Pelayanan :
 - 1) Usia maksimum 23 Tahun pada bulan September pada Tahun berjalan dibuktikan dengan Akte Kelahiran
 - 2) Jenis kelamin : Pria/Wanita
 - 3) Sehat jasmani dan rohani serta tidak berkacamata
 - 4) Bebas narkoba
 - 5) Belum menikah dan sanggup tidak menikah selama masa pendidikan dibuktikan dengan surat keterangan belum pernah menikah dari Kantor Urusan Agama/Kantor Catatan Sipil dan
 - 6) membuat surat pernyataan sanggup tidak menikah selama mengikuti pendidikan yang ditandatangani oleh yang bersangkutan dan orang tua
 - 7) Tinggi badan minimum : Pria 165 cm dan Wanita 163 cm, diukur langsung di tempat pendaftaran
 - 8) Menyerahkan pasfoto hitam putih terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar
 - 9) Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya
 - 10) Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK)
 - 11) Bagi yang masih duduk di kelas III, dilengkapi dengan surat keterangan dari Kepala Sekolah yang menyatakan bahwa yang bersangkutan sebagai peserta UAN
 - 12) Membayar uang pendaftaran
 - 13) Berijasah :
 - a. D.II Penerbang Sayap Tetap
 - SMU/MA IPA dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan dan Telekomunikasi
 - b. D.II Penerbang Sayap Putar
 - SMU/MA IPA dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan dan Telekomunikasi
 - c. D.III TPU (Teknik Pesawat Udara)
 - SMU/MA IPA dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan dan Telekomunikasi
 - d. D.III TNU (Teknik Telekomunikasi Navigasi Udara)
 - SMU/MA IPA dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan dan Telekomunikasi
 - e. D.III TLB (Teknik Listrik Bandara)
 - SMU/MA IPA dan
 - SMK Jurusan Keteknikan dan Penerbangan

- f. D.III TBL (Teknik Bangunan dan Landasan)
 - SMU/MA IPA dan
 - SMK Jurusan Keteknikan dan Penerbangan
- g. D.III TMB (Teknik Mekanikal Bandara)
 - SMU/MA IPA dan
 - SMK Jurusan Keteknikan dan Penerbangan
- h. D.III LLU (Lalu Lintas Udara)
 - SMU/MA (IPA/IPS) dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan dan Telekomunikasi
- i. D.III KP (Komunikasi Penerbangan)
 - SMU/MA (IPA/IPS) dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan dan Telekomunikasi
- j. D.III PA (Penerangan Aeronautika)
 - SMU/MA (IPA/IPS) dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan dan Telekomunikasi
- k. D.III PKP-PK (Pertolongan Kecelakaan Penerbangan dan Pemadam Kebakaran)
 - SMU/MA IPA dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, dan Teknik Elektronika
- l. D.III OBU (Operasi Bandar Udara)
 - SMU/MA (IPA/IPS) dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan, Teknik Komputer/Informatika dan Telekomunikasi
- m. D.III APU (Administrasi Perhubungan Udara)
 - SMU/MA (IPA/IPS) dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan, Teknik Komputer/Informatika dan Telekomunikasi
- n. D.III MTU (Manajeman Transportasi Udara)
 - SMU/MA (IPA/IPS) dan
 - SMK Jurusan Teknik mesin, Teknik Listrik, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Penerbangan, Teknik Komputer/Informatika dan Telekomunikasi

- Mekanisme dan Prosedur :

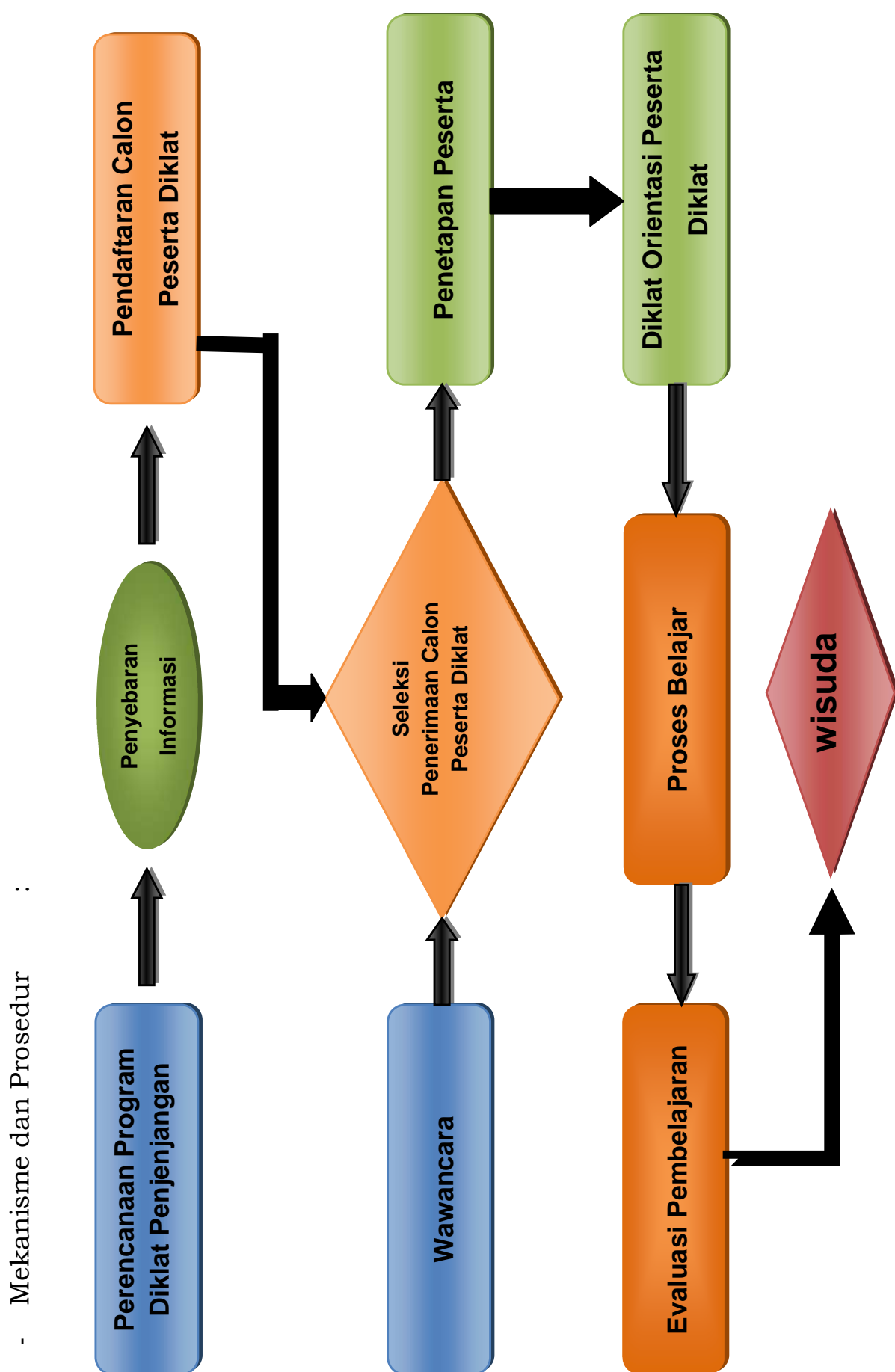


- Jenis-jenis Diklat Pembentukan

No.	Produk Layanan	Biaya	Waktu	Penanggung jawab
1	2	3	4	5
A. DIKLAT PEMBENTUKAN JURUSAN PENERBANG				
1	Diploma II Program Studi Penerbang Sayap Tetap (NB-ST)	Rp. 94.940.000	2 Tahun Terdiri dari 4 Semester Total SKS 90	Ketua Program Studi Penerbang Sayap Tetap
2	Diploma II Program Studi Penerbang Sayap Putar (NB-SP)	Rp. 103.630.000	2 Tahun Terdiri dari 4 Semester Total SKS 90	Ketua Program Studi Penerbang Sayap Putar
B. DIKLAT PEMBENTUKAN JURUSAN TEKNIK PENERBANGAN				
1	Diploma IV Program Studi Teknik Pesawat Udara	Rp. 139.050.000	4 Tahun Terdiri dari 8 Semester Total SKS 160	Ketua Program Studi Teknik Pesawat Udara
2	Diploma III Program Studi Teknik Pesawat Udara	Rp. 74.815.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 110	Ketua Program Studi Teknik Pesawat Udara
3	Non Diploma Program Studi Teknik Pesawat Udara	Rp. 78.860.000	18 Bulan	Ketua Program Studi Teknik Pesawat Udara
4	Diploma IV Program Studi Teknik Telekomunikasi Navigasi Udara	Rp. 117.860.000	4 Tahun Terdiri dari 8 Semester Total SKS 160	Ketua Program Studi Teknik Navigasi Udara
5	Diploma III Program Studi Teknik Telekomunikasi Navigasi Udara	Rp. 86.240.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 120	Ketua Program Studi Teknik Navigasi Udara
6	Diploma III Program Studi Teknik Listrik Bandara	Rp. 86.240.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 120	Ketua Program Studi Teknik Listrik Bandara
7	Diploma III Program Studi Teknik Bangunan dan Landasan	Rp. 86.240.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 120	Ketua Program Studi Teknik Bangunan dan Landasan

No.	Produk Layanan	Biaya	Waktu	Penanggung jawab
	2	3	4	5
1	Diploma III Program Studi Teknik Mekanikal Bandara	Rp. 86.240.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 120	Ketua Program Studi Teknik Mekanikal Bandara
C. DIKLAT PEMBENTUKAN JURUSAN KESELAMATAAN PENERBANGAN				
1	Diploma III Program Studi Lalu Lintas Udara	Rp. 90.440.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 118	Ketua Program Studi Lalu Lintas Udara
2	Diploma III Program Studi Komunikasi Penerbangan	Rp. 90.440.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 120	Ketua Program Studi Komunikasi Penerbangan
3	Diploma III Program Studi Penerangan Aeronautika	Rp. 90.440.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 120	Ketua Program Studi Penerangan Aeronautika
4	Diploma III Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan	Rp. 90.440.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 120	Ketua Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan
D. DIKLAT PEMBENTUKAN JURUSAN MANAJEMEN PENERBANGAN				
1	Diploma III Program Studi Operasi Bandar Udara	Rp. 90.440.000	3 Tahun Terdiri dari 6 Semester Total SKS 120	Ketua Program Studi Operasi Bandar Udara

- Persyaratan Pelayanan :
 - 1) Sehat jasmani dan rohani;
 - 2) Bebas narkoba;
 - 3) Menyerahkan pasfoto hitam putih terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar;
 - 4) Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya;
 - 5) Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK).



- Jenis-jenis Diklat Penjenjangan

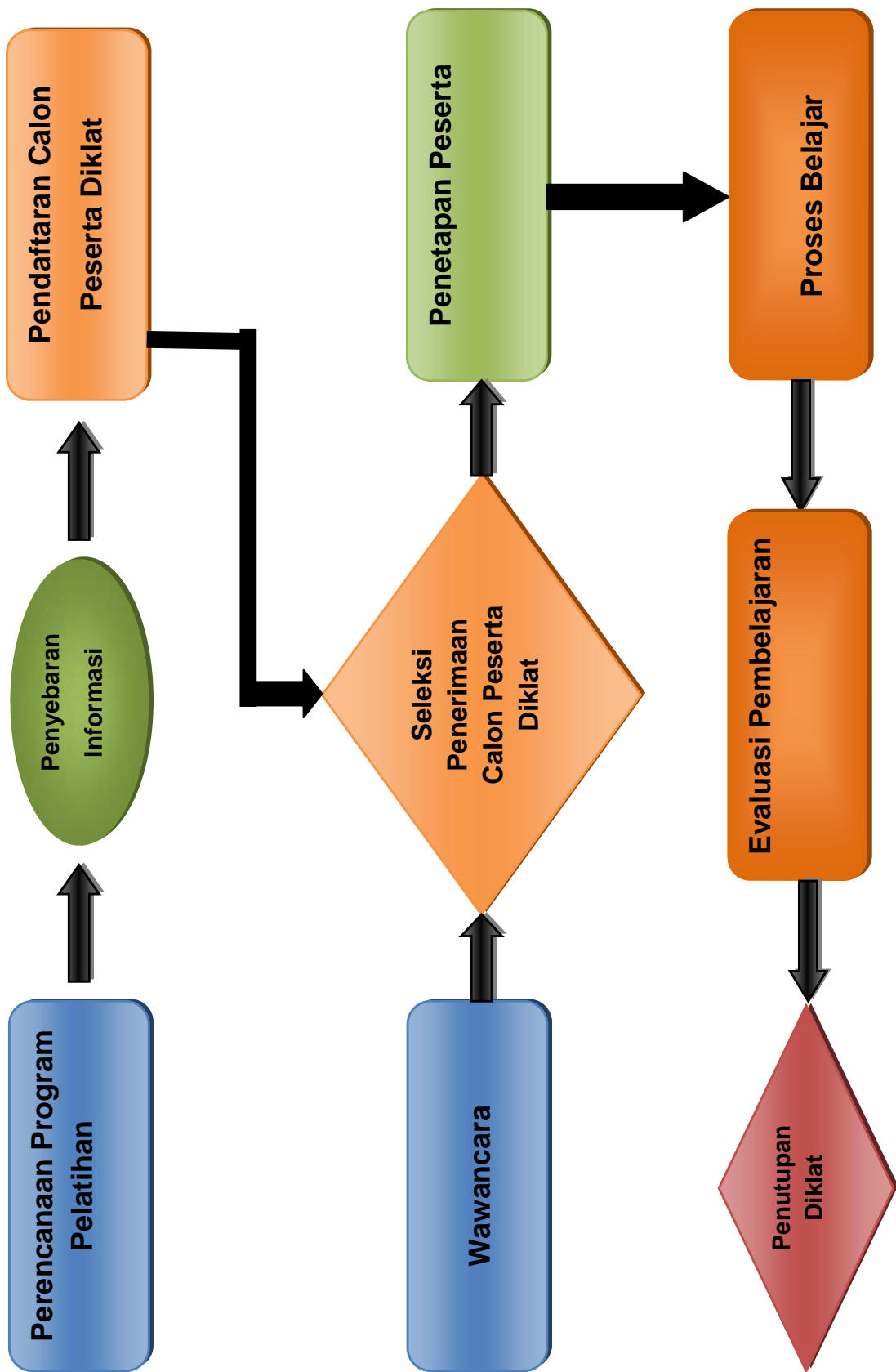
No.	Produk Layanan	Biaya	Berijasa / kompetensi	Waktu	Penanggung jawab
1	2	3	4	5	6
A. JURUSAN KESELAMATAN PENERBANGAN					
1	Diploma III Program Studi Komunikasi Penerbangan	Rp. 32.370.000	Diploma II Program Studi Komunikasi Penerbangan	1 Tahun Terdiri dari 2 Semester Total SKS 32	Ketua Program Studi Komunikasi Penerbangan
2	Diploma III Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan	Rp. 32.370.000	Diploma II Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan	1 Tahun Terdiri dari 2 Semester Total SKS 39	Ketua Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan

2. Pelatihan

- Persyaratan Pelayanan :
 - 1) Sehat jasmani dan rohani;
 - 2) Bebas narkoba;
 - 3) Menyerahkan pasfoto hitam putih terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar;
 - 4) Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya;

Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK).

Mekanisme dan Prosedur :



- Jenis-jenis Pelatihan

No.	Produk Layanan	Biaya		Waktu
		Asrama	Tdk Asrama	
1	2	3		4
1	ATC APP RADAR	Rp.63.825.000		
2	TCC DVOR	Rp.19.101.000		
3	TCC TOWER SET	Rp.19.101.000		
4	CISCO DISCOVERY NETWORK	Rp.29.295.000		
5	AMHS	Rp.16.730.800		
6	ATS SAFETY MANAGEMENT AND INVESTIGATION COURSE	Rp.20.594.400		
7	AFIS	Rp.54.622.000		
8	AIM	Rp.15.493.300		
9	AIRSPACE CAPACITY MANAGEENT	Rp.10.484.700		
10	BUILDING AUTOMATION SYSTEM	Rp.15.493.300		
11	FOAM TENDER OPERATION AND DEFENSE DRIVING	Rp.10.939.500		
12	CCNA EXPLORATION	Rp.26.295.000		
13	SMS FOR AIRCRAFT MAINTANANCE	Rp.17.969.400		
14	ATC REFRESHING TRAINING	Rp.22.653.000		
15	QUALITY MANAGEMENT SYSTEM FOR AIS	Rp.13.400.500		
16	SAFETY AUDIT FOR ATS (APP/RDR)	Rp.14.649.400		
17	AIRWORTHINES INSPECTOR	Rp.21.251.400		
18	KAWASAN BANDAR UDARA	Rp.11.653.000		
19	SMS FOR PILOT	Rp.17.969.400		
20	AERONAUTICAL COMMUNICATION CHECK OFFICER	Rp.14.833.000		
21	FLIGHT INSTCRUTOR REFRESHING COURSE	Rp.18.632.000		
22	FLIGHT INSTCRUTOR COURSE	Rp.17.800.500		
23	AIR CONDITION SYSTEM	Rp.20.337.000		
24	GENSET ACOS	Rp.15.351.000		

No.	Produk Layanan	Biaya		Waktu
		Asrama	Tdk Asrama	
25	TRACTION EQUIPMENT	Rp.20.337.000		
26	MLAT TERAMPIL	Rp.12.400.000		
27	HUMAN FACTOR FOR AIRCRAFT MAINTANANCE	Rp.17.998.000		
28	TYPE RATING B 737 NG	Rp. 207.450.000		
29	AVIATION ENGLISH COURSE	Rp.25.091.500		
30	TYPE RATING A 320	Rp. 207.450.000		
31	AIRWORTHINESS INSPECTOR	Rp. 21.252.0000		
32	OJT INSTRUCTOR KP	Rp.16.730.800		
33	SAFETY AUDIT FOR ATS TRAINING	Rp.11.815.000		
34	ATS SAFETY MANAGEMENT AND INVESTIGATION COURSE	Rp.9.902.000		
35	SENIOR AVSEC	Rp.22.338.100		
36	GENERAL INSTRUCTOR COURSE(GIC)	Rp.9.372.000		
37	BASIC AIRPORT /AVIATION SECURITY(BASIC AVSEG)	Rp.21.300.000		

D. IDENTIFIKASI SARANA, PRASARANA DAN ANGGARAN

Tabel – 4
Sarana Prasarana dan Anggaran

No.	Produk Layanan	Sarana Prasarana Pelayanan	Jumlah Ruangan	Kapasitas	Keterangan
1.	Fasilitas umum	Gedung utama Ruangan	17	206	Baik, DIPA STPI
		Laboratorium Bhs. Inggris	1	30	Baik, DIPA STPI
		Auditorium	1	200	Baik, DIPA STPI
		Asrama :	211	1226	Baik, DIPA STPI
		a. Asrama Putra			Baik, DIPA STPI
		b. Asrama Putri	45	244	Baik, DIPA STPI
		c. Asrama Siswa Diklat	116	334	Baik, DIPA STPI
		Ruang Aula, 1 Ruangan	1	300	Baik, DIPA STPI
		Laboratorium Komputer	4	120	Baik, DIPA STPI
		Ruang Kelas	64	1920	Baik, DIPA STPI
2	Fasilitas	Perpustakaan	5	800	Baik, DIPA STPI
		Ruang makan	4	1250	Baik, DIPA STPI
		Rumah sakit	1	20	Baik, DIPA STPI
		Olah raga :	1	700	Baik, DIPA STPI
		a. Gedung Serbaguna			
		b. Bola voli		3 lap.	Baik, DIPA STPI
		c. Bola basket		1 lap.	Baik, DIPA STPI
		e. Sepakbola		1 lap.	Baik, DIPA STPI
		f. Kolam renang (Olympic size)		1 kolam	Baik, DIPA STPI
		g. lapangan badminton		2 lap.	Baik, DIPA STPI
		h. Tenis meja		6 meja	Baik, DIPA STPI
		Masjid		600	Baik, DIPA STPI
		Gereja		50	Baik, DIPA STPI
		Kendaraan : a. besar		13	Baik, DIPA STPI
		b. Kecil		8	Baik, DIPA STPI
2	Fasilitas	Instalasi air		600 m3	Baik, DIPA STPI
		Pembangkit listrik		700 kVA	Baik, DIPA STPI
		Perumahan :		139	Baik, DIPA STPI
		a. Rumah dinas			
		b. Mess		48 kamar	Baik, DIPA STPI
		Latihan outbound		1 set	Perbaikan, DIPA STPI
		Hangar		4 @ 8 pswt	Perbaikan, DIPA STPI
2	Fasilitas	Lapangan Upacara		2	Baik, DIPA STPI
		Jurusian Penerbang	16		Perbaikan, DIPA STPI
		Jurusian Teknik	36		Perbaikan, DIPA STPI

No.	Produk Layanan	Sarana Prasarana Pelayanan	Jumlah Ruangan	Kapasitas	Keterangan
2	Pendidikan	Penerbangan			
		Jurusan Keselamatan Penerbangan Kelas	32		Baik, DIPA STPI
		Jurusan Manajemen penerbangan	12		Baik, DIPA STPI
3	Laboratorium Jur.PNB	Flight Simulator Single Engine TB-10	3	6	Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Multi Engine B-58	2	4	Perbaikan, DIPA STPI
		Flight Simulator Helicopter Bell 206	1	2	Baik, DIPA STPI
		Computer Base Training	1	30	Baik, DIPA STPI
4		Pesawat Latih	46	92	Cukup Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Boeing 737 800 NG (FFS)	1	2	Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Boeing 737 800 NG (FTD)	1	2	Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Boeing 737 800 NG (IPT)	1	2	Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Boeing 737 800 NG (CBT)	1	20	Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Airbus A320 (FFS)	1	2	Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Airbus A320 (FTD)	1	2	Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Airbus A320 (IPT)	1	2	Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Airbus A320 (CBT)	1	20	Baik, DIPA STPI
		Flight Simulator Paper Warior II	2	4	Baik, DIPA STPI
5	Laboratorium jur Teknik	Lab. Hydraulic dan Pneumatic	1	10	Baik, DIPA STPI
		Lab. Composite	1	10	Baik, DIPA STPI
		Lab. Gas Turbine dan engine	1	15	Baik, DIPA STPI
		Lab. Avionic Maintenance	1	40	Baik, DIPA STPI
		Lab. Non Destructive & Destructive	1	30	Baik, DIPA STPI
		Lab. Airframe Maintenance	1	30	Baik, DIPA STPI
6		Lab. Aerodynamic Wind Tunnel	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Battery	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Fundamental Elektronik	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Fundamental Elektronik Advance	1	20	Baik, DIPA STPI

No.	Produk Layanan	Sarana Prasarana Pelayanan	Jumlah Ruangan	Kapasitas	Keterangan
		Lab. Digital dan Mikroprosessor	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Analog dan Digital Communication	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Komunikasi Satelit	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Radar MSSR Mode S	1	15	Baik, DIPA STPI
		Lab. Tower Set	1	10	Baik, DIPA STPI
		Radar Primary Simulator	1	10	Baik, DIPA STPI
		Microwave and Antenna Simulator	1	10	Baik, DIPA STPI
		Lab. DVOR/DME	1	10	Baik, DIPA STPI
		Lab. Elektronika Dasar dan Lanjutan	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Digital Signal Processing	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Telephony	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. AC dan Refigerasi	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Fisika	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Engine	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Helicopter Maintenance	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Powerplant Maintenance	1	30	Baik, DIPA STPI
		Lab. Aircraft Instrument	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Rangkaian Listrik	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Engine CBT	1	30	Baik, DIPA STPI
		Lab. Programmable Logic Control	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Airport Ground Lighting	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Mikrokontroler	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Electric Power Simulator	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Bangunan	1	15	Baik, DIPA STPI
		Lab. Beton	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Asphalt	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Elektromekanikal	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Alat-alat Besar Bandara (A2B)	1	20	Baik, DIPA STPI
		Electric Arc Welding Shop	1	20	Baik, DIPA STPI
		Oxy-Acetylyne Welding Shop	1	20	Baik, DIPA STPI
		Sheet Metal Workshop	1	50	Baik, DIPA STPI
		CNC Workshop	1	20	Baik, DIPA STPI

No.	Produk Layanan	Sarana Prasarana Pelayanan	Jumlah Ruangan	Kapasitas	Keterangan
		Aircraft Painting Workshop	1	20	Baik, DIPA STPI
		Welding Workshop	1	20	Baik, DIPA STPI
		Avionic Training & Workshop	1	50	Baik, DIPA STPI
		Aircraft Electrical System Workshop	1	50	Baik, DIPA STPI
		Prop/ Blade Balancing Workshop	1	30	Baik, DIPA STPI
		Rotary Wing Workshop	1	30	Baik, DIPA STPI
		Gas Turbine Engine Workshop	1	30	Baik, DIPA STPI
		Piston Engine & Propeller Workshop	1	30	Baik, DIPA STPI
5	Jurusan Keselamatan Penerbangan	Lab. ACC Non Radar I	1	10	Baik, DIPA STPI
		Lab. ACC Non Radar II	1	10	Baik, DIPA STPI
		Lab. Tower Advance	1	10	Baik, DIPA STPI
		Lab. Procedural Control	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Server Radar	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. AIS Automation	1	20	Cukup Baik, DIPA STPI
		Lab. AFIS	2	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Aerodrome Flight Information Service	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Aeronautical Information Management	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Aeronautical Message Handling System	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Radio Telephony	2	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. HUET	1	6	Baik, DIPA STPI
		Lab. Water Survival Training	1	24	Baik, DIPA STPI
		Lab. Fixed Evacuation Mock-Up Boeing 737-200	1	30	Baik, DIPA STPI
		Lab. First Aid Kit Training	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Fire Fighter Advance	1	30	Baik, DIPA STPI
		Lab. Fire Fighting Equipment Basic	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Hazmat Training	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Helideck Emergency Training	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Breathing Apparatus Training	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Fire Truck Driving Simulator	1	2	Baik, DIPA STPI

No.	Produk Layanan	Sarana Prasarana Pelayanan	Jumlah Ruangan	Kapasitas	Keterangan
		Lab. Mock-Up ARFF Boeing 747 Double Deck	1	30	Baik, DIPA STPI
		Lab. APAR Training	1	2	Baik, DIPA STPI
6	Jurusan Manajemen Penerbangan	Lab. X-ray Baggage and Cabin Sim	1	20	Baik, DIPA STPI
		Lab. Passangger and Baggage Handling	1	20	Cukup Baik, DIPA STPI
		Lab. Airside Driving Training	1	10	Baik, DIPA STPI
		Lab. Aircraft Marshalling Training	1	10	Baik, DIPA STPI
		Lab. Komputer	1	30	Baik, DIPA STPI
		Lab. Reservation and Ticketing (Amadeus)	1	20	Baik, DIPA STPI

