

POLITEKNIK
PENERBANGAN
SURABAYA

LAPKIN

SEMESTER I

TAHUN 2022



GEDUNG UTAMA

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, Politeknik Penerbangan Surabaya telah menyusun Laporan Capaian Kinerja Triwulan II Tahun Anggaran 2022.


Tujuan disusunnya Laporan Monitoring dan Evaluasi Capaian Kinerja Triwulan II ini adalah sebagai wujud akuntabilitas atas pelaksanaan semua program dan kegiatan yang dilaksanakan serta sekaligus memberikan gambaran Capaian Kinerja Politeknik Penerbangan Surabaya pada Triwulan II Tahun 2022. Hal tersebut dilakukan dalam rangka menjalankan manajemen kinerja yang transparan.

Sampai dengan Triwulan II Tahun 2022, beberapa indikator kegiatan sudah berhasil dicapai, namun sebagian lagi belum memenuhi target sehingga perlu adanya upaya peningkatan kinerja yang lebih baik lagi.

Pada kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu baik secara moral maupun material atas terselesainya penyusunan laporan ini. Kami sadar bahwa laporan ini masih diperlukan adanya penyempurnaan, oleh karena itu kami berharap masukan ataupun saran yang bersifat konstruktif dari semua pihak untuk menyempurnakan Laporan Monitoring dan Evaluasi ke depannya, serta dapat memberikan langkah konkret untuk peningkatan kinerja Politeknik Penerbangan Surabaya.

Surabaya Juli 2022

Direktur,


M. Andra Adityawarman, S.T., M.T.
NIP. 19680729 199603 1 001

DAFTAR ISI

CAPAIAN KINERJA TRIWULAN II TAHUN 2022

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Perjanjian Kinerja Politeknik Penerbangan Surabaya dengan BPSDM Perhubungan Tahun 2022	2

BAB II DATA ANALISIS CAPAIAN KINERJA

A. Capaian Kinerja Semester I Tahun 2022.....	5
B. Realisasi Anggaran Semester I Tahun 2022.....	27
C. Capaian Lainnya	28
D. Kendala dan Hambatan yang Dihadapi	28

BAB III KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	29
B. Saran.....	30

Lampiran (Data Dukung Lapkin Poltekbang Surabaya Semester I TA 202)..31

BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Sesuai tugas pokok dan fungsi, Politeknik Penerbangan Surabaya menyelenggarakan pelayanan pendidikan dan pelatihan kepada masyarakat demi terwujudnya sumber daya manusia penerbangan yang berkompentensi dan berdaya saing tinggi.

Politeknik Penerbangan Surabaya adalah perguruan tinggi yang diselenggarakan oleh pemerintah di bawah Kementerian Perhubungan yang menyelenggarakan pendidikan vokasi serta pendidikan dan pelatihan teknis fungsional di bidang penerbangan, dipimpin oleh seorang Direktur yang berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan, secara adminstrasi dibina oleh Sekretaris Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan dan secara teknis operasional dibina oleh Kepala Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan Udara yang terbentuk berdasarkan Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: KM.80 Tahun 1999 dan diperbaharui dengan Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM 71 Tahun 2002. Seiring berjalannya waktu dan perubahan peraturan, maka pada tanggal 27 April 2017 Akademi Teknik dan Keselamatan Penerbangan Surabaya berubah menjadi Politeknik Penerbangan Surabaya yang ditetapkan dengan Peraturan Menteri Perhubungan PM Nomor 32 Tahun 2017. Selanjutnya secara teknis akademik pembinaannya dilakukan oleh Menteri Pendidikan Nasional dan pembinaan teknis operasional dan kompetensi dilakukan oleh Menteri Perhubungan.

Setiap Triwulan Politeknik Penerbangan Surabaya melaksanakan penyusunan materi pelaporan dan pertanggungjawaban sebagai kelanjutan dari pelaksanaan program tahun 2022. Salah satu tujuan dilakukannya pelaporan adalah pelaksanaan akuntabilitas dalam sektor publik (*public accountability*) yang merupakan sebuah objektif dan keteraturan pelaporan tentang informasi fakta kinerja yang telah dilaksanakan oleh organisasi sehingga diharapkan pelaporan ini akan mampu mengkomunikasikan kepada pimpinan maupun *stakeholder* sejauh mana tujuan organisasi telah dilaksanakan.

Keberhasilan yang diperoleh tidak terlepas dari terjalinnya hubungan koordinasi yang baik secara internal maupun eksternal dengan lintas sektor di lingkungan organisasi Politeknik Penerbangan Surabaya, dan adanya dukungan dari unsur pimpinan maupun staf pelaksana, ketersediaan anggaran, sarana, prasarana yang cukup memadai.

Poltekbang Surabaya perlu melakukan strategi dan perencanaan pengembangan sumber daya manusia dengan menyiasati beberapa masalah yang mungkin timbul agar dapat memanfaatkan peluang terhadap ancaman dengan adanya perubahan tertentu. Salah satu cara yang dilakukan adalah dengan menyelenggarakan pendidikan dan pelatihan serta membina sumber daya manusianya.

Penyusunan Laporan Capaian Kinerja Semester I Tahun 2022 ini merupakan dokumen yang menyajikan data Poltekbang Surabaya sebagai salah satu Unit Pelaksana Teknis di bawah Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan.

B. PERJANJIAN KINERJA AWAL POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA DENGAN BPSDM PERHUBUNGAN TAHUN 2022

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	TARGET	
		VOLUME	SATUAN
SP.WA.03. Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Pemerintahan yang Baik	IKP 1. Indeks RB Kementerian Perhubungan	78,39	Indeks
	IKP 2. Kualitas Penyelenggaraan perkantoran	100	%
SP.DL.01. Meningkatnya Kualitas SDM Transportasi yang Kompeten	IKP 3. Tingkat Pemenuhan SDM Transportasi yang kompeten	85	%
	IKK 1. Jumlah Peserta Diklat Transportasi	2941	Orang
	- Jumlah Peserta Diklat Pembentukan Reguler	431	Orang
	- Jumlah Peserta Diklat Pembentukan Nonreguler (Mandiri)	486	Orang
	- Jumlah Peserta Diklat Pembentukan Pola Pembibitan	551	Orang
	- Jumlah Peserta Diklat Teknis	631	Orang
	- Jumlah Peserta Diklat Pemberdayaan Masyarakat	680	Orang
	- Jumlah Peserta Diklat Pengembangan SDM	162	Orang
	IKK 2. Persentase Lulusan Diklat Transportasi yang bersertifikat Kompetensi	99	%
	a. Jumlah Total Lulusan yang bersertifikat Kompetensi	1747	Orang
- Jumlah Lulusan Diklat Pembentukan Reguler	71	Orang	
- Jumlah Lulusan Diklat Pembentukan Nonreguler (Mandiri)	143	Orang	
- Jumlah Lulusan Diklat Pembentukan Pola Pembibitan	80	Orang	

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	TARGET	
		VOLUME	SATUAN
	- Jumlah Lulusan Diklat Teknis	611	Orang
	- Jumlah Lulusan Diklat Pemberdayaan Masyarakat	680	Orang
	- Jumlah Lulusan Diklat Pengembangan SDM	162	Orang
	b. Jumlah Total Target Lulusan yang bersertifikat Kompetensi	1767	Orang
	- Jumlah Total Target Lulusan Diklat Pembentukan Reguler	71	Orang
	- Jumlah Total Target Lulusan Diklat Pembentukan Nonreguler (Mandiri)	143	Orang
	- Jumlah Total Target Lulusan Diklat Pembentukan Pola Pembibitan	80	Orang
	- Jumlah Total Target Lulusan Diklat Teknis	631	Orang
	- Jumlah Total Target Lulusan Diklat Pemberdayaan Masyarakat	680	Orang
	- Jumlah Total Target Lulusan Diklat Pengembangan SDM	162	Orang
	IKK 3. Persentase Penyerapan Lulusan Diklat Pembentukan Transportasi	85	%
	a. Jumlah lulusan Diklat Pembentukan Transportasi Tahun 2021 yang Sudah Bekerja Pada Tahun 2022	250	Orang
	b. Jumlah lulusan Diklat Pembentukan Transportasi Tahun 2022	294	Orang
	IKK 4. Persentase Utilitas Pemanfaatan sarana dan Prasarana Diklat SDM Perhubungan yang berbasis Teknologi Tinggi/Mutakhir	85	%
	IKK 5. Jumlah Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang dilaksanakan	(6 dari 6)	Kegiatan
	IKK 6. Jumlah Penelitian oleh tenaga pengajar yang dipublikasikan pada jurnal nasional dan Internasional	(29 dari 29)	Dokumen
	IKK 7. Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	3,5	Indeks
SK.DL.01.03. Meningkatkan Kualitas Penyelenggaraan, Pengembangan, Pendidikan dan Pelatihan SDM Transportasi.	IKK 11. Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis pengembangan Transportasi SDM	85,71 (6 dari 7 Program Studi)	%
	IKK 12. Kualitas penyelenggaraan pendidikan SDM Transportasi	90 (13 dari 14 dokumen kerjasama)	%
SK .WA.03.03. Meningkatkan Birokrasi Kementerian	IKK 13. Indeks Maturitas SPIP BPSDMP	3	Level
	IKK 14. Indeks Pengawasan kearsipan BPSDMP	91.5	Nilai

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	TARGET	
		VOLUME	SATUAN
Perhubungan yang Bersih dan Akuntabel	IKK 15. Indeks Pengelolaan aset BPSDMP	76	Nilai
	IKK 16. Indeks Pengelolaan Keuangan BPSDMP	84	Nilai
	IKK 17. Indeks Perencanaan BPSDMP	80	Nilai
	IKK 18. Nilai SAKIP BPSDMP	82,14	Nilai
	IKK 19. Tingkat Penyelenggaraan perkantoran BPSDMP	72	Nilai
SK.DL.01.04. Meningkatkan Kualitas Tata Kelola Kebijakan, Regulasi dan Hukum SDM Transportasi	IKK 22. Tingkat Pemenuhan NSPK SDM Transportasi	100 (53 NSPK dari 53 NSPK)	%
SK.WA.03.04. Meningkatkan Kapabilitas Kepegawaian dan Organisasi BPSDM Perhubungan	IKK 23. Indeks Kelembagaan BPSDMP	79	Nilai
	IKK 9.2 Indeks Profesionalisme ASN BPSDMP	74	Indeks
	IKK 24. Indeks tata kelola manajemen ASN BPSDMP	0.9	Nilai
SK.WA.03.05 Meningkatkan Kualitas Layanan Komunikasi dan Informasi Publik BPSDMP	IKK 25. Indeks SPBE BPSDMP	91 (21 dari 23 Sistem Informasi)	%

BAB II

DATA ANALISIS CAPAIAN KINERJA

A. CAPAIAN KINERJA TRIWULAN II (SEMESTER I) TAHUN 2022

Melalui sasaran program sebagaimana terdapat pada BAB I, maka selanjutnya diturunkan sasaran-sasaran program yang dapat diukur melalui Indikator Kinerja Utama. Pengukuran capaian kinerja dilakukan dengan cara menghitung presentase capaian kinerja setiap Indikator Kinerja Kegiatan (IKK), di mana realisasi pencapaian semakin tinggi menunjukkan kinerja yang semakin baik. Capaian Kinerja Semester I tahun 2022 Politeknik Penerbangan Surabaya sebagai berikut.

1. Indeks Reformasi Birokrasi Kementerian Perhubungan

Indeks Reformasi Kementerian Perhubungan adalah Indikator yang menggambarkan sejauh mana instansi pemerintah melaksanakan perbaikan tata kelola pemerintahan yang bertujuan pada pemerintahan yang efektif dan efisien, bersih dari KKN, dan memiliki pelayanan publik yang berkualitas. Capaian Indeks RB Kemenhub pada triwulan II Tahun Anggaran 2022 dapat dilihat pada tabel 2.1 berikut.

Tabel 2.1 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Program 1

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Indeks RB Kementerian Perhubungan	indeks	78,39	78,39	79,2	101,03	-	-	-
			78,39	78,39	79,2	101,03	-	-	-

Sesuai dengan Peraturan Presiden Nomor 81 Tahun 2010 Tentang *Grand Design* Reformasi Birokrasi Tahun 2010-2025 dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (Menteri PANRB) Nomor 25 Tahun 2020 Tentang Road Map Reformasi Birokrasi Tahun 2020-2024, Menpan RB telah melakukan evaluasi atas pelaksanaan reformasi birokrasi pada Kementerian Perhubungan.

Pelaksanaan evaluasi berpedoman pada Peraturan Menteri PANRB Nomor 26 Tahun 2020 Tentang Pedoman Evaluasi Pelaksanaan Reformasi Birokrasi. Perubahan mendasar dari pedoman tersebut adalah penekanan pada hal-hal yang bersifat implementatif, kolaboratif, dan analisis yang holistik.

Berdasarkan hasil evaluasi yang telah dilaksanakan, Indeks Reformasi Kementerian Perhubungan Tahun 2021 adalah sebesar 79,20 dengan kategori "BB".

Berdasarkan catatan hasil evaluasi, untuk meningkatkan kualitas tata kelola birokrasi serta menumbuhkan budaya integritas, kinerja dan melayani di lingkungan Kementerian Perhubungan, Kemenpan RB menyampaikan beberapa rekomendasi, di antaranya memperkuat agen perubahan, melakukan internalisasi Core Values ASN BerAkhlaq, menyempurnakan integrasi e-government, memonitor dan mengevaluasi aplikasi yang sudah dibangun, memperbaiki manajemen SDM secara menyeluruh, meningkatkan kualitas pembangunan zona integritas, mengupayakan peningkatan kualitas APiP, dan memonitor serta mengevaluasi upaya peningkatan kualitas pelayanan publik.

2. Kualitas Penyelenggaraan Perkantoran

Sesuai dengan yang dijelaskan dalam PM 122 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan yaitu dalam melaksanakan pembinaan dan pemberian dukungan urusan keprotokolan, ketatausahaan, arsip, kerumatanggaan, serta penyiapan perencanaan dan keuangan Sekretariat Jenderal.

Penyelenggaraan perkantoran ditujukan untuk meningkatkan kemampuan Biro Umum dalam kegiatan penyelenggaraan perkantoran sehingga dapat berdayaguna, berhasil guna, dan dapat memberikan pelayanan terhadap Pimpinan serta setiap pegawai Kementerian Perhubungan yang bertempat di Kantor Pusat Kementerian Perhubungan sesuai dengan kebutuhan dan standar untuk meningkatkan kemampuan penyelenggaraan perkantoran di lingkungan Kantor Pusat Kementerian Perhubungan. Pelaksanaan penyelenggaraan perkantoran di lingkungan Sekretariat Jenderal merupakan ujung tombak dalam pelayanan prima pada stakeholders (Pimpinan dan pegawai) di lingkungan Kantor Pusat Kementerian Perhubungan sebagai implikasi dari tugas dan fungsi yang diampu Biro Umum. Sesuai dengan tugas dan fungsi Biro Umum, lingkup penyelenggaraan perkantoran meliputi aspek K3 (Keamanan, Kesehatan dan Keselamatan Kerja).

Capaian IKP Kualitas Penyelenggaraan perkantoran dapat dilihat pada tabel 2.2 berikut.

Tabel 2.2 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Program 2

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU	REALISASI	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

2	Kualitas Penyelenggaraan perkantoran	%	100	50	50	100.00	-	-	-
		%	100	50	50	100			

Capaian IKP Kualitas Penyelenggaraan Perkantoran pada triwulan II Tahun Anggaran 2022 yaitu sebesar 50 persen dari target triwulan II sebesar 50 persen atau dengan capaian sebesar 100 persen.

3. Persentase Tingkat Pemenuhan SDM Transportasi yang Kompeten

Sesuai dengan Manual IKU BPSDMP, Persentase Tingkat Pemenuhan SDM Transportasi yang Kompeten Bermakna pemenuhan sumber daya manusia dalam bidang transportasi yang berkompeten.

Sesuai manual IKU BPSDMP, untuk menghitung persentase tersebut dirumuskan sebagai berikut :

Tingkat Pemenuhan SDM Transportasi yang Kompeten dan Berkeselamatan:

$$(Cvokasi \times Wvokasi) + (Ckompetensi \times Wkompetensi)$$

Keterangan :

Wvokasi = Bobot Persentase penyerapan lulusan diklat pembentukan 60%.

Wkompetensi = Bobot persentase lulusan diklat transportasi yang bersertifikat kompetensi 40%.

Persentase Penyerapan Lulusan Diklat Pembentukan Transportasi (Cvokasi).

Persentase Lulusan Diklat Transportasi yang bersertifikat kompetensi (Ckompetensi).

Berdasarkan data yang diperoleh dari Subbagian Administrasi Ketrunaan dan Alumni, persentase penyerapan lulusan diklat pembentukan per 30 Juni 2022 yaitu sebesar 54,59% sedangkan persentase lulusan diklat yang bersertifikat kompetensi sebesar 10,29% sehingga diperoleh :

$$IKP\ 3 = (60\% \times \text{persentase penyerapan lulusan diklat pembentukan}) +$$

$$(40\% \times \text{persentase lulusan diklat transportasi yang bersertifikat kompetensi})$$

$$IKP\ 3 = (60\% \times 54,88) + (40\% \times 12,56)$$

$$IKP\ 3 = 37,95\%$$

Capaian IKP persentase Tingkat Pemenuhan SDM Transportasi yang kompeten dapat dilihat pada tabel 2.3 berikut.

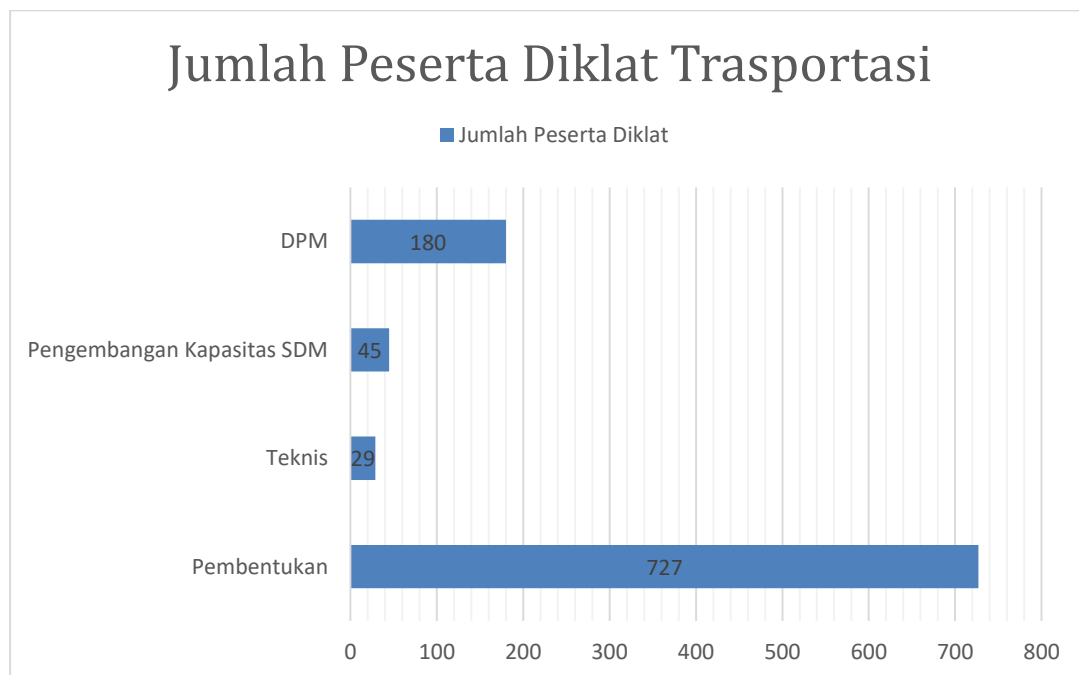
Tabel 2.3 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Program 3

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II (%)	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

3	Tingkat Pemenuhan SDM Transportasi yang kompeten	%	85	45	37,95	84,33	-	-	-
			85	45	37,95	84,33			

4. Persentase Jumlah Peserta Diklat Transportasi

Realisasi jumlah peserta diklat transportasi yang mengikuti pendidikan dan pelatihan per triwulan II Tahun Anggaran 2022 yaitu sebanyak 981 peserta diklat dengan komposisi sebagai berikut :



Capaian IKK Persentase Jumlah Peserta Diklat Transportasi dapat dilihat pada tabel 2.4 berikut.

Tabel 2.4 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 1

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
4.	Jumlah Peserta Diklat Transportasi	Orang	2941	1565	981		36.847.617.000	5.679.285.467	15,41
			2941	1565	981		36.847.617.000	5.679.285.467	15,41

Berdasarkan data yang diperoleh dari Bagian Administrasi Akademik (BAAK), realisasi jumlah peserta diklat Politeknik Penerbangan Surabaya per 30 Juni 2022 yaitu sebanyak 981 peserta dengan rincian sebanyak 727 peserta diklat pembentukan, 29 peserta diklat teknis, 180 peserta diklat pemberdayaan masyarakat,

dan sebanyak 45 peserta diklat peningkatan kapasitas SDM.

5. Persentase Lulusan Diklat Transportasi yang Bersertifikat Kompetensi

Persentase Lulusan Diklat Transportasi yang Bersertifikat Kompetensi bermakna Prosentase jumlah lulusan Diklat Transportasi yang telah lulus dibandingkan dengan peserta pada satu angkatan yang sama.

Berdasarkan data yang diperoleh dari Bagian Administrasi Akademik dan Ketarunaan Poltekbang Surabaya, jumlah lulusan peserta diklat per 30 Juni 2022 yaitu sebanyak 222 peserta dengan komposisi lulusan peserta Diklat Pemberdayaan Masyarakat sebanyak 180 orang, lulusan peserta Diklat Teknis sebanyak 9 orang, dan lulusan Diklat Pengembangan Kapasitas SDM sebanyak 33 orang.

Sementara itu, untuk diklat pembentukan belum ada lulusan dikarenakan masih dalam proses pendidikan dan direncanakan akan diwisuda pada bulan September 2022, demikian halnya dengan diklat teknis BLU Diklat Non Diploma LLU (kerjasama dengan Puspenerbal) yang berakhir pada November 2022.

Berdasarkan data tersebut, maka dapat diperoleh Persentase Lulusan Diklat Transportasi yang bersertifikat Kompetensi sebagai berikut :

$$\frac{\text{Jumlah Lulusan Diklat Transportasi pada tahun 2022}}{\text{Jumlah target lulusan Diklat Transportasi pada tahun 2022}} \times 100\%$$

$$= \frac{222 \times 100\%}{1767}$$

$$=12,57\%$$

Tabel 2.5 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 2

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II (%)	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
5	Persentase Lulusan Diklat Transportasi yang bersertifikat Kompetensi	%	99	50	12,57	25,14	-	-	-
		%	99	50	12,57	25,14			

Capaian Persentase Lulusan Diklat Transportasi yang bersertifikat Kompetensi per triwulan II tahun 2022 yaitu sebesar 25,14 persen atau sebanyak 222 peserta dengan komposisi lulusan peserta Diklat Pemberdayaan Masyarakat sebanyak 180 orang, lulusan peserta Diklat Teknis sebanyak 9 orang, dan lulusan Diklat Pengembangan Kapasitas SDM sebanyak 33 orang.

6. Persentase Penyerapan Lulusan Diklat Pembentukan Transportasi

Persentase Penyerapan Lulusan Diklat Pembentukan Transportasi bermakna persentase jumlah lulusan Diklat Pembentukan tahun (n-1) yang telah mendapat pekerjaan pada tahun n dengan jangka waktu kurang dari 1 tahun dari keseluruhan lulusan Diklat Pembentukan yang lulus pada tahun (n-1).

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan 3 Persentase Penyerapan Lulusan Diklat Pembentukan Transportasi dapat dilihat pada tabel 2.6 berikut.

Tabel 2.6 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 3

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II (%)	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
6	Persentase Penyerapan Lulusan Diklat Pembentukan Transportasi	%	85	50	54,88	109,76	322.000.000	100.416.750	31.18
		%	85	50	54,88	109,76	322.000.000	100.416.750	31.18

Realisasi jumlah lulusan Diklat Pembentukan tahun 2021 yang sudah bekerja per semester I tahun 2022 yaitu sebanyak 191 orang dari jumlah keseluruhan lulusan sebanyak 348 orang. Sebagian besar lulusan yang sudah terserap merupakan lulusan diklat pembentukan Pola Pembibitan, sementara itu untuk lulusan diklat pembentukan Regular Non Pola Pembibitan dan Non Regular (mandiri) masih rendah karena sebagian besar *stakeholder* dan perusahaan penerbangan masih dalam kondisi *recovery* sebagai dampak adanya pandemi covid-19.

7. Persentase Utilitas Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Diklat SDM Perhubungan yang Berbasis Teknologi Tinggi/Mutakhir

Persentase Utilitas Pemanfaatan sarana dan Prasarana Diklat SDM Perhubungan yang berbasis Teknologi Tinggi/Mutakhir yaitu Persentase utilitas pemanfaatan sarana dan prasarana diklat SDM Perhubungan Darat, Laut, Udara, Perkeretaapian dan Aparatur Perhubungan yang berbasis teknologi tinggi/ mutakhir

Capaian IKK 4 Persentase Utilitas Pemanfaatan sarana dan Prasarana Diklat SDM Perhubungan yang berbasis Teknologi Tinggi/Mutakhir dapat dilihat pada tabel 2.7 berikut.

Tabel 2.7 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 4

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II (%)	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
7	Persentase Utilitas Pemanfaatan sarana dan Prasarana Diklat SDM Perhubungan yang berbasis Teknologi Tinggi/Mutakhir	%	85	60	60	100	3.384.500.000	2.243.599.750	66.29
			85	60	60	100	3.384.500.000	2.243.599.750	66.29

Realisasi Capaian Indikator Kinerja kegiatan (IKK) 4 Persentase Utilitas Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Diklat SDM Perhubungan yang Berbasis Teknologi Tinggi/ Mutakhir Politeknik Penerbangan Surabaya per triwulan II Tahun 2022 yaitu sebesar 60% dari target sebesar 60 persen atau dengan capaian sebesar 100 persen.

Capaian sebesar 60 persen diperoleh dari pemanfaatan / utilitas penggunaan laboratorium dan simulator sebesar 60 persen dari keseluruhan kapasitas yang tersedia.

8. Jumlah Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang dilaksanakan

Capaian IKK Jumlah Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang dilaksanakan dapat dilihat pada tabel 2.8 berikut.

Tabel 2.8 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 5

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
8	Jumlah Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang dilaksanakan	kegiatan	6	0	0	0	1.170.000.000	897.885.000	76,74
			6	0	0	0	1.170.000.000	897.885.000	76,74

Berdasarkan data yang diperoleh dari Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (PPM), kegiatan Pengabdian Masyarakat sampai dengan triwulan II Tahun 2022 masih dalam proses pelaksanaan.

9. Jumlah Penelitian oleh Tenaga Pengajar yang Dipublikasikan pada Jurnal Nasional dan Internasional

Capaian IKK Jumlah Penelitian oleh Tenaga Pengajar yang Dipublikasikan pada Jurnal Nasional dan Internasional dapat dilihat pada tabel 2.9 berikut.

Tabel 2.9 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 6

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
9	Jumlah Penelitian oleh tenaga pengajar yang dipublikasikan pada jurnal nasional dan Internasional	Dokumen	29	8	8	100	3.460.575.000	1.272.364.080	36,76
			29	8	8	100	3.460.575.000	1.272.364.080	36,76

NO	JUDUL PENELITIAN	PENELITI (NAMA/GOL/NIP)
1	2	3
1.	Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Petugas dalam Menangani Bahaya Hewan	Rivo Ahdinata Fashli Gallis Nawang Ginusti

NO	JUDUL PENELITIAN	PENELITI (NAMA/GOL/NIP)
1	2	3
2.	Analisis Proses <i>Rubber Deposit Removal</i> pada <i>Runway</i> Bandar Udara Fatmawati Soekarno Bengkulu terhadap Keselamatan Penerbangan	Popi Dwi Saputri
		Gallis Nawang Ginusti
3.	Penggunaan Aplikasi Quizizz sebagai Media untuk Melaksanakan Evaluasi Pembelajaran	M. Andra Adityawarman, S.T., M.T. (III/d) (NIP. 19680729 199603 1 001)
		Lusiana Dewi Kusumayati, M.Pd. (III/b) (NIP. 19880511 201902 2 004)
		Lilik Hanifah
		Meini Sondang
4.	<i>The Effect of the Storytelling Method on The Public Speaking Skill of Cadets Surabaya Aviation Polytechnic</i>	Siti Julaihah, S.S., M.Hum. (III/b) (NIP.19841228 201902 2 001)
5.	Pengaruh Koordinasi Ketika <i>Automated Weather Observing System (AWOS) Unserviceable</i> terhadap Pelayanan Lalu Lintas Penerbangan di Bandar Udara Dr. Ferdinand Lumban Tobing Sibolga	Linda Winiasri, S.Psi., M.Sc (III/d) NIP. 19781028 200502 2 001
		Ida Ayu Komang Wira
		Iwan Yunariawan
6.	Pengaruh Penggabungan Unit terhadap Efisiensi Pelayanan Informasi Penerbangan di Perum LPPNPI Cabang Makassar <i>Air Traffic Service Center (MATSC)</i>	Lady Silk Moonlight, S.Kom., M.T. (III/d) (NIP. 19871109 200912 2 002)
		Sintya Safitri
		Dimas Bagus Christian, A.Ma. (NIP.19880921 201012 1 001)
7.	Rancangan <i>Draft Letter of Operational Coordination Agreement (LOCA)</i> antara Ujung Pandang FIC Balikpapan Sector dengan Handil <i>Aeronautical Station</i> dalam Pelayanan Lalu Lintas Penerbangan	Didi Hariyanto, M.Pd. (III/d) (NIP.19650118 199009 1 001)
		Raming, Puspitaningsih A.Ma. (III/d) (NIP.19860514 201012 2 008)
		Syafira Qodriatul Amalia
8.	Pengaruh Kaca pada Ruang Kerja Personil ATS terhadap Pelayanan Lalu Lintas Udara di Perum LPPNPI Sibolga	Dr. Sudrajat, S.E., M.M. (IV/a) NIP. 19600514 197912 1 001
		Muhammad Gusty Ghoravira Madyajala
		Sumpono Bayu Aji

10. Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)


Indeks Kepuasan Masyarakat adalah Kegiatan pengukuran secara komprehensif tentang tingkat kepuasan masyarakat terhadap kualitas layanan BPSDMP perhubungan yang merupakan Layanan Pendidikan dan Pelatihan.