E. Identifikasi Jumlah dan Kompetensi SDM

Tabel – 5
Jumlah dan Kompetensi SDM

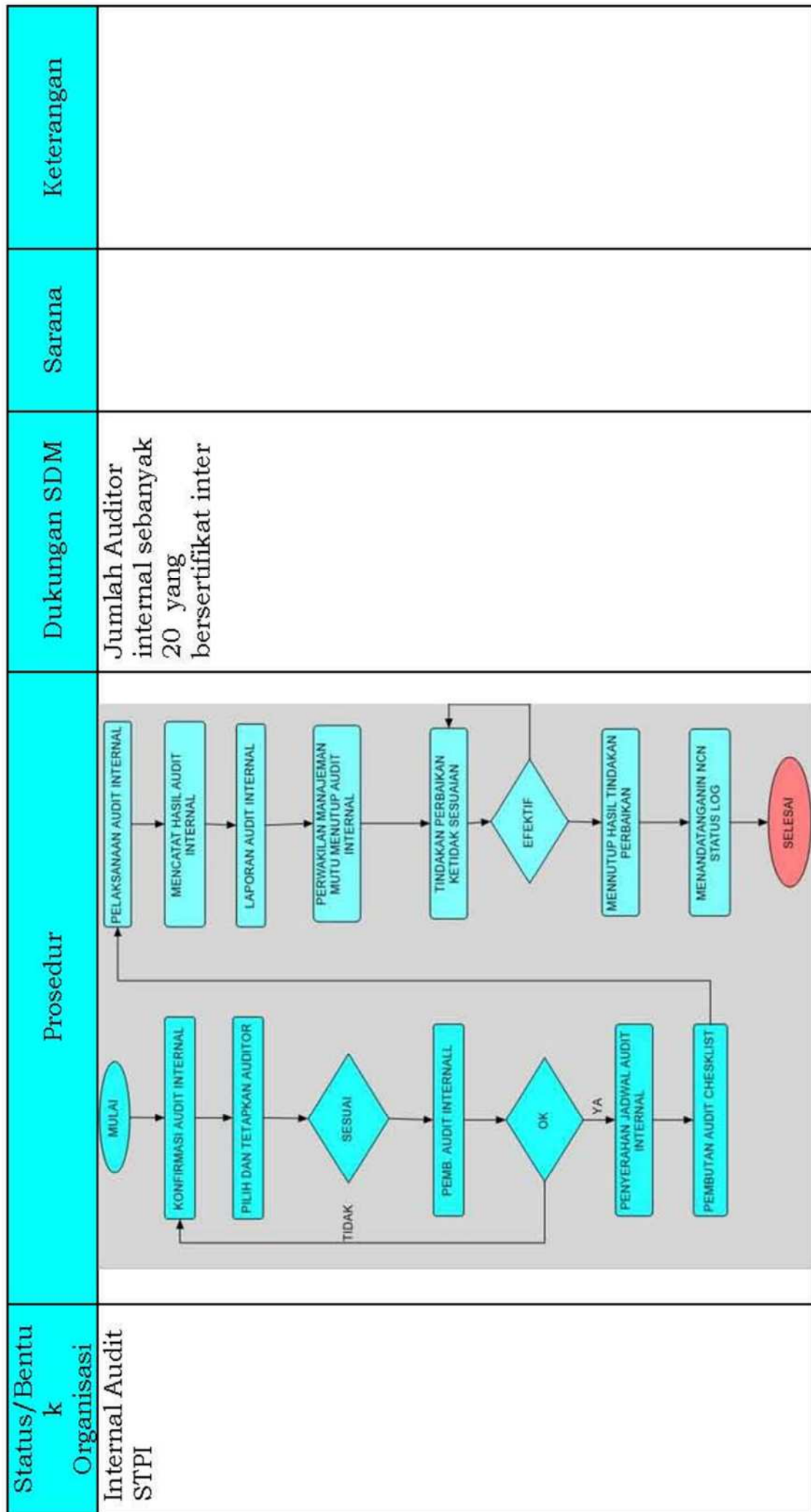
No	Produk Pelayanan	Kualifikasi SDM yang tersedia	Jumlah SDM	Ket.																								
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Diklat Pembentukan • Diklat Penjenjangan • Diklat Pendek • Pembelajaran Praktek Simulator 	Tenaga Pendidik Dosen : <ol style="list-style-type: none"> Berkesesuaian dengan yang dipersyaratkan dalam Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara Memiliki ijazah serendah-rendahnya Strata S2 Pangkat Golongan minimal Penata Muda Tk.I (III/b) Ijazah yang dimiliki bidang ilmunya harus sesuai dengan program studi tempat mengajar. Mempunyai Pengalaman mengajar dan secara khusus mengacu pada Undang – Undang Nomor 14 Tahun 2005 	TenagaDosen/instruktur/pengajar sebanyak 219 orang baik PNS maupun tenaga pengajar luar terdiri dari berbagai jenjang keahlian kepelautan dan disiplin ilmu lainnya, <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>PENDIDIKAN</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">sebagai berikut :</td> </tr> <tr> <th>NO</th> <th>KELOMPOK TENAGA PENDIDIK</th> <th>JUMLAH</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Jurusan Penerbang</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Jurusan Keselamatan Penerbangan</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Jurusan Teknik Penerbangan</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Jurusan Manajemen Penerbangan</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">TOTAL</td> <td>220</td> </tr> </tbody> </table>	NO	PENDIDIKAN	JUMLAH	sebagai berikut :			NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH	1	Jurusan Penerbang	20	2	Jurusan Keselamatan Penerbangan	46	3	Jurusan Teknik Penerbangan	104	4	Jurusan Manajemen Penerbangan	50		TOTAL	220	
NO	PENDIDIKAN	JUMLAH																										
sebagai berikut :																												
NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH																										
1	Jurusan Penerbang	20																										
2	Jurusan Keselamatan Penerbangan	46																										
3	Jurusan Teknik Penerbangan	104																										
4	Jurusan Manajemen Penerbangan	50																										
	TOTAL	220																										

No	Produk Pelayanan	Kualifikasi SDM yang tersedia	Jumlah SDM			Ket.
		<p>tentang Guru dan Dosen, Undang – Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan perguruan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi, Peraturan Mendikbud Nomor 84 Tahun 2013 tentang pengangkatan dosen tetap Non-PNS pada PTN dan dosen Tetap pada PTS serta Peraturan Menpan dan Reformasi Birokrasi Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kredit Tenaga Pendidik Instruktur :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Berkesesuaian dengan yang dipersyaratkan dalam Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara b. Telah melaksanakan Pendidikan Instruktur Course dan mendapatkan Sertifikat dengan nilai minimal Baik. c. Pangkat Golongan minimal Pengatur Muda Tk.I (II/b) d. Pendidikan 	1.	Doktoral	1	

No	Produk Pelayanan	Kualifikasi SDM yang tersedia	Jumlah SDM	Ket.
		Minimal Diploma D II e. Ijazah yang dimiliki bidang ilmunya harus sesuai dengan program studi tempat mengajar		

F. PENGAWASAN INTERNAL

Pengawasan Internal



G. PENANGANAN PENGADUAN, SARAN DAN MASUKAN

Penanganan Pengaduan, Saran dan Masukan

No	Jenis Penanganan	Prosedur	Tindak Lanjut	Dukungan SDM	Sarana	Bentuk Organisasi
1	Pengaduan	<p>Penerimaan pengaduan (pertanyaan, informasi, kritik dan saran)</p> <pre> graph TD A["Penerimaan pengaduan (pertanyaan, informasi, kritik dan saran)"] --> B["Dicalat dan Dotelaah"] B --> C{Tindak Lanjut} C --> D["Diagendakan dan Dirapatkan Oleh Manajemen"] C --> E["Distribusi Keunit Terkait"] E --> F["Peningkatan layanan"] F --> G["Help Desk"] G --> H["1. Help desk 2. Kotak saran 3. Sms 4. Website"] H --> I("Selesai") D --> I </pre>	<p>Peningkatan layanan</p> <p>Help Desk</p>	<p>1. Help desk 2. Kotak saran 3. Sms 4. Website</p>		HUMAS

F. IDENTIFIKASI JAMINAN LAYANAN DAN JAMINAN KEAMANAN

Memberikan pelayanan pendidikan dan pelatihan di bidang penerbangan sesuai standar mutu nasional dan internasional yang berorientasi kepada kepuasan dan kepercayaan pelanggan.

Untuk mencapai hal tersebut, segenap unsur pimpinan dan staf STPI harus mempunyai komitmen untuk menjamin kepuasan dan kepercayaan pelanggan dan memperbaiki sistem manajemen mutu secara berkesinambungan dengan menerapkan sistem manajemen mutu berdasarkan standar internasional ISO serta berpegang teguh kepada peraturan dan perUndang-Undangan yang berlaku.

Untuk mencapai tujuan tersebut, STPI akan :

1. Meningkatkan mutu dan kinerja layanan yang diarahkan untuk pembentukan peserta didik berkeunggulan kompetitif.
2. Mengembangkan kemampuan dan kemandirian sumber daya pемbiayaan.
3. Meningkatkan kapabilitas sumber daya manusia yang responsif dan inovatif
4. Membina kerjasama yang saling menguntungkan.
5. Meningkatkan kesejahteraan Pegawai dan Staf Pengajar

Pimpinan dan seluruh staf STPI bertekad untuk melaksanakan Kebijakan Mutu ini yang diwujudkandalam bentuk kegiatan sehari – hari.

G. IDENTIFIKASI ASPEK LAIN

Apabila masih terdapat aspek-aspek lain yang belum termasuk diidentifikasi dalam komponen di atas, namun pada kenyataannya ditemukan fakta bahwa ada unsur-unsur baik dalam bentuk fasilitas, sarana, sistem maupun simbol-simbol yang dapat memberikan konstribusi menunjang dalam penyelenggaraan pelayanan maka dapat menambahkan komponen lain yang dibutuhkan.

Bagi unit pelayananyang memiliki Standar pelayanan, kegiatan identifikasi dapat dilakukan dengan mempelajari dan meneliti Standar Pelayanan yang ada.

BAB IV

STANDAR PELAYANAN

Berdasarkan hasil identifikasi kondisi saat ini, ditetapkan Standar Pelayanan di lingkungan STPI sebagai berikut :

A. JASA LAYANAN DIKLAT

1. JASA LAYANAN DIKLAT PEMBENTUKAN

Diklat Pembentukan adalah Kegiatan pendidikan dan pelatihan yang dilakukan untuk memberikan kemampuan, sikap dan keterampilan dalam bidang penerbang, teknik penerbangan, keselamatan penerbangan dan manajemen penerbangan mulai dengan tingkat dasar sampai dengan tingkat yang ahli untuk mengembang potensi peserta diklat yang terdiri dari :

- a. Jurusan Penerbang
 - 1) Program Studi Penerbang Sayap Tetap
 - 2) Program Studi Penerbang Sayap Putar
 - 3) Program Studi Operasi Pesawat Udara
- b. Jurusan Teknik Penerbangan
 - 1) Program Studi Teknik Pesawat Udara
 - 2) Program Studi Teknik Telekomunikasi dan Navigasi Udara
 - 3) Program Studi Teknik Listrik Bandar Udara
 - 4) Program Studi Teknik Mekanikal Bandar Udara
 - 5) Program Studi Teknik bangunan dan Landasan
- c. Jurusan keselamatan penerbangan
 - 1) Program Studi Pemandu Lalu Lintas Udara
 - 2) Program Studi Penerangan Aerontika
 - 3) Program Studi Komunikasi Penerbangan
 - 4) Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan dan Pemadam Kebakaran
- d. Jurusan manajemen penerbangan
 - 1) Program Studi Operasi Pesawat Udara
 - 2) Program Studi Manajemen Transportasi Udara
 - 3) Program Studi Administrasi Perhubungan Udara

Diklat pembentukan berdasarkan sumber pembiayaannya terdiri dari tiga jenis yaitu :

- a. Diklat pembentukan subsidi
Diklat pembentukan subsidi adalah diklat yang sumber biaya akademik dibiayai oleh APNB dan biaya pendukung akademik dibiayai oleh peserta diklat sesuai dengan tarif yang sudah ditentukan.

b. Diklat pembentukan non subsidi

Diklat pembentukan non subsidi adalah diklat yang biaya akademik maupun penunjang akademik dibiayai oleh masyarakat maupun melalui program kerjasama.

c. Diklat pembentukan beasiswa berprestasi dan tidak mampu

Diklat pembentukan beasiswa berprestasi dan tidak mampu adalah diklat pembentukan yang dibiayai sepenuhnya oleh pemerintah dengan kententuan sebagai berikut :

- 1) Riwayat pendidikan berprestasi menggunakan nilai rapor dan prestasi lainnya selama di SMA sederajat/SMK
- 2) Catatan sikap dan prilaku
- 3) Nilai hasil tes sipencatar
- 4) Nilai hasil ujian persemester

Beasiswa berprestasi dan tidak mampu untuk diklat pembentukan tersebut di atas terdiri dari dua sumber pendanaan yaitu :

1) PNBP/Pendapatan BLU

Beasiswa berprestasi dan tidak mampu yang menggunakan dana PNBP/Pendapatan BLU ditetapkan menggunakan surat keputusan Ketua STPI sebagai pimpinan BLU .

2) APBN

Beasiswa berprestasi dan tidak mampu yang menggunakan dana APBN ditetapkan menggunakan peraturan Menteri Perhubungan setelah mendapat persetujuan dari Menteri Keuangan.

Tahapan pelaksanaan diklat pembentukan sebagaimana berikut :

NO	KOMPONEN	URAIAN
1	DASAR HUKUM	<p>Landasan hukum yang digunakan Standar Pelayanan SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN INDONESIA (STPI) dalam menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687); 2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286); 3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301); 4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4956); 5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4849); 6. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038); 7. Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4146); 8. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502);

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4616);</p> <p>10. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia di Bidang Transportasi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5310);</p> <p>11. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 60 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 68 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1113);</p> <p>12. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan (Berita Negara Tahun 2014 Nomor 615);</p> <p>13. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 15 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Penetapan dan Penerapan Standar Pelayanan.</p> <p>14. Keputusan Menteri Nomor KM 64 Tahun 2000 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia;</p>
2	Persyaratan Pelayanan	<p>1) DIKLAT PEMBENTUKAN SUBSIDI</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pendaftaran melalui STPI dilakukan di Website STPI dengan mengisi formulir-formulir serta memenuhi dan melengkapi persyaratan - persyaratan, meliputi : b. Usia maksimum 23 Tahun pada bulan September pada Tahun berjalan dibuktikan dengan Akte Kelahiran c. Jenis kelamin : Pria/Wanita d. Sehat jasmani dan rohani serta tidak berkacamata e. Bebas narkoba f. Belum menikah dan sanggup tidak menikah selama masa pendidikan dibuktikan dengan surat keterangan belum pernah menikah dari Kantor Urusan Agama/Kantor Catatan Sipil dan membuat surat pernyataan sanggup tidak menikah selama mengikuti pendidikan yang ditandatangani oleh yang bersangkutan dan orang tua

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>g. Tinggi badan minimum : Pria 165 cm dan Wanita 163 cm, diukur langsung di tempat pendaftaran</p> <p>h. Menyerahkan pasfoto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar</p> <p>i. Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya</p> <p>j. Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK)</p> <p>k. Bagi yang masih duduk di kelas III, dilengkapi dengan surat keterangan dari Kepala Sekolah yang menyatakan bahwa yang bersangkutan sebagai peserta UAN</p> <p>l. Membayar uang pendaftaran</p> <p>m. Berijasah :</p> <ul style="list-style-type: none"> - SMA/MA : IPA - SMK/MAK : Mesin, listrik, otomotif, elektronika, Penerbangan <p>2) DIKLAT PEMBENTUKAN NON SUBSIDI</p> <p>a. Pendaftaran melalui STPI dilakukan di Website STPI dengan mengisi formulir-formulir serta memenuhi dan melengkapi persyaratan - persyaratan, meliputi :</p> <p>b. Usia maksimum 23 Tahun pada bulan September pada Tahun berjalan dibuktikan dengan Akte Kelahiran</p> <p>c. Jenis kelamin : Pria/Wanita</p> <p>d. Sehat jasmani dan rohani serta tidak berkacamata</p> <p>e. Bebas narkoba</p> <p>f. Belum menikah dan sanggup tidak menikah selama masa pendidikan dibuktikan dengan surat keterangan belum pernah menikah dari Kantor Urusan Agama/Kantor Catatan Sipil dan membuat surat pernyataan sanggup tidak menikah selama mengikuti pendidikan yang ditandatangani oleh yang bersangkutan dan orang tua</p> <p>g. Tinggi badan minimum : Pria 165 cm dan Wanita 163 cm, diukur langsung di tempat pendaftaran</p> <p>h. Menyerahkan pasfoto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar</p> <p>i. Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya</p> <p>j. Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK)</p> <p>k. Bagi yang masih duduk di kelas III, dilengkapi dengan surat keterangan dari Kepala Sekolah yang menyatakan bahwa yang bersangkutan sebagai peserta UAN</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>1. Membayar uang pendaftaran</p> <p>m. Berijasah :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) SMA/MA : IPA b) SMK/MAK : Mesin, listrik, otomotif, elektronika, Penerbangan <p>3) DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA BERPRESTASI DAN TIDAK MAMPU</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pendaftaran melalui STPI dilakukan di Website STPI dengan mengisi formulir-formulir serta memenuhi dan melengkapi persyaratan - persyaratan, meliputi : b. Usia maksimum 23 Tahun pada bulan September pada Tahun berjalan dibuktikan dengan Akte Kelahiran c. Jenis kelamin : Pria/Wanita d. Sehat jasmani dan rohani serta tidak berkacamata e. Bebas narkoba f. Belum menikah dan sanggup tidak menikah selama masa pendidikan dibuktikan dengan surat keterangan belum pernah menikah dari Kantor Urusan Agama/Kantor Catatan Sipil dan membuat surat pernyataan sanggup tidak menikah selama mengikuti pendidikan yang ditandatangani oleh yang bersangkutan dan orang tua g. Tinggi badan minimum : Pria 165 cm dan Wanita 163 cm, diukur langsung di tempat pendaftaran h. Menyerahkan pasfoto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar i. Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya j. Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK) k. Bagi yang masih duduk di kelas III, dilengkapi dengan surat keterangan dari Kepala Sekolah yang menyatakan bahwa yang bersangkutan sebagai peserta UAN l. Membayar uang pendaftaran m. Menyerahkan riwayat pendidikan berprestasi menggunakan nilai rapor dan prestasi lainnya selama di SMA sederajat/SMK n. Berijasah : <ul style="list-style-type: none"> a) SMA/MA : IPA b) SMK/MAK : Mesin, listrik, otomotif, elektronika, Penerbangan.

NO	KOMPONEN	URAIAN
3	Sistem, Mekanisme dan Prosedur	<p>1. JASA LAYANAN DIKLAT PEMBENTUKAN SUBSIDI DAN NON SUBSIDI</p> <pre> graph TD subgraph "JASA LAYANAN DIKLAT PEMBENTUKAN SUBSIDI DAN NON SUBSIDI" subgraph "PENYEDIA DIKLAT PEMBENTUKAN" A[PERENCANAAN PROGRAM DIKLAT PEMBENTUKAN] --> B[SELEKSI PESERTA DIKLAT PEMBENTUKAN] B --> C[SELEKSI TPA ,TPS] B --> D[SELEKSI KESEHATAN SEMAPTAAN, PSIKOTES DAN WAWANCARA] C --> E[PENETAPAN PESERTA] E --> F[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] F -- LULUS --> G[VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA DIKLAT PEMBENTUKAN] G --> H[PEMBUKAAN DIKLAT PEMBENTUKAN] H --> I[PELAKSANAAN DIKLAT PEMBENTUKAN] I --> J[EVALUASI] J --> K[uji kopetensi] K --> L(WISUDA) end subgraph "PENGUNA JASA DIKLAT PEMBENTUKAN" B --> M[PENYEBARAN INFORMASI] M --> N[PENDAFTARAN CALON PESERTA DIKLAT PEMBENTUKAN] N --> O[MELAKUKAN PEMBAYARAN PER AWAL SEMESTER] O --> F O --> G end end </pre>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>2. JASA LAYANA DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA BERPRESTASI DAN TIDAK MAMPU</p> <p>a). Beasiswa PNBP / pendapatan BLU</p> <pre> graph TD subgraph "JASA LAYANA DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA" direction TB PDPP[PERENCANAAN PROGRAM DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA] --> SDP[SELEKSI DOKUMEN PERSYARATAN PESERTA DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA] SDP --> SPDP[SELEKSI PESERTA DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA] SPDP --> STPA[SELEKSI TPA, TPS] SPDP --> SKSS[SELEKSI KESEHATAN SEMAPTAAN, PSIKOTES DAN WAWANCARA] STPA --> PENETAPAN_PESERTA[PENETAPAN PESERTA] SKSS --> PENETAPAN_PESERTA PENETAPAN_PESERTA -- LULUS --> MSP[Melakukan surat perjanjian beasiswa] PENETAPAN_PESERTA -- Tidak LULUS --> PEMANGGILAN_LULUS[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] MSP --> MD[Menyerahkan dokumen ijazah asli] PEMANGGILAN_LULUS --> KETUA_STPI[PERSETUJUAN KETUA STPI] KETUA_STPI --> PEMANGGILAN_LULUS PEMANGGILAN_LULUS --> PDIK[PEMBUKAAN DIKLAT PEMBENTUKAN] PDIK --> PDP[PELAKSANAAN DIKLAT PEMBENTUKAN] PDP --> EDP[EVALUASI DIKLAT BEASISWA PERSEMESTER] EDP --> UK[ujikopetensi] UK --> WISUDA[WISUDA] EDP --> MIP[Menyerahkan dokumen ijazah asli] end PDPP --> PI[Penyebaran Informasi] PI --> PCP[PENDAFTARAN CALON PESERTA DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA] PCP --> KETUA_STPI KETUA_STPI --> PEMANGGILAN_LULUS PEMANGGILAN_LULUS --> MIP </pre>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>b) Beasiswa APBN</p> <pre> graph TD subgraph "JASA LAYANAN DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA" direction TB A[PERENCANAAN PROGRAM DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA] --> B[SELEKSI DOKUMEN PERSYARATAN PESERTA DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA] B --> C[SELEKSI PESERTA DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA] C --> D[SELEKSI TPA ,TPS] C --> E[SELEKSI KESEHATAN SEMAPTAAN, PSKOTES DAN WAWANCARA] D --> F[PENETAPAN PESERTA] E --> F F -- LULUS --> G[MELAKUKAN SURAT PERJANJIAN BEASISWA] F -- TIDAK LULUS --> H[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] G --> I[MEMBUKAAN DIKLAT PEMBENTUKAN] I --> J[PELAHKANAN DIKLAT PEMBENTUKAN] J --> K[EVALUASI DIKLAT BEASISWA PERSEMESTER] K --> L[uji koperensi] L --> M[WISUDA] H --> N[PERSETUJUAN MENTERI KEUANGAN] N --> O[DIATUR DENGAN PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN] O --> H end P[PENYEBARAN INFORMASI] --> Q[PENDAFTARAN CALON PESERTA DIKLAT PEMBENTUKAN BEASISWA] Q --> C R[PERSETUJUAN MENTERI KEUANGAN] --> S[DIATUR DENGAN PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN] S --> H </pre>
4	Jangka waktu Penyelesaian	<p>A. JURUSAN PENERBANG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Penerbang Sayap Tetap Diklat Diploma II PNB Sayap Tetap Semester. Teori 62 SKS, Praktek 19 SKS 2. Program Studi Penerbang Sayap Putar Diklat Diploma II PNB Sayap Putar 4 Semester, Teori 62 SKS, Praktek 19 SKS 3. Program Studi Operasi Penerbangan Udara Diklat Diploma III OPU 6 Semester <p>B. JURUSAN TEKNIK PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Teknik Pesawat Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma IV TPU 8 Semester b. Diklat Diploma III TPU 6 Semester c. Diklat Non Diploma TPU 4 Phase 2. Program Studi Telkomunikasi dan Navigasi Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma IV TNU 8 Semester b. Diklat Diploma III TNU 6 Semester 3. Program Studi Teknik Listrik Bandara <ul style="list-style-type: none"> ➤ Diklat Diploma IV TLB 8 Semester ➤ Diklat Diploma III TLB 6 Semester