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) dapat dilihat pada tabel 2.10 berikut.


Tabel 2.10 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 10

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW I	REALISASI TW I	% TW I	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
10	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	Indeks	3.5	-	-		280.000.000	77.700.000	27,75
			3.5	-	-		280.000.000	77.700.000	27,75

Indeks Kepuasan Masyarakat Politeknik Penerbangan Surabaya per triwulan II tahun 2022 masih dalam proses survei dan penilaian oleh konsultan.



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
 BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA




Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

Nomor : UM.006/4/1/POLTEKBANG.SBY.22
Surabaya, 16 Maret 2022

Kualifikasi : **SEGERA**

Lampiran : -

Hal : Pemberitahuan Kegiatan Survey dari *Learning Centre of Management (LCM) Consultant*

Yth. 1. Dosen/ Instruktur/ Pengajar
2. Tenaga Kependidikan
3. Pegawai
4. Taruna

Dengan hormat, berdasarkan program kegiatan penjaminan mutu serta dalam hal peningkatan mutu layanan di Politeknik Penerbangan Surabaya, maka Politeknik Penerbangan Surabaya mengadakan survey kepuasan secara online ataupun offline oleh *Learning Centre of Management (LCM) Consultant* yang akan dilaksanakan bulan April - Mei 2022.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



M. ANORA ADITYA WARMAN, ST., MT.
NIP. 16680729 299603 1 001

"Luruskan Niat dan Ikhlas dalam Bekerja (Luna & Ija)

11. Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis pengembangan SDM Transportasi

Kualitas Penyelenggaraan Dukungan Teknis Pengembangan SDM Transportasi bermakna Presentase jumlah Program Studi yang terakreditasi (minimal “B”) atau sesuai standar dibandingkan dengan total keseluruhan Program Studi.

Capaian IKK Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis pengembangan SDM Transportasi dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 2.11 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 11

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II (%)	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
11	Kualitas penyelenggaraan dukungan teknis pengembangan SDM Transportasi	%	85	85,71	85,71	100	19.404.381.000	5.398.135.869	27.81
			85	85,71	85,71	100	19.404.381.000	5.398.135.869	27.81

Jumlah Program Studi Poltekbang Surabaya yang terakreditasi dengan predikat “B” atau “baik sekali” per triwulan II tahun 2022 yaitu sebanyak 6 program studi (Prodi Teknik Listrik Bandara, Teknik Pesawat Udara, Lalu Lintas Udara, Teknik Navigasi Udara, Komunikasi Penerbangan, dan Manajemen Transportasi Udara) dari total sebanyak 7 program studi. Sementara itu, Program Studi Teknik Bangunan dan Landasan terkreditasi dengan predikat C karena terhitung sebagai program studi baru.

No	Nama Prodi	Akreditasi Prodi	SK BAN-PT
1	Diploma III Lalu Lintas Udara	Baik Sekali	SK BAN-PT Nomor: 5965/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/VI/2021
2	Diploma III Komunikasi Penerbangan	B	SK BAN-PT Nomor: 2429/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/VII/2019
3	Diploma III Teknik Pesawat Udara	B	SK BAN-PT Nomor: 1011/SK/BAN-PT/Ak-PNB/Dipl-III/II/2021
4	Diploma III Teknik Navigasi Udara	Baik Sekali	SK BAN-PT Nomor: 6005/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/VI/2021
5	Diploma III Teknik Listrik Bandara	B	SK BAN-PT Nomor: 1335/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/III/2021
6	Diploma III Teknik Bangunan dan Landasan	C	SK BAN-PT Nomor: 2453/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/VII/2019

No	Nama Prodi	Akreditasi Prodi	SK BAN-PT
7	Diploma III Manajemen Transportasi Udara	B	SK BAN-PT Nomor: 1022/SK/BAN-PT/Ak-PNB/Dipl-III/II/2021

12. Kualitas penyelenggaraan pendidikan SDM Transportasi

Kualitas penyelenggaraan pendidikan SDM Transportasi adalah jumlah dokumen kerjasama yang telah ditindaklanjuti pada tahun (n) dibandingkan dengan total target dokumen kerjasama pada tahun (n). Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Kualitas penyelenggaraan pendidikan SDM Transportasi dapat dilihat pada tabel 2.12 berikut.

Tabel 2.12 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 12

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II (%)	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
12	Kualitas penyelenggaraan pendidikan SDM Transportasi	%	90	75	78.57	104,76	105.000.000	0	0
		%	90	75	78.57	104,76	105.000.000	0	0

Jumlah dokumen kerjasama yang telah ditindaklanjuti per triwulan II tahun 2022 adalah sebanyak sebelas dokumen dari total target sebanyak empat belas dokumen dengan rincian sebagai berikut :

No.	Mitra Kerjasama	Bentuk Kegiatan	Nomor Dokumen Kerjasama
1.	Merpati Training Centre	Pendidikan dan Pelatihan <i>Basic Airframe Helicopter (A2)</i>	Nomor:MTC/PERJ./07/II/2022 Nomor:HK.201/2/2/Poltekbang.Sby-2022 Tanggal 04 Februari 2022
2.	Poltekbang Palembang	Penyelenggaraan Tridharma Perguruan Tinggi	Nomor:HK.201/2/1/Poltekbang.Sby-2022 Nomor:HK.201/8/9/Poltekbang.Plg-2022 Tanggal 02 Februari 2022
3.	Puspenerbal	Pendidikan dan Pelatihan Non Diploma ATC	Nomor:KTR/1/II/2011 Nomor: HK.201/2/10/Poltekbang.Sby-22 Tanggal 14 Februari 2022
4.	STTKD	Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan Pemberdayaan	Nomor:HK.201/2/9/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : 01/PKS/IV/2022/STTKD Tanggal 14 Februari 2022

No.	Mitra Kerjasama	Bentuk Kegiatan	Nomor Dokumen Kerjasama
		Masyarakat Bidang <i>English Training for Aviation Community</i>	
5.	SMK Angkasa Jogja	Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan Pemberdayaan Masyarakat Bidang Logistik	Nomor:HK.201/2/11/Poltekbang.Sby-2022 Nomor:1424/113.5/Perjama/SMKA AG/III/2022 Tanggal 14 Februari 2022
6.	SMK Penerbangan Cakra Nusantara Bali	Pemanfaatan Pengembangan SDM	Nomor:HK.201/3/13/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : 284/M.9/SMKPCN/III/2022 Tanggal 18 Maret 2022
7.	BP3 Curug	Pemanfaatan Pengembangan SDM	Nomor:HK.201/2/14/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : SMK.003/3/14BP3C-2022 Tanggal 18 Februari 202
8.	Balai Teknik Penerbangan	Pemanfaatan Fasilitas Alat Praktek dan Pendukungnya untuk Kegiatan Pelatihan Terkait Penerbangan	Nomor: HK.201/4/6/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : HK.201/1/8/BTP-2022 Tanggal 12 April 2022
9.	Nusantara Tjahja Cipta	Pemafaatan Fasilitas Sarana dan Prasarana untuk Pendidikan da Pelatihan Gada Pratama	Nomor:107/SPK/NTC/DIR-01/III/2022 Nomor:HK.201/3/2/Poltekbang.Sby-2022 Tanggal 04 Maret 2022
10.	PT. Kubus	Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Sarana dan Prasarana	Nomor:HK.201/3/16/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : 006/IV/PKS.KMU/2022 Tanggal 25 Maret 2022
11.	PT. Kubus	Pendidikan dan Pelatihan Refreshing Pengoperasian <i>Fluid Power</i> dan <i>Refreshing</i> Pengoperasian Kelistrikan	Nomor : 007/IV/PKK.KMU/2022 Nomor : HK.201/3/20/Poltekbang.Sby-22 Tanggal 28 Maret 2022

13. Indeks Maturitas SPIP BPSDMP

Tingkat Maturitas Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP) adalah tingkat kematangan/kesempurnaan penyelenggaraan sistem pengendalian intern pemerintah dalam mencapai tujuan pengendalian intern sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks Maturitas SPIP BPSDMP dapat dilihat pada table 2.13 berikut.

Tabel 2.13 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 13

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW I (%)	REALISASI TW I	% TW I	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
13	Indeks Maturitas BPSDMP	Level	3	-	-	-	-	-	-
			3	-	-	-	-	-	-

Indeks Maturitas SPIP per triwulan II tahun 2022 masih dalam proses penilaian mandiri.

14. Indeks Pengawasan kearsipan BPSDMP

Pengawasan Kearsipan adalah proses kegiatan dalam menilai kesesuaian antara prinsip, kaidah, dan standar kearsipan dengan penyelenggaraan kearsipan dengan objek pengawasan terdiri dari kementerian, lembaga, Pemerintahan Daerah, Perguruan Tinggi Negeri, BUMN/BUMD/BUMDes yang mengikuti Pengawasan Kearsipan. Selanjutnya tindaklanjut hasil pengawasan kearsipan akan menghasilkan Laporan Hasil Monitoring Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Kearsipan (LHM), yaitu laporan yang disusun oleh Tim Pengawas Kearsipan atas hasil kegiatan monitoring tindak lanjut hasil pengawasan kearsipan (Perka ANRI Nomor 6 Tahun 2019 tentang Pengawasan Kearsipan). Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks Pengawasan kearsipan BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.14 berikut.

Tabel 2.14 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 14

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW I	REALISASI TW I	% TW I	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
14	Indeks Pengawasan kearsipan BPSDMP	Nilai	91.5	-	-	-	-	-	-
			91.5	-	-	-	-	-	-

Capaian Indeks Pengawasan Kearsipan Kemenhub sampai dengan triwulan II tahun 2022 masih dalam proses penilaian oleh Arsip Nasional Republik

Indonesia (ANRI).

15. Indeks Pengelolaan aset BPSDMP

Indeks Pengelolaan Aset Kementerian Perhubungan merupakan salah satu indikator dalam rangka mendukung kinerja Reformasi Birokrasi Kementerian Perhubungan yang pada akhirnya dapat mendorong terwujudnya tata Kelola pemerintahan yang baik.

Indeks Pengelolaan Aset Kemenhub dihitung berdasarkan tingkat pencapaian penetapan status penggunaan (PSP) BMN dan Tingkat kepatuhan pelaporan BMN (Laporan BMN Semester 1, Semester 2/Tahunan, dan Laporan Wasdal)

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks Pengelolaan aset BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.15 berikut.

Tabel 2.15 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 15

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REAALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
15	Indeks Pengelolaan aset BPSDMP	Nilai	76	66,67	66,67	100	-	-	-
			76	66,67	66,67	100	-	-	-

Berdasarkan manual IKU BPSDMP, perhitungan capaian indeks pengelolaan aset yaitu Total Tingkat pencapaian BMN yang dilakukan Penetapan Status Penggunaannya ditambah dengan Total Tingkat Kepatuhan Pelaporan terkait BMN.

Pada triwulan II tahun 2022 tingkat pencapaian BMN yang dilakukan penetapan status penggunaannya yaitu lebih dari 80% sehingga diberi nilai 50, sementara itu tingkat kepatuhan pelaporan terkait BMN, sudah ada laporan wasdal sehingga diperoleh **indeks pengelolaan asetnya yaitu $50+16,67 = 66,67$** .

16. Indeks Pengelolaan Keuangan BPSDMP

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks Pengelolaan Keuangan BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.16 berikut.

Tabel 2.16 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 16

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
16	Indeks Pengelolaan Keuangan BPSDMP	Nilai	84	60	58,24	97,06	13.999.000	13.998.667	99,99
			84	60	58,24	97,06	13.999.000	13.998.667	99,99

Berdasarkan Manual IKU BPSDMP, Indeks Pengelolaan Keuangan diperoleh dengan mengintegrasikan Nilai Evaluasi Kinerja Anggaran (EKA) dengan Nilai Indikator Kinerja atas Pelaksanaan Anggaran (IKPA). Data yang diperoleh dari Aplikasi SMART, nilai EKA Politeknik Penerbangan Surabaya per triwulan II tahun 2022 yaitu sebesar 55,62 dan Nilai IKPA sebesar 62,17.

17. Indeks Perencanaan BPSDMP

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks Perencanaan BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.17 berikut.

Tabel 2.17 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 17

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II (%)	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	Indeks Perencanaan BPSDMP	Nilai	80	80	80	100	46.700.000	46.700.000	100
			80	80	80	100	46.700.000	46.700.000	100

Indeks Perencanaan terealisasi senilai 80 dari target senilai 80 dengan capaian realisasi sebesar 100%. Berikut adalah indikator dalam pengukuran Indeks Perencanaan :

- 1) Persentase kesesuaian sasaran program renstra K/L dengan sasaran RPJMN (diukur 1 kali dalam 5 tahun)
- 2) Persentase kesesuaian sasaran program RK P dengan sasaran RPJMN
- 3) Persentase kesesuaian sasaran program Renja K/L dengan sasaran PN, PP, dan KP dalam RKP
- 4) Persentase kesesuaian sasaran program Renja K/L dengan sasaran PN, PP, dan KP dalam RKP

Pencapaian Indeks Perencanaan BPSDMP senilai 80 dari target senilai 80 dengan capaian realisasi sebesar 100% dikarenakan pelaksanaan kegiatan berjalan dengan baik.

18. Nilai SAKIP BPSDMP

Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) merupakan hasil evaluasi Kementerian PAN dan RB atas Implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah yang bertujuan untuk menilai tingkat akuntabilitas atau pertanggungjawaban atas hasil (*outcome*) terhadap penggunaan anggaran dalam rangka terwujudnya pemerintahan yang berorientasi kepada hasil (*result oriented government*).

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Nilai SAKIP BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.18 berikut.

Tabel 2.18 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 18

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW I	REALISASI TW I	% TW I	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
18.	Nilai SAKIP BPSDMP	Nilai	82.14	-	-	-	13.000.000	0	0
			82.14	-	-	-	13.000.000	0	0

Sampai dengan triwulan II tahun 2022, nilai SAKIP BPSDMP masih dalam proses penilaian oleh Inspektorat Jenderal Kementerian Perhubungan.

19. Tingkat Penyelenggaraan perkantoran BPSDMP

Penyelenggaraan perkantoran ditujukan untuk meningkatkan kemampuan instansi di lingkungan BPSDM Perhubungan dalam kegiatan penyelenggaraan perkantoran sehingga dapat berdayaguna, berhasil guna, dan dapat memberikan pelayanan terhadap Pimpinan serta setiap pegawai Kementerian Perhubungan yang bertempat di kantor sesuai dengan kebutuhan dan standar untuk meningkatkan kemampuan penyelenggaraan perkantoran di lingkungan BPSDM Perhubungan. lingkup penyelenggaraan perkantoran meliputi aspek K3 (Keamanan, Kesehatan dan Keselamatan Kerja).

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Tingkat Penyelenggaraan perkantoran BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.19 berikut.

Tabel 2.19 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 19

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
19.	Tingkat Penyelenggaraan perkantoran BPSDMP	Nilai	72	72	86,62	120,31	1.131.067.000	933.120.499	82,49
			72	72	86,62	120,31	1.131.067.000	933.120.499	82,49

Capaian tingkat penyelenggaraan Perkantoran Politeknik Penerbangan Surabaya per triwulan II tahun 2022 yaitu sebesar 86,62 dengan rincian perhitungan sebagai berikut :

No	Uraian	Nilai	Keterangan
1	Tingkat Layanan Rumah Tangga :	15	Tingkat Layanan Rumah Tangga senilai 15 dari nilai tertinggi 20 karena Rencana Kerja Anggaran tepat waktu, Laporan Kinerja mengalami keterlambatan, Kinerja Anggaran tepat sasaran, Dokumen Renstra terpenuhi dan pencapaian SPIP saat ini masih dalam proses penilaian.
2	% Kesesuaian Pencatatan Aset BMN	5	Sampai dengan triwulan I tahun 2022 belum terdapat realisasi aset
3	Tingkat Pemenuhan Sarana Perkantoran	5	Belum ada target/usulan sampai dengan triwulan I tahun 2022
4	Tingkat Keandalan Sarana Perkantoran	7	Tingkat keandalan sarana perkantoran senilai 7 karena terdapat sarana perkantoran yang tidak dapat digunakan secara optimal sesuai dengan jumlah sarana perkantoran yang tercatat di BMN
5	Tingkat Layanan	54,62	Berdasarkan hasil kuesioner indeks pelayanan (nilai : 91.04) dikalikan bobot 60%
TOTAL NILAI		86.62	

20. Tingkat Pemenuhan NSPK SDM Transportasi

Tingkat Pemenuhan Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria (NSPK) yaitu Persentase jumlah NSPK yang dihasilkan dibandingkan dengan total keseluruhan target NSPK .

Capaian Indikator Kinerja Tingkat Pemenuhan NSPK SDM Transportasi

Dapat dilihat pada tabel 2.20 berikut.

Tabel 2.20 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 22

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
20.	Tingkat Pemenuhan NSPK SDM Transportasi	%	100	25	26,41	105,64	1.387.013.000	57.441.000	4,14
			100	25	26,41	105,64	1.387.013.000	57.441.000	4,14

Jumlah NSPK yang telah disusun per triwulan II tahun 2022 yaitu sebanyak empat belas NSPK dari target keseluruhan sebanyak lima puluh tiga NSPK.

21. Indeks Kelembagaan BPSDMP

Indeks Kelembagaan adalah evaluasi kelembagaan instansi pemerintah ini mencakup dua dimensi pokok organisasi, yakni struktur dan proses organisasi. Dimensi struktur mencakup tiga subdimensi sebagai berikut:

1. Kompleksitas;
2. Formalisasi; dan
3. Sentralisasi.

Sedangkan dimensi proses organisasi mencakup 5 (lima) subdimensi, yakni:

1. Keselarasan (*Alignment*);
2. Tata Kelola (*Governance*) dan Kepatuhan (*Compliance*);
3. Perbaikan dan Peningkatan Proses;
4. Manajemen Risiko; dan
5. Teknologi Informasi.

Evaluasi terhadap kedua dimensi pokok organisasi dimaksud merupakan langkah awal untuk membangun suatu sistem evaluasi lembaga instansi pemerintah yang dapat memotret keberadaan organisasi pemerintah secara dinamis dalam konteks meningkatkan efektivitas pencapaian kinerja organisasi

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks Kelembagaan BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.21 berikut.

Tabel 2.21 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 23

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
21.	Indeks Kelembagaan BPSDMP	Nilai	79	-	-	-	38.246.945.000	17.797.959.177	46,53
			79	-	-	-	38.246.945.000	17.797.959.177	46,53

Sampai dengan triwulan II tahun 2022, Indeks Kelembagaan BPSDMP masih dalam proses evaluasi.

22. Indeks Profesionalisme ASN BPSDMP

Indeks Profesionalisme ASN adalah Instrumen yang digunakan untuk mengukur secara kuantitatif tingkat profesionalitas pegawai ASN dilingkungan BPSDM Perhubungan yang hasilnya dapat digunakan sebagai dasar penilaian dan evaluasi dalam upaya pengembangan profesionalitas ASN yang mencakup dimensi Kualifikasi, Kompetensi, Kinerja dan Disiplin

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks Profesionalisme ASN BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.22 berikut.

Tabel 2.22 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 9.2

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II	REALISASI TW II	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
22.	Indeks Profesionalisme ASN BPSDMP	Indeks	74	74	69,76	94,27	13.000.000	0	0
			74	74	69,76	94,27	13.000.000	0	0

23. Indeks Tata Kelola Manajemen ASN BPSDMP

Indeks Tata Kelola Manajemen ASN adalah Instrumen yang digunakan untuk mengukur secara kuantitatif tingkat profesionalitas pegawai ASN yang hasilnya dapat digunakan sebagai dasar penilaian dan evaluasi dalam upaya pengembangan profesionalitas ASN yang mencakup dimensi Kualifikasi, Kompetensi, Kinerja dan Disiplin.

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks Tata Kelola Manajemen ASN BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.23 berikut.

Tabel 2.23 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 9.2

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	TARGET TW I	REALISASI TW I	% TW I	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
23.	Indeks Tata Kelola Manajemen ASN BPSDMP	Indeks	0,9	0,9	0,65	72,22	-	-	-
			0,9	0,9	0,65	72,22	-	-	-

Realisasi Indeks Tata Kelola Manajemen ASN per triwulan II tahun 2022 yaitu sebesar 0,65 dari target sebesar 0,9 atau capaian sebesar 72,22 persen dengan rincian perhitungan sebagai berikut :

No	Uraian Penilaian	Bobot	Keterangan
1	Tersusunnya dokumen HCDP	10	Terdapat dokumen terkait pengembangan SDM dan penjenjangan karier jangka menengah, tetapi masih dalam bentuk <i>draft</i>
2	% Kesesuaian Formasi ASN dengan HCDP	10	Formasi ASN sudah sesuai dengan <i>draft</i> dokumen pengembangan SDM dan penjenjangan karier
3	%Ketepatan waktu kenaikan Pangkat/jabatan ASN	15	Kenaikan pangkat dan jabatan tepat waktu
4	% Gaji dan Tunjangan Tepat waktu	15	Perolehan gaji dan tunjangan tepat waktu
5	% Ketepatan Waktu Perolehan SK Pensiun	15	Tepat waktu dalam memperoleh SK Pensiun
	Total (dibagi 100)	0,65	

24. Indeks SPBE BPSDMP

Indeks Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) adalah Persentase Keandalan Sistem Informasi BPSDMP Perhubungan (web, aplikasi berbasis e, dsb), termasuk aplikasi untuk pemantauan dan monitoring sistem informasi pendidikan dan pelatihan satuan kerja/UPT.

Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Indeks SPBE BPSDMP dapat dilihat pada tabel 2.24 berikut.

Tabel 2.24 Capaian Sesuai Indikator Kinerja Kegiatan 25

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET (%)	TARGET TW II (%)	REALISASI TW II (%)	% TW II	PAGU ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	% ANGGARAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
23.	Indeks SPBE BPSDMP	%	91	91	91	100	1.600.400.000	834.259.734	52,12
			91	91	91	100	1.600.400.000	834.259.734	52,12

Berdasarkan data yang diperoleh dari Unit Teknologi Informasi dan Multimedia (TIDM) Poltekbang Surabaya per triwulan 2022 terdapat 19 SI yang dapat diakses dari keseluruhan sebanyak 21 Sistem Informasi.

Dengan demikian, realisasi Indeks SPBE per triwulan II tahun 2022 sebesar 91 % dari target sebesar 91% atau dengan capaian sebesar 100 %

No	Nama Aplikasi	Tahun					Server	IP	Bagian/Unit
		2018	2019	2020	2021	2022			
1	poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	TIDM
2	atc-module.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	LLU
3	cdc.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	BAAK
4	repo.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.118	PPPM
5	ejournal.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	PPPM
6	elearning.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	BAAK
7	icateas.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	PPPM
8	snitp.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	PPPM
9	spm.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	SPM
10	pusat-ppm.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	PPPM
11	ziakad.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.117	BAAK
12	si pencatar.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.117	BAAK
13	e-library.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.117	Perpus
14	siami.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	SPM
15	dama.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.119	UMUM

16	prodid3kp.poltekbangsby.ac.id					Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	Prodi D3 KP
17	proditpu.poltekbangsby.ac.id					Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	Prodi D3 TPU
18	d3llu.poltekbangsby.ac.id					Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	Prodi D3 LLU
19	labsim.poltekbangsby.ac.id					Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	Lab & Simulator

Surabaya, 01 Juni 2022
Kepala Unit TI, Data dan Multimedia



DANI CHANDRA Y.P.
Penata (III/c)
NIP. 19801126 200012 1 003

B. REALISASI ANGGARAN TRIWULAN II TAHUN 2022

Berdasarkan DIPA Politeknik Penerbangan Surabaya Revisi ke-5 tanggal 23 Juni 2022 , pagu Politeknik Penerbangan Surabaya 2022 adalah sebesar Rp. 113.068.754.000 (seratus tiga belas miliar enam puluh delapan juta tujuh ratus lima puluh empat ribu rupiah)

Dari total anggaran tersebut, berdasarkan data yang diperoleh dari SAKTI realisasi anggaran per 30 Juni 2022 (triwulan II tahun 2022) sebesar Rp. 35,352,865,993 atau sebesar 32,91 persen dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 2.18 Pagu dan Realisasi Anggaran Triwulan II Tahun 2022

JENIS BELANJA	PAGU (Rp)	REALISASI (Rp)	PERSENTASE KEUANGAN
Belanja Pegawai	12.839.321.000	5,994,665,232	46,69
Belanja Barang	96.844.933.000	27.114.601.011	27,99
Belanja Modal	3.384.500.000	2.243.599.750	66,29
Total	113.068.754.000.	12.899.253.665	31,26

C. CAPAIAN LAINNYA

Sumber pendapatan pada triwulan II sebagian besar berasal dari pendapatan jasa pelayanan pendidikan, pendapatan barang dan jasa lainnya (poliklinik) , dan pendapatan jasa layanan perbankan BLU.

Beberapa kerjasama yang sudah terjalin selama triwulan II tahun 2022 antara lain Merpati *Training Centre* terkait Pendidikan dan Pelatihan *Basic Airframe Helicopter (A2)*, kerjasama dengan Poltekbang Palembang terkait Penyelenggaraan Tridharma Perguruan Tinggi, dengan Puspenerbal terkait Pendidikan dan Pelatihan Non Diploma ATC, kerjasama dengan SMK Angkasa Jogja Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan Pemberdayaan Masyarakat Bidang Logistik, kerjasama dengan Balai Teknik Penerbangan terkait Pemanfaatan Fasilitas Alat Praktek dan Pendukungnya untuk Kegiatan Pelatihan Terkait Penerbangan, kerjasama dengan Nusantara Tjahja Cipta Pemanfaatan Fasilitas Sarana dan Prasarana untuk Pendidikan dan Pelatihan Gada Pratama , serta kerjasama dengan kerjasama dengan SMK Penerbangan Cakra Nusantara Bali terkait Pemanfaatan Pengembangan SDM

Di samping itu, beberapa diklat yang sudah terselenggara antara lain Diklat *Basic Airframe (A2)*, Diklat Basic Certificate C1,C2, dan C4; Diklat Pengembangan Kapasitas Tenaga Kesehatan, Workshop Satuan Penjaminan Mutu (SPM); Diklat *Aerodrome Control Tower* Non Diploma Lalu Lintas Udara; dan Diklat Pemberdayaan Masyarakat (DPM).

D. KENDALA DAN HAMBATAN YANG DIHADAPI

Pada pelaksanaan berbagai kebijakan dan kegiatan sampai dengan Triwulan II tahun 2022 Politeknik Penerbangan Surabaya masih menghadapi kendala, di antaranya pendapatan BLU yang belum optimal, sehingga belanja BLU belum dapat diserap sesuai target dan realisasi jumlah peserta diklat masih belum memenuhi target (terutama untuk diklat teknis) dikarenakan masih mencari *market* dengan beberapa *stakeholder* penerbangan yang masih dalam *recovery* sebagai dampak adanya pandemi covid-19.

BAB III

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

1. Beberapa capaian kinerja Politeknik Penerbangan Surabaya sudah baik dan melampaui target, namun masih terdapat beberapa indikator kinerja lainnya yang masih belum maksimal dalam pelaksanaannya. Hal ini dikarenakan saat ini masih dalam situasi *recovery* pascapandemi covid-19.
2. Faktor pendukung keberhasilan pencapaian sasaran adalah upaya penguatan kelembagaan baik arahan pimpinan dengan melibatkan unsur tim kepatuhan internal lainnya dan subsektor lainnya. Sarana pendukung komunikasi untuk memastikan koordinasi dan kerjasama yang baik di lingkungan Politeknik Penerbangan Surabaya dan pembinaan tetap berjalan secara berkesinambungan.
3. Pandemi covid-19 merupakan pandemi global yang berdampak terhadap berbagai sektor, tak terkecuali terhadap capaian kinerja Politeknik Penerbangan Surabaya. Kendati demikian, Politeknik Penerbangan Surabaya telah bersiap dalam menghadapi hal tersebut dengan cara mengejar kinerja yang tertunda tetap memperhatikan protokol kesehatan.

B. SARAN

Untuk meningkatkan kinerja Politeknik Penerbangan Surabaya pada triwulan berikutnya, diperlukan langkah-langkah yang konkrit diantaranya:

1. Perencanaan Kinerja

Secara keseluruhan Politeknik Penerbangan Surabaya telah melakukan perencanaan kinerja dengan baik, namun perlu upaya optimal agar relevansi perencanaan dengan realisasi tahun berikutnya dapat terciptakan dengan baik.

2. Pengukuran Kinerja

Mengukur dan mendokumentasikan atas pengukuran kinerja atas Rencana Aksi secara berkala dan menjadikan hasil pengukuran sebagai dasar untuk pengendalian dan pemantauan kinerja kedepan (penyesuaian strategi untuk mencapai tujuan dan sasaran)

3. Pelaporan Kinerja

Secara umum, pelaporan kinerja di Politeknik Penerbangan Surabaya telah dilakukan dengan baik sehingga laporan dapat dilakukan secara *update*.