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>4. Program Studi Teknik Bangunan dan Landasan Diklat Diploma III TBL 6 Semester.</p> <p>C.JURUSAN KESELAMATAN PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Pemanduan Lalu Lintas Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma IV PLLU 8 Semester. b. Diklat Diploma III PLLU 6 Semester c. Diklat Non Diploma PLLU 4 Phase 2. Program Studi Penerangan Aeronatika Diklat Diploma III Penerangan Aeronatika 6 Semester 3. Program Studi Komunikasi Penerbangan Diklat Diploma III Komunikasi Penerbangan 6 Semester 4. Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan Pemadam Kebakaran Diklat Diploma III PKP-PK 6 Semester <p>D.JURUSAN MANAJEMEN PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Operasi Bandar Udara Diklat Diploma III OBU 6 Semester 2. Program Studi Manajemen Transportasi Udara Diploma III MTU 6 Semester 3. Program Studi Administrasi Perhubungan Udara Diploma III APU 6 Semester
5	Biaya dan tarif	<p>A. JURUSAN PENERBANG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Penerbang Sayap Tetap Diklat Diploma II PNB Sayap Tetap <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan 2. Program Studi Penerbang Sayap Putar Diklat Diploma II PNB Sayap Putar <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan 3. Program Studi Operasi Pesawat Udara Diklat Diploma III OPU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan</p> <p>B.JURUSAN TEKNIK PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Teknik Pesawat Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma IV TPU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan b. Diklat Diploma III TPU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan c. Diklat Non Diploma TPU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan 2. Program Studi Telekomunikasi dan Navigasi Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma IV TNU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan b. Diklat Diploma III TNU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan 3. Program Studi Teknik Listrik Bandara <ol style="list-style-type: none"> a. DIklat Diploma IV TLB <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan b. Diklat Diploma III TLB <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan 4. Program Studi Teknik Mekanikal Bandara Diklat Diploma III TMB <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan 5. Program Studi Teknik Bangunan dan Landasan Diklat Diploma III TBL <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan <p>C. JURUSAN KESELAMATAN PENERBANG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Pemandu Lalu Lintas Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma IV PLLU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan b. Diklat Diploma III PLLU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan c. Diklat Non Diploma PLLU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>berlaku</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan <p>2. Program Studi Penerangan Aeronitika Diklat Diploma III PA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan <p>3. Program Studi Komunikasi Penerbangan Diklat Diploma III KP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan <p>4. Program Studi Penerangan Aeronitika Diklat Diploma III PKP- PK</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan <p>D.JURUSAN MANAJEMEN PENERBANGAN</p> <p>1. Program Studi Operasional Bandar Udara Diklat Diploma III OBU</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan <p>2. Program Studi Manajemen Transportasi Udara Diklat Diploma III MTU</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>3. Program Studi Administrasi perhubungan Udara Diklat Diploma III APU</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi Biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku ➤ Beasiswa Rp. 0,00 (nol Rupiah) dan diatur oleh peraturan menteri perhubungan setelah memapatkan persetujuan oleh menteri keuangan
6	Produk Pelayanan	<p>A. JURUSAN PENERBANG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Penerbang Sayap Tetap Ijazah dan Transkip Nilai Diklat Diploma II PNB Sayap Tetap 2. Program Studi Penerbang Sayap Putar Ijazah dan Transkip Nilai Diklat Diploma II PNB Sayap Putar 3. Program Studi Operasi Pesawat Udara Ijazah dan Transkip Nilai Diklat Diploma III OPU <p>B. JURUSAN TEKNIK PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Teknik Pesawat Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma IV TPU b. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III TPU c. Ijazah dan Transkip Nilai Non Diploma TPU 2. Program Studi Telekomunikasi dan Navigasi Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma IV TNU b. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III TNU 3. Program Studi Teknik Listrik Bandara <ol style="list-style-type: none"> a. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma IV TLB b. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III TLB 4. Program Studi Teknik Mekanikal Bandara Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III TMB 5. Program Studi Teknik Bangunan dan Landasan Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III TBL <p>C. JURUSAN KESELAMATAN PENERBANG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Pemandu Lalu Lintas Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma IV PLLU b. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III PLLU c. Ijazah dan Transkip Nilai Non Diploma PLLU 2. Program Studi Penerangan Aeronitika Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III PA 3. Program Studi Komunikasi Penerbangan Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III KP 4. Program Studi Penerangan Aeronitika Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III PKP- PK <p>D. JURUSAN MANAJEMEN PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Operasional Bandar Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III OBU 2. Program Studi Manajemen Transportasi Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Ijazah dan Transkip Nilai t Diploma III MTU

NO	KOMPONEN	URAIAN
		3. Program Studi Administrasi perhubungan Udara a. Ijazah dan Transkip Nilai Diploma III APU
7	Sarana dan Prasarana	A. Fasilitas Pendidikan Penerbang 1. Flight Simulator Single Engine TB-10 2. Flight Simulator Multi Engine B-58 3. Flight Simulator Helicopter Bell 206 4. Computer Base Training 5. Pesawat Latih B. Fasilitas Pendidikan Teknik Penerbangan 1. Lab. Hydraulic dan Pneumatic 2. Lab. Composite 3. Lab. Gas Turbine dan engine 4. Lab. Avionic Maintenance 5. Lab. Non Destructive & Destructive 6. Lab. Airframe Maintenance 7. Lab. Aerodynamic Wind Tunnel 8. Lab. Battery 9. Lab. Fundamental Elektronik 10. Lab. Fundamental Elektronik Advance 11. Lab. Digital dan Mikroprosessor 12. Lab. Analog dan Digital Communication 13. Lab. Komunikasi Satelit 14. Lab. Radar MSSR Mode S 15. Lab. Tower Set 16. Radar Primary Simulator 17. Microwave and Antenna Simulator 18. Lab. DVOR/DME 19. Lab. Elektronika Dasar dan Lanjutan 20. Lab. Digital Signal Processing 21. Lab. Telephony 22. Lab. Multilateration 23. Workshop Elektronika (Soldering) 24. Lab. AC dan Refigerasi 25. Lab. Fisika 26. Lab. Engine 27. Lab. Helicopter Maintenance 28. Lab. Powerplant Maintenance 29. Lab. Aircraft Instrument 30. Lab. Rangkaian Listrik 31. Lab. Engine CBT 32. Lab. Programmable Logic Control 33. Lab. Airport Ground Lighting 34. Lab. Mikrokontroler 35. Lab. Electric Power Simulator 36. Lab. Bangunan 37. Lab. Beton 38. Lab. Tanah 39. Lab. Asphalt 40. Lab Support 41. Lab. Elektromekanikal

NO	KOMPONEN	URAIAN
		42. Lab. Alat-alat Besar Bandara (A2B) 43. Electric Arc Welding Shop 44. Oxy-Acetylyne Welding Shop 45. General Workshop 46. Hydraulic dan Pneumatic Workshop 47. Sheet Metal Workshop 48. CNC Workshop 49. Aircraft Painting Workshop 50. Welding Workshop 51. Avionic Training & Workshop 52. Aircraft Electrical System Workshop 53. Prop/ Blade Balancing Workshop 54. Rotary Wing Workshop 55. Gas Turbine Engine Workshop 56. Piston Engine & Propeler Workshop 57. Lab. Hydraulic dan Pneumatic 58. Lab. Composite 59. Lab. Gas Turbine dan engine 60. Lab. Avionic Maintenance 61. Lab. Non Destructive & Destructive 62. Lab. Airframe Maintenance 63. Lab. Aerodynamic Wind Tunnel 64. Lab. Battery 65. Lab. Fundamental Elektronik 66. Lab. Fundamental Elektronik Advance 67. Lab. Digital dan Mikroprosessor 68. Lab. Analog dan Digital Communication 69. Lab. Komunikasi Satelit 70. Lab. Radar MSSR Mode S 71. Lab. Tower Set 72. Radar Primary Simulator 73. Microwave and Antenna Simulator 74. Lab. DVOR/DME 75. Lab. Elektronika Dasar dan Lanjutan 76. Lab. Digital Signal Processing 77. Lab. Telephony 78. Lab. Multilateration 79. Workshop Elektronika (Soldering) 80. Lab. AC dan Refigerasi 81. Lab. Fisika 82. Lab. Engine 83. Lab. Helicopter Maintenance 84. Lab. Powerplant Maintenance 85. Lab. Aircraft Instrument 86. Lab. Rangkaian Listrik 87. Lab. Engine CBT 88. Lab. Programmable Logic Control 89. Lab. Airport Ground Lighting 90. Lab. Mikrokontroler 91. Lab. Electric Power Simulator 92. Lab. Bangunan 93. Lab. Beton 94. Lab. Tanah

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>95. Lab. Asphalt 96. Lab Support 97. Lab. Elektromekanikal 98. Lab. Alat-alat Besar Bandara (A2B) 99. Electric Arc Welding Shop 100. Oxy-Acetylene Welding Shop 101. General Workshop 102. Hydraulic dan Pneumatic Workshop 103. Sheet Metal Workshop 104. CNC Workshop 105. Aircraft Painting Workshop 106. Welding Workshop 107. Avionic Training & Workshop 108. Aircraft Electrical System Workshop 109. Prop/ Blade Balancing Workshop 110. Rotary Wing Workshop 111. Gas Turbine Engine Workshop 112. Piston Engine & Propeller Workshop</p> <p>C. Fasilitas Pendidikan Keselamatan penerbangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. ACC Non Radar I 2. Lab. ACC Non Radar II 3. Lab. Tower Advance 4. Lab. Procedural Control 5. Lab. Server Radar 6. Lab. AIS Automation 7. Lab. AFIS 8. Lab. PANSOPS 9. Lab. Airspace Capacity Management 10. Lab. Aerodrome Flight Information Service 11. Lab. Aeronautical Information Management 12. Lab. Aeronautical Message Handling System 13. Lab. Radio Telephony 14. Lab. HUET 15. Lab. Water Survival Training 16. Lab. Fixed Evacuation Mock-Up Boeing 737-200 17. Lab. First Aid Kit Training 18. Lab. Fire Fighter Advance 19. Lab. Fire Fighting Equipment Basic 20. Lab. Hazmat Training 21. Lab. Helideck Emergency Training 22. Lab. Breathing Apparatus Training 23. Lab. Fire Truck Driving Simulator 24. Lab. Mock-Up ARFF Boeing 747 Double Deck 25. Lab. APAR Training <p>D. Fasilitas Pendidikan Manajemen Penerbangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. X-ray Baggage and Cabin Sim 2. Lab. X-ray Cargo 3. Lab. CBT X-ray 4. Lab. Passangger and Baggage Handling 5. Lab. Airside Driving Training 6. Lab. Aircraft Marshalling Training

NO	KOMPONEN	URAIAN
		7. Lab. Komputer 8. Lab. Reservation and Ticketing (Amadeus)
8	Kompetensi Pelaksana	<p>PERSYARATAN INSTRUKTUR</p> <p>1. Untuk mata kuliah umum harus memiliki ijazah min D III dan hanya mengajar mata kuliah sesuai spesialisasinya.</p> <p>2. Instruktur untuk mata kuliah profesi pada level operasional harus memiliki sertifikat Penerbang</p> <p>3. Khusus Instruktur Penerbang memiliki pengalaman Terbang 500 Jam</p> <p>4. Khusus Instruktur Penerbang wajib memiliki Flight Instructor Course</p> <p>5. Instruktur simulator telah memiliki pengalaman mengoperasikan simulator yang digunakannya.</p> <p>6. Instruktur baru harus memiliki GIC selama 3 bulan mengajar mata kuliah profesi sebagai asisten dibawah pengawasan dosen/ instruktur senior.</p>
9	Pengawasan Internalnya	<p>1. Audit Internal (Sistim Manajemen Mutu)</p> <p>2. Audit Internal Keuangan dan Sumber daya yang dilaksanakan oleh Satuan Pengawas Internal (SPI)</p>
10	Penanganan Pengaduan	<pre> graph LR A["Penerimaan pengaduan (pertanyaan, informasi, kritik dan saran)"] --> B["Dicatat dan Dotelaah"] B --> C["Distribusi Keunit Terkait"] C --> D["Diagendakan dan Dirapatkan Oleh Manajemen"] D --> E{“Tindak Lanjut”} E --> F["Penggunaan Jasa Pelayanan"] F --> G("Selesai") </pre> <p>The flowchart illustrates the grievance handling process. It begins with a rectangular box labeled "Penerimaan pengaduan (pertanyaan, informasi, kritik dan saran)". An arrow points from this box to a yellow rectangular box labeled "Dicatat dan Dotelaah". Another arrow points from this box to a yellow rectangular box labeled "Distribusi Keunit Terkait". From there, an arrow points down to a yellow diamond labeled "Tindak Lanjut". An arrow points from "Tindak Lanjut" to a red rectangular box labeled "Penggunaan Jasa Pelayanan". Finally, an arrow points from "Penggunaan Jasa Pelayanan" to a pink oval labeled "Selesai".</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN		
11	Jumlah Pelaksana	NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH
		1	Jurusan Penerbang	20
		2	Jurusan Keselamatan Penerbangan	46
		3	Jurusan Teknik Penerbangan	104
		4	Jurusan Manajemen Penerbangan	50
			TOTAL	220
12	Jaminan Pelayanan	NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH
		1	Jurusan Penerbang	20
		2	Jurusan Keselamatan Penerbangan	46
		3	Jurusan Teknik Penerbangan	104
		4	Jurusan Manajemen Penerbangan	50
			TOTAL	220
12	Jaminan Pelayanan	1. ISO 9001 -2008		
13	Jaminan Keamanan	1. Penerimaan Tamu di ruangan pelayanan 2. Penyediaan Sistem Pemadam Kebakaran 3. Pemeliharaan Mesin Uji secara berkala 4. Prosedur Keadaan Darurat 5. Security 24 jam		
14	Evaluasi Kinerja Pelaksana	1. JASA LAYANAN DIKLAT PEMBENTUKAN SUBSIDI DAN NON SUBSIDI a) Penilaian SKP oleh atasan langsungnya b) Evaluasi pencapaian sasaran mutu melalui Manajemen Review 2. JASA LAYANAN DIKLAT PEMBENTUKAN BERPRESTASI a) Penilaian SKP oleh atasan langsungnya b) Evaluasi pencapaian sasaran mutu melalui		

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>Manajemen Review</p> <p>c) Evaluasi nilai per akhir pemester kepada peserta beasiswa</p>

2. JASA LAYANAN DIKLAT PENJENJANGAN

Diklat Penjenjangan adalah Kegiatan pendidikan dan pelatihan yang dilakukan untuk memberikan kemampuan, sikap dan keterampilan dalam bidang penerbang, teknik penerbangan, keselamatan penerbangan dan manajemen penerbangan tingkat lanjut sampai dengan tingkat yang ahli untuk mengembang potensi peserta diklat yang terdiri dari :

- I. Jurusan Penerbang
 - 1. Program Studi Sayap Tetap
 - 2. Program Studi Sayap Putar
 - 3. Program Studi Operasi Pesawat Udara
- II. Jurusan Teknik Penerbangan
 - 1. Program Studi Teknik Pesawat Udara
 - 2. Program Studi Teknik Telekomunikasi dan Navigasi Udara
 - 3. Program Studi Teknik Listrik Bandar Udara
 - 4. Program Studi Teknik Mekanikal Bandar Udara
 - 5. Program Studi Teknik bangunan dan Landasan
- III. Jurusan Keselamatan Penerbangan
 - 1. Program Studi Pemandu Lalu Lintas Udara
 - 2. Program Studi Penerangan Aerontika
 - 3. Program Studi Komunikasi Penerbangan
 - 4. Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan dan Pemadam Kebakaran

Diklat penjenjangan berdasarkan sumber pembiayaannya terdiri dari dua jenis yaitu :

- a. Diklat penjenjangam subsidi
Diklat penjenjangan subsidi adalah diklat yang sumber biaya akademik dibiayai oleh APNB dan biaya pendukung akademik dibiayai oleh peserta diklat sesuai dengan tarif yang sudah ditentukan.
- b. Diklat penjenjangan non subsidi
Diklat pembentukan non subsidi adalah diklat yang biaya akademik maupun penunjang akademik dibiayai oleh masyarakat maupun melalui program kerjasama.

Tahapan pelaksanaan diklat pembentukan sebagaimana berikut :

NO	KOMPONEN	URAIAN
1	DASAR HUKUM	<p>Landasan hukum yang digunakan Standar Pelayanan SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN INDONESIA (STPI) dalam menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687); 15. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286); 16. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301); 17. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4956); 18. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4849); 19. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038); 20. Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4146); 21. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502); 22. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>(Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4616);</p> <p>23. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia di Bidang Transportasi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5310);</p> <p>24. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 60 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 68 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1113);</p> <p>25. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan (Berita Negara Tahun 2014 Nomor 615);</p> <p>26. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 15 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Penetapan dan Penerapan Standar Pelayanan.</p> <p>27. Keputusan Menteri Nomor KM 64 Tahun 2000 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia;</p>
2	Persyaratan Pelayanan	<ol style="list-style-type: none"> 1) Sehat jasmani dan rohani 2) Bebas narkoba 3) Menyerahkan pasfoto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar 4) Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya 5) Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK)

NO	KOMPONEN	URAIAN
3	Sistem, Mekanisme dan Prosedur	<pre> graph TD A[PERENCANAAN PROGRAM DIKLAT PENJENJANGAN] --> B[PENYEBARAN INFORMASI] B --> C{PENDAFTARAN CALON PESERTA DIKLAT} C --> D[PENETAPAN PESERTA] D --> E[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] D -- "1. SELEKSI KESEHATAN 2. SELEKSIDOKUMEN AKADEMIS" --> C </pre>
4	Jangka waktu Penyelesaian	<p>A. JURUSAN PENERBANG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diklat Diploma III Penerbang 2 Semester 2. Diklat Diploma IV Penerbang 2 Semester <p>B. JURUSAN TEKNIK PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Teknik Pesawat Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma III TPU 2 Semester b. Diklat Diploma IV TPU 2 Semester 2. Program Studi Telokomunikasi dan Navigasi <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma III TNU 2 Semester b. Diklat Diploma IV TNU 2 Semester 3. Program Studi Teknik Listrik Bandara Diklat Diploma IV TLB 2 Semester 4. Program Studi Teknik Mekanikal Bandara Diklat Diploma III TMB 2 Semester

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>5. Program Studi Teknik Bangunana dan Landasan Diklat Diploma III TBL 2 Semester</p> <p>C.JURUSAN KESELAMATAN PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Pemanduan Lalu Lintas Udara. <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma IV PLLU 2 Semester. b. Diklat Diploma III PLLU 2 Semester 2. Program Studi Penerangan Aeronatika Diklat Diploma III PA 2 Semester 3. Program Studi Komunikasi Penerangan Diklat Diploma III KP. 2 Semester 4. Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan Pemadam Kebakaran Diklat Diploma III PKP-PK. 2 Semester
5	Biaya dan tarif	<p>A. JURUSAN PENERBANG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diklat Diploma III Penerbang <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 2. Diklat Diploma IV Penerbang <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>B.JURUSAN TEKNIK PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Teknik Pesawat Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma III TPU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku b. Diklat Diploma IV TPU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 2. Program Studi Telokomunikasi dan Navigasi <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma III TNU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku b. Diklat Diploma IV TNU 2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 3. Program Studi Teknik Listrik Bandara Diklat Diploma IV TLB <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 4. Program Studi Teknik Mekanikal Bandara Diklat Diploma III TMB <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 5. Program Studi Teknik Bangunana dan Landasan Diklat Diploma III TBL <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>C. JURUSAN KESELAMATAN PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Pemanduan Lalu Lintas Udara. <ol style="list-style-type: none"> a. Diklat Diploma IV PLLU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku b. Diklat Diploma III PLLU <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 2. Program Studi Penerangan Aeronatika Diklat Diploma III PA <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 3. Program Studi Komunikasi Penerbangan Diklat Diploma III KP. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 4. Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan Pemadam Kebakaran Diklat Diploma III PKP-PK. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku
6	Produk Pelayanan	<p>A. JURUSAN PENERBANG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma III Penerbang 2. Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma IV Penerbang <p>B. JURUSAN TEKNIK PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Teknik Pesawat Udara <ol style="list-style-type: none"> a. Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma III TPU b. Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma IV TPU 2. Program Studi Telokomunikasi dan Navigasi <ol style="list-style-type: none"> a. Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma III TNU b. Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma IV TNU 3. Program Studi Teknik Listrik Bandara Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma IV TLB 4. Program Studi Teknik Mekanikal Bandara Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma III TMB 5. Program Studi Teknik Bangunan dan Landasan Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma III TBL <p>C. JURUSAN KESELAMATAN PENERBANGAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Studi Pemanduan Lalu Lintas Udara. <ol style="list-style-type: none"> a. Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma IV PLLU b. Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma III PLLU 2. Program Studi Penerangan Aeronatika Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma III PA 3. Program Studi Komunikasi Penerbangan Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma III KP.

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>4. Program Studi Pertolongan Kecelakaan Penerbangan Pemadam Kebakaran</p> <p>Ijazah Dan Transkip Nilai Diploma III PKP-PK.</p>
7	Sarana dan Prasarana	<p>A. Fasilitas Pendidikan Penerbang</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Flight Simulator Single Engine TB-10 2. Flight Simulator Multi Engine B-58 3. Flight Simulator Helicopter Bell 206 4. Computer Base Training 5. Pesawat Latih <p>B. Fasilitas Pendidikan Teknik Penerbangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. Hydraulic dan Pneumatic 2. Lab. Composite 3. Lab. Gas Turbine dan engine 4. Lab. Avionic Maintenance 5. Lab. Non Destructive & Destructive 6. Lab. Airframe Maintenance 7. Lab. Aerodynamic Wind Tunnel 8. Lab. Battery 9. Lab. Fundamental Elektronik 10. Lab. Fundamental Elektronik Advance 11. Lab. Digital dan Mikroprosessor 12. Lab. Analog dan Digital Communication 13. Lab. Komunikasi Satelit 14. Lab. Radar MSSR Mode S 15. Lab. Tower Set 16. Radar Primary Simulator 17. Microwave and Antenna Simulator 18. Lab. DVOR/DME 19. Lab. Elektronika Dasar dan Lanjutan 20. Lab. Digital Signal Processing 21. Lab. Telephony 22. Lab. Multilateration 23. Workshop Elektronika (Soldering) 24. Lab. AC dan Refigerasi 25. Lab. Fisika 26. Lab. Engine 27. Lab. Helicopter Maintenance 28. Lab. Powerplant Maintenance 29. Lab. Aircraft Instrument 30. Lab. Rangkaian Listrik 31. Lab. Engine CBT 32. Lab. Programmable Logic Control 33. Lab. Airport Ground Lighting 34. Lab. Mikrokontroler 35. Lab. Electric Power Simulator 36. Lab. Bangungan 37. Lab. Beton 38. Lab. Tanah 39. Lab. Asphalt 40. Lab Support 41. Lab. Elektromekanikal

NO	KOMPONEN	URAIAN
		42. Lab. Alat-alat Besar Bandara (A2B) 43. Electric Arc Welding Shop 44. Oxy-Acetelyne Welding Shop 45. General Workshop 46. Hydraulic dan Pneumatic Workshop 47. Sheet Metal Workshop 48. CNC Workshop 49. Aircraft Painting Workshop 50. Welding Workshop 51. Avionic Training & Workshop 52. Aircraft Electrical System Workshop 53. Prop/ Blade Balancing Workshop 54. Rotary Wing Workshop 55. Gas Turbine Engine Workshop 56. Piston Engine & Propeler Workshop 57. Lab. Hydraulic dan Pneumatic 58. Lab. Composite 59. Lab. Gas Turbine dan engine 60. Lab. Avionic Maintenance 61. Lab. Non Destructive & Destructive 62. Lab. Airframe Maintenance 63. Lab. Aerodynamic Wind Tunnel 64. Lab. Battery 65. Lab. Fundamental Elektronik 66. Lab. Fundamental Elektronik Advance 67. Lab. Digital dan Mikroprosessor 68. Lab. Analog dan Digital Communication 69. Lab. Komunikasi Satelit 70. Lab. Radar MSSR Mode S 71. Lab. Tower Set 72. Radar Primary Simulator 73. Microwave and Antenna Simulator 74. Lab. DVOR/DME 75. Lab. Elektronika Dasar dan Lanjutan 76. Lab. Digital Signal Processing 77. Lab. Telephony 78. Lab. Multilateration 79. Workshop Elektronika (Soldering) 80. Lab. AC dan Refigerasi 81. Lab. Fisika 82. Lab. Engine 83. Lab. Helicopter Maintenance 84. Lab. Powerplant Maintenance 85. Lab. Aircraft Instrument 86. Lab. Rangkaian Listrik 87. Lab. Engine CBT 88. Lab. Programmable Logic Control 89. Lab. Airport Ground Lighting 90. Lab. Mikrokontroler 91. Lab. Electric Power Simulator 92. Lab. Bangunan 93. Lab. Beton 94. Lab. Tanah

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>95. Lab. Asphalt 96. Lab Support 97. Lab. Elektromekanikal 98. Lab. Alat-alat Besar Bandara (A2B) 99. Electric Arc Welding Shop 100. Oxy-Acetelyne Welding Shop 101. General Workshop 102. Hydraulic dan Pneumatic Workshop 103. Sheet Metal Workshop 104. CNC Workshop 105. Aircraft Painting Workshop 106. Welding Workshop 107. Avionic Training & Workshop 108. Aircraft Electrical System Workshop 109. Prop/ Blade Balancing Workshop 110. Rotary Wing Workshop 111. Gas Turbine Engine Workshop 112. Piston Engine & Propeller Workshop</p> <p>C. Fasilitas Pendidikan Keselamatan penerbangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. ACC Non Radar I 2. Lab. ACC Non Radar II 3. Lab. Tower Advance 4. Lab. Procedural Control 5. Lab. Server Radar 6. Lab. AIS Automation 7. Lab. AFIS 8. Lab. PANSOPS 9. Lab. Airspace Capacity Management 10. Lab. Aerodrome Flight Information Service 11. Lab. Aeronautical Information Management 12. Lab. Aeronautical Message Handling System 13. Lab. Radio Telephony 14. Lab. HUET 15. Lab. Water Survival Training 16. Lab. Fixed Evacuation Mock-Up Boeing 737-200 17. Lab. First Aid Kit Training 18. Lab. Fire Fighter Advance 19. Lab. Fire Fighting Equipment Basic 20. Lab. Hazmat Training 21. Lab. Helideck Emergency Training 22. Lab. Breathing Apparatus Training 23. Lab. Fire Truck Driving Simulator 24. Lab. Mock-Up ARFF Boeing 747 Double Deck 25. Lab. APAR Training <p>D. Fasilitas Pendidikan Manajemen Penerbangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. X-ray Baggage and Cabin Sim 2. Lab. X-ray Cargo 3. Lab. CBT X-ray 4. Lab. Passangger and Baggage Handling 5. Lab. Airside Driving Training

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>6. Lab. Aircraft Marshalling Training 7. Lab. Komputer 8. Lab. Reservation and Ticketing (Amadeus)</p>
8	Kompetensi Pelaksana	<p>PERSYARATAN INSTRUKTUR</p> <p>1. Untuk mata kuliah umum harus memiliki ijazah min D III dan hanya mengajar mata kuliah sesuai spesialisasinya.</p> <p>2. Instruktur untuk mata kuliah profesi pada level operasional harus memiliki sertifikat Penerbang</p> <p>3. Khusus Instruktur Penerbang memiliki pengalaman Terbang 500 Jam</p> <p>4. Khusus Instruktur Penerbang wajib memiliki Flight Instructor Course</p> <p>5. Instruktur simulator telah memiliki pengalaman mengoperasikan simulator yang digunakannya.</p> <p>6. Instruktur baru harus memiliki GIC selama 3 bulan mengajar mata kuliah profesi sebagai asisten dibawah pengawasan dosen/ instruktur senior.</p>
9	Pengawasan Internalnya	<p>1. Audit Internal (Sistim Manajemen Mutu) 2. Audit Internal Keuangan dan Sumber daya yang dilaksanakan oleh Satuan Pengawas Internal (SPI)</p>
10	Penanganan Pengaduan	<pre> graph LR A["Penerimaan pengaduan (pertanyaan, informasi, kritik dan saran)"] --> B["Dicatat dan Dotelaah"] B --> C["Distribusi Keunit Terkait"] C --> D{Diagendakan dan Dirapatkan Oleh Manajemen} D --> E{Tindak Lanjut} E --> F["Penggunaan Jasa Pelayanan"] F --> G([Selesai]) </pre>

NO	KOMPONEN	URAIAN				
11	Jumlah Pelaksana		KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH		
		1	Jurusan Penerbang	20		
		2	Jurusan Keselamatan Penerbangan	46		
		3	Jurusan Teknik Penerbangan	104		
		4	Jurusan Manajemen Penerbangan	50		
			TOTAL	220		
		NO	PENDIDIKAN	JUMLAH		
		1.	Doktoral	1		
		2.	Magister	96		
		3.	Sarjana/D-IV	13		
		4.	Diploma	110		
			Jumlah	220		
12	Jaminan Pelayanan	1. ISO 9001 -2008				
13	Jaminan Keamanan	1. Penerimaan Tamu di ruangan pelayanan 2. Penyediaan Sistem Pemadam Kebakaran 3. Pemeliharaan Mesin Uji secara berkala 4. Prosedur Keadaan Darurat 5. Security 24 jam				
14	Evaluasi Kinerja Pelaksana	1. Penilaian SKP oleh atasan langsungnya 2. Evaluasi pencapaian sasaran mutu melalui Manajemen Review				

3. JASA LAYANAN PELATIHAN

Pelatihan adalah Kegiatan pendidikan yang dilakukan untuk memberikan kemampuan, dan keterampilan dalam bidang penerbang, teknik penerbangan, keselamatan penerbangan dan manajemen penerbangan pelatihan yang terdiri dari :

Diklat penjenjangan berdasarkan sumber pembiayaannya terdiri dari dua jenis yaitu :

a. Pelatihan subsidi

pelatihan subsidi adalah pelatihan yang sumber biaya akademik dibiayai oleh APNB dan biaya pendukung akademik dibiayai oleh peserta diklat sesuai dengan tarif yang sudah ditentukan.

b. Pelatihan non subsidi

Pelatihan non subsidi adalah pelatihan yang biaya akademik maupun penunjang akademik dibiayai oleh masyarakat maupun melalui program kerjasama.