4. Evaluasi Kinerja

Diperlukan upaya peningkatan kualitas evaluasi internal terhadap program yang berfokus pada analisis capaian kinerja dan keterkaitan kausalitas antara kegiatan dengan sasaran strategis dan sasaran program yang akan dicapai oleh organisasi, sehingga dapat memberikan rekomendasi dan alternatif-alternatif dalam rangka perbaikan perencanaan dan perbaikan pelaksanaan program di masa yang akan datang.

5. Capaian Kinerja

Sebagian capaian kinerja Triwulan II di Politeknik Penerbangan Surabaya masih belum mencapai target sehingga perlu dilakukan beberapa upaya, khususnya dalam meningkatkan pendapatan BLU, antara lain optimalisasi pemanfaatan sarana dan prasarana, membuat bisnis dengan pola-pola baru, perlunya mempertahankan kerjasama yang sudah dijalin dengan Politeknik Penerbangan Surabaya, membuat dan merencanakan *business plan* supaya dapat memenuhi target.

LAMPIRAN



MENTERI
PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA
DAN REFORMASI BIROKRASI
REPUBLIK INDONESIA

Nomor : B/78/M.RB.06/2022
Hal : Hasil Evaluasi Pelaksanaan
Reformasi Birokrasi
Tahun 2021

7 Maret 2022

**YTH. BAPAK MENTERI PERHUBUNGAN
DI
JAKARTA**

Sesuai dengan Peraturan Presiden Nomor 81 Tahun 2010 Tentang *Grand Design* Reformasi Birokrasi Tahun 2010-2025 dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (Menteri PANRB) Nomor 25 Tahun 2020 Tentang Road Map Reformasi Birokrasi Tahun 2020-2024, kami telah melakukan evaluasi atas pelaksanaan reformasi birokrasi pada Kementerian Perhubungan. Pelaksanaan evaluasi berpedoman pada Peraturan Menteri PANRB Nomor 26 Tahun 2020 Tentang Pedoman Evaluasi Pelaksanaan Reformasi Birokrasi. Perubahan mendasar dari pedoman tersebut adalah penekanan pada hal-hal yang bersifat implementatif, kolaboratif, dan analisis yang holistik.

Tujuan evaluasi untuk menilai kemajuan pelaksanaan program reformasi birokrasi dalam rangka mencapai sasaran yaitu mewujudkan birokrasi yang bersih dan akuntabel, birokrasi yang kapabel, serta birokrasi yang mampu memberikan pelayanan publik secara prima. Selain itu, evaluasi ini juga bertujuan untuk memberikan saran perbaikan dalam rangka meningkatkan kualitas reformasi birokrasi di lingkungan Kementerian Perhubungan.

Berdasarkan evaluasi yang telah dilaksanakan, simpulan hasil evaluasi adalah sebagai berikut:

1. Indeks Reformasi Birokrasi di Kementerian Perhubungan tahun 2021 adalah **79,20** dengan kategori "**BB**". Rincian hasil evaluasi tersebut adalah sebagai berikut:

No.	Komponen Penilaian	Bobot	Nilai	
			2020	2021
A.	Komponen Pengungkit			
	I. Pemenuhan	20,00	15,51	17,86
	II. Hasil Antara Area Perubahan	10,00	9,09	6,73
	III. Reform	30,00	18,62	20,58
	Total Komponen Pengungkit	60,00	43,21	45,17

No.	Komponen Penilaian	Bobot	Nilai	
			2020	2021
B.	Komponen Hasil			
1.	Akuntabilitas Kinerja dan Keuangan	10,00	8,24	8,29
2.	Kualitas Pelayanan Publik	10,00	8,58	9,10
3.	Pemerintahan Yang Bersih dan Bebas KKN	10,00	9,18	8,20
4.	Kinerja Organisasi	10,00	9,19	8,44
Total Komponen Hasil		40,00	35,18	34,03
Indeks Reformasi Birokrasi (Pengungkit + Hasil)		100,00	78,39	79,20

Hasil evaluasi tersebut menunjukkan bahwa Kementerian Perhubungan telah berupaya untuk mewujudkan tata kelola pemerintahan yang lebih baik melalui perbaikan berkelanjutan yang ditandai dengan meningkatnya nilai pada area pemenuhan dan reform.

- Hasil antara area perubahan pada Kementerian Perhubungan, sebanyak 11 (sebelas) hasil antara telah dilakukan pengukuran oleh instansi *leading sector*, dengan rincian sebagai berikut:

No.	Hasil Antara	Skala	Nilai	Sumber Data
1.	Sistem Merit	0-400	258,5 (Baik)	Komisi Aparatur Sipil Negara
2.	Kualitas Pengelolaan Aset	0-4	2,30	Kementerian Keuangan
3.	ASN Profesional	0-100	36,00 (Sangat Rendah)	Badan Kepegawaian Negara
4.	Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	1-5	2,84 (Baik)	Kementerian PANRB
5.	Kualitas Pengelolaan Pengadaan Barang dan Jasa	0-100	76,25 (Baik)	Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang dan Jasa
6.	Kualitas Pengelolaan Anggaran	0-100	91,87 (Memuaskan)	Kementerian Keuangan
7.	Kualitas Pelayanan Publik	0-5	4,01	Kementerian PANRB
8.	Kapabilitas APIP	0-5	2+	Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan
9.	Maturitas SPIP	0-5	3	Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan
10.	Tingkat Kepatuhan terhadap Standar Pelayanan Publik	0-100	89,96	Ombudsman Republik Indonesia
11.	Kualitas Pengelolaan Arsip	0-100	86,51 (Memuaskan)	Arsip Nasional Republik Indonesia

- Dibanding dengan tahun sebelumnya, pada tahun 2021 terdapat penurunan di beberapa kualitas hasil antara dan penambahan hasil antara yang baru dilakukan pengukuran tahun 2021. Untuk hasil antara yang tidak dilakukan pengukuran pada tahun 2021, menggunakan data tahun sebelumnya.
3. Kementerian Perhubungan telah melakukan tindak lanjut rekomendasi yang telah kami sampaikan pada tahun sebelumnya, diantaranya yaitu:
 - a. Dengan dukungan dan komitmen pimpinan yang tinggi dalam melakukan berbagai perubahan ke arah perbaikan di lingkungan Kementerian Perhubungan terutama dalam pembangunan Zona Integritas yang semakin intensif di satuan kerja Kementerian Perhubungan memberikan hasil dengan adanya sebanyak 13 unit kerja memperoleh predikat WBK dan 4 unit kerja memperoleh predikat WBBM pada tahun 2021;
 - b. Terdapat beberapa capaian program *quick wins* reformasi birokrasi Kementerian Perhubungan tahun 2021 yang telah memberikan dampak pada percepatan kinerja pelayanan pada unit kerja utama seperti Sistem Pemanduan Elektronik pada kenavigasian laut, Integrasi Sistem Informasi Pengujian Kesehatan dengan Sistem Informasi Penerbitan Lisensi Pilot, Sistem Perizinan Online bidang perkeretaapian, program BLUE (Bukti Lulus Uji Elektronik Kendaraan) versi 2.0 dan program *E-Tilang*;
 - c. Kementerian Perhubungan telah melakukan penyederhanaan birokrasi pada tahap dua dengan melakukan penataan organisasi pada tingkat pusat sampai level UPT yang lebih berfokus pada kesesuaian mandat serta pencapaian kinerja yang akan dihasilkan.
 4. Selain tindak lanjut tersebut, Kementerian Perhubungan juga telah berupaya meningkatkan kualitas implementasi reformasi birokrasi. Namun terdapat beberapa hal yang masih harus diperhatikan untuk mengoptimalkan program reformasi birokrasi diantaranya sebagai berikut:
 - a. Dalam peningkatan manajemen perubahan telah dilakukan upaya melalui:
 - Monitoring dan evaluasi belum dilakukan terhadap seluruh agen perubahan yang ditetapkan, sehingga belum sepenuhnya memberikan dampak secara nyata dalam meningkatkan budaya kerja dan perubahan pola pikir di lingkungan Kementerian Perhubungan;
 - Dalam tahun 2021 Kementerian Perhubungan telah menetapkan beberapa *quick wins* di masing-masing unit eselon I dan beberapa program percepatan telah terimplementasi sampai ke unit kerja terendah dibawah masing-masing unit kerja utama, namun terdapat program percepatan yang belum sepenuhnya terimplementasi dan belum terlihat dampak pada peningkatan kinerja maupun peningkatan kualitas layanan.
 - b. Peningkatan *e-government* telah dilakukan dengan upaya pengintegrasian sistem data aplikasi internal pada seluruh unit kerja utama yaitu SIASATI dan pengintegrasian aplikasi pelayanan sesuai dengan *grand design* SPBE yang telah ditetapkan. Beberapa sistem aplikasi pelayanan yang telah terintegrasi belum seluruhnya diimplementasikan oleh seluruh satuan kerja dalam memberikan pelayanan kepada *stakeholders*;

- c. Dalam peningkatan manajemen SDM telah dilakukan upaya melalui:
- Penerapan Sistem Merit dalam Manajemen SDM Aparatur di Lingkungan Kementerian Perhubungan. Hasil evaluasi KASN tahun 2020 dengan nilai sebesar 258,5 dengan kategori "Baik". Namun, masih terdapat catatan terhadap pengembangan potensi pegawai yang belum berdasarkan pembentukan pola karir dan belum melaksanakan asesmen kepada seluruh pegawai;
 - Upaya penyesuaian kinerja individu dengan kinerja organisasi dilakukan dengan melakukan Integrasi AP2KP dan *e-performance* di lingkungan Kementerian Perhubungan.
- d. Dalam peningkatan manajemen kinerja, Kementerian Perhubungan sedang melakukan pengembangan *Integrated Planning System* dengan melakukan integrasi beberapa aplikasi yaitu *e-planning*, LPSE, *e-monitoring*, *e-performance*, dan sistem informasi kepegawaian;
- e. Upaya penguatan pengendalian internal telah dilakukan dengan membangun manajemen risiko berbasis *three lines of defense* meskipun dalam implementasinya belum didukung secara optimal oleh kompetensi sumber daya manusia APIP terlihat dari tingkat kapabilitas APIP masih level 2+. Di samping itu, Kementerian perhubungan telah membangun aplikasi SILUKI (Sistem Monitoring Laporan Unit Kepatuhan Internal) sebagai sarana monitoring unit kepatuhan internal (UKI) pada masing-masing unit kerja secara *real time*;
- f. Berbagai upaya peningkatan pelayanan publik telah dilaksanakan oleh Kementerian Perhubungan mulai dari perbaikan sistem maupun perbaikan fisik sarana prasarana, pemberian *reward and punishment*, serta kompensasi pelayanan pada sebagian unit kerja di Kementerian Perhubungan. Telah dilakukan survei mandiri terhadap kepuasan masyarakat sampai level unit kerja terendah, namun beberapa unit kerja belum menjadikan hasil survei tersebut sebagai dasar perbaikan untuk menjawab permasalahan yang ada dan harapan pengguna layanan.
5. Terkait komponen hasil, menunjukkan bahwa pada tahun 2021, Kementerian Perhubungan memperoleh nilai yang cukup baik dengan rincian sebagai berikut:

No	Komponen Hasil	Skala	Nilai	Sumber Data
1	Opini BPK	Opini	WTP	Badan Pemeriksa Keuangan
2	Nilai SAKIP	0-100	75,53	Kementerian PANRB, 2020
3	Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan Publik (IPKP)	0-100	91,00	Kementerian PANRB
4	Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK)	0-100	82,01	Survei Penilaian Integritas (SPI) Eksternal oleh Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK)
5	Survei Internal Organisasi	0-100	81,28	SPI Internal oleh KPK

Pada tahun 2021 terdapat perubahan metode pengukuran pada Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK) dan survei internal organisasi yang menggunakan hasil pengukuran yang dilakukan oleh Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK).

Berdasarkan catatan hasil evaluasi dan untuk meningkatkan kualitas tata kelola birokrasi serta menumbuhkan budaya integritas, kinerja dan melayani di lingkungan Kementerian Perhubungan, berikut ini kami sampaikan beberapa hal yang perlu disempurnakan yaitu:

1. Memperkuat peran agen perubahan dengan mengoptimalkan monitoring dan evaluasi terhadap kinerja seluruh agen perubahan yang tidak hanya bertugas mempromosikan perubahan di lingkungan kerjanya namun juga dapat membangun *social control* diantara rekan kerja dalam upaya penguatan integritas;
2. Melakukan internalisasi *Core Values* ASN BerAkhlak dan melaksanakan pengukuran tingkat pemahaman pegawai terhadap 8 (delapan) area pembangunan Reformasi Birokrasi dan budaya kerja yang telah diinternalisasi atau disosialisasikan terhadap seluruh pegawai;
3. Menyempurnakan integrasi *e-government* untuk menciptakan tata kelola pemerintah yang lebih efektif dan efisien, serta memastikan implementasi kepada seluruh unit kerja dalam memberikan pelayanan agar dapat menciptakan pelayanan publik yang prima, lebih mudah, transparan, dan dapat meminimalisasi terjadinya praktik percaloan maupun pungli yang mungkin terjadi;
4. Melakukan monitoring dan evaluasi atas seluruh aplikasi yang telah dibangun dalam rangka melakukan perbaikan secara berkelanjutan yang dapat memberikan dampak kepada kemudahan baik dalam manajemen internal maupun dalam pelayanan kepada *stakeholders*;
5. Melakukan perbaikan manajemen SDM secara menyeluruh mulai dari penetapan Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) melalui dialog kinerja, pengembangan pegawai berbasis kompetensi, dan pemanfaatan sistem informasi kepegawaian oleh seluruh pegawai;
6. Pembangunan zona integritas yang sudah berjalan baik agar terus ditingkatkan kualitasnya, dan terhadap unit kerja utama yang masih sedikit capaian satker yang memperoleh predikat WBK/WBBM agar didorong untuk terus melakukan pembangunan zona integritas menuju WBK/WBBM;
7. Melakukan upaya peningkatan kapabilitas APIP agar dapat mengoptimalkan implementasi *three lines of defenses* dalam rangka meningkatkan efektivitas pengawasan internal pemerintah di Kementerian Perhubungan;
8. Melakukan monitoring dan evaluasi atas upaya-upaya peningkatan kualitas pelayanan publik dengan berlandaskan pada permasalahan dan isu strategis yang ada dan harapan pengguna layanan. Hasil survei yang telah dilakukan agar ditindaklanjuti dan dijadikan *feedback* dalam melakukan perbaikan layanan kepada *stakeholders*.

Demikian laporan hasil evaluasi atas kemajuan pelaksanaan reformasi birokrasi di lingkungan Kementerian Perhubungan. Kami menghargai upaya Menteri Perhubungan beserta seluruh jajaran dalam melaksanakan reformasi birokrasi. Selanjutnya kami harapkan agar upaya-upaya pelaksanaan reformasi birokrasi ini dapat ditingkatkan secara berkelanjutan di lingkungan Kementerian Perhubungan.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

**MENTERI
PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA
DAN REFORMASI BIROKRASI,**



TJAHJO KUMOLO

JUMLAH TARUNA EXISTING TAHUN 2022

NO	PRODI	TINGKAT	TAHUN MASUK	TARUNA	TARUNI	JUMLAH	TOTAL	KET	KET
1	D 3 TLB XIV A	III	2019	18	6	24	289	POLBIT	
2	D 3 TLB XIV B	III	2019	23	3	26		NON REG	2 dr TIMOR LESTE
3	D 3 TNU XII	III	2019	13	11	24		REGULER	
4	D 3 LLU XII	III	2019	20	10	30		REGULER	4 dr TIMOR LESTE
5	D 3 KP V A	III	2019	9	12	21		POLBIT	
6	D 3 KP V B	III	2019	14	8	22		NON REG	
7	D 3 TPU V A	III	2019	20	4	24		POLBIT	
8	D 3 TPU V B	III	2019	23	0	23		REGULER	
9	D 3 TPU V C	III	2019	20	2	22		NON REG	
10	D 3 MTU V	III	2019	11	12	23		POLBIT	
11	D 3 TBL IV A	III	2019	16	8	24		POLBIT	
12	D 3 TBL IV B	III	2019	18	8	26		POLBIT	2 dr TIMOR LESTE
13	D 3 TLB XV	II	2020	18	6	24	211	POLBIT	
14	D 3 TNU XIII A	II	2020	20	4	24		POLBIT	
15	D 3 TNU XIII B	II	2020	17	6	23		REGULER	
16	D 3 KP VI	II	2020	14	10	24		POLBIT	
17	D 3 TPU VI A	II	2020	25	0	25		REGULER	
18	D 3 TPU VI B	II	2020	15	6	21		NON REG	
19	D 3 MTU VI A	II	2020	14	10	24		POLBIT	
20	D 3 MTU VI B	II	2020	16	8	24		NON REG	
21	D 3 TBL V	II	2020	18	4	22		REGULER	
22	D 3 TLB XVI A	I	2021	15	8	23		227	POLBIT
23	D 3 TLB XVI B	I	2021	17	7	24	POLBIT		
24	D 3 TNU XIV	I	2021	13	10	23	POLBIT		
25	D 3 TPU VII A	I	2021	19	5	24	POLBIT		
26	D 3 TPU VII B	I	2021	14	4	18	NON REG		
27	D 3 MTU VII A	I	2021	14	10	24	POLBIT		
28	D 3 MTU VII B	I	2021	14	10	24	POLBIT		
29	D 3 MTU VII C	I	2021	10	9	19	NON REG		
30	D 3 TBL VI A	I	2021	16	8	24	POLBIT		
31	D 3 TBL VI B	I	2021	15	9	24	POLBIT		
TOTAL				509	218	727	727		

Surabaya, 27 Mei 2022

KABAG ADM. AKADEMIK DAN KETARUNAAN



SUKAHIR, S.SiT., MT
Pembina (IV/a)

NIP. 19740714 199803 1 001



stamp

KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA



Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya - 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

KEPUTUSAN
DIREKTUR POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

NOMOR : SK. 159 /POLTEKBANG.SBY - 2022

Tentang

PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

AERODROME CONTROL TOWER ANGKATAN III
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

DIREKTUR
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan kemampuan, wawasan dan keterampilan Sumber Daya Manusia di Lingkungan Pusat Penerbangan Angkatan Laut (PUSPENERBAL) dalam bidang Pemanduan Lalu Lintas Udara sesuai dengan Prosedur Operasional pada *Aerodrome Control Tower*, maka perlu dilaksanakan Pendidikan dan Pelatihan *Aerodrome Control Tower* Angkatan III.
- b. bahwa dalam rangka pelaksanaan diklat dimaksud butir a, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan *Aerodrome Control Tower* Angkatan III di Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Mengingat : 1. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia di bidang Transportasi;
3. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM. 75 Tahun 2017 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 65 Sertifikasi Ahli Perawatan Pesawat Udara Edisi 1 Amandemen 0;
4. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM. 21 Tahun 2018 Tanggal 08 Februari 2018 tentang Statuta Politeknik Penerbangan Surabaya;
5. Surat Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor : 478/KMK.05/2018 Tanggal 05 Juli 2018 tentang Penetapan Politeknik Penerbangan Surabaya pada Kementerian Perhubungan sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

6. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM.99 Tahun 2021 tanggal 31 Desember 2021 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Penerbangan Surabaya;
7. Kontrak Kerja Antara Tentara Nasional Indonesia Angkatan Laut dengan Politeknik Penerbangan Surabaya tentang Pendidikan dan Pelatihan Non Diploma Air Traffic Controller No.:KTR/1/II/2022 / No.: HK.201/2/10/Poltekbang.Sby-22.

Mengingat Pula : Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) BLU Politeknik Penerbangan Surabaya Tahun Anggaran 2022 Nomor : SP DIPA-022.12.1.526181/2021 Tanggal 17 November 2021

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA TENTANG PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN AERODROME CONTROL TOWER ANGKATAN III YANG DILAKSANAKAN DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA.**
- PERTAMA : Menyelenggarakan Pendidikan dan Pelatihan *Aerodrome Control Tower* Angkatan III pada tanggal 14 Februari – 30 November 2022 diselenggarakan di Politeknik Penerbangan Surabaya.
- KEDUA : Menetapkan Daftar Nama Panitia dan Kurikulum Pendidikan dan Pelatihan *Aerodrome Control Tower* Angkatan III sebagaimana tercantum pada Lampiran I dan II Keputusan ini.
- KETIGA : Menetapkan Nama-Nama Peserta, Daftar Nama Pengajar, Penceramah, Penyusun Naskah Ujian, Pengawas Ujian, Pemeriksa Hasil Ujian, serta Pengevaluasi Pendidikan dan Pelatihan *Aerodrome Control Tower* Angkatan III sebagaimana tercantum pada Lampiran III , IV dan V Keputusan ini.
- KEEMPAT : Menetapkan besaran komponen pembiayaan penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan *Aerodrome Control Tower* Angkatan III sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI Keputusan ini.
- KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan catatan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan didalamnya akan diadakan pembetulan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Surabaya

Pada Tanggal : 14 Februari 2022



DIREKTUR,

M. ANDEA ADITYAWARMAN, ST, MT

NIP. 19680729 199603 1 001

Tembusan :

1. Kepala Badan Pengembangan SDM Perhubungan di Jakarta.
2. Sekretaris Jenderal Kementerian Perhubungan di Jakarta.
3. Kepala Pusat Pengembangan SDM Perhubungan Udara di Curug.
4. Kepala KPPN Surabaya II di Surabaya.

Lampiran I : Surat Keputusan Direktur
Politeknik Penerbangan Surabaya
Nomor : SK. 159 /POLTEKBANG.SBY - 2022
Tanggal : 14 Februari 2022

**DAFTAR NAMA PANITIA DIKLAT
AERODROME CONTROL TOWER ANGKATAN III
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO.	NAMA	GOLONGAN	JABATAN
1	M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT	IV/a	PENANGGUNG JAWAB
2	SUKAHIR, S.SiT, MT	IV/a	KETUA
3	JULFANSYAH MARGOLANG, ST, MM	III/d	WAKIL KETUA
4	YUNI SAPTANDARI, A.Ma, SE	III/c	SEKRETARIS
5	LEILA FITRI MAYA, SE	III/d	ANGGOTA
6	SITI NURFADHILAH, S.ST	III/b	ANGGOTA



M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT
19680729 199603 1 001

Lampiran II : Surat Keputusan Direktur
 Politeknik Penerbangan Surabaya
 Nomor : SK.159 /POLTEKBANG.SBY - 2022
 Tanggal : 14 Februari 2022

**KURIKULUM PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
 AERODROME CONTROL TOWER ANGKATAN III
 DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO	MATA PELAJARAN	JAM PELAJARAN	
		T	P
1	<i>Course Introduction</i>	2	-
2	<i>Rules and Regulation</i>	16	-
3	<i>Air Law</i>	8	-
4	<i>Aviation English</i>	16	36
5	<i>Aerodrome</i>	20	4
6	<i>Facilitation</i>	16	-
7	<i>Aerodynamic</i>	16	-
8	<i>Air Traffic Services</i>	24	-
9	<i>Rules of The Air</i>	16	-
10	<i>Navigation</i>	16	-
11	<i>Radio Aids Navigation</i>	8	-
12	<i>Aeronautical Information Services</i>	16	-
13	<i>Meteorology</i>	12	4
14	<i>Search and Rescue</i>	8	-
15	<i>Aeronautical Telecommunication Procedures</i>	16	8
16	<i>Aerodrome Control Procedures</i>	58	-
17	<i>Human Factor</i>	8	-
18	<i>Safety Management System</i>	8	-
19	<i>Security and Fire Fighting</i>	8	-
20	<i>Practical Exercise</i>	-	600
21	<i>On the Job Training</i>	-	360
Jumlah		292	1012
Total			1304

DIREKTUR,



M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT
 NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran III : Surat Keputusan Direktur
Politeknik Penerbangan Surabaya
Nomor : SK. 159 / POLTEKBANG.SBY - 2022
Tanggal : 14 Februari 2022

**DAFTAR NAMA PESERTA
AERODROME CONTROL TOWER ANGKATAN III
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO	NAMA	NIS	ASAL INSTANSI
1	Ahmad Firdaus Affandi	S.22.02.023	Puspenerbal
2	Aida Ayu Sekarwati	S.22.02.024	Puspenerbal
3	Deas Shifa Nataya	S.22.02.025	Puspenerbal
4	Ely Ezer Aditya Manalu	S.22.02.026	Puspenerbal
5	Elza Fahrani	S.22.02.027	Puspenerbal
6	Fara Sekar Ayu Jayanti	S.22.02.028	Puspenerbal
7	Fito Leonardo Hulu	S.22.02.029	Puspenerbal
8	Indah Ayu Gressella	S.22.02.030	Puspenerbal
9	La Ode Muh. Adzan Sadjani	S.22.02.031	Puspenerbal
10	M. Ezza Putra Prayogi	S.22.02.032	Puspenerbal
11	M. Randy Ardiansyah Simanjuntak	S.22.02.033	Puspenerbal
12	Putri Lestari	S.22.02.034	Puspenerbal
13	Rinal Sipakkar	S.22.02.035	Puspenerbal
14	Rizki Qordrianto Muminin	S.22.02.036	Puspenerbal
15	Uswatun Hassanah	S.22.02.037	Puspenerbal
16	Wildhan Diva Rafieyandi	S.22.02.038	Puspenerbal
17	Yulia Putri Senastri	S.22.02.039	Puspenerbal

DIREKTUR,

M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran IV : Surat Keputusan Direktur
 Politeknik Penerbangan Surabaya
 Nomor : SK. 159 /POLTEKBANG.SBY - 2022
 Tanggal : 14 Februari 2022

**DAFTAR NAMA PENGAJAR
 AERODROME CONTROL TOWER ANGKATAN III
 DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	
1	Meita Maharani S, M.Pd	III/d	- <i>Course Introduction</i> - <i>Aviation English</i>	(T) (P) Poltekbang Sby
2	Totok Warsito, S.SiT, MM	IV/a	- <i>Radio Aids Navigation</i>	(T) Poltekbang Sby
3	Widodo, ST	-	- <i>Meteorology</i>	(T/P) Perum LPPNPI Cab. Surabaya
4	Hari Fitrianto, SE, MA	IV/a	- <i>Meteorology</i>	(P) Poltekbang Sby
5	Besar Asijanto, SE	-	- <i>Aerodrome</i>	(T/P) Perum LPPNPI Cab. Surabaya
6	R. Diyan Subismo, S.SiT, MM	-	- <i>Aerodrome</i> - <i>Facilitation</i>	(T) (T) Perum LPPNPI Cab. Surabaya
7	Herminingsih, SE	III/d	- <i>Aerodrome</i>	(P) Poltekbang Sby
8	Idris Cahyo Wibowo	-	- <i>Aerodynamic</i>	(T) Otban Wil.3 Sby
9	Dr.Laila Rocmawati, SS, M.Pd	III/d	- <i>Aviation English</i>	(T/P) Poltekbang Sby
10	Julfansyah Margolang, ST, MM	III/d	- <i>Aeronautical Telecommunication Production</i>	(P) Poltekbang Sby
11	Yuni Saptandari, SE	III/d	- <i>Aeronautical Telecommunication Production</i>	(P) Poltekbang Sby
12	Fatmawati, M.Pd	III/d	- <i>Aviation English</i>	(P) Poltekbang Sby
13	Iwansyah Putra, SS, M.Pd	III/b	- <i>Aviation English</i>	(P) Poltekbang Sby
14	Dani Candra YP, SE	III/c	- <i>Aerodrome Control Procedures</i>	(T) Poltekbang Sby
15	Dhevin Firtian S, A.Md	-	- <i>Air Traffic Services</i> - <i>Aeronautical Telecommunication Procedure</i> - <i>Practical Exercise</i>	(T) (T/P) (P)
16	Oky Trinanda	-	- <i>Aeronautical Information Services</i>	(T) Perum LPPNPI Cab. Surabaya
17	Siti Nurfadhilah, S.ST, MM	III/b	- <i>Meteorology</i>	(P) Poltekbang Sby
18	Kukuh Imam Adinegara, S.ST	III/a	- <i>Meteorology</i>	(P) Poltekbang Sby
19	Arnaz Olieve, A.Md	III/a	- <i>Aerodrome</i>	(P) Poltekbang Sby
20	Wachidah Ramadhanty P, A.Md	II/c	- <i>Aerodrome</i>	(P) Poltekbang Sby

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	
21	Paramita DN, S.ST, MS.ASM	III/b	- <i>Aeronautical Telecommunication Production</i> (P) - <i>Safety Management System</i> (T) - <i>Human Factor</i> (T)	Poltekbang Sby
22	Bambang Bagus H., S.SiT, MM	III/d	- <i>Navigation</i> (T)	Poltekbang Sby
23	Eka Justiciana, S.ST, MS.ASM		- <i>Rules and Regulation</i> (T) - <i>Air Law</i> (T)	PPSDMPU
24	Raharjo Tejo, SH	-	- <i>Practical Exercise</i> (P)	Perum LPPNPI Cab. Surabaya
25	Chaeruddin, SE	-	- <i>Practical Exercise</i> (P)	Perum LPPNPI Cab. Surabaya
26	Putu Agus Valguna, S.ST	III/b	- <i>Practical Exercise</i> (P)	Poltekbang Sby
27	Farid Kurniadi, ST	-	- <i>Search & Rescue</i> (T)	Basarnas
28	Catur Erik Widodo, S.Pd, M.Pd	III/d	- <i>Security & Fire Fighting</i> (T)	Poltekbang Sby