Tahapan pelaksanaan diklat pembentukan sebagaimana berikut :

1. Pelatihan Jurusan Penerbang

Jasa Layanan Pelatihan di Jurusan Penerbang ada 9 Pelatihan yang menunjang kompetensi diklat pembentukan Diploma II, III dan IV. Penerbang terdiri dari :

NO	KOMPONEN	URAIAN
1	DASAR HUKUM	<p>Landasan hukum yang digunakan Standar Pelayanan SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN INDONESIA (STPI) dalam menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687); 2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286); 3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301); 4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4956); 5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4849); 6. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038); 7. Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4146);

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>8. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502);</p> <p>9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4616);</p> <p>10. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia di Bidang Transportasi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5310);</p> <p>11. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 60 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 68 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1113);</p> <p>12. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan (Berita Negara Tahun 2014 Nomor 615);</p> <p>13. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 15 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Penetapan dan Penerapan Standar Pelayanan;</p> <p>14. Keputusan Menteri Nomor KM 64 Tahun 2000 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia.</p>
2	Persyaratan Pelayanan	<p>1. Sehat jasmani dan rohani</p> <p>2. Bebas narkoba</p> <p>3. Menyerahkan pasfoto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar</p> <p>4. Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya</p> <p>5. Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK)</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN				
3	Sistem, Mekanisme dan Prosedur	<p style="text-align: center;">JASA LAYANAN PELATIHAN</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">PENYEDIA PELATIHAN</th> <th style="width: 50%;">PENGUNA JASA PELATIHAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> <pre> graph TD A[PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN] --> B[SELEKSI PESERTA DIKLAT] B --> C[SELEKSI KESEHATAN] B --> D[SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS] C --> E[NETAPAN PESERTA] D --> E E --> F[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] F -- LULUS --> G[VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN] G --> H[PEMBUKAAN PELATIHAN] H --> I[PELAKSANAAN PELATIHAN] I --> J[EVALUASI PELATIHAN] J --> K(WISUDA) B --> L[PENYEBARAN INFORMASI] L --> M[PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN] M --> N[MELAKUKAN PEMBAYARAN] N --> I </pre> </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> <pre> graph TD A[PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN] --> B[SELEKSI PESERTA DIKLAT] B --> C[SELEKSI KESEHATAN] B --> D[SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS] C --> E[NETAPAN PESERTA] D --> E E --> F[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] F -- LULUS --> G[VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN] G --> H[PEMBUKAAN PELATIHAN] H --> I[PELAKSANAAN PELATIHAN] I --> J[EVALUASI PELATIHAN] J --> K(WISUDA) B --> L[PENYEBARAN INFORMASI] L --> M[PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN] M --> N[MELAKUKAN PEMBAYARAN] N --> I </pre> </td> </tr> </tbody> </table>	PENYEDIA PELATIHAN	PENGUNA JASA PELATIHAN	<pre> graph TD A[PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN] --> B[SELEKSI PESERTA DIKLAT] B --> C[SELEKSI KESEHATAN] B --> D[SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS] C --> E[NETAPAN PESERTA] D --> E E --> F[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] F -- LULUS --> G[VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN] G --> H[PEMBUKAAN PELATIHAN] H --> I[PELAKSANAAN PELATIHAN] I --> J[EVALUASI PELATIHAN] J --> K(WISUDA) B --> L[PENYEBARAN INFORMASI] L --> M[PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN] M --> N[MELAKUKAN PEMBAYARAN] N --> I </pre>	<pre> graph TD A[PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN] --> B[SELEKSI PESERTA DIKLAT] B --> C[SELEKSI KESEHATAN] B --> D[SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS] C --> E[NETAPAN PESERTA] D --> E E --> F[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] F -- LULUS --> G[VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN] G --> H[PEMBUKAAN PELATIHAN] H --> I[PELAKSANAAN PELATIHAN] I --> J[EVALUASI PELATIHAN] J --> K(WISUDA) B --> L[PENYEBARAN INFORMASI] L --> M[PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN] M --> N[MELAKUKAN PEMBAYARAN] N --> I </pre>
PENYEDIA PELATIHAN	PENGUNA JASA PELATIHAN					
<pre> graph TD A[PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN] --> B[SELEKSI PESERTA DIKLAT] B --> C[SELEKSI KESEHATAN] B --> D[SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS] C --> E[NETAPAN PESERTA] D --> E E --> F[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] F -- LULUS --> G[VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN] G --> H[PEMBUKAAN PELATIHAN] H --> I[PELAKSANAAN PELATIHAN] I --> J[EVALUASI PELATIHAN] J --> K(WISUDA) B --> L[PENYEBARAN INFORMASI] L --> M[PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN] M --> N[MELAKUKAN PEMBAYARAN] N --> I </pre>	<pre> graph TD A[PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN] --> B[SELEKSI PESERTA DIKLAT] B --> C[SELEKSI KESEHATAN] B --> D[SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS] C --> E[NETAPAN PESERTA] D --> E E --> F[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] F -- LULUS --> G[VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN] G --> H[PEMBUKAAN PELATIHAN] H --> I[PELAKSANAAN PELATIHAN] I --> J[EVALUASI PELATIHAN] J --> K(WISUDA) B --> L[PENYEBARAN INFORMASI] L --> M[PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN] M --> N[MELAKUKAN PEMBAYARAN] N --> I </pre>					
4	Jangka waktu Penyelesaia n	<ol style="list-style-type: none"> 1. FLIGHT INSTRUCTOR <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori :100 Jam ➢ Pembelajaran Praktek :25 Jam ➢ Penyelesaian :3 bulan 2. PILOT PRIVATE LISENCE FIX WING <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori :435 Jam ➢ Pembelajaran Praktek :62 Jam ➢ Penyelesaian :5 bulan 				

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>3. COMERCIAL PILOT LISENCE FIX WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori :400 Jam ➤ Pembelajaran Praktek :123 Jam ➤ Penyelesaian :7 bulan <p>4. COMERCIAL PILOT LISENCE ROTARY WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori :400 Jam ➤ Pembelajaran Praktek :100 Jam ➤ Penyelesaian : 4 bulan <p>5. KOMPETENSI INSTRUMENT RATING FIX WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori :349 Jam ➤ Pembelajaran Praktek :45 Jam ➤ Penyelesaian :2 bulan <p>6. ENDORSEMENT CPL MILITARY TO SIPIL ROTARY WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori :40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek :20 Jam ➤ Penyelesaian :1 bulan <p>7. INITIAL FLIGHT OPERATION OFFICER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori :1600 ➤ Pembelajaran Praktek :3680 ➤ Penyelesaian :9 bulan <p>8. INITIAL TYPE RATING BOEING 737 NG</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori :80 jam ➤ Pembelajaran Praktek :120 jam ➤ Penyelesaian :4 bulan <p>9. INITIAL TYPE RATING AIRBUS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori :80 Jam ➤ Pembelajaran Praktek :120 Jam ➤ Penyelesaian :4 bulan
5	Biaya dan tarif	<p>1. FLIGHT INSTRUCTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>2. PILOT PRIVATE LISENCE FIX WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>3. COMERCIAL PILOT LISENCE FIX WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>4. COMERCIAL PILOT LISENCE ROTARY WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>5. KOMPETENSI INSTRUMENT RATING FIX WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>6. ENDORSEMENT CPL MILITARY TO SIPIL ROTARY WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>7. INITIAL FLIGHT OPERATION OFFICER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>8. INITIAL TYPE RATING BOEING 737 NG</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>9. INITIAL TYPE RATING AIRBUS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku
6	Produk Pelayanan	<ol style="list-style-type: none"> 1. FLIGHT INSTRUCTOR <ul style="list-style-type: none"> ➤ SERTIFIKAT STPI ➤ SERTIFIKAT FLIGHT INSTRUCTOR (DKUPPU) 2. PILOT PRIVATE LISENCE FIX WING <ul style="list-style-type: none"> ➤ SERTIFIKAT STPI ➤ PPL LISENCE (DKUPPU) 3. COMERCIAL PILOT LISENCE FIX WING <ul style="list-style-type: none"> ➤ SERTIFIKAT STPI ➤ CPL LISENCE (DKUPPU) 4. COMERCIAL PILOT LISENCE ROTARY WING <ul style="list-style-type: none"> ➤ SERTIFIKAT STPI ➤ CPL/H LISENCE (DKUPPU) 5. KOMPETENSI INSTRUMENT RATING FIX WING <ul style="list-style-type: none"> ➤ SERTIFIKAT STPI ➤ ENDORSEMENT INSTRUMENT RATING (DKUPPU) 6. ENDORSEMENT CPL MILITARY TO SIPIL ROTARY WING <ul style="list-style-type: none"> ➤ SERTIFIKAT STPI ➤ CPL/H LISENCE (DKUPPU) 7. INITIAL FLIGHT OPERATION OFFICER <ul style="list-style-type: none"> ➤ SERTIFIKAT STPI ➤ FOO LISENCE (DKUPPU) 8. INITIAL TYPE RATING BOEING 737 NG <ul style="list-style-type: none"> ➤ SERTIFIKAT STPI ➤ ENDORSEMENT RATING BOEING 737 NG 9. INITIAL TYPE RATING AIRBUS <ul style="list-style-type: none"> ➤ SERTIFIKAT STPI 10. ENDORSEMENT RATING AIRBUS
7	Sarana dan Prasarana	<p>A. Fasilitas Pendidikan Penerbang</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Flight Simulator Single Engine TB-10 2. Flight Simulator Multi Engine B-58 3. Flight Simulator Helicopter Bell 206 4. Computer Base Training 5. Pesawat Latih
8	Kompetensi Pelaksana	<p>PERSYARATAN INSTRUKTUR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Untuk mata kuliah umum harus memiliki ijasah min D III dan hanya mengajar mata kuliah sesuai spesialisasinya. 2. Instruktur untuk mata kuliah profesi pada level operasional harus memiliki sertifikat Penerbang 3. Khusus Instruktur Penerbang memiliki pengalaman Terbang 500 Jam 4. Khusus Instruktur Penerbang wajib memiliki Flight Instructor Course 5. Instruktur simulator telah memiliki pengalaman mengoperasikan simulator yang digunakannya. 6. Instruktur baru harus memiliki GIC selama 3 bulan mengajar mata kuliah profesi sebagai asisten dibawah

NO	KOMPONEN	URAIAN									
		pengawasan dosen/ instruktur senior.									
9	Pengawasan Internalnya	<p>1. Audit Internal (Sistim Manajemen Mutu)</p> <p>2. Audit Internal Keuangan dan Sumber daya yang dilaksanakan oleh Satuan Pengawas Internal (SPI)</p>									
10	Penanganan Pengaduan	<pre> graph TD A["Penerimaan pengaduan (pertanyaan, informasi, kritik dan saran)"] --> B["Dicatat dan Dotelaah"] B --> C["Distribusi Keunit Terkait"] C --> D["Diagendakan dan Dirapatkan Oleh Manajemen"] D --> E{“Tindak Lanjut”} E --> F["Penggunaan Jasa Pelayanan"] F --> G((Selesai)) </pre> <p>The flowchart illustrates the grievance handling process. It begins with the receipt of a complaint (pertanyaan, informasi, kritik dan saran), which is recorded and documented. This leads to the distribution of the complaint to the relevant unit. The next step is to schedule and meet with management to address the complaint. Following this, actions are taken. Finally, the use of service is ensured, leading to the completion of the process.</p>									
11	Jumlah Pelaksana	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>KELOMPOK TENAGA PENDIDIK</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Jurusan Penerbang</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTAL</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH	1	Jurusan Penerbang	20		TOTAL	20
NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH									
1	Jurusan Penerbang	20									
	TOTAL	20									
12	Jaminan Pelayanan	<p>1. ISO 9001 -2008</p> <p>2. TRAINING PROSEDURE MANUAL 141</p> <p>3. TRAINING PROSEDURE MANUAL 142</p>									
13	Jaminan Keamanan	<p>1. Penerimaan Tamu di ruangan pelayanan</p> <p>2. Penyediaan Sistem Pemadam Kebakaran</p> <p>3. Pemeliharaan Mesin Uji secara berkala</p> <p>4. Prosedur Keadaan Darurat</p> <p>5. Security 24 jam</p>									

NO	KOMPONEN	URAIAN
14	Evaluasi Kinerja Pelaksana	<p>1. Penilaian SKP oleh atasan langsungnya</p> <p>2. Evaluasi pencapaian sasaran mutu melalui Manajemen Review</p>

2. Pelatihan Teknik Penerbangan

Jasa Pelayanan Pelatihan Di Jurusan Teknik Penerbang 79pelatihan yang menunjang kompetensi diklat pembentukan Diploma II,III dan IV Teknik Penerbangan

NO	KOMPONEN	URAIAN
1	DASAR HUKUM	<p>Landasan hukum yang digunakan Standar Pelayanan SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN INDONESIA (STPI) dalam menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagai berikut :</p> <p>1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);</p> <p>2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);</p> <p>3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);</p> <p>4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4956);</p> <p>5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4849);</p> <p>6. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038);</p> <p>7. Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4146);</p> <p>8. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502);</p> <p>9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4616);</p> <p>10. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia di Bidang Transportasi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5310);</p> <p>11. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 60 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 68 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1113);</p> <p>12. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan (Berita Negara Tahun 2014 Nomor 615);</p> <p>13. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 15 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Penetapan dan Penerapan Standar Pelayanan;</p> <p>14. Keputusan Menteri Nomor KM 64 Tahun 2000 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia.</p>
2	Persyaratan Pelayanan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sehat jasmani dan rohani 2. Bebas narkoba 3. Menyerahkan pasfoto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar 4. Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya 5. Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK)

NO	KOMPONEN	URAIAN																								
3	Sistem, Mekanisme dan Prosedur	<p style="text-align: center;">JASA LAYANAN PELATIHAN</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">PENYEDIA PELATIHAN</th> <th style="width: 50%;">PENGUNA JASA PELATIHAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> PENYEBARAN INFORMASI </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> SELEKSI PESERTA DIKLAT </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> SELEKSI KESEHATAN </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> MELAKUKAN PEMBAYARAN </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> PENETAPAN PESERTA </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> PEMBUKAAN PELATIHAN </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> PELAKSANAAN PELATIHAN </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> EVALUASI PELATIHAN </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> WISUDA </td> </tr> </tbody> </table>	PENYEDIA PELATIHAN	PENGUNA JASA PELATIHAN	PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN	PENYEBARAN INFORMASI	SELEKSI PESERTA DIKLAT	PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN	SELEKSI KESEHATAN	MELAKUKAN PEMBAYARAN	SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS		PENETAPAN PESERTA		PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI		VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN		PEMBUKAAN PELATIHAN		PELAKSANAAN PELATIHAN		EVALUASI PELATIHAN			WISUDA
PENYEDIA PELATIHAN	PENGUNA JASA PELATIHAN																									
PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN	PENYEBARAN INFORMASI																									
SELEKSI PESERTA DIKLAT	PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN																									
SELEKSI KESEHATAN	MELAKUKAN PEMBAYARAN																									
SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS																										
PENETAPAN PESERTA																										
PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI																										
VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN																										
PEMBUKAAN PELATIHAN																										
PELAKSANAAN PELATIHAN																										
EVALUASI PELATIHAN																										
	WISUDA																									
4	Jangka waktu Penyelesaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. NON DIPLOMA PROGRAMME TEKNIK PESAWAT UDARA AIRFRAME POWERPLANT <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 1100 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 1920 Jam ➢ Penyelesaian : 18 Bulan 2. NON DIPLOMA PROGRAMME TEKNIK PESAWAT UDARA ELECTRICAL AND AVIONICS <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 1240 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 1920 Jam ➢ Penyelesaian : 18 Bulan 																								

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>3. NON DIPLOMA PROGRAMME TEKNIK PESAWAT UDARA ROTARY WING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 1120 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 2000 Jam ➤ Penyelesaian : 18 Bulan <p>4. AIRCRAFT MAINTENANCE BASIC TRAINING PROGRAM FOR ENGINEER</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TPU-BT-01/A - Basic Certificate A1, A3 and A4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 728 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 440 Jam ➤ Penyelesaian : 8 Bulan b. TPU-BT-01/B - Basic Certificate A2, A3 and A4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 752 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 440 Jam ➤ Penyelesaian : 8 Bulan c. TPU-BT-01/C - Basic Certificate C1, C2 and C4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 706 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 448 Jam ➤ Penyelesaian : 8 Bulan <p>5. AIRCRAFT MAINTENANCE EXTENTION TRAINING PROGRAM FOR ENGINEER</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TPU-ET-02/A - Basic Certificate A4 for A1/A2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 364 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 288 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Bulan b. TPU-ET-02/B - Basic Certificate A1 for A3/A4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 412 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 360 Jam ➤ Penyelesaian : 5 bulan c. TPU-ET-02/C - Basic Certificate A2 for A1/A4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 364 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 144 Jam ➤ Penyelesaian : 3 bulan d. TPU-ET-02/D - Basic Certificate A3 for A1/A2 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 364 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 288 Jam ➤ Penyelesaian : 4 bulan e. TPU-ET-02/E - Basic Certificate C1 for C2/C4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 348 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 216 Jam ➤ Penyelesaian : 4 bulan f. TPU-ET-02/F - Basic Certificate C2 for C1/C4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 356 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 136 Jam ➤ Penyelesaian : 4 bulan

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>g. TPU-ET-02/G - Basic Certificate C4 for C1/C2</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 268 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 288 Jam ➤ Penyelesaian : 3 bulan <p>6. AIRCRAFT MAINTENANCE EXTENTION TRAINING PROGRAM FOR AERONAUTICS UNIVERSITY GRADUATED</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TPU -ET – 03/A - Basic Certificate A1,A3,A4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 620 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 646 Jam ➤ Penyelesaian : 8 bulan b. TPU -ET – 03/B - Basic Certificate C1, C2, C4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 606 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 752 Jam ➤ Penyelesaian : 6 bulan <p>7. AIRCRAFT MAINTENANCE EXTENTION TRAINING PROGRAM FOR NON AERONAUTICS UNIVERSITY GRADUATED</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TPU -ET – 04/A - Basic Certificate A1,A3,A4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 764 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 906 Jam ➤ Penyelesaian : 10 bulan b. TPU -ET – 04/B - Basic Certificate C1, C2, C4 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 724 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 968 Jam ➤ Penyelesaian : 10 bulan <p>8. TYPE RATING TRAINING AIRFRAME GROUP 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 86 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 107 Jam ➤ Penyelesaian : 1 bulan <p>9. TYPE RATING TRAINING ENGINE GROUP 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 77 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 96 Jam ➤ Penyelesaian : 1 bulan <p>10. TYPE RATING TRAINING PT6 SERIES ENGINE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 87 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 32 Jam ➤ Penyelesaian : 14 hari <p>11. TYPE RATING TRAINING ALLISON 250 SERIES</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 62 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 20 Jam ➤ Penyelesaian : 10 hari <p>12. INITIAL HUMAN FACTOR FOR AIRCRAFT MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 72 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : - Jam ➤ Penyelesaian : 10 hari <p>13. RECURRENT HUMAN FACTOR FOR AIRCRAFT MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Praktek : - Jam ➤ Penyelesaian : 2 hari <p>14. SAFETY MANAGEMEN SYSTEM FOR AIRCRAFT MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 44 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 28 Jam ➤ Penyelesaian : 10 hari <p>15. AIRWORTHINESS INSPECTOR COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 168 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 72 Jam ➤ Penyelesaian : 45 hari <p>16. KURSUS DASAR TEKNIK (NON BASIC CERTIFICATE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 504 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : - Jam ➤ Penyelesaian : 3 bulan <p>17. SHEET METAL COURSE (NON BASIC CERTIFICATE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 208 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 300 Jam ➤ Penyelesaian : 3 bulan <p>18. HF-AIR TO GROUND (HF A/G) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 70 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 15 Hari efektif <p>19. HF-SINGLE SIDE BAND (HF SSB) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 70 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 15 Hari efektif <p>20. VOICE SWITCHING COMMUNICATION SYSTEM (VSCS) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 70 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 15 Hari efektif <p>21. AUTOMATIC MESSAGE SWITCHING CENTRE (AMSC) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 100 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 100 Jam ➤ Penyelesaian : 20 Hari efektif <p>22. VHF AIR TO GROUND (TOWER SET) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 70 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 15 Hari efektif <p>23. NON DIRECTIONAL BEACON (NDB) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 70 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 15 Hari efektif

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>24. DOPPLER VERY HIGH FREQUENCY OMNI RANGE (DVOR) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 100 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 100 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari Efektif <p>25. DISTANCE MEASURING EQUIPMENT MAINTENANCE (DME)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 100 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 100 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari Efektif <p>26. INSTRUMENT LANDING SYSTEM (ILS) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 120 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 130 Jam ➢ Penyelesaian : 25 Hari efektif <p>27. PRIMARY SURVEILLANCE RADAR (PSR) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 100 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 100 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari efektif <p>28. MONOPULSE SECONDARY SURVEILLANCE RADAR (MSSR) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 100 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 100 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari efektif <p>29. AUTOMATIC DEPENDENT SURVEILLANCE-BROADCAST (ADS-B) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 70 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Hari efektif <p>30. AIR TRAFFIC CONTROL AUTOMATION SYSTEM (ATC AUTO) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 100 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 100 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari efektif <p>31. MULTILATERATION (MLAT) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 70 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Hari efektif <p>32. AERONAUTICAL TELECOMMUNICATION NETWORK & AERONAUTICAL MESSAGE HANDLING SYSTEM (ATN & AMHS) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 100 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 100 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari efektif <p>33. ADVANCED SURFACE MOVEMENT GROUND AND CONTROL SYSTEM (ASMGCs) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 70 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Hari efektif

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>34. CONTROLLER PILOT DATA LINK COMMUNICATION (CPDLC) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 70 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Hari efektif <p>35. HF-AIR TO GROUND (HF A/G) MAINTENANCE REFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➢ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>36. HF-SINGLE SIDE BAND (HF SSB) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➢ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>37. VOICE SWITCHING COMMUNICATION SYSTEM (VSCS) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➢ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>38. AUTOMATIC MESSAGE SWITCHING CENTRE (AMSC) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➢ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>39. VHF AIR TO GROUND (TOWER SET) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➢ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>40. NON DIRECTIONAL BEACON (NDB) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➢ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>41. DOPPLER VERY HIGH FREQUENCY OMNI RANGE (DVOR) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➢ Penyelesaian : 5 Hari Efektif <p>42. DISTANCE MEASURING EQUIPMENT MAINTENANCE (DME)REFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➢ Penyelesaian : 5 Hari Efektif <p>43. INSTRUMENT LANDING SYSTEM (ILS) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 30 Jam

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Praktek : 40 Jam ➤ Penyelesaian : 7 Hari efektif <p>44. PRIMARY SURVEILLANCE RADAR (PSR) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>45. MONOPULSE SECONDARY SURVEILLANCE RADAR (MSSR) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>46. AUTOMATIC DEPENDENT SURVEILLANCE-BROADCAST (ADS-B) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>47. AIR TRAFFIC CONTROL AUTOMATION SYSTEM (ATC AUTO) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>48. MULTILATERATION (MLAT) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>49. AERONAUTICAL TELECOMMUNICATION NETWORK & AERONAUTICAL MESSAGE HANDLING SYSTEM (ATN & AMHS) MAINTENANCE REFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>50. ADVANCED SURFACE MOVEMENT GROUND AND CONTROL SYSTEM (ASMGCS) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>51. CONTROLLER PILOT DATA LINK COMMUNICATION (CPDLC) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari efektif <p>52. GENSET ACOS TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 84 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 116 Jam ➤ Penyelesaian : 20 Hari Efektif

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>53. GENSET ACOS TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 62 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 88 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Hari Efektif <p>54. AFL TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 90 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 110 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari Efektif <p>55. AFL TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 64 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 86 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Hari Efektif <p>56. CCR TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 86 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 116 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari Efektif <p>57. CCR TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 66 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Hari Efektif <p>58. TRD TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 88 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 112 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari Efektif <p>59. TRD TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 66 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Jam <p>60. UPS DAN SOLAR CELL TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 86 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 114 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari Efektif <p>61. UPS DAN SOLAR CELL TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 66 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Hari Efektif <p>62. BAS TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 84 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 116 Jam ➢ Penyelesaian : 20 Hari Efektif <p>63. BAS TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 62 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 88 Jam ➢ Penyelesaian : 15 Hari Efektif <p>64. PLC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 30 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 70 Jam ➢ Penyelesaian : 10 Hari Efektif <p>65. KAWASAN BANDAR UDARA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 38 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 82 Jam

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>66. TEKNIK DASAR BANGUNAN DAN LANDASAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 133 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 205 Jam ➤ Penyelesaian : 30 Hari efektif <p>67. AERODROME INSPECTOR COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 47 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 73 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>68. FASILITAS SISI DARAT (FSD) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 48 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 72 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>69. FASILITAS SISI UDARA (FDU) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 48 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 72 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>70. TRACTION EQUIPMENT (TQM) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 39 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 61 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>71. AIR CONDITIONING SYSTEM (ACS) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 23 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 77 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>72. WATER AND PUMP SYSTEM (WPS) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 23 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 77 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>73. ALAT-ALAT BESAR (A2B) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 26 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 74 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>74. TRACTION EQUIPMENT (TQM) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 28 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 72 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>75. AIR CONDITIONING SYSTEM (ACS) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 23 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 77 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>76. WATER AND PUMP SYSTEM (WPS) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 23 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 77 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>77. ALAT-ALAT BESAR (A2B) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 26 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 74 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif <p>78. Refresher VOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 26 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 74 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Hari efektif

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>79. Recurrency Ratting</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 26 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 74 Jam ➢ Penyelesaian : 12 Hari efektif
5	Biaya dan tarif	<ol style="list-style-type: none"> 1. NON DIPLOMA PROGRAMME TEKNIK PESAWAT UDARA AIRFRAME POWERPLANT <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 2. NON DIPLOMA PROGRAMME TEKNIK PESAWAT UDARA ELECTRICAL AND AVIONICS <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 3. NON DIPLOMA PROGRAMME TEKNIK PESAWAT UDARA ROTARY WING <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 4. AIRCRAFT MAINTENANCE BASIC TRAINING PROGRAM FOR ENGINEER <ul style="list-style-type: none"> a. TPU-BT-01/A - Basic Certificate A1, A3 and A4 ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku b. TPU-BT-01/B - Basic Certificate A2, A3 and A4 ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku c. TPU-BT-01/C - Basic Certificate C1, C2 and C4 ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku 5. AIRCRAFT MAINTENANCE EXTENTION TRAINING PROGRAM FOR ENGINEER <ul style="list-style-type: none"> a. TPU-ET-02/A - Basic Certificate A4 for A1/A2 ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku b. TPU-ET-02/B - Basic Certificate A1 for A3/A4 ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku c. TPU-ET-02/C - Basic Certificate A2 for A1/A4 ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku d. TPU-ET-02/D - Basic Certificate A3 for A1/A2 ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku e. TPU-ET-02/E - Basic Certificate C1 for C2/C4 ➢ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku f. TPU-ET-02/F - Basic Certificate C2 for C1/C4

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <ul style="list-style-type: none"> g. TPU-ET-02/G - Basic Certificate C4 for C1/C2 ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>6. AIRCRAFT MAINTENANCE EXTENTION TRAINING PROGRAM FOR AERONAUTICS UNIVERSITY GRADUATED</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TPU -ET - 03/A - Basic Certificate A1,A3,A4 ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <ul style="list-style-type: none"> b. TPU -ET - 03/B - Basic Certificate C1, C2, C4 ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>7. AIRCRAFT MAINTENANCE EXTENTION TRAINING PROGRAM FOR NON AERONAUTICS UNIVERSITY GRADUATED</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TPU -ET - 04/A - Basic Certificate A1,A3,A4 ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <ul style="list-style-type: none"> b. TPU -ET - 04/B - Basic Certificate C1, C2, C4 ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>8. TYPE RATING TRAINING AIRFRAME GROUP 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>9. TYPE RATING TRAINING ENGINE GROUP 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>10. TYPE RATING TRAINING PT6 SERIES ENGINE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>11. TYPE RATING TRAINING ALLISON 250 SERIES</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>12. INITIAL HUMAN FACTOR FOR AIRCRAFT MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>13. RECURRENT HUMAN FACTOR FOR AIRCRAFT MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>14. SAFETY MANAGEMEN SYSTEM FOR AIRCRAFT MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>15. AIRWORTHINESS INSPECTOR COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>16. KURSUS DASAR TEKNIK (NON BASIC CERTIFICATE) ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>17. SHEET METAL COURSE (NON BASIC CERTIFICATE) ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>18. HF-AIR TO GROUND (HF A/G) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>19. HF-SINGLE SIDE BAND (HF SSB) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>20. VOICE SWITCHING COMMUNICATION SYSTEM (VSCS) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>21. AUTOMATIC MESSAGE SWITCHING CENTRE (AMSC) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>22. VHF AIR TO GROUND (TOWER SET) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>23. NON DIRECTIONAL BEACON (NDB) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>24. DOPPLER VERY HIGH FREQUENCY OMNI RANGE (DVOR) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>25. DISTANCE MEASURING EQUIPMENT MAINTENANCE (DME) ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>26. INSTRUMENT LANDING SYSTEM (ILS) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>27. PRIMARY SURVEILLANCE RADAR (PSR) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>28. MONOPULSE SECONDARY SURVEILLANCE RADAR (MSSR) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p> <p>29. AUTOMATIC DEPENDENT SURVEILLANCE-BROADCAST (ADS-B) MAINTENANCE ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>30. AIR TRAFFIC CONTROL AUTOMATION SYSTEM (ATC AUTO) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>31. MULTILATERATION (MLAT) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>32. AERONAUTICAL TELECOMMUNICATION NETWORK & AERONAUTICAL MESSAGE HANDLING SYSTEM (ATN & AMHS) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>33. ADVANCED SURFACE MOVEMENT GROUND AND CONTROL SYSTEM (ASMGCS) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>34. CONTROLLER PILOT DATA LINK COMMUNICATION (CPDLC) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>35. HF-AIR TO GROUND (HF A/G) MAINTENANCE REFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>36. HF-SINGLE SIDE BAND (HF SSB) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>37. VOICE SWITCHING COMMUNICATION SYSTEM (VSCS) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>38. AUTOMATIC MESSAGE SWITCHING CENTRE (AMSC) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>39. VHF AIR TO GROUND (TOWER SET) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>40. NON DIRECTIONAL BEACON (NDB) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>41. DOPPLER VERY HIGH FREQUENCY OMNI RANGE (DVOR) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>42. DISTANCE MEASURING EQUIPMENT MAINTENANCE (DME)REFRESHER</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>43. INSTRUMENT LANDING SYSTEM (ILS) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>44. PRIMARY SURVEILLANCE RADAR (PSR) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>45. MONOPULSE SECONDARY SURVEILLANCE RADAR (MSSR) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>46. AUTOMATIC DEPENDENT SURVEILLANCE-BROADCAST (ADS-B) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>47. AIR TRAFFIC CONTROL AUTOMATION SYSTEM (ATC AUTO) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>48. MULTILATERATION (MLAT) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>49. AERONAUTICAL TELECOMMUNICATION NETWORK & AERONAUTICAL MESSAGE HANDLING SYSTEM (ATN & AMHS) MAINTENANCE REFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>50. ADVANCED SURFACE MOVEMENT GROUND AND CONTROL SYSTEM (ASMGCS) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>51. CONTROLLER PILOT DATA LINK COMMUNICATION (CPDLC) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>52. GENSET ACOS TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>53. GENSET ACOS TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>54. AFL TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>55. AFL TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>56. CCR TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>57. CCR TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>58. TRD TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>59. TRD TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>60. UPS DAN SOLAR CELL TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>61. UPS DAN SOLAR CELL TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>62. BAS TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>63. BAS TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>64. PLC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>65. KAWASAN BANDAR UDARA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>66. TEKNIK DASAR BANGUNAN DAN LANDASAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>67. AERODROME INSPECTOR COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>68. FASILITAS SISI DARAT (FSD) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>69. FASILITAS SISI UDARA (FDU) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>70. TRACTION EQUIPMENT (TQM) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>71. AIR CONDITIONING SYSTEM (ACS) TINGKAT TERAMPIL</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>72. WATER AND PUMP SYSTEM (WPS) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>73. ALAT-ALAT BESAR (A2B) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>74. TRACTION EQUIPMENT (TQM) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>75. AIR CONDITIONING SYSTEM (ACS) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>76. WATER AND PUMP SYSTEM (WPS) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>77. ALAT-ALAT BESAR (A2B) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>78. Refresher VOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku <p>79. Recurrency Ratting</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU yang berlaku
6	Produk Pelayanan	<ol style="list-style-type: none"> 1. NON DIPLOMA PROGRAMME TPU AIRFRAME POWERPLANT <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License A1,A4 2. NON DIPLOMA PROGRAMME TPU ELECTRICAL AND AVIONICS <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License C1, C2, C4 3. NON DIPLOMA PROGRAMME TEKNIK PESAWAT UDARA ROTARY WING <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License A1,A4 4. AIRCRAFT MAINTENANCE BASIC TRAINING PROGRAM FOR ENGINEER <ol style="list-style-type: none"> a. TPU-BT-01/A - Basic Certificate A1, A3 and A4 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License A1,A2, A4

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>b. TPU-BT-01/B - Basic Certificate A2, A3 and A4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License A2, A3, A4 <p>c. TPU-BT-01/C - Basic Certificate C1, C2 and C4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License C1, C2, C4 <p>5. AIRCRAFT MAINTENANCE EXTENTION TRAINING PROGRAM FOR ENGINEER</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TPU-ET-02/A - Basic Certificate A4 for A1/A2 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License A4 b. TPU-ET-02/B - Basic Certificate A1 for A3/A4 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License A1 c. TPU-ET-02/C - Basic Certificate A2 for A1/A4 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License A2 d. TPU-ET-02/D - Basic Certificate A3 for A1/A2 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License A3 e. TPU-ET-02/E - Basic Certificate C1 for C2/C4 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License C1 f. TPU-ET-02/F - Basic Certificate C2 for C1/C4 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License C2 g. TPU-ET-02/G - Basic Certificate C4 for C1/C2 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License C4 <p>6. AIRCRAFT MAINTENANCE EXTENTION TRAINING PROGRAM FOR AERONAUTICS UNIVERSITY GRADUATED</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TPU -ET - 03/A - Basic Certificate A1,A3,A4 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic A1, A3, A4

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>b. TPU -ET – 03/B - Basic Certificate C1, C2, C4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic C1, C2, C4 <p>7. AIRCRAFT MAINTENANCE EXTENTION TRAINING PROGRAM FOR NON AERONAUTICS UNIVERSITY GRADUATED</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TPU -ET – 04/A - Basic Certificate A1,A3,A4 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License A1, A3, A4 b. TPU -ET – 04/B - Basic Certificate C1, C2, C4 <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI - Basic License C1, C2, C4 <p>8. TYPE RATING TRAINING AIRFRAME GROUP 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI <p>9. TYPE RATING TRAINING ENGINE GROUP 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI <p>10. TYPE RATING TRAINING PT6 SERIES ENGINE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI <p>11. TYPE RATING TRAINING ALLISON 250 SERIES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI <p>12. INITIAL HUMAN FACTOR FOR AIRCRAFT MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI <p>13. RECURRENT HUMAN FACTOR FOR AIRCRAFT MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI <p>14. SAFETY MANAGEMEN SYSTEM FOR AIRCRAFT MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI <p>15. AIRWORTHINESS INSPECTOR COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI <p>16. KURSUS DASAR TEKNIK (NON BASIC CERTIFICATE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI <p>17. SHEET METAL COURSE (NON BASIC CERTIFICATE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat AMTO - Sertifikat STPI

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>18. RATING HF-AIR TO GROUND (HF A/G) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>19. RATING HF-SINGLE SIDE BAND (HF SSB) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>20. RATING VOICE SWITCHING COMMUNICATION SYSTEM (VSCS) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>21. RATING AUTOMATIC MESSAGE SWITCHING CENTRE (AMSC) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>22. RATING VHF AIR TO GROUND (TOWER SET) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>23. RATING NON DIRECTIONAL BEACON (NDB) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>24. RATING DOPPLER VERY HIGH FREQUENCY OMNI RANGE (DVOR) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>25. RATING DISTANCE MEASURING EQUIPMENT MAINTENANCE (DME) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>26. RATING INSTRUMENT LANDING SYSTEM (ILS) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>27. RATING PRIMARY SURVEILLANCE RADAR (PSR) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>28. RATING MONOPULSE SECONDARY SURVEILLANCE RADAR (MSSR) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>29. RATING AUTOMATIC DEPENDENT SURVEILLANCE-BROADCAST (ADS-B) MAINTENANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>30. RATING AIR TRAFFIC CONTROL AUTOMATION SYSTEM (ATC AUTO) MAINTENANCE</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>31. RATING MULTILATERATION (MLAT) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>32. RATING AERONAUTICAL TELECOMMUNICATION NETWORK & AERONAUTICAL MESSAGE HANDLING SYSTEM (ATN & AMHS) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>33. RATING ADVANCED SURFACE MOVEMENT GROUND AND CONTROL SYSTEM (ASMGCS) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>34. RATING CONTROLLER PILOT DATA LINK COMMUNICATION (CPDLC) MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>35. RATING HF-AIR TO GROUND (HF A/G) MAINTENANCE REFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>36. RATING HF-SINGLE SIDE BAND (HF SSB) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>37. RATING VOICE SWITCHING COMMUNICATION SYSTEM (VSCS) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>38. RATING AUTOMATIC MESSAGE SWITCHING CENTRE (AMSC) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>39. RATING VHF AIR TO GROUND (TOWER SET) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>40. RATING NON DIRECTIONAL BEACON (NDB) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>41. RATING DOPPLER VERY HIGH FREQUENCY OMNI RANGE (DVOR) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>42. RATING DISTANCE MEASURING EQUIPMENT MAINTENANCE (DME)REFRESHER</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>43. INSTRUMENT LANDING SYSTEM (ILS) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>44. RATING PRIMARY SURVEILLANCE RADAR (PSR) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>45. RATING MONOPULSE SECONDARY SURVEILLANCE RADAR (MSSR) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>46. RATING AUTOMATIC DEPENDENT SURVEILLANCE-BROADCAST (ADS-B) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>47. RATING AIR TRAFFIC CONTROL AUTOMATION SYSTEM (ATC AUTO) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>48. RATING MULTILATERATION (MLAT) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>49. RATING AERONAUTICAL TELECOMMUNICATION NETWORK & AERONAUTICAL MESSAGE HANDLING SYSTEM (ATN & AMHS) MAINTENANCE REFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>50. RATING ADVANCED SURFACE MOVEMENT GROUND AND CONTROL SYSTEM (ASMGCS) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>51. RATING CONTROLLER PILOT DATA LINK COMMUNICATION (CPDLC) MAINTENANCEREFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>52. GENSET ACOS TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>53. GENSET ACOS TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>54. AFL TINGKAT AHLI - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>55. AFL TINGKAT TERAMPIL - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>56. CCR TINGKAT AHLI - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>57. CCR TINGKAT TERAMPIL - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>58. TRD TINGKAT AHLI - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>59. TRD TINGKAT TERAMPIL - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>60. UPS DAN SOLAR CELL TINGKAT AHLI - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>61. UPS DAN SOLAR CELL TINGKAT TERAMPIL - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>62. BAS TINGKAT AHLI - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>63. BAS TINGKAT TERAMPIL - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>64. PLC - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>65. KAWASAN BANDAR UDARA - Sertifikat STPI</p> <p>66. TEKNIK DASAR BANGUNAN DAN LANDASAN - Sertifikat STPI</p> <p>67. AERODROME INSPECTOR COURSE - Sertifikat STPI</p> <p>68. FASILITAS SISI DARAT (FSD) TINGKAT TERAMPIL - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>69. FASILITAS SISI UDARA (FDU) TINGKAT TERAMPIL - Sertifikat STPI - RATING</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>70. TRACTION EQUIPMENT (TQM) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>71. AIR CONDITIONING SYSTEM (ACS) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>72. WATER AND PUMP SYSTEM (WPS) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>73. ALAT-ALAT BESAR (A2B) TINGKAT TERAMPIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>74. TRACTION EQUIPMENT (TQM) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>75. AIR CONDITIONING SYSTEM (ACS) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>76. WATER AND PUMP SYSTEM (WPS) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>77. ALAT-ALAT BESAR (A2B) TINGKAT AHLI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>78. REFRESHER VOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>79. RECURRENT RATTING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING
7	Sarana dan Prasarana	<p>Fasilitas Pendidikan Teknik Penerbangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. Hydraulic dan Pneumatic 2. Lab. Composite 3. Lab. Gas Turbine dan engine 4. Lab. Avionic Maintenance 5. Lab. Non Destructive & Destructive 6. Lab. Airframe Maintenance 7. Lab. Aerodynamic Wind Tunnel 8. Lab. Battery 9. Lab. Fundamental Elektronik 10. Lab. Fundamental Elektronik Advance 11. Lab. Digital dan Mikroprosessor 12. Lab. Analog dan Digital Communication 13. Lab. Komunikasi Satelit 14. Lab. Radar MSSR Mode S 15. Lab. Tower Set

NO	KOMPONEN	URAIAN
		16. Radar Primary Simulator 17. Microwave and Antenna Simulator 18. Lab. DVOR/DME 19. Lab. Elektronika Dasar dan Lanjutan 20. Lab. Digital Signal Processing 21. Lab. Telephony 22. Lab. Multilateration 23. Workshop Elektronika (Soldering) 24. Lab. AC dan Refigerasi 25. Lab. Fisika 26. Lab. Engine 27. Lab. Helicopter Maintenance 28. Lab. Powerplant Maintenance 29. Lab. Aircraft Instrument 30. Lab. Rangkaian Listrik 31. Lab. Engine CBT 32. Lab. Programmable Logic Control 33. Lab. Airport Ground Lighting 34. Lab. Mikrokontroler 35. Lab. Electric Power Simulator 36. Lab. Bangungan 37. Lab. Beton 38. Lab. Tanah 39. Lab. Asphalt 40. Lab Support 41. Lab. Elektromekanikal 42. Lab. Alat-alat Besar Bandara (A2B) 43. Electric Arc Welding Shop 44. Oxy-Acetylyne Welding Shop 45. General Workshop 46. Hydraulic dan Pneumatic Workshop 47. Sheet Metal Workshop 48. CNC Workshop 49. Aircraft Painting Workshop 50. Welding Workshop 51. Avionic Training & Workshop 52. Aircraft Electrical System Workshop 53. Prop/ Blade Balancing Workshop 54. Rotary Wing Workshop 55. Gas Turbine Engine Workshop 56. Piston Engine & Propeler Workshop 57. Lab. Hydraulic dan Pneumatic 58. Lab. Composite 59. Lab. Gas Turbine dan engine 60. Lab. Avionic Maintenance 61. Lab. Non Destructive & Destructive

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>62. Lab. Airframe Maintenance</p> <p>63. Lab. Aerodynamic Wind Tunnel</p> <p>64. Lab. Battery</p> <p>65. Lab. Fundamental Elektronik</p> <p>66. Lab. Fundamental Elektronik Advance</p> <p>67. Lab. Digital dan Mikroprosessor</p> <p>68. Lab. Analog dan Digital Communication</p> <p>69. Lab. Komunikasi Satelit</p> <p>70. Lab. Radar MSSR Mode S</p> <p>71. Lab. Tower Set</p> <p>72. Radar Primary Simulator</p> <p>73. Microwave and Antenna Simulator</p> <p>74. Lab. DVOR/DME</p> <p>75. Lab. Elektronika Dasar dan Lanjutan</p> <p>76. Lab. Digital Signal Processing</p> <p>77. Lab. Telephony</p> <p>78. Lab. Multilateration</p> <p>79. Workshop Elektronika (Soldering)</p> <p>80. Lab. AC dan Refigerasi</p> <p>81. Lab. Fisika</p> <p>82. Lab. Engine</p> <p>83. Lab. Helicopter Maintenance</p> <p>84. Lab. Powerplant Maintenance</p> <p>85. Lab. Aircraft Instrument</p> <p>86. Lab. Rangkaian Listrik</p> <p>87. Lab. Engine CBT</p> <p>88. Lab. Programmable Logic Control</p> <p>89. Lab. Airport Ground Lighting</p> <p>90. Lab. Mikrokontroler</p> <p>91. Lab. Electric Power Simulator</p> <p>92. Lab. Bangungan</p> <p>93. Lab. Beton</p> <p>94. Lab. Tanah</p> <p>95. Lab. Asphalt</p> <p>96. Lab Support</p> <p>97. Lab. Elektromekanikal</p> <p>98. Lab. Alat-alat Besar Bandara (A2B)</p> <p>99. Electric Arc Welding Shop</p> <p>100. Oxy-Acetylene Welding Shop</p> <p>101. General Workshop</p> <p>102. Hydraulic dan Pneumatic Workshop</p> <p>103. Sheet Metal Workshop</p> <p>104. CNC Workshop</p> <p>105. Aircraft Painting Workshop</p> <p>106. Welding Workshop</p> <p>107. Avionic Training & Workshop</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		108. Aircraft Electrical System Workshop 109. Prop/ Blade Balancing Workshop 110. Rotary Wing Workshop 111. Gas Turbine Engine Workshop 112. Piston Engine & Propeller Workshop
8	Kompetensi Pelaksana	PERSYARATAN INSTRUKTUR 1. Untuk mata kuliah umum harus memiliki ijasah min D III dan hanya mengajar mata kuliah sesuai spesialisasinya. 2. Instruktur untuk mata kuliah profesi pada level operasional harus memiliki sertifikat Penerbang 3. Instruktur simulator telah memiliki pengalaman mengoperasikan simulator yang digunakannya. 4. Instruktur baru harus memiliki GIC selama 3 bulan mengajar mata kuliah profesi sebagai asisten dibawah pengawasan dosen/ instruktur senior.
9	Pengawasan Internalnya	1. Audit Internal (Sistim Manajemen Mutu) 2. Audit Internal Keuangan dan Sumber daya yang dilaksanakan oleh Satuan Pengawas Internal (SPI)
10	Penanganan Pengaduan	<pre> graph LR A["Penerimaan pengaduan (pertanyaan, informasi, kritik dan saran)"] --> B["Dicatat dan Dotelaah"] B --> C["Distribusi Keunit Terkait"] C --> D["Diagendakan dan Dirapatkan Oleh Manajemen"] D --> E["Penggunaan Jasa Pelayanan"] E --> F(["Selesai"]) C --> G{"Tindak Lanjut"} G --> D </pre>

NO	KOMPONEN	URAIAN		
		NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH
11	Jumlah Pelaksana	1	Jurusan Teknik Penerbangan	104
			TOTAL	104
12	Jaminan Pelayanan	1. ISO 9001 -2008		
13	Jaminan Keamanan	1. Penerimaan Tamu di ruangan pelayanan 2. Penyediaan Sistem Pemadam Kebakaran 3. Pemeliharaan Mesin Uji secara berkala 4. Prosedur Keadaan Darurat 5. Security 24 jam		
14	Evaluasi Kinerja Pelaksana	1. Penilaian SKP oleh atasan langsungnya 2. Evaluasi pencapaian sasaran mutu melalui Manajemen Review		

3. Jasa Layanan Pelatihan Jurusan Keselamatan Penerbangan

Jasa Layanan Pelatihan di Jurusan Penerbang ada 98 pelatihan yang menunjang kompetensi diklat pembentukan Diploma II, Diploma III dan Diploma IV. Keselamatan Penerbangan

NO	KOMPONEN	URAIAN
1	DASAR HUKUM	<p>Landasan hukum yang digunakan Standar Pelayanan SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN INDONESIA (STPI) dalam menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687); Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286); Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301); Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>Indonesia Tahun 2009 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4956);</p> <p>5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4849);</p> <p>6. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038);</p> <p>7. Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4146);</p> <p>8. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502);</p> <p>9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4616);</p> <p>10. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia di Bidang Transportasi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5310);</p> <p>11. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 60 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 68 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1113);</p> <p>12. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan (Berita Negara Tahun 2014 Nomor 615);</p> <p>13. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 15 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Penetapan dan Penerapan Standar Pelayanan;</p> <p>14. Keputusan Menteri Nomor KM 64 Tahun 2000 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia;</p>
2	Persyaratan Pelayanan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sehat jasmani dan rohani 2. Bebas narkoba 3. Menyerahkan pasfoto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar 4. Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya 5. Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK)

NO	KOMPONEN	URAIAN
3	Sistem, Mekanisme dan Prosedur	<pre> graph TD A[PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN] --> B[PENYEBARLAN INFORMASI] B --> C{PENDAFTARAN CALON PESERTA DIKLAT} C --> D[1. SELEKSI KESEHATAN 2. SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS] C --> E[PENETAPAN PESERTA] D --> F[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] D --> G[PEMBUKAAN DIKLAT PELATIHAN] F --> H[EVALUASI DIKLAT] G --> I[PELAKSANAAN DIKLAT PELATIHAN] I --> H H --> J(WISUDA) </pre>
4	Jangka waktu Penyelesaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. ATS RESOURCES MANAGEMENT TRAINING WORKHSOP <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 30 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 70 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu 2. ATS SAFETY MANAGEMENT AND INVESTIGATION <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu 3. ON THE JOB TRAINING INSTRUCTOR <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>4. REDUCE VERTICAL SEPARATION MINIMA (RVSM) OPERATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>5. ADS - CPDLC DATA LINK APPLICATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 6 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 94 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>6. BASIC PANS OPS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 180 Jam ➤ Penyelesaian : 4 Minggu <p>7. ADVANCE PANS OPS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 60 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 234 Jam ➤ Penyelesaian : 6 Minggu <p>8. SAFETY RISK AND LEAD AUDITOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>9. ICAO SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>10. AERODROME CONTROL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 300 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 900 Jam ➤ Penyelesaian : 36 Hari <p>11. APPROACH CONTROL PROCEDURAL (APP NON RADAR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 64 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 539 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Minggu <p>12. APPROACH CONTROL SURVEILANCE (APP RADAR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 72 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 400 Jam ➤ Penyelesaian : 12 Minggu <p>13. AREA CONTROL PROCEDURAL (ACC NON RADAR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 200 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 4 Minggu <p>14. AREA CONTROL SURVEILANCE (ACC RADAR) 8 72 408</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 72 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 408 Jam ➤ Penyelesaian : 8 Minggu

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>15. ICAO LANGUAGE PROFICIENCY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 6 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 94 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>16. CNS ATM</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>17. REFRESHER TRAINING FOR AERODROME CONTROL TOWER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 42 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 34 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>18. REFRESHER TRAINING FOR APPROACH CONTROL PROCEDURAL (APP NON RADAR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 42 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 34 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>19. REFRESHER TRAINING FOR APPROACH CONTROL SURVEILANCE (APP RADAR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 42 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 34 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>20. REFRESHER TRAINING FOR AREA CONTROL PROCEDURAL (ACC NON RADAR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 42 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 34 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>21. REFRESHER TRAINING FOR AREA CONTROL SURVEILANCE (ACC RADAR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 42 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 34 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>22. REFRESHER TRAINING FOR ATC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 42 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 34 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>23. ATC CHECK CONTROLLER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 30 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 70 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>24. ATC AUTOMATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 36 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 64 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>25. HELICOPTER LANDING OFFICER COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 50 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 50 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>26. ATC SUPERVISOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>27. RNAV - 1 TRAINING FOR ATC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 14 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 36 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>28. PBN TRAINING 2 40 60</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>29. AIRSPASE CAPACITY MANAGEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 10 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 90 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>30. SHORT COURSE AIR - GROUND AND GROUND - GROUND RADIOTELEPHONY (AGGGR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>31. SHORT COURSE GROUND - GROUND RADIOTELEPHONY (GGR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 8 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 42 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>32. SHORT COURSE FLIGHT DATA PROCESSING (FDP)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 24 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 126 Jam ➤ Penyelesaian : 3 Minggu <p>33. SHORT COURSE NETWORKING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 8 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 92 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>34. SHORT COURSE AERODROME FLIGHT INFORMATION SERVICES (AFIS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 760 Jam ➤ Penyelesaian : 3 Bulan <p>35. SHORT COURSE EN ROUTE FLIGHT INFORMATION (EFI) NON SURVEILANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 156 Jam