DIREKTOR,
M. ALIF RA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran V : Surat Keputusan Direktur
 Politeknik Penerbangan Surabaya
 Nomor : SK. 159 /POLTEKBANG.SBY - 2022
 Tanggal : 14 Februari 2022

**DAFTAR NAMA DOSEN TEORI/PRAKTEK , DOSEN TERBANG , PENYUSUN NASKAH UJIAN,
 PENGAWAS UJIAN, PENGUJI PRAKTEK, PEMERIKSA HASIL UJIAN, PENGEVALUASI DIKLAT
 DAN DIRECTING STAF
 AERODROME CONTROL TOWER ANGKATAN III
 DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	KETERANGAN
1	Meita Maharani S, M.Pd	III/d	- Course Introduction - Dosen Teori/Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
2	Totok Warsito, S.SiT, MM	IV/a	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Poltekbang Sby
3	Widodo, ST	-	- Dosen Teori/Praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian - Penguji Praktek	Perum LPPNPI Cab. Surabaya
4	Hari Fitrianto, SE, MA	IV/a	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
5	Besar Asijanto, SE	-	- Dosen Teori/Praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian - Penguji Praktek	Perum LPPNPI Cab. Surabaya
6	R. Diyan Subismo, MM	-	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Perum LPPNPI Cab. Surabaya
7	Herminingsih, SE	III/d	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
8	Idris Cahyo Wibowo	-	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Otban Wil.3 Sby
9	Dr.Laila Rocmawati, SS, M.Pd	III/d	- Dosen Teori/Praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
10	Julfansyah Margolang, ST, MM	III/d	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	KETERANGAN
11	Yuni Saptandari, SE	III/d	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
12	Fatmawati, M.Pd	III/d	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
13	Iwansyah Putra, SS, M.Pd	III/b	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
14	Dani Candra YP, SE	III/c	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Poltekbang Sby
15	Dhevin Firtian S, A.Md	-	- Dosen Teori/Praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian - Penguji Praktek	-
16	Oky Trinanda	-	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Perum LPPNPI Cab. Surabaya
17	Siti Nurfadhilah, S.ST, MM	III/b	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
18	Kukuh Imam Adinegara, S.ST	III/a	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
19	Arnaz Olieve, A.Md	III/a	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
20	Wachidah Ramadhanty P, A.Md	II/c	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
21	Paramita DN, S.ST, MS.ASM	III/b	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
22	Bambang Bagus H., S.SiT, MM	III/d	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Poltekbang Sby
23	Eka Justiciana, S.ST, MS.ASM	III/b	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	PPSDMPU
24	Raharjo Tejo, SH	-	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Perum LPPNPI Cab. Surabaya
25	Chaeruddin, SE	-	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Perum LPPNPI Cab. Surabaya
26	Putu Agus Valguna, S.ST	III/b	- Dosen Praktek - Penguji Praktek	Poltekbang Sby
27	Farid Kurniadi, ST	-	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Basarnas

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	KETERANGAN
28	Catur Erik Widodo, S.Pd, M.Pd	III/d	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Poltekbang Sby
29	Asih Andarmiati	-	- Directing Staff / Pengevaluasi Diklat	Poltekbang Sby
30	Risky Wahyu Kalina	-	- Directing Staff / Pengevaluasi Diklat	Poltekbang Sby



M. ANORA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 19660729 199603 1 001

**BESARAN KOMPONEN PEMBIAYAAN
PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
AERODROME CONTROL TOWER ANGKATAN III
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

A. HONOR OUTPUT KEGIATAN

1 Honor Dosen Teori / Praktek	Rp.	150.000 / org / jam
2 Honor Dosen Terbang	Rp.	1.200.000 / org / jam
3 Honor Pembimbing Kertas Kerja	Rp.	100.000 / Org / pha
4 Honor Penyusunan Naskah Ujian	Rp.	250.000 / MK
5 Honor Pemeriksa Hasil Ujian	Rp.	10.000 / siswa
6 Honor Pengawas Ujian	Rp.	290.000 / MK / org
7 Honor Penguji Praktek	Rp.	100.000 / siswa
8 Honor Coaching	Rp.	100.000 / Org / jam
9 Honor Supervisi OJT	Rp.	750.000 / Org /Keg
10 Honor Pembimbing Kertas Kerja	Rp.	100.000 / Org / jam
11 Honor Penguji Kesehatan Penerbangan	Rp.	250.000 / keg/ org
12 Honor Penguji Lisensi	Rp.	300.000 / siswa / orang
13 Honor Recheck Penguji Lisensi	Rp.	300.000 / siswa / orang

B. BELANJA PERJALANAN LAINNYA

1 Transport Dosen Lokal	Rp.	150.000 / OH
2 Transport / Akomodasi Dosen Terbang	Rp.	2.674.000 / org / PP / At Cost
3 Akomodasi Dosen Terbang	Rp.	664.000 / OH
4 Taxi Dosen Terbang	Rp.	170.000 / keg/ org
5 Transport Peserta OJT	Rp.	2.674.000 / org / PP / At Cost
6 Akomodasi Peserta OJT	Rp.	1.200.000 / OH / At Cost
7 Transport Pengantar/ Penjemput OJT	Rp.	2.674.000 / org / PP / At Cost
8 Akomodasi Pengantar/ Penjemput OJT	Rp.	664.000 / OH
9 Taxi Pengantar/ Penjemput OJT	Rp.	170.000 / keg/ org
10 Uang Harian Pengantar/ Penjemput OJT	Rp.	At cost / hr/ orang
11 Transport Penguji Kesehatan	Rp.	2.674.000 / org / PP / At Cost
12 Akomodasi Penguji Kesehatan	Rp.	664.000 / OH
13 Taxi Penguji Kesehatan	Rp.	170.000 / keg/ org
14 Transport Penguji Lisensi	Rp.	2.674.000 / org / PP / At Cost
15 Akomodasi Penguji Lisensi	Rp.	664.000 / OH
16 Taxi Penguji Lisensi	Rp.	170.000 / keg/ org

C.	1 PNBPN Lisensi	Rp.	550.000 / Orang
	2 PNBPN Hatpen	Rp.	At Cost / Orang / Siswa



M. ANSARA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 1980729 199603 1 001



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN**

**BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**



Jl. Jemur Andayani I/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

NOTA DINAS

NOMOR : 128 / V / TPU / AMTO.SUB-2022

Yth. : Peserta Diklat Avionic
Dari : Kaprodi Teknik Pesawat Udara
Hal : Penyelenggaraan Basic Avionic
Tanggal : 23 Mei 2022

Dengan hormat, disampaikan bahwa akan dilaksanakan Basic Avionic yang akan diselenggarakan mulai tanggal 25 Mei 2022.

Terkait dengan hal tersebut diatas, kami sampaikan daftar nama peserta, kurikulum, dan jadwal sebagaimana terlampir.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

GUNAWAN SAKTI S.T., M.T.
NIP. 19881001 200912 1 003



POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

Document No

TTPM/CL-01

CURRICULUM DOCUMENT

5.2 MATRICULATION BASIC CERTIFICATE AVIONIC (C1, C2, A4) FROM D3/D4/S1 TEKNIK ELEKTRO

The table below illustrates the various of subject of this curriculum matriculation from D3/D4/S1 Teknik Electro to determine total hours in Avionic (Instrument, Electrical, Radio)

NO	CODE	SUBJECT	HOURS		TOTAL
			T	P	
1	TPUC002	<i>Basic Aircraft Hardware</i>	24	16	40
2	TPUC004	<i>Basic Aircraft Material</i>	24	16	40
3	TPUC005	<i>Aircraft Instrument</i>	56	32	88
4	TPUC006	<i>Aircraft Aerodynamics and Performance</i>	24	8	32
5	TPUC007	<i>Electrical System</i>	56	32	88
6	TPUC008	<i>Electrical Wiring Integrated System</i>	24	24	48
7	TPUC014	<i>Aircraft Structure, Equipment, and Furnishing</i>	32	24	56
8	TPUC019	<i>Aircraft Mechanical Sytem for Avionic</i>	24	16	40
9	TPUC020	<i>Aircraft Cabin Environment System for Avionic</i>	24	16	40
10	TPUC021	<i>Aircraft Propulsion</i>	24	8	32
11	TPUC023	<i>Aircraft Communications</i>	32	24	56
12	TPUC028	<i>Flight Control</i>	32	24	56

13	TPUC029	<i>Inspection Technic and Aircraft Handling</i>	24	8	32
14	TPUC035	<i>Aircraft Airborne Navigation</i>	40	24	64
15	TPUC041	<i>Electronic Instrumentation</i>	40	24	64
16	TPUC042	<i>Automatic Flight Control System</i>	32	24	56
17	TPUC044	<i>Avionic Maintenance System</i>	0	24	24
18	TPUC034	<i>Integrated Modular Avionic</i>	0	24	24
19	TPUD001	<i>International and National Regulation of Aviation</i>	40	0	40
20	TPUD004	<i>Human Factor</i>	40	0	40
TOTAL			592	368	960

DAFTAR NAMA PESERTA DIKLAT AVIONIC

No	Nama	NIP	Pangkat / golongan
1	Dr. Prasetyo Iswahyudi, ST., MM	19730916 199703 1 004	Pembina (IV/a)
2	Dr. M. Rifai, ST., M. Pd	19770216 199903 1 003	Penata Tk.I(III/d)
3	Ir. Bambang Junipitoyo, MT	19780626 200912 1 001	Penata Tk.I(III/d)
4	Ade Irfansyah, ST,MT	19801125 200212 1 002	Penata Tk.I(III/d)
5	Nyaris P., S.Sit, MMTr	19820525 200502 1 001	Penata Tk.I(III/d)
6	Rifdian Indrianto S., ST, MM, MT	19810629 200912 1 002	Penata Tk.I(III/d)
7	Teguh Imam Suharto, ST, MT	19910913 201503 1 003	Penata Muda (III/a)
8	Ariyanto Subekti., S.Tr.T	19940328 202012 1 005	Penata Muda (III/a)
9	Dyah Ayu Kumalawati, A.Md	19970416 202012 2 010	Pengatur (II/c)
10	Ronaldo Simanjuntak, A.Md.T	19970730 202012 1 009	Pengatur (II/c)
11	Ayu Sindhu Astuti, A.Md	19990430 202112 2 001	Pengatur (II/c)
12	Ivan Guntara Aji S, A.Md	20000608 202112 1 001	Pengatur (II/c)



GUNAWAN SAKTI S.T., M.T.
NIP. 19881001 200912 1 003


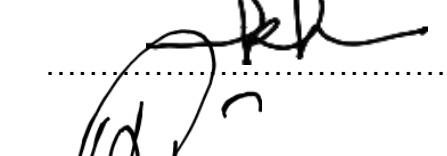
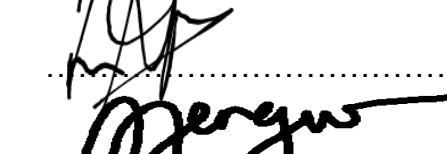
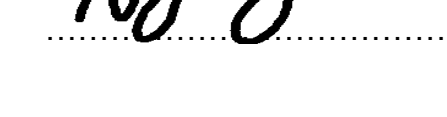
**JADWAL PELAJARAN
 BASIC AVIONIC
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		23/5/2022	24/5/2022	25/5/2022	26/5/2022	27/5/2022	
1	07.30 - 08.20			OPN		TPUC002 (T)	
2	08.20 - 09.10			OPN		TPUC002 (T)	
3	09.10 - 10.00			OPN		TPUC002 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05			INT		TPUC002 (T)	
5	11.05 - 11.55			INT			
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50			TPUC004 (T)		TPUC002 (T)	
7	13.50 - 14.40			TPUC004 (T)		TPUC002 (T)	
8	14.40 - 15.30			TPUC004 (T)		TPUC002 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35			TPUC004 (T)		TPUC002 (T)	
10	16.35 - 17.25			TPUC004 (T)			

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		30/5/2022	31/5/2022	01/6/2022	02/6/2022	03/6/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC002 (T)	TPUC005 (T)		TPUC004 (T)	TPUC002 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC002 (T)	TPUC005 (T)		TPUC004 (T)	TPUC002 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC002 (T)	TPUC005 (T)		TPUC004 (T)	TPUC002 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC002 (T)	TPUC005 (T)		TPUC004 (T)	TPUC002 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC004 (T)	TPUC005 (T)		TPUC004 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC004 (T)	TPUC002 (T)		TPUC004 (T)	TPUC002 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC004 (T)	TPUC002 (T)		TPUC004 (T)	TPUC002 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC004 (T)	TPUC002 (T)		TPUC004 (T)	TPUC002 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35					TPUC002 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	OPN	OPENING	Managemen	-	-
2	INT	INTRODUCTION	Managemen	-	-
3	TPUC004	Basic Aircraft Material (T/P)	1. Funky Dyan, ST, MT (T/P) 2. Asna Widiastuti, ST (P)	17	-
4	TPUC002	Basic Aircraft Hardware (T/P)	1. Suseno, ST,MM (T/P) 2. Afga Afif K., A.Ma (P)	23	-
5	TPUC005	Aircraft Instrument (T)	1. Rudi Fikus, ST,MM (T/P) 2. Riza Dwi N., A.Md (P)	5	-
JUMLAH				45	0

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

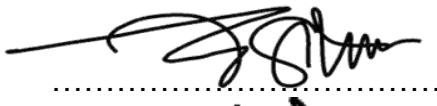
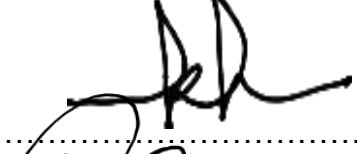
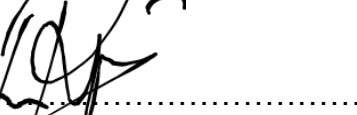
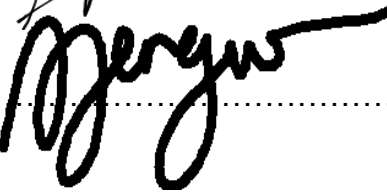
**JADWAL PELAJARAN
 BASIC AVIONIC
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		06/6/2022	07/6/2022	08/6/2022	09/6/2022	06/10/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC004 (P)	TPUC005 (T)	TPUC004 (T)	TPUC004 (P)	TPUC002 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC004 (P)	TPUC005 (T)	TPUC004 (T)	TPUC004 (P)	TPUC002 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC004 (P)	TPUC005 (T)	TPUC004 (T)	TPUC004 (P)	TPUC002 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC004 (P)	TPUC005 (T)	TPUC004 (T)	TPUC004 (P)	TPUC002 (P)	
5	11.05 - 11.55	TPUC004 (P)	TPUC005 (T)	TPUC004 (P)	TPUC004 (EXT)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC004 (P)	TPUC004 (T)	TPUC004 (P)	TPUC004 (EXP)	TPUC002 (P)	
7	13.50 - 14.40	TPUC004 (P)	TPUC004 (T)	TPUC004 (P)	TPUC002 (P)	TPUC002 (P)	
8	14.40 - 15.30	TPUC004 (P)	TPUC004 (T)	TPUC004 (P)	TPUC002 (P)	TPUC002 (P)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35				TPUC002 (P)	TPUC002 (P)	
10	16.35 - 17.25				TPUC002 (P)		