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyelesaian : 3 Minggu <p>36.SHORT COURSE AERONAUTICAL FIXED TELECOMMUNICATION NETWORK (AFTN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 24 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 126 Jam ➤ Penyelesaian : 15 Hari <p>37.SHORT COURSE AERONAUTICAL TELECOMMUNICATION NETWORK (ATN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>38.SHORT COURSE ATS MESSAGE HANDLING SYSTEM (AHMS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 8 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 92 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>39.SHORT COURSE AERONAUTICAL COMMUNICATION SUPERVISOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 28 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 72 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>40.SHORT COURSE AERONAUTICAL COMMUNICATION CHECK OFFICER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>41.SHORT COURSE BASIC AUR TRAFFIC SERVICE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 64 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 336 Jam ➤ Penyelesaian : 6 Minggu <p>42.SHORT COURSE SURVEILLANCE DATA STANDARDIZATION AND DISTRIBUTUTION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>43.SHORT COURSE SURVEILALLANCE SAFETY ALERT</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>44.SHORT COURSE AERONAUTICAL COMMUNICATION REFRESHER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>45.SHORT COURSE EN ROUTE FLIGHT INFORMATION SURVEILLANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 10 Jam

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Praktek : 140 Jam ➤ Penyelesaian : 15 Hari <p>46.SHORT COURSE EN ROUTE FLIGHT INFORMATION CPDLC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 10 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 90 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>47.SHORT COURSE SURVEILLANCE DATA ANALYSIS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>48.GRAPICH NOTAM COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>49.ELEKTRONIK TERRAIN OBSTACLE DATA (E-TOD) COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>50.HUMAN FACTOR IN AIS COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>51.DIGITAL CARTOGRAPHY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>52.SAFETY MANAGEMENT SYSTEM (SMS) COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>53.AIS SUPERVISOR COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 33 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 67 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>54.AIS CHECK OFFICER COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 15 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 85 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>55.ON THE JOB TRAINING INSTRUCTOR 2M 16 84</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>56.AUTOCAD/ADOBE ILLUSTRATOR TERKAIT GIS SYSTEM</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>57. PELAYANAN INFORMASI AERONAUTIKA DASAR (BASIC AIS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 60 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 140 Jam ➤ Penyelesaian : 4 Minggu <p>58. AERODROME AIS SPECIALIST</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 122 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 248 Jam ➤ Penyelesaian : 8 Minggu <p>59. ARO SPECIALIST</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 120 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 280 Jam ➤ Penyelesaian : 8 Minggu <p>60. NOTAM SPECIALIST</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 126 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 324 Jam ➤ Penyelesaian : 9 Minggu <p>61. AIS/MAP DATABASE SPECIALIST</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 180 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 270 Jam ➤ Penyelesaian : 9 Minggu <p>62. AIS/MAP PUBLICATION DOCUMENTATION/EDITING/TEXT PRODUCING SPECIALIST</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 90 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 360 Jam ➤ Penyelesaian : 9 Minggu <p>63. AIS/MAP CARTOGRAPHY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 122 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 914 Jam ➤ Penyelesaian : 7 Bulan <p>64. AERONAUTICAL INFORMATION MANAGEMENT (AIM) COURSE 4 M 40 160</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 160 Jam ➤ Penyelesaian : 4 Minggu <p>65. AIS QUALITY MANAGEMENT SYSTEM (QMS) COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 160 Jam ➤ Penyelesaian : 4 Minggu <p>66. AIS QUALITY MANAGEMENT SYSTEM (QMS) REFRESHING COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 60 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>67.AERODROME AIS REFRESHING TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>68.FLIGHT PLANT REFRESHING TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>69.NOTAM REFRESHING TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>70.AIS/MAP DATABASE REFRESHING TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 15 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 85 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>71.AIS/MAP PUBLICATION REFRESHING TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 15 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 85 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>72.AIS/MAP CARTOGRAPHY REFRESHING TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 15 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 85 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>73.AIS/MAP MANAGEMENT REFRESHING TRAINING 2M 20 80</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>74.CISCO DISCOVERY NERWORK</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>75.CCNA EXPLORATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>76.ATS INCIDEN INVESTIGATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 80 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>77.BASIC AIRPORT RESCUE AND FIRE FIGHTING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 156 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 180 Jam ➤ Penyelesaian : 42 Hari <p>78.JUNIOR AIRPORT RESCUE AND FIRE FIGHTING</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 166 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 160 Jam ➤ Penyelesaian : 42 Hari <p>79. SENIOR AIRPORT RESCUE AND FIRE FIGHTING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 150 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 160 Jam ➤ Penyelesaian : 42 Hari <p>80. FIRE PREVENTION AND PROTECTION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 4 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 2 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Hari <p>81. FIRE FIGHTING TECHNICAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 24 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>82. FIRST AID</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 4 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 4 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Hari <p>83. BREATHING APPARATUS OPERATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 12 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 28 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>84. BREATHING APPARATUS MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 12 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 28 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>85. CONFINED SPACE AND STRUCTURE ROPE RESCUE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 8 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 32 Jam ➤ Penyelesaian : 5 HARI <p>86. OPERATION FIRE COMMAND AND CONTROL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 24 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>87. STRATEGIES AND TACTICS IN INTERNAL FIRE FIGHTING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 12 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 28 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>88. AVIATION FIRE FIGHTING FOAM EVALUATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 24 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 16 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>89. FOAM TENDER OPERATIONS AND DEFENSIVE DRIVING WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 14 Jam

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>90. FIRE SAFETY MANAGEMENT WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 24 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 16 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>91. FIRE INVESTIGATION WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 24 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 16 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>92. FIRE SAFETY INSPECTION WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 24 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 16 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>93. WATCHROOM OPERATION AND INCIDENT REPORTING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 12 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 20 Jam ➤ Penyelesaian : 4 Hari <p>94. MILITARY AIRCRAFT RESCUE AND FIRE FIGHTING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 24 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>95. BULK FUEL INSTALLATION FIRE MANAGEMENT WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 24 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>96. EMERGENCY MANAGEMENT WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 16 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 24 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Hari <p>97. AIRCRAFT SALUAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 40 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>98. TEKNIK PEMELIHARAAN KENDARAAN PKP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 50 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 30 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu
5	Biaya dan tarif	<p>1. ATS RESOURCES MANAGEMENT TRAINING WORKHSOP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tariff

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>2. ATS SAFETY MANAGEMENT AND INVESTIGATION ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>3. ON THE JOB TRAINING INSTRUCTOR ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>4. REDUCE VERTICAL SEPARATION MINIMA (RVSM) OPERATION ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>5. ADS - CPDLC DATA LINK APPLICATION ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>6. BASIC PANS OPS ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>7. ADVANCE PANS OPS ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>8. SAFETY RISK AND LEAD AUDITOR ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>9. ICAO SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>10. AERODROME CONTROL ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>11. APPROACH CONTROL PROCEDURAL (APP NON RADAR) ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>12. APPROACH CONTROL SURVEILANCE (APP RADAR) ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>13. AREA CONTROL PROCEDURAL (ACC NON RADAR) ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>14. AREA CONTROL SURVEILANCE (ACC RADAR) ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>15. ICAO LANGUAGE PROFICIENCY ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>16. CNS ATM ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>17. REFRESHER TRAINING FOR AERODROME CONTROL TOWER</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 18. REFRESHER TRAINING FOR APPROACH CONTROL PROCEDURAL (APP NON RADAR) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 19. REFRESHER TRAINING FOR APPROACH CONTROL SURVEILANCE (APP RADAR) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 20. REFRESHER TRAINING FOR AREA CONTROL PROCEDURAL (ACC NON RADAR) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 21. REFRESHER TRAINING FOR AREA CONTROL SURVEILANCE (ACC RADAR) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 22. REFRESHER TRAINING FOR ATC <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 23. ATC CHECK CONTROLLER <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 24. ATC AUTOMATION <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 25. HELICOPTER LANDING OFFICER COURSE <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 26. ATC SUPERVISOR <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 27. RNAV - 1 TRAINING FOR ATC <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 28. PBN TRAINING <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 29. AIRSPASE CAPACITY MANAGEMENT <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 30. SHORT COURSE AIR - GROUND AND GROUND - GROUND RADIOTELEPHONY (AGGGR) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif 31. SHORT COURSE GROUND - GROUND RADIOTELEPHONY (GGR)

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>32. SHORT COURSE FLIGHT DATA PROCESSING (FDP)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>33. SHORT COURSE NETWORKING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>34. SHORT COURSE AERODROME FLIGHT INFORMATION SERVICES (AFIS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>35. SHORT COURSE EN ROUTE FLIGHT INFORMATION (EFI) NON SURVEILANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>36. SHORT COURSE AERONAUTICAL FIXED TELECOMMUNICATION NETWORK (AFTN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>37. SHORT COURSE AERONAUTICAL TELECOMMUNICATION NETWORK (ATN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>38. SHORT COURSE ATS MESSAGE HANDLING SYSTEM (AHMS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>39. SHORT COURSE AERONAUTICAL COMMUNICATION SUPERVISOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>40. SHORT COURSE AERONAUTICAL COMMUNICATION CHECK OFFICER</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>41. SHORT COURSE BASIC AIR TRAFFIC SERVICE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>42. SHORT COURSE SURVEILLANCE DATA STANDARDIZATION AND DISTRIBUTION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>43. SHORT COURSE SURVEILLANCE SAFETY ALERT</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>44. SHORT COURSE AERONAUTICAL COMMUNICATION REFRESHER</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>45. SHORT COURSE EN ROUTE FLIGHT INFORMATION SURVEILLANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>46. SHORT COURSE EN ROUTE FLIGHT INFORMATION CPDLC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>47. SHORT COURSE SURVEILLANCE DATA ANALYSIS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>48. GRAPICH NOTAM COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>49. ELEKTRONIK TERRAIN OBSTACLE DATA (E-TOD) COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>50. HUMAN FACTOR IN AIS COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>51. DIGITAL CARTOGRAPHY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tariff <p>52. SAFETY MANAGEMENT SYSTEM (SMS) COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>53. AIS SUPERVISOR COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>54. AIS CHECK OFFICER COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>55. ON THE JOB TRAINING INSTRUCTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>56. AUTOCAD/ADOBE ILLUSTRATOR TERKAIT GIS SYSTEM</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>57. PELAYANAN INFORMASI AERONAUTIKA DASAR (BASIC AIS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif <p>58. AERODROME AIS SPECIALIST</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tariff

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>59. ARO SPECIALIST ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>60. NOTAM SPECIALIST ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>61. AIS/MAP DATABASE SPECIALIST ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>62. AIS/MAP PUBLICATION DOCUMENTATION/EDITING/TEXT PRODUCING SPECIALIST ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>63. AIS/MAP CARTOGRAPHY ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>64. AERONAUTICAL INFORMATION MANAGEMENT (AIM) COURSE ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>65. AIS QUALITY MANAGEMENT SYSTEM (QMS) COURSE ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tariff</p> <p>66. AIS QUALITY MANAGEMENT SYSTEM (QMS) REFRESHING COURSE ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>67. AERODROME AIS REFRESHING TRAINING ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>68. FLIGHT PLANT REFRESHING TRAINING ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>69. NOTAM REFRESHING TRAINING ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>70. AIS/MAP DATABASE REFRESHING TRAINING ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>71. AIS/MAP PUBLICATION REFRESHING TRAINING ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>72. AIS/MAP CARTOGRAPHY REFRESHING TRAINING ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tariff</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>73. AIS/MAP MANAGEMENT REFRESHING TRAINING ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>74. CISCO DISCOVERY NERWORK ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>75. CCNA EXPLORATION ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>76. ATS INCIDEN INVESTIGATION ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>77. BASIC AIRPORT RESCUE AND FIRE FIGHTING ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>78. JUNIOR AIRPORT RESCUE AND FIRE FIGHTING ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>79. SENIOR AIRPORT RESCUE AND FIRE FIGHTING ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>80. FIRE PREVENTION AND PROTECTION ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tariff</p> <p>81. FIRE FIGHTING TECHNICAL ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>82. FIRST AID ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>83. BREATHING APPARATUS OPERATION ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>84. BREATHING APPARATUS MAINTENANCE ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>85. CONFINED SPACE AND STRUCTURE ROPE RESCUE ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>86. OPERATION FIRE COMMAND AND CONTROL ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>87. STRATEGIES AND TACTICS IN INTERNAL FIRE FIGHTING ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>88. AVIATION FIRE FIGHTING FOAM EVALUATION ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>89. FOAM TENDER OPERATIONS AND DEFENSIVE DRIVING WORKSHOP ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>90. FIRE SAFETY MANAGEMENT WORKSHOP ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>91. FIRE INVESTIGATION WORKSHOP ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>92. FIRE SAFETY INSPECTION WORKSHOP ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>93. WATCHROOM OPERATION AND INCIDENT REPORTING ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>94. MILITARY AIRCRAFT RESCUE AND FIRE FIGHTING ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tariff</p> <p>95. BULK FUEL INSTALLATION FIRE MANAGEMENT WORKSHOP ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>96. EMERGENCY MANAGEMENT WORKSHOP ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>97. AIRCRAFT SALUAGE ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p> <p>98. TEKNIK PEMELIHARAAN KENDARAAN PKP-PK ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanannya sesuai dengan tarif PNBP dan tarif</p>
6	Produk Pelayanan	<p>1. ATS RESOURCES MANAGEMENT TRAINING WORKHSOP - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>2. ATS SAFETY MANAGEMENT AND INVESTIGATION - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>3. ON THE JOB TRAINING INSTRUCTOR - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>4. REDUCE VERTICAL SEPARATION MINIMA (RVSM) OPERATION - Sertifikat STPI - RATING</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>5. ADS - CPDLC DATA LINK APPLICATION - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>6. BASIC PANS OPS - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>7. ADVANCE PANS OPS - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>8. SAFETY RISK AND LEAD AUDITOR - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>9. ICAO SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>10. AERODROME CONTROL - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>11. APPROACH CONTROL PROCEDURAL (APP NON RADAR) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>12. APPROACH CONTROL SURVEILANCE (APP RADAR) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>13. AREA CONTROL PROCEDURAL (ACC NON RADAR) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>14. AREA CONTROL SURVEILANCE (ACC RADAR) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>15. ICAO LANGUAGE PROFICIENCY - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>16. CNS ATM - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>17. REFRESHER TRAINING FOR AERODROME CONTROL TOWER - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>18. REFRESHER TRAINING FOR APPROACH CONTROL PROCEDURAL (APP NON RADAR) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>19. REFRESHER TRAINING FOR APPROACH CONTROL SURVEILANCE (APP RADAR)</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>20. REFRESHER TRAINING FOR AREA CONTROL PROCEDURAL (ACC NON RADAR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>21. REFRESHER TRAINING FOR AREA CONTROL SURVEILANCE (ACC RADAR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>22. REFRESHER TRAINING FOR ATC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>23. ATC CHECK CONTROLLER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>24. ATC AUTOMATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>25. HELICOPTER LANDING OFFICER COURSE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>26. ATC SUPERVISOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>27. RNAV - 1TRAINING FOR ATC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>28. PBN TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>29. AIRSPASE CAPACITY MANAGEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>30. SHORT COURSE AIR - GROUND AND GROUND - GROUND RADIOTELEPHONY (AGGGR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>31. SHORT COURSE GROUND - GROUND RADIOTELEPHONY (GGR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>32. SHORT COURSE FLIGHT DATA PROCESSING (FDP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>33. SHORT COURSE NETWORKING - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>34. SHORT COURSE AERODROME FLIGHT INFORMATION SERVICES (AFIS) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>35. SHORT COURSE EN ROUTE FLIGHT INFORMATION (EFI) NON SURVEILANCE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>36. SHORT COURSE AERONAUTICAL FIXED TELECOMMUNICATION NETWORK (AFTN) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>37. SHORT COURSE AERONAUTICAL TELECOMMUNICATION NETWORK (ATN) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>38. SHORT COURSE ATS MESSAGE HANDLING SYSTEM (AHMS) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>39. SHORT COURSE AERONAUTICAL COMMUNICATION SUPERVISOR - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>40. SHORT COURSE AERONAUTICAL COMMUNICATION CHECK OFFICER - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>41. SHORT COURSE BASIC AUR TRAFFIC SERVICE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>42. SHORT COURSE SURVEILLANCE DATA STANDARDIZATION AND DISTRIBUTUTION - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>43. SHORT COURSE SURVEILALLANCE SAFETY ALERT SHORT COURSE AERONAUTICAL COMMUNICATION REFRESHER - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>44. SHORT COURSE EN ROUTE FLIGHT INFORMATION SURVEILLANCE - Sertifikat STPI - RATING</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>45. SHORT COURSE EN ROUTE FLIGHT INFORMATION CPDLC - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>46. SHORT COURSE SURVEILLANCE DATA ANALYSIS - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>47. GRAPICH NOTAM COURSE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>48. ELEKTRONIK TERRAIN OBSTACLE DATA (E-TOD) COURSE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>49. HUMAN FACTOR IN AIS COURSE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>50. DIGITAL CARTOGRAPHY - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>51. SAFETY MANAGEMENT SYSTEM (SMS) COURSE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>52. AIS SUPERVISOR COURSE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>53. AIS CHECK OFFICER COURSE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>54. ON THE JOB TRAINING INSTRUCTOR - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>55. AUTOCAD/ADOBE ILLUSTRATOR TERKAIT GIS SYSTEM - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>56. PELAYANAN INFORMASI AERONAUTIKA DASAR (BASIC AIS) - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>57. AERODROME AIS SPECIALIST - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>58. ARO SPECIALIST - Sertifikat STPI - RATING</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>59. NOTAM SPECIALIST - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>60. AIS/MAP DATABASE SPECIALIST - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>61. AIS/MAP PUBLICATION DOCUMENTATION/EDITING/TEXT PRODUCING SPECIALIST - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>62. AIS/MAP CARTOGRAPHY - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>63. AERONAUTICAL INFORMATION MANAGEMENT (AIM) COURSE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>64. AIS QUALITY MANAGEMENT SYSTEM (QMS) COURSE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>65. AIS QUALITY MANAGEMENT SYSTEM (QMS) REFRESHING COURSE - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>66. AERODROME AIS REFRESHING TRAINING - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>67. FLIGHT PLANT REFRESHING TRAINING - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>68. NOTAM REFRESHING TRAINING - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>69. AIS/MAP DATABASE REFRESHING TRAINING - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>70. AIS/MAP PUBLICATION REFRESHING TRAINING - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>71. AIS/MAP CARTOGRAPHY REFRESHING TRAINING - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>72. AIS/MAP MANAGEMENT REFRESHING TRAINING - Sertifikat STPI - RATING</p> <p>73. CISCO DISCOVERY NERWORK</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>74. CCNA EXPLORATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>75. ATS INCIDEN INVESTIGATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>76. BASIC AIRPORT RESCUE AND FIRE FIGHTING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>77. JUNIOR AIRPORT RESCUE AND FIRE FIGHTING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>78. SENIOR AIRPORT RESCUE AND FIRE FIGHTING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>79. FIRE PREVENTION AND PROTECTION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>80. FIRE FIGHTING TECHNICAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>81. FIRST AID</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>82. BREATHING APPARATUS OPERATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>83. BREATHING APPARATUS MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>84. CONFINED SPACE AND STRUCTURE ROPE RESCUE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>85. OPERATION FIRE COMMAND AND CONTROL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>86. STRATEGIES AND TACTICS IN INTERNAL FIRE FIGHTING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>87. AVIATION FIRE FIGHTING FOAM EVALUATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>88. FOAM TENDER OPERATIONS AND DEFENSIVE DRIVING WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>89. FIRE SAFETY MANAGEMENT WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>90. FIRE INVESTIGATION WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>91. FIRE SAFETY INSPECTION WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>92. WATCHROOM OPERATION AND INCIDENT REPORTING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>93. MILITARY AIRCRAFT RESCUE AND FIRE FIGHTING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>94. BULK FUEL INSTALLATION FIRE MANAGEMENT WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>95. EMERGENCY MANAGEMENT WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>96. AIRCRAFT SALUAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING <p>97. TEKNIK PEMELIHARAAN KENDARAAN PKP-PK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sertifikat STPI - RATING
7	Sarana dan Prasarana	<p>Fasilitas Pendidikan Keselamatan Penerbangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. ACC Non Radar I 2. Lab. ACC Non Radar II 3. Lab. Tower Advance 4. Lab. Procedural Control 5. Lab. Server Radar 6. Lab. AIS Automation 7. Lab. AFIS 8. Lab. PANSOPS 9. Lab. Airspace Capacity Management 10. Lab. Aerodrome Flight Information Service 11. Lab. Aeronautical Information Management 12. Lab. Aeronautical Message Handling System 13. Lab. Radio Telephony 14. Lab. HUET

NO	KOMPONEN	URAIAN
		15. Lab. Water Survival Training 16. Lab. Fixed Evacuation Mock-Up Boeing 737-200 17. Lab. First Aid Kit Training 18. Lab. Fire Fighter Advance 19. Lab. Fire Fighting Equipment Basic 20. Lab. Hazmat Training 21. Lab. Helideck Emergency Training 22. Lab. Breathing Apparatus Training 23. Lab. Fire Truck Driving Simulator 24. Lab. Mock-Up ARFF Boeing 747 Double Deck 25. Lab. APAR Training
8	Kompetensi Pelaksana	PERSYARATAN INSTRUKTUR 1. Untuk mata kuliah umum harus memiliki ijazah min D III dan hanya mengajar mata kuliah sesuai spesialisasinya. 2. Instruktur untuk mata kuliah profesi pada level operasional harus memiliki sertifikat Penerbang 3. Instruktur simulator telah memiliki pengalaman mengoperasikan simulator yang digunakannya. 4. Instruktur baru harus memiliki GIC selama 3 bulan mengajar mata kuliah profesi sebagai asisten dibawah pengawasan dosen/ instruktur senior.
9	Pengawasan Internalnya	1. Audit Internal (Sistim Manajemen Mutu) 2. Audit Internal Keuangan dan Sumber daya yang dilaksanakan oleh Satuan Pengawas Internal (SPI)

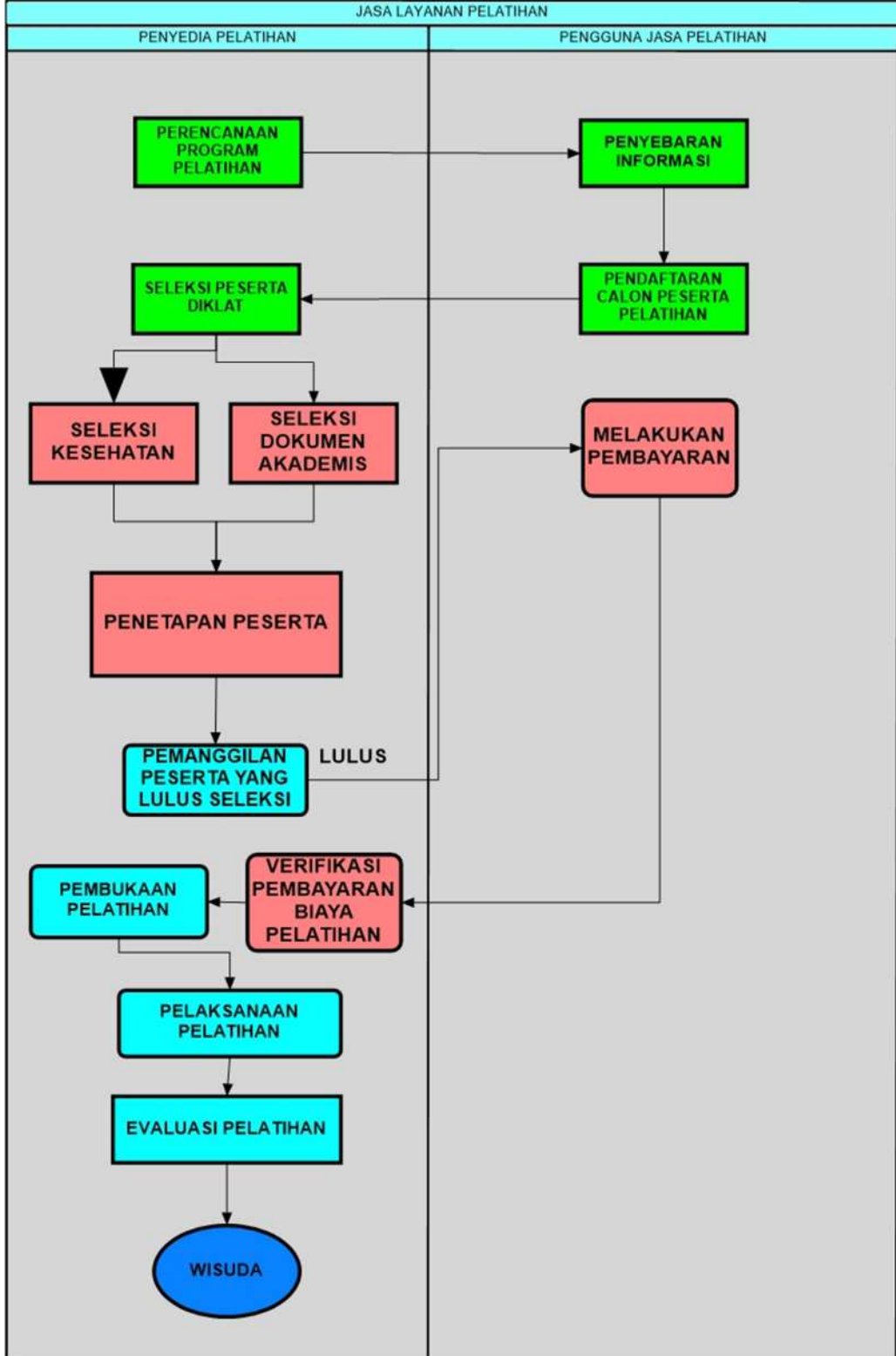
NO	KOMPONEN	URAIAN											
10	Penanganan Pengaduan	<pre> graph LR A["Penerimaan pengaduan (pertanyaan, informasi, kritik dan saran)"] --> B["Dicatat dan Dotelaah"] B --> C["Distribusi Keunit Terkait"] C --> D["Diagendakan dan Dirapatkan Oleh Manajemen"] D --> E["Tindak Lanjut"] E --> F["Penggunaan Jasa Pelayanan"] F --> G("Selesai") C --> G </pre>											
11	Jumlah Pelaksana	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>KELOMPOK TENAGA PENDIDIK</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Jurusan Keselamatan Penerbangan</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTAL</td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table>	NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH	1	Jurusan Keselamatan Penerbangan	46		TOTAL	46		
NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH											
1	Jurusan Keselamatan Penerbangan	46											
	TOTAL	46											
12	Jaminan Pelayanan	1. ISO 9001 -2008											
13	Jaminan Keamanan	<ol style="list-style-type: none"> Penerimaan Tamu di ruangan pelayanan Penyediaan Sistem Pemadam Kebakaran Pemeliharaan Mesin Uji secara berkala Prosedur Keadaan Darurat Security 24 jam 											
14	Evaluasi Kinerja Pelaksana	<ol style="list-style-type: none"> Penilaian SKP oleh atasan langsungnya Evaluasi pencapaian sasaran mutu melalui Manajemen Review 											

4. Pelatihan Jurusan Manajemen Penerbangan

Diklat Keterampilan di Jurusan Penerbang ada 22 diklat pendek yang menunjang kompetensi diklat pembentukan Diploma II,III dan IV.Manajemen Penerbangan.

NO	KOMPONEN	URAIAN
1	DASAR HUKUM	<p>Landasan hukum yang digunakan Standar Pelayanan SEKOLAH TINGGI PENERBANGAN INDONESIA (STPI) dalam menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687); 2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286); 3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301); 4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4956); 5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4849); 6. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038); 7. Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4146); 8. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502); 9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4616); 10. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia di Bidang Transportasi (Lembaran

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>Negara Tahun 2012 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5310);</p> <p>11. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 60 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 68 Tahun 2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1113);</p> <p>12. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan (Berita Negara Tahun 2014 Nomor 615);</p> <p>13. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 15 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Penetapan dan Penerapan Standar Pelayanan.</p> <p>14. Keputusan Menteri Nomor KM 64 Tahun 2000 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia.</p>
2	Persyaratan Pelayanan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sehat jasmani dan rohani 2. Bebas narkoba 3. Menyerahkan pasfoto berwarna terbaru ukuran 4x6 cm sebanyak 2 lembar 4. Menyerahkan fotokopi ijazah / STTB / NUAN / SKHUN dan menunjukkan aslinya 5. Menyerahkan fotokopi dan asli surat keterangan catatan kepolisian (SKCK)

NO	KOMPONEN	URAIAN
3	Sistem, Mekanisme dan Prosedur	 <pre> graph TD subgraph "JASA LAYANAN PELATIHAN" subgraph PENYEDIA_PELATIHAN [PENYEDIA PELATIHAN] A[PERENCANAAN PROGRAM PELATIHAN] --> B[SELEKSI PESERTA DIKLAT] B --> C[SELEKSI KESEHATAN] B --> D[SELEKSI DOKUMEN AKADEMIS] C --> E[PENETAPAN PESERTA] D --> E E --> F[PEMANGGILAN PESERTA YANG LULUS SELEKSI] F -- LULUS --> G[VERIFIKASI PEMBAYARAN BIAYA PELATIHAN] G --> H[PEMBUKAAN PELATIHAN] H --> I[PELAKSANAAN PELATIHAN] I --> J[EVALUASI PELATIHAN] J --> K(WISUDA) end subgraph PENGGUNA_JASA_PELATIHAN [PENGGUNA JASA PELATIHAN] B --> L[PENYEBARAN INFORMASI] L --> M[PENDAFTARAN CALON PESERTA PELATIHAN] M --> N[MELAKUKAN PEMBAYARAN] N --> G end end </pre>
4	Jangka waktu Penyelesaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. ADMINISTRASI KESEKARIATAN (AK) <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 250 Jam ➢ Penyelesaian : 7 Minggu 2. GENERAL INSTRUCTOR COURSE(GIC) <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 68 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 110 Jam ➢ Penyelesaian : 4 Minggu

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>3. BASIC AIRPORT /AVIATION SECURITY(BASIC AVSEG)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 54 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 58 Jam ➤ Penyelesaian : 3 Minggu <p>4. X-RAY,PESSANGER AND BEGGAGE TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 8 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>5. BASIC AIRLINE TICKETING AND RESERVATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 12 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 203 Jam ➤ Penyelesaian : 5 Minggu <p>6. MARSHALING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 28 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 38 Jam ➤ Penyelesaian : 2 Minggu <p>7. AIRLINE SECURITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 54 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 58 Jam ➤ Penyelesaian : 3 Minggu <p>8. BASIC CARGO</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 32 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 8 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>9. INITIAL DANGEROUS GOOD TYPE A</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 30 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 16 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>10. INITIAL DANGEROUS GOOD TYPE B</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 30 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 16 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>11. RECURENT DANGEROUS GOOD TYPE A</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 27 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 16 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>12. RECURENT DANGEROUS GOOD TYPE B</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 27 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 16 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>13. AVSEC MANAJEMEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 8 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>14. SENIOR AMC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 8 Jam ➤ Penyelesaian : 1 Minggu <p>15. MANAJEMEN KEARSIPAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pembelajaran Teori : 20 Jam ➤ Pembelajaran Praktek : 250 Jam ➤ Penyelesaian : 7 Minggu

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<p>16. PERPAJAKAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 30 jam ➢ Pembelajaran Praktek : 250 Jam ➢ Penyelesaian : 7 Minggu <p>17. KOMPUTER AKUTANSI (MYOB)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 40 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 250 Jam ➢ Penyelesaian : 7 Minggu <p>18. SENIOR AVSEC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 92 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 42 Jam ➢ Penyelesaian : 4 Minggu <p>19. JUNIOR AMC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 82 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 76 Jam ➢ Penyelesaian : 4 Minggu <p>20. AIRLINE SECURITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 54 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 58 Jam ➢ Penyelesaian : 4 Minggu <p>21. PUSHBACKING AIRCRAFT</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 60 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 84 Jam ➢ Penyelesaian : 4 Minggu <p>22. DOCUMENT TRAVEL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pembelajaran Teori : 32 Jam ➢ Pembelajaran Praktek : 8 Jam ➢ Penyelesaian : 1 Minggu
5	Biaya dan tarif	<p>1. ADMINISTRASI KESEKTARIATAN (AK)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>2. GENERAL INSTRUCTOR COURSE(GIC)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>3. BASIC AIRPORT /AVIATION SECURITY(BASIC AVSEG)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>4. X-RAY,PESSANGER AND BEGGAGE TRAINING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>5. BASIC AIRLINE TICKETING AND RESERVATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>6. MARSHALING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>7. AIRLINE SECURITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>8. BASIC CARGO</p>

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>9. INITIAL DANGEROUS GOOD TYPE A</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>10. INITIAL DANGEROUS GOOD TYPE B</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>11. RECURENT DANGEROUS GOOD TYPE A</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>12. RECURENT DANGEROUS GOOD TYPE B</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>13. AVSEC MANAJEMEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>14. SENIOR AMC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>15. MANAJEMEN KEARSIPAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>16. PERPAJAKAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>17. KOMPUTER AKUTANSI (MYOB)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>18. SENIOR AVSEC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>19. JUNIOR AMC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU <p>20. AIRLINE SECURITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Subsidi dan Non Subsidi biaya pelayanan sesuai dengan tarif PNBP dan tarif BLU
6	Produk Pelayanan	<ol style="list-style-type: none"> 1. ADMINISTRASI KESEKARIATAN (AK) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sertifikat STPI 2. GENERAL INSTRUCTOR COURSE(GIC) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sertifikat STPI 3. BASIC AIRPORT /AVIATION SECURITY(BASIC AVSEG) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sertifikat STPI ➤ Ratting 4. X-RAY,PESSANGER AND BEGGAGE TRAINING <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sertifikat STPI ➤ Ratting 5. BASIC AIRLINE TICKETING AND RESERVATION <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sertifikat STPI

NO	KOMPONEN	URAIAN
		<ul style="list-style-type: none"> ➢ Ratting <p>6. MARSHALING</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>7. AIRLINE SECURITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>8. BASIC CARGO</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>9. INITIAL DANGEROUS GOOD TYPE A</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>10. INITIAL DANGEROUS GOOD TYPE B</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>11. RECURENT DANGEROUS GOOD TYPE A</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>12. RECURENT DANGEROUS GOOD TYPE B</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>13. AVSEC MANAJEMEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>14. SENIOR AMC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>15. MANAJEMEN KEARSIPAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI <p>16. PERPAJAKAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI <p>17. KOMPUTER AKUTANSI (MYOB)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI <p>18. SENIOR AVSEC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>19. JUNIOR AMC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting <p>20. AIRLINE SECURITY</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sertifikat STPI ➢ Ratting
7	Sarana dan Prasarana	<p>Fasilitas Pendidikan Manajeman Penerbangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lab. X-ray Baggage and Cabin Sim 2. Lab. X-ray Cargo 3. Lab. CBT X-ray 4. Lab. Passangger and Baggage Handling 5. Lab. Airside Driving Training 6. Lab. Aircraft Marshalling Training 7. Lab. Komputer

NO	KOMPONEN	URAIAN									
		8. Lab. Reservation and Ticketing (Amadeus)									
8	Kompetensi Pelaksana	<p>PERSYARATAN INSTRUKTUR</p> <ol style="list-style-type: none"> Untuk mata kuliah umum harus memiliki ijasah min D III dan hanya mengajar mata kuliah sesuai spesialisasinya. Instruktur untuk mata kuliah profesi pada level operasional harus memiliki sertifikat Penerbang Instruktur simulator telah memiliki pengalaman mengoperasikan simulator yang digunakannya. Instruktur baru harus memiliki GIC selama 3 bulan mengajar mata kuliah profesi sebagai asisten dibawah pengawasan dosen/ instruktur senior. 									
9	Pengawasan Internalnya	<ol style="list-style-type: none"> Audit Internal (Sistim Manajemen Mutu) Audit Internal Keuangan dan Sumber daya yang dilaksanakan oleh Satuan Pengawas Internal (SPI) 									
10	Penanganan Pengaduan	<pre> graph LR A["Penerimaan pengaduan (pertanyaan, informasi, kritik dan saran)"] --> B["Dicatat dan Dotelaah"] B --> C["Distribusi Keunit Terkait"] C --> D{“Tindak Lanjut”} D --> E["Diagendakan dan Dirapatkan Oleh Manajemen"] E --> F["Penggunaan Jasa Pelayanan"] F --> G("Selesai") D --> G </pre>									
11	Jumlah Pelaksana	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>KELOMPOK TENAGA PENDIDIK</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Jurusan Manajemen Penerbangan</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTAL</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH	1	Jurusan Manajemen Penerbangan	34		TOTAL	34
NO	KELOMPOK TENAGA PENDIDIK	JUMLAH									
1	Jurusan Manajemen Penerbangan	34									
	TOTAL	34									
12	Jaminan Pelayanan	1. ISO 9001 -2008									
13	Jaminan	1. Penerimaan Tamu di ruangan pelayanan									

NO	KOMPONEN	URAIAN
	Keamanan	2. Penyediaan Sistem Pemadam Kebakaran 3. Pemeliharaan Mesin Uji secara berkala 4. Prosedur Keadaan Darurat 5. Security 24 jam
14	Evaluasi Kinerja Pelaksana	1. Penilaian SKP oleh atasan langsungnya 2. Evaluasi pencapaian sasaran mutu melalui Manajemen Review

A. JASA LAYANAN SEWA

1. Jasa layanan sewa fasilitas pendidikan dan pelatihan

➤ Persyaratan Pelayanan :

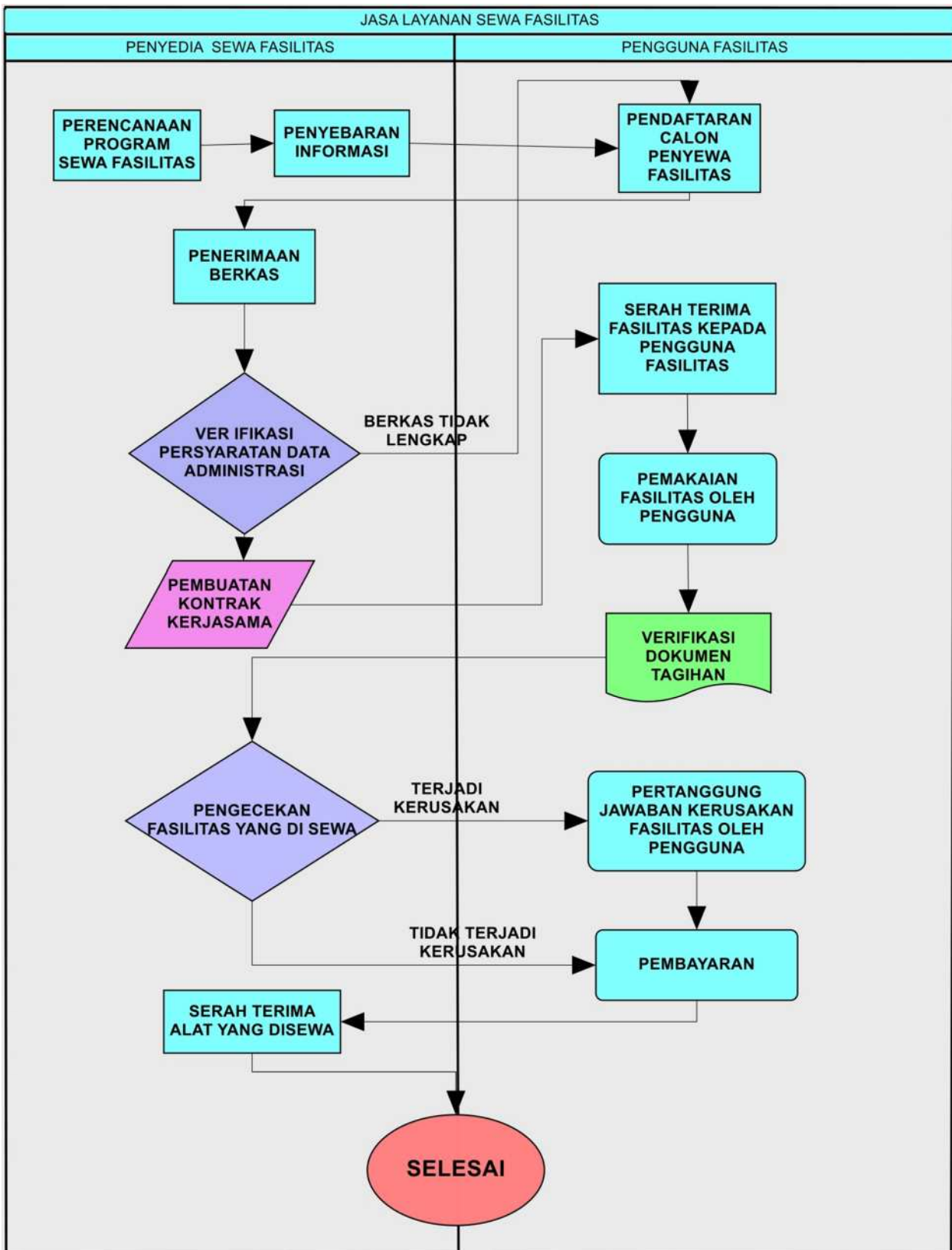
Penggunaan fasilitas pendidikan terbagi menjadi 2 (dua) bagian :

1. Penggunaan Fasilitas oleh Instansi Pemerintah.
2. Penggunaan Fasilitas oleh Non Instansi Pemerintah
 - a. Masyarakat
 - b. BUMN
 - c. Swasta
 - d. Lembaga Hukum Lainnya

Adapun persyaratan pelayanan sebagai berikut :

1. Memiliki surat permohonan penggunaan fasilitas.
2. Memiliki Kontrak penggunaan.

➤ Mekanisme dan Prosedur :



NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
A. JURUSAN PENERBANG					
1	Link Simulator Pesawat Sayap Tetap Single Engine (Ftd) Tobago-10	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
2	Link Simulator Pesawat Sayap Tetap Multi Engine (Ftd) Baron B-58	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
3	Link Simulator Pesawat Sayap Putar (Ftd)	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
4	Full Flight Simulator (Ffs)	1	Per jam	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
5	Flight Training Device (Ftd)	1	Per jam	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
6	Ipt	1	Per jam	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
7	Computer Based Training (Cbt)	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
8	Sewa Pesawat Terbang			Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
	- Single Engine	1	Per jam	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
	- Multi Engine	1	Per jam	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
	- Helicopter	1	Per jam	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
				Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
B. JURUSAN TEKNIK PENERBANGAN					
1	- General Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
2	- Welding Workhsop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
3	- Sheet Metal Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
4	- Composite Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
5	- Fluid Mechanic Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang	Sesuai dengan tarif BLU yang

NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
				berlaku	berlaku
6	- Aerodynamic Wind Tunnel and Fluid Mechanic Lab	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
7	- Aircraft Electrical System Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
8	- Aircraft Batteries Shop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
9	- Hydraulic and Pneumatic Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
10	- Hydraulic and Pneumatic IT Lab	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
11	- Aircraft Instrument System Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
12	- Helicopter Maintenance Lab	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
13	- Rotary Wing Workshop and Lab	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
14	- Avionic Maintenance Lab	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
15	- Avionic Training Lab and Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
16	- Airframe Maintenance Lab	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
17	- Aircraft Painting Lab and Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
18	- Powerplant Maintenance Lab	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
19	- Piston Engine and Propeller Lab and Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
20	- Propeller/Blade Balancing Shop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
21	- Gas Turbine Engine Lab and Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
22	- Lab. Digital dan Microprocessor	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
23	- Analog dan Digital	1	Per kelas per	Sesuai dengan	Sesuai dengan

NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
	Communication		hari	tarif PNBP yang berlaku	tarif BLU yang berlaku
24	- Teknologi Radar	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
25	- Elektronika Lanjutan	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
26	- Elektronika Dasar	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
27	- Elektro Mekanikal	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
28	- MSSR	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
29	- DVOR/DME	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
30	- Komunikasi Satelit	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
31	- Tower Set	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
32	- AC & Refrigerator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
33	- Air Ground Lighting (AGL)	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
34	- Building Automation System (BAS)	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
35	- Electrical Power System Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
36	- Laboratorium Bangunan dan Landasan	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
37	- System Laboratorium Jaringan Elektrikal dan Generator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
38	Lab. Gas Turbine dan engine	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
39	Lab. Non Destructive & Destructive	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
40	Lab. Battery	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang	Sesuai dengan tarif BLU yang

NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
				berlaku	berlaku
41	Lab. Fundamental Elektronik	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
42	Lab. Fundamental Elektronik Advance	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
43	Radar Primary Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
44	Microwave and Antenna Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
45	Lab. Digital Signal Processing	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
46	Lab. Telephony	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
47	Lab. Multilateration	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
48	Workshop Elektronika (Soldering)	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
49	Lab. Fisika	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
50	Lab. Engine	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
51	Lab. Rangkaian Listrik	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
52	Lab. Engine CBT	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
53	Lab. Programmable Logic Control	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
54	Lab. Mikrokontroler	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
55	Lab. Bangungan	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
56	Lab. Beton	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
57	Lab. Tanah	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku

NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
58	Lab. Asphalt	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
59	Lab Support	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
60	Lab. Alat-alat Besar Bandara (A2B)	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
61	Electric Arc Welding Shop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
62	Oxy-Acetelyne Welding Shop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
63	CNC Workshop	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku

C. JURUSAN KESELAMATAN PENERBANGAN

1	- APP/ACC Radar Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
2	- Tower 360 ⁰ Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
3	- ADS CPDLC Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
4	- Pans-Ops Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
5	- Tower Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
6	- MLAT Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
7	- Airspace Capacity Management Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
8	- Lab. ICAO English Proficiency	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
9	- Basic & Advance AIM	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
10	- AIS Automation	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
11	- Basic AMHS	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang	Sesuai dengan tarif BLU yang

NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
				berlaku	berlaku
12	- Advance AMHS	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
13	- Lab. Jaringan Data Penerbangan	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
14	- FDO Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
15	- EFI Radar Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
16	- Fire Truck Driving Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
17	- HUET	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
18	- Fixed Wing Evacuation Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
19	- Smoke House	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
20	- Fire Ground Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
21	- Nurse Tender & Foam Tender	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
22	Lab. ACC Non Radar I	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
23	Lab. ACC Non Radar II	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
24	Lab. Tower Advance	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
25	Lab. Procedural Control	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
26	Lab. Server Radar	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
27	Lab. AIS Automation	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
28	Lab. AFIS	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang	Sesuai dengan tarif BLU yang

NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
				berlaku	berlaku
29	Lab. PANSOPS	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
30	Lab. Aerodrome Flight Information Service	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
31	Lab. Aeronautical Information Management	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
32	Lab. Aeronautical Message Handling System	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
33	Lab. Radio Telephony	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
34	Lab. Water Survival Training	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
35	Lab. First Aid Kit Training	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
36	Lab. Fire Fighter Advance	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
37	Lab. Hazmat Training	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
38	Lab. Helideck Emergency Training	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
39	Lab. Breathing Apparatus Training	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
40	Lab. Mock-Up ARFF Boeing 747 Double Deck	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
41	Lab. APAR Training	1	Per 8 jam pelajaran	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku

D. JURUSAN MANAJEMAN PENERBANGAN

1	Lab X-Ray Baggage Screening Simulator	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
2	Lab Ticketing & Reservation	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
3	Lab Simulator Driving & Marshaling	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
4	Lab. X-ray Cargo	1	Per kelas per	Sesuai dengan	Sesuai dengan

NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
			hari	tarif PNBP yang berlaku	tarif BLU yang berlaku
5	Lab. CBT X-ray	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
6	Lab. Passanger and Baggage Handling	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku
7	Lab. Komputer	1	Per kelas per hari	Sesuai dengan tarif PNBP yang berlaku	Sesuai dengan tarif BLU yang berlaku

2. Jasa layanan sewa fasilitas umum

➤ Persyaratan Pelayanan :

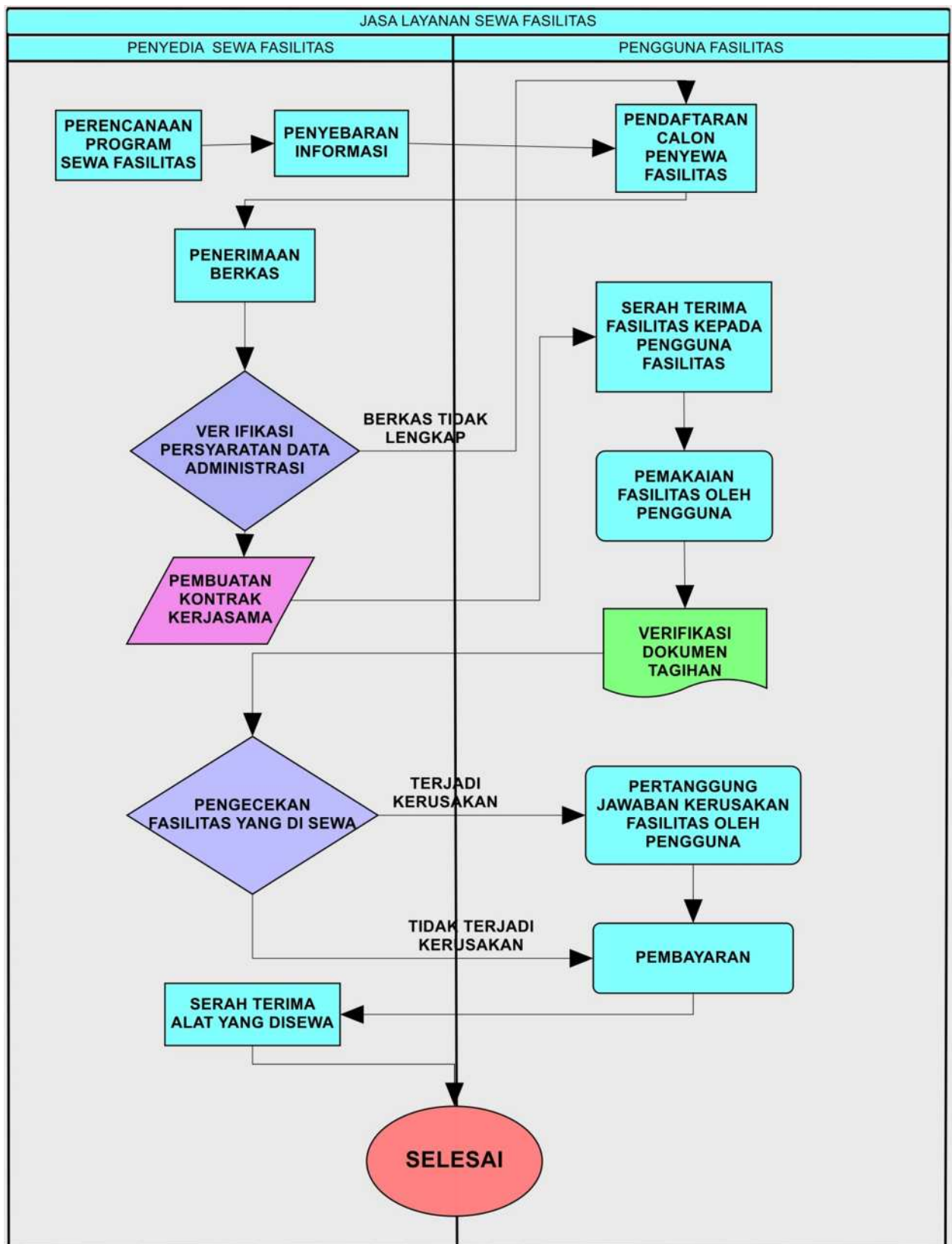
Penggunaan sewa fasilitas umum terbagi menjadi 2 (dua) bagian :

1. Penggunaan Fasilitas oleh Instansi Pemerintah.
2. Penggunaan Fasilitas oleh Non Instansi Pemerintah
 - a. Masyarakat
 - b. BUMN
 - c. Swasta
 - d. Lembaga Hukum Lainnya

Adapun persyaratan pelayanan sebagai berikut :

1. Memiliki surat permohonan penggunaan fasilitas.
2. Memiliki Kontrak penggunaan.

➤ Mekanisme dan Prosedur :



NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
SEWA FASILITAS UMUM					
1	Sewa Ruang Kelas				
	- Menggunakan Ac	1	Per kelas per hari	65,000	80,000
	- Tidak Menggunakan Ac	1	Per kelas per hari	40,000	40,000
2	Sewa Ruang Asrama	1	Per kamar per hari		
	- Menggunakan Ac	1	Per kamar per hari	160,000	320,000
	- Tidak Menggunakan Ac	1	Per kamar per hari	80,000	120,000
3	Sewa Ruang Makan				
	1. 1 S.D 200 Orang	1	Per bulan	350,000	500,000
	2. 201 S.D 350 Orang	1	Per bulan	400,000	550,000
	3. 351 S.D 500 Orang	1	Per bulan	500,000	700,000
	4. 501 S.D 700 Orang	1	Per bulan	650,000	950,000
	5. 701 S.D 800 Orang	1	Per bulan	3,500,000	4,750,000
	6. Di Atas 800 Orang	1	Per bulan	4,750,000	8,000,000
4	Sewa Kolam Renang	1	Per orang per sekali masuk	5,000	8,000
5	Sewa Aula	1	Per jam minimal 2 jam	350,000	650,000
6	Sewa Bengkel/ Workshop	1	Per orang per hari	20,000	35,000
7	Sewa Sport Hall	1	Per jam	120,000	325,000
8	Sewa Lapangan Tenis	1	Per jam	25,000	50,000
9	Sewa Lapangan Volley	1	Per jam	20,000	35,000
10	Sewa Lapangan Sepakbola	1	Per jam	100,000	170,000
11	Sewa Lapangan Basket	1	Per jam	25,000	50,000
12	Sewa Lapangan Futsal	1	Per jam	55,000	50,000
13	Sewa Hangar Pesawat Terbang	1	Per m2 per bulan	20,000	25,000
14	Sewa Kelas Multimedia	1	Per orang per jam	25,000	50,000
15	Sewa Tanah				
	1. Untuk Usaha	1	Per m2 per	3,500	7,000

NO	JASA LAYANAN	VOLUME	SATUAN	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH
			bulan		
	2. Untuk Non Usaha	1	Per m ² per bulan	3,000	5,000
	3. Untuk Pertanian dan Perikanan	1	Per m ² per bulan	3,500	5,000
16	Sewa Bangunan				
	1. Untuk Usaha	1	Per m ² per bulan	15,000	25,000
	2. Untuk Non Usaha	1	Per m ² per bulan	12,000	13,000
17	Sewa Komputer	1	Per orang per jam	8,000	20,000
18	Sewa Wisma Non Ac	1	Per meter per hari	50,000	240,000
19	Sewa Wisma Ac	1	Per meter per hari	75,000	400,000
20	Sewa Bus				
21	1. Kapasitas 24 Penumpang (Ac)	1	Per bus per 12 jam	650,000	1,100,000
	2. Kapasitas Lebih Dari 40 Penumpang (Non Ac)	1	Per bus per 12 jam	950,000	1,540,000
	3. Kapasitas 24 Penumpang (Ac)	1	Per bus per 12 jam	350,000	1,550,000
	4. Kapasitas Lebih Dari 40 Penumpang (Non Ac)	1	Per bus per 12 jam	500,000	2,400,000
22	Sewa Ambulance	1	Per 6 jam	120,000	160,000

C. JASA LAYANAN LAINNYA

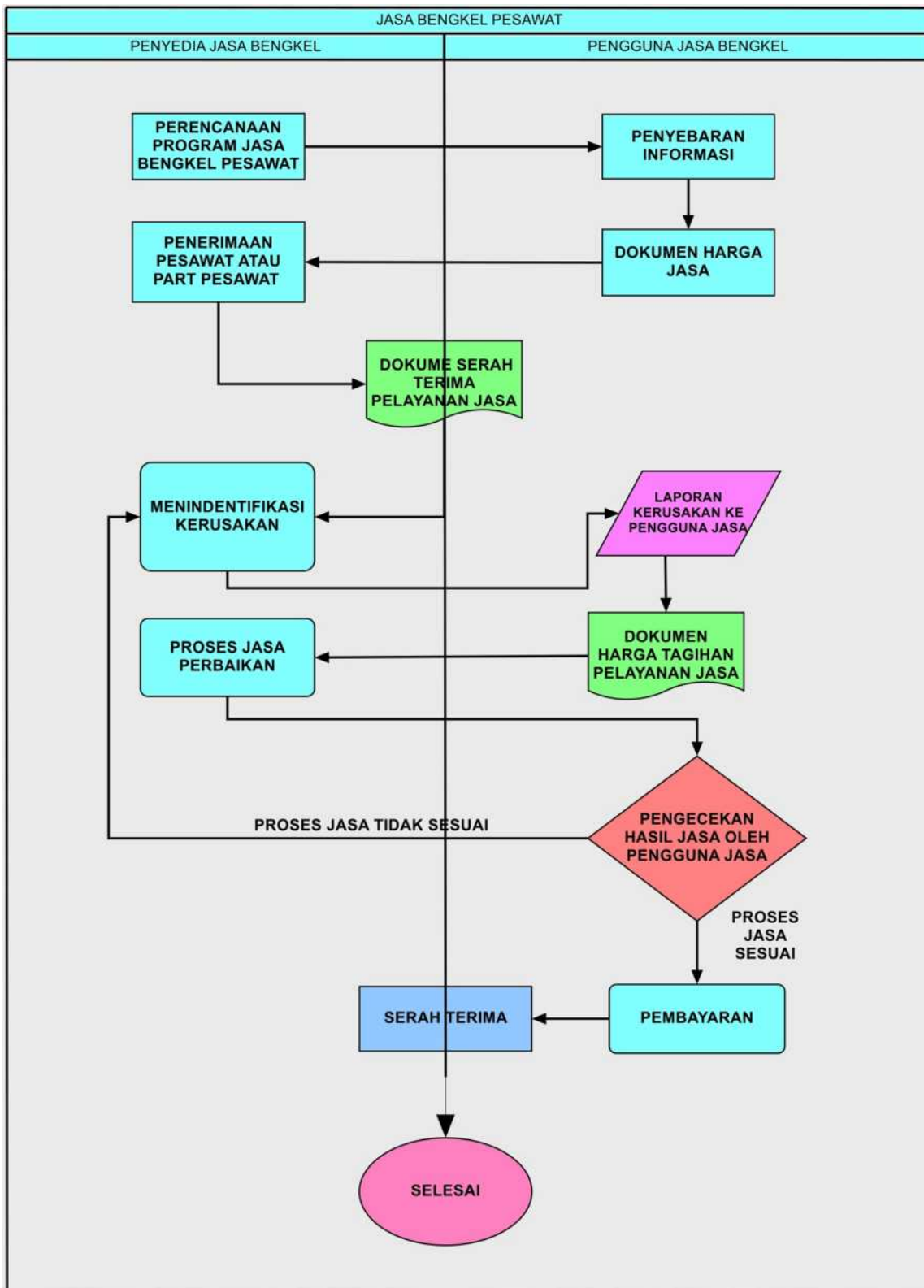
1. Jasa layanan bengkel pesawat komersil

➤ Persyaratan Pelayanan:

Penggunaan jasa bengkel terbagi menjadi 2 (dua) bagian :

1. Penggunaan jasa bengkel oleh Instansi Pemerintah.
2. Penggunaan jasa bengkel oleh Non Instansi Pemerintah
 - a. BUMN
 - b. Airlines
 - c. Perusahaan Swasta
 - d. Lembaga Hukum Lainnya

➤ mekanisme dan Prosedur



NO	JASA PELAYANAN LAINNYA	VOLUME	SATUAN	HARGA
BENGKEL PESAWAT				
1	Aircraft Weighing			5,000,000
2	Swing Compass			5000000
3	Painting			100000000
4	Ram Test			15000000
5	Bench Test Mechanical			(a) 200000 0
6	Bench Test Electronical			(a) 200000 0
7	O/H Airframe Fix Wing			150000000
8	O/H Airframe Rotary Wing Bell 206			150000000
9	O/H Engine Lycoming			350000000
10	O/H Propeller			25000000
	- Sensenich			
	- Hartzell			
	- Mc Cauley			
11	O/H			(a) 500000 0
	- IERA			

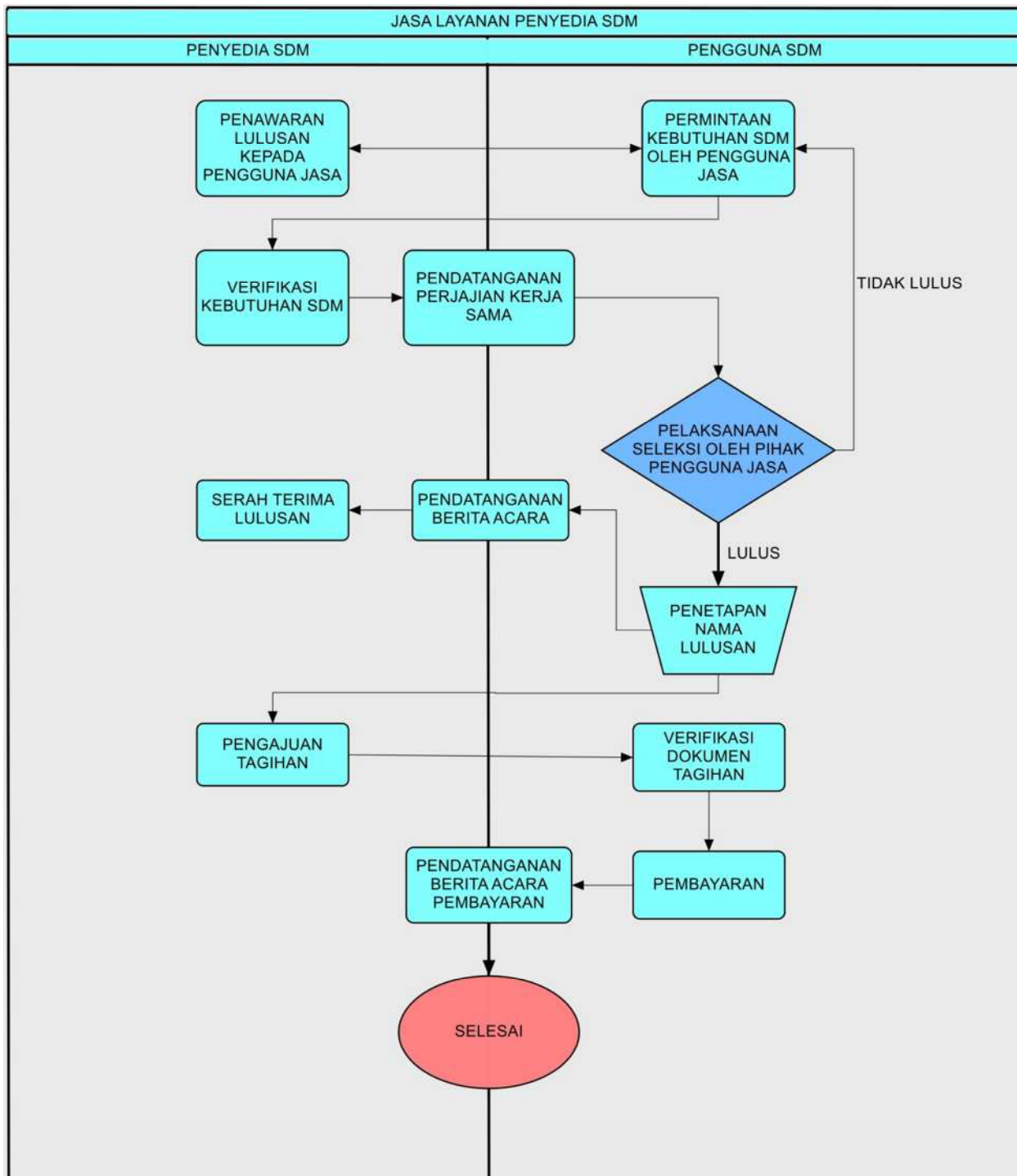
2. Jasa layanan penyedia SDM

➤ Persyaratan Pelayanan:

Penggunaan penyedia SDM terbagi menjadi 2 (dua) bagian :

1. Penggunaan jasa layanan penyedia SDM oleh Instansi Pemerintah.
2. Penggunaan jasa layanan penyedia SDM Non Instansi Pemerintah
 - a. Masyarakat
 - b. BUMN
 - c. Airlines
 - d. Perusahaan Swasta
 - e. Lembaga Hukum Lainnya

➤ mekanisme dan Prosedur



NO	JASA PELAYANAN LAINNYA	VOLUME	SATUAN	HARGA
JASA PENYEDIA SDM				
1	- General Workshop	VOLUME	SATUAN	HARGA
	Biaya Pengganti Jasa Pendidikan			
	a. Diploma II			
	1) Penerbang Sayap Tetap		Per Orang	337.050.000
	2) Penerbang Sayap Putar		Per Orang	414.533.000
	3) Teknik Pesawat Udara		Per Orang	56.154.000
	4) Teknik Navigasi udara		Per Orang	34.716.000
	5) Teknik Listrik Bandara		Per Orang	34.654.000
	6) Teknik Bangunan dan Landasan		Per Orang	33.494.000
	7) Teknik Mekanikal Bandara		Per Orang	35.014.000
	8) Pemandu Lalu Lintas Udara		Per Orang	34.534.000
	9) Penerangan Aeronautika		Per Orang	30.490.000
	10) Komunikasi Penerbangan		Per Orang	33.724.000
	11) Pertolongan Kecelakaan Penerbangan dan Pemadam Kebakaran		Per Orang	30.100.000
	12) Operasi Bandar Udara		Per Orang	34.410.000
	13) Manajemen Transportasi Udara		Per Orang	31.342.000
	14) Administrasi Penerbangan Udara		Per Orang	29.018.000
	b. Diploma III			
	1) Operasi Pesawat Udara		Per Orang	52.500.000
	2) Teknik Pesawat Udara		Per Orang	78.750.000
	3) Teknik Navigasi udara		Per Orang	52.500.000
	4) Teknik Listrik Bandara		Per Orang	51.801.000

NO	JASA PELAYANAN LAINNYA	VOLUME	SATUAN	HARGA
	5) Teknik Bangunan dan Landasan		Per Orang	50.061.000
	6) Teknik Mekanikal Bandara		Per Orang	52.341.000
	7) Pemandu Lalu Lintas Udara		Per Orang	51.621.000
	8) Penerangan Aeronautika		Per Orang	45.555.000
	9) Komunikasi Penerbangan		Per Orang	50.406.000
	10) Pertolongan Kecelakaan Penerbangan dan Pemadam Kebakaran		Per Orang	43.080.000
	11) Operasi Bandar Udara		Per Orang	51.435.000
	12) Manajemen Transportasi Udara		Per Orang	46.833.000
	13) Administrasi Penerbangan Udara		Per Orang	43.347.000
	c. Diploma IV			
	1) Teknik Pesawat Udara		Per Orang	131.250.000
	2) Teknik Navigasi udara		Per Orang	105.000.000
	3) Teknik Listrik Bandara		Per Orang	100.122.000
	4) Pemandu Lalu Lintas Udara		Per Orang	137.656.000

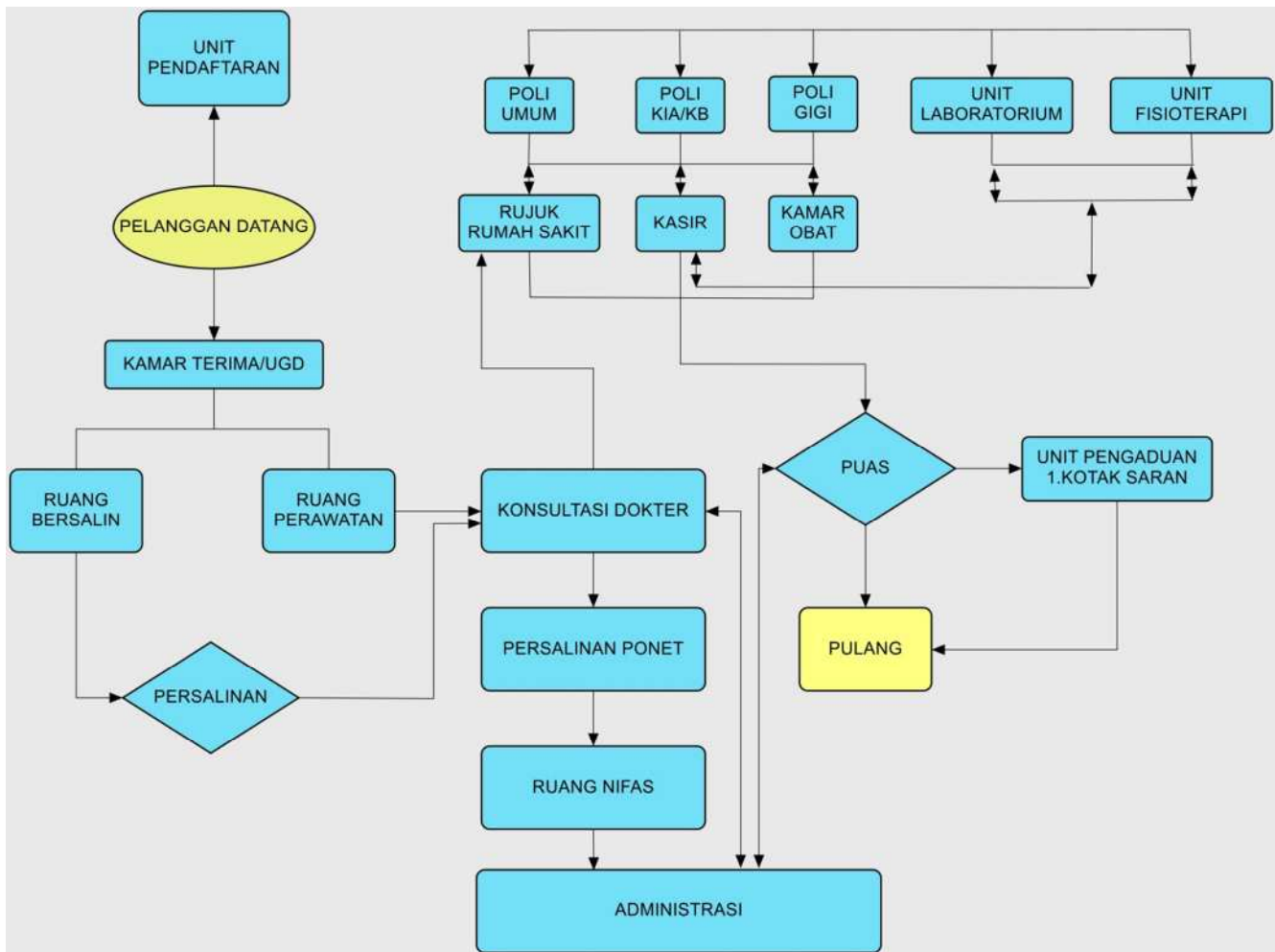
3. Jasa Poliklinik

➤ Persyaratan Pelayanan:

Penggunaan Jasa poliklinik terbagi menjadi 2 (dua) bagian :

1. Penggunaan jasa oleh Instansi Pemerintah.
2. Penggunaan jasa oleh Non Instansi Pemerintah
 - a. Masyarakat
 - b. BUMN
 - c. Airlines
 - d. Perusahaan Swasta
 - e. Lembaga Hukum Lainnya

➤ mekanisme dan Prosedur



NO	JASA PELAYANAN LAINNYA	VOLUME	SATUAN	HARGA
LAYANAN KESEHATAN				
	1. Hematologi			
	- Darah lengkap per tindakan			150,000
	- Hemoglobin per tindakan			25,000
	- Leukosit per tindakan			25,000
	- Hitung jenis leukosit per tindakan			25,000
	- Laju endap darah per tindakan			25,000
	- Eritrosit per tindakan			25,000
	- Hematokrit per tindakan			25,000
	- Trombosit per tindakan			25,000
	- Golongan darah + rhesus per tindakan			50,000
	- Morfologi darah tepi per tindakan			85,000
	- Agregasi trombosit per tindakan			250,000

NO	JASA PELAYANAN LAINNYA	VOLUME	SATUAN	HARGA
	2. Kimia Darah			
	- Glukosa puasa per tindakan			30,000
	- Glukosa 2jpp per tindakan			30,000
	- Protein total (Alb/Glob) per tindakan			70,000
	- Bilirubin total (Dir/Indir) per tindakan			70,000
	- SGOT per tindakan			30,000
	- SGPT per tindakan			30,000
	- GGT new per tindakan			60,000
	- Alkali phosphate per tindakan			60,000
	- Triglycerides per tindakan			55,000
	- Cholesterol per tindakan			55,000
	- HDL direk per tindakan			85,000
	- LDL direk per tindakan			85,000
	- CKMB per tindakan			125,000
	- CK per tindakan			115,000
	- Ureum per tindakan			30,000
	- Creatinine per tindakan			30,000
	- Uric Acid per tindakan			50,000
	- Na per tindakan			75,000
	- K per tindakan			75,000
	- Cl per tindakan			75,000
	- Serum iron per tindakan			125,000
	- TIBC per tindakan			150,000
	- HBA1C per tindakan			200,000
	3. Urine			
	- Urine lengkap per tindakan			50,000
	- Urine lengkap dengan analisa per tindakan			75,000
	4. Test narkoba			
	- Amphetamine per tindakan			65,000
	- Metamphetamine			65,000
	- Cocaine			65,000
	- THC per tindakan			65,000
	- Benzodiazepine			65,000
	- Morphine			65,000
	5. Test Kehamilan per tindakan			

NO	JASA PELAYANAN LAINNYA	VOLUME	SATUAN	HARGA
	6. Test Narkoba Melalui Rambut/Darah			
	7. Imunologi dan Serologi			
	- CRP kwalitatif per tindakan			60,000
	- CRP kuantitatif per tindakan			125,000
	- RAF per tindakan			60,000
	- ASO/ASTO per tindakan			75,000
	- VDRL per tindakan			60,000
	- TPHA per tindakan			65,000
	- Widal per tindakan			65,000
	- Anti HIV per tindakan			200,000
	- Salmonella per tindakan			300,000
	- Ig G per tindakan			300,000
	- Ig A per tindakan			300,000
	- Ig M per tindakan			300,000
	- Ig E per tindakan			300,000
	- PAP TB per tindakan			100,000
	- ACA Ig G per tindakan			500,000
	- ACA Ig M per tindakan			500,000
	- HB SAG per tindakan			115,000
	- Anti HB S per tindakan			125,000
	- Anti HBC per tindakan			275,000
	- Ig M anti HBC per tindakan			300,000
	- Hbe AG per tindakan			275,000
	- Ig M Anti HAV per tindakan			300,000
	- Anti Hbe per tindakan			350,000
	- Anti HCV per tindakan			225,000
	- Ig M anti HCV per tindakan			600,000
	- Anti HAV per tindakan			450,000
	8. Hormon			
	- T3 total per tindakan			175,000
	- T3 upa take per tindakan			250,000
	- T4 total per tindakan			170,000
	- TSH per tindakan			190,000
	- FSH per tindakan			275,000
	- Protactin per tindakan			275,000
	- LH per tindakan			275,000

NO	JASA PELAYANAN LAINNYA	VOLUME	SATUAN	HARGA
	- Estradiol per tindakan			330,000
	- Progesteron per tindakan			330,000
	- Testosteron per tindakan			330,000
	- HCG per tindakan			440,000
9.	Tumor			
	- NSE per tindakan			500,000
	- AFP per tindakan			230,000
	- Ca 19.9 per tindakan			500,000
	- Ca 125 per tindakan			440,000
	- CEA per tindakan			230,000
	- PSA per tindakan			270,000
	- Ca 15.3 per tindakan			300,000
10.	Virologi			
	- Toxoplasmosis Ig G per tindakan			200,000
	- Toxoplasmosis Ig M per tindakan			200,000
	- Rubella Ig G per tindakan			200,000
	- Rubella Ig M per tindakan			200,000
	- CMV Ig G per tindakan			200,000
	- CMV Ig M per tindakan			200,000
	- HSV Ig G per tindakan			440,000
	- HSV Ig M per tindakan			440,000
	- CMV adiditas per tindakan			440,000
	- Toxo aviditas per tindakan			430,000
11.	Bakteriologi			
	- GRAM per tindakan			35,000
	- BTA per tindakan			60,000
	- GO per tindakan			35,000
	- Jamur per tindakan			35,000
12.	Feces/Tinja			
	- Rutin			50,000
	- Darah Samar			75,000
13.	Darah Lengkap dan Urine Lengkap			200,000
14.	Kimia Darah:			
	- Kimia darah paket I			400,000
	- Kimia darah paket II			220,000
15.	Jasa Pelayanan Resume			50,000

NO	JASA PELAYANAN LAINNYA	VOLUME	SATUAN	HARGA
	16. Pengujian Jantung:			
	- Kurva Listrik Jantung (Electro Cardio Graph)			100,000
	- Uji Latih Jantung (Treadmill)			400,000
	- Holter Monitoring			450,000
	- Automatic Blood Pressure Monitoring (ABPM)			330,000
	- Echocardiogram per tindakan			400,000
	- Kurva Listrik Otak (Electro Encephato Graph)			400,000
	17. Sertifikat Kesehatan (Medical Certificate)			75,000
	18. Buku Ujian Badan			85,000
	19. Terapi Fisik (Fisiotherapy)			65,000
	20. Psikologi			

BAB V**PENUTUP**

Standar Pelayanan (SP) pelaksanaan diklat pembentukan dan teknis penerbang merupakan bentuk pelayanan yang selama ini telah dilaksanakan oleh Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) Curug. Standar Pelayanan merupakan patokan dan indikator pencapaian kinerja yang dicanangkan sebagai standar teknis dalam pelayanan diklat yang sangat berpengaruh dalam pencapaian mutu lulusan yang senantiasa dikembangkan (*update*) disesuaikan dengan perkembangan kebutuhan sesuai ketentuan.

SP sebagai hak konstitusional sehingga menjadi prioritas dalam perencanaan dan penganggaran. Selanjutnya dengan prioritas tersebut, diharapkan pengembangan pelayanan kepada peserta didik selalu meningkatkan standar pelayanan yang diberikan kepada pengguna jasa pendidikan dan pelatihan.

Dengan disusunnya petunjuk teknis standar pelayanan diharapkan dapat menjadi acuan petugas dan unsur terkait dalam pelaksanaan diklat. Hal yang belum tercantum dalam SP ini akan ditetapkan kemudian sesuai dengan keperluan dan ketentuan yang berlaku.

MENTERI PERHUBUNGAN
REPUBLIK INDONESIA,

IGNASIUS JONAN