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		13/6/2022	14/6/2022	15/6/2022	16/6/2022	17/6/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC002 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC002 (P)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC002 (EXT)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC002 (EXP)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC006 (T)	TPUC002 (P)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC006 (T)	TPUC002 (P)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC006 (T)	TPUC002 (P)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35			TPUC005 (T)		TPUC005 (T)	
10	16.35 - 17.25			TPUC005 (T)			

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC004 TPUC004 (EXT) TPUC004 (EXP)	<i>Basic Aircraft Material (T/P)</i> - Exam Theory - Exam Practical	1. Fungky Dyan, ST, MT (T/P) 2. Asna Widiastuti, ST (P)	7	16
2	TPUC002 TPUC002 (EXT) TPUC002 (EXP)	<i>Basic Aircraft Hardware (P)</i> - Exam Theory - Exam Practical	1. Suseno, ST,MM (T/P) 2. Afga Afif K., A.Ma (P)	1	16
3	TPUC005	<i>Aircraft Instrument (T)</i>	1. Rudi Fikus, ST,MM (T/P) 2. Riza Dwi N., A.Md (P)	32	-
4	TPUC006	<i>Aircraft Aerodynamics and Performance (T)</i>	1. Dr. Setyo Hariyadi SP., ST, MT (T/P) 2. Aji Setya Budi (P)	8	-
JUMLAH				48	32

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

**JADWAL PELAJARAN
BASIC AVIONIC
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		20/6/2022	21/6/2022	22/6/2022	23/6/2022	24/6/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC008 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC008 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (EXT)	TPUC008 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC006 (T)	TPUC008 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC005 (T)	TPUC006 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC005 (T)	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC006 (T)	TPUC006 (P)	
7	13.50 - 14.40	TPUC005 (T)	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC006 (T)	TPUC006 (P)	
8	14.40 - 15.30	TPUC005 (T)	TPUC006 (T)	TPUC005 (T)	TPUC006 (T)	TPUC006 (P)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35					TPUC006 (P)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		27/6/2022	28/6/2022	29/6/2022	30/6/2022	01/7/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC006 (T)	TPUC006 (EXT)	TPUC008 (T)	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC006 (T)	TPUC006 (EXP)	TPUC008 (T)	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC006 (T)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC006 (T)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC005 (P)	
5	11.05 - 11.55	TPUC006 (P)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC006 (P)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC005 (P)	
7	13.50 - 14.40	TPUC006 (P)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC005 (P)	
8	14.40 - 15.30	TPUC006 (P)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC008 (T)	TPUC005 (P)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35					TPUC005 (P)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC005 TPUC005 (EXT) TPUC005 (EXP)	<i>Aircraft Instrument (T/P)</i> - Exam Theory - Exam Practical	1. Rudi Fikus, ST,MM (T/P) 2. Riza Dwi N., A.Md (P)	19	11
2	TPUC006 TPUC006 (EXT) TPUC006 (EXP)	<i>Aircraft Aerodynamics and Performance (T/P)</i> - Exam Theory - Exam Practical	1. Dr. Setyo Hariyadi SP., ST, MT (T/P) 2. Aji Setya Budi (P)	16	8
3	TPUC008	<i>Electrical Wiring Integrated System (T)</i>	1. Totok Warsito, S.SiT,MM (T/P) 2. Gigih Setyo Wibowo, A.Ma (P)	23	
JUMLAH				58	19

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	


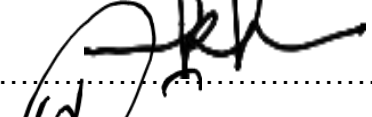
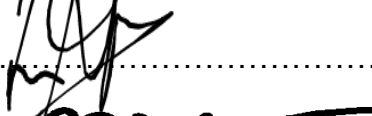
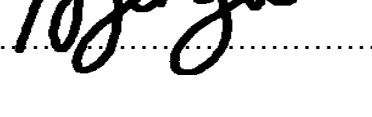
**JADWAL PELAJARAN
 BASIC AVIONIC
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		04/7/2022	05/7/2022	06/7/2022	07/7/2022	08/7/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC008 (T)	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC008 (EXT)	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	TPUC005 (P)	TPUC005 (EXP)	TPUC008 (P)	
5	11.05 - 11.55	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	TPUC008 (P)	
7	13.50 - 14.40	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	TPUC008 (P)	
8	14.40 - 15.30	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	TPUC005 (P)	TPUC008 (P)	TPUC008 (P)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35	TPUC005 (P)			TPUC008 (P)	TPUC008 (P)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		11/7/2022	12/7/2022	13/7/2022	14/7/2022	15/7/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC008 (P)	TPUC008 (P)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC008 (P)	TPUC008 (EXP)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC008 (P)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC008 (P)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC008 (P)	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35		TPUC007 (T)			TPUC007 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC005 TPUC005 (EXT) TPUC005 (EXP)	<i>Aircraft Instrument (T/P)</i> - Exam Theory - Exam Practical	1. Rudi Fikus, ST,MM (T/P) 2. Riza Dwi N., A.Ma (P)	-	21
2	TPUC007	<i>Electrical System (T)</i>	1. Ponidi, S.Pdl (T/P) 2. Rizky Risdiansyah, A.Ma	30	-
3	TPUC008 TPUC008 (EXT) TPUC008 (EXP)	<i>Electrical Wiring Integrated System (T/P)</i> - Exam Theory - Exam Practical	1. Totok Warsito, S.SiT,MM (T/P) 2. Gigh Setyo Wibowo, A.Ma (P)	1	24
4	TPUC014	<i>Aircraft Structure, Equipment, and Furnishing (T/P)</i>	1. Rahman Sidiq, A.Ma (T/P) 2. Afga Afif K., A.Ma (P)	4	-
JUMLAH				35	45

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

JADWAL PELAJARAN
BASIC AVIONIC
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		18/7/2022	19/7/2022	20/7/2022	21/7/2022	22/7/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (T)	TPUC007 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35					TPUC007 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		25/7/2022	26/7/2022	27/7/2022	28/7/2022	29/7/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC019 (T)	TPUC019 (T)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC019 (T)	TPUC019 (T)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC019 (T)	TPUC019 (T)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC007 (T)	TPUC019 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	
5	11.05 - 11.55	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	
7	13.50 - 14.40	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	
8	14.40 - 15.30	TPUC007 (T)	TPUC014 (T)	TPUC014 (T)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35	TPUC007 (EXT)		TPUC014 (EXT)		TPUC007 (P)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC007 TPUC007 (EXT) TPUC007 (EXP)	Electrical System (P) - Exam Theory - Exam Practical	1. Ponidi, S.PdI (T/P) 2. Rizky Risdiansyah, A.Ma	26	19
2	TPUC014 TPUC014 (EXT) TPUC014 (EXP)	Aircraft Structure, Equipment, and Furnishing (T/P) - Exam Theory - Exam Practical	1. Rahman Sidiq, A.Ma (T/P) 2. Afga Afif K., A.Ma (P)	28	-
3	TPUC019	Aircraft Mechanical Sytem for Avionic (T)	1. Moch. Ihsan, SE (T/P) 2. Ajeng Wulansari, ST, MT (P)	7	
JUMLAH				61	19

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

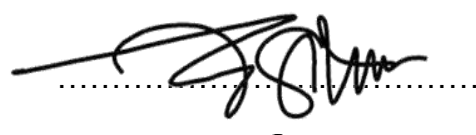
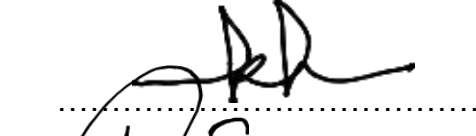


**JADWAL PELAJARAN
 BASIC AVIONIC
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		01/8/2022	02/8/2022	03/8/2022	04/8/2022	05/8/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC021 (T)	TPUC014 (P)	TPUC007 (P)	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC021 (T)	TPUC014 (P)	TPUC007 (P)	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC021 (T)	TPUC014 (P)	TPUC007 (P)	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	
	10.00 - 10.15						
4	10.15 - 11.05	TPUC021 (T)	TPUC014 (P)	TPUC007 (P)	TPUC007 (P)	TPUC019 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC007 (P)	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	TPUC007 (P)		
	11.55 - 13.00						
6	13.00 - 13.50	TPUC007 (P)	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	TPUC007 (P)	TPUC019 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC007 (P)	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	TPUC007 (P)	TPUC019 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC007 (P)	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	TPUC007 (P)	TPUC019 (T)	
	15.30 - 15.45						
9	15.45 - 16.35				TPUC007 (EXP)	TPUC019 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		08/8/2022	09/8/2022	10/8/2022	11/8/2022	12/8/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	TPUC021 (T)	TPUC019 (T)	TPUC021 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	TPUC021 (T)	TPUC019 (T)	TPUC021 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC014 (P)	TPUC014 (P)	TPUC021 (T)	TPUC019 (T)	TPUC021 (T)	
	10.00 - 10.15						
4	10.15 - 11.05	TPUC019 (T)	TPUC014 (EXP)	TPUC021 (T)	TPUC019 (EXT)	TPUC021 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC019 (T)	TPUC019 (T)	TPUC021 (T)	TPUC021 (T)		
	11.55 - 13.00						
6	13.00 - 13.50	TPUC019 (T)	TPUC019 (T)	TPUC021 (T)	TPUC021 (T)	TPUC021 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC019 (T)	TPUC019 (T)	TPUC021 (T)	TPUC021 (T)	TPUC021 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC019 (T)	TPUC019 (T)	TPUC021 (T)	TPUC021 (T)	TPUC021 (T)	
	15.30 - 15.45						
9	15.45 - 16.35				TPUC021 (T)	TPUC021 (EXT)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC007 TPUC007 (EXT) TPUC007 (EXP)	Electrical System (P) - Exam Theory - Exam Practical	1. Ponidi, S.PdI (T/P) 2. Rizky Risdiansyah, A.Ma	-	13
2	TPUC014 TPUC014 (EXT) TPUC014 (EXP)	Aircraft Structure, Equipment, and Furnishing (T/P) - Exam Theory - Exam Practical	1. Rahman Sidiq, A.Ma (T/P) 2. Afga Afif K., A.Ma (P)	-	24
3	TPUC019	Aircraft Mechanical Sytem for Avionic (T)	1. Moch. Ichsan, SE (T/P) 2. Ajeng Wulansari, ST, MT (P)	17	
4	TPUC021 TPUC021 (EXT) TPUC021 (EXP)	Aircraft Propulsion (T) - Exam Theory - Exam Practical	1. Suseno, ST,MM (T/P) 2. Anang Noor F. (P)	24	-
JUMLAH				41	37

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

**JADWAL PELAJARAN
 BASIC AVIONIC
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		15/8/2022	16/8/2022	17/8/2022	18/8/2022	19/8/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC021 (P)	TPUC019 (P)		TPUC021 (P)	TPUC023 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC021 (P)	TPUC019 (P)		TPUC021 (P)	TPUC023 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC021 (P)	TPUC019 (P)		TPUC021 (EXP)	TPUC023 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC019 (P)	TPUC019 (P)		TPUC019 (P)	TPUC023 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC019 (P)	TPUC019 (P)		TPUC019 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC019 (P)	TPUC021 (P)		TPUC019 (P)	TPUC023 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC019 (P)	TPUC021 (P)		TPUC019 (P)	TPUC023 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC019 (P)	TPUC021 (P)		TPUC019 (P)	TPUC023 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35				TPUC019 (P)	TPUC023 (T)	
10	16.35 - 17.25				TPUC019 (EXP)		

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		22/8/2022	23/8/2022	24/8/2022	25/8/2022	26/8/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC020 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC020 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC020 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (EXT)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC020 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC020 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)	TPUC023 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC023 (T)	TPUC020 (T)	TPUC023 (T)	TPUC020 (T)	TPUC020 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC023 (T)	TPUC020 (T)	TPUC023 (T)	TPUC020 (T)	TPUC020 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC023 (T)	TPUC020 (T)	TPUC023 (T)	TPUC020 (T)	TPUC020 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35					TPUC020 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC019 TPUC019 (EXT) TPUC019 (EXP)	Aircraft Mechanical Sytem for Avionic (T/P) - Exam Theory - Exam Practical	1. Moch. Ichsan, SE (T/P) 2. Ajeng Wulansari, ST, MT (P)	-	16
2	TPUC021 TPUC021 (EXT) TPUC021 (EXP)	Aircraft Propulsion (T/P) - Exam Theory - Exam Practical	1. Suseno, ST,MM (T/P) 2. Anang Noor F. (P)	-	8
3	TPUC023 TPUC023 (EXT) TPUC023 (EXP)	Aircraft Communications (T/P) - Exam Theory - Exam Practical	1. Rudi Fikus, ST,MM (T/P) 2. Rizaldi Firmansyah K., A.Ma (P)	32	-
4	TPUC020	Aircraft Cabin Environment System for Avio System for Avionic (T/P)	1. Moch. Ichsan, SE (T/P) 2. Gunawan Sakti, ST, MT (P)	15	-
JUMLAH				47	24

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

**JADWAL PELAJARAN
BASIC AVIONIC
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		29/8/2022	30/8/2022	31/8/2022	01/9/2022	02/9/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC020 (T)	TPUC023 (P)	TPUC023 (P)	TPUC020 (P)	TPUC020 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC020 (T)	TPUC023 (P)	TPUC023 (P)	TPUC020 (P)	TPUC020 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC020 (T)	TPUC023 (P)	TPUC023 (P)	TPUC020 (P)	TPUC020 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC020 (T)	TPUC023 (P)	TPUC023 (P)	TPUC020 (P)	TPUC020 (P)	
5	11.05 - 11.55	TPUC020 (T)	TPUC020 (T)	TPUC023 (P)	TPUC020 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC023 (P)	TPUC020 (T)	TPUC023 (P)	TPUC020 (P)	TPUC023 (P)	
7	13.50 - 14.40	TPUC023 (P)	TPUC020 (T)	TPUC023 (P)	TPUC020 (P)	TPUC023 (P)	
8	14.40 - 15.30	TPUC023 (P)	TPUC020 (T)	TPUC023 (P)	TPUC020 (P)	TPUC023 (P)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35		TPUC020 (EXT)			TPUC023 (P)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		05/9/2022	06/9/2022	07/9/2022	08/9/2022	09/9/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	TPUC023 (P)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC020 (P)	TPUC028 (T)	TPUC023 (P)	TPUC028 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC020 (P)	TPUC028 (T)	TPUC023 (P)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC020 (P)	TPUC028 (T)	TPUC023 (P)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC020 (P)	TPUC028 (T)	TPUC023 (P)	TPUC028 (T)	TPUC028 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35	TPUC020 (EXP)		TPUC023 (EXP)		TPUC028 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC020 TPUC020 (EXT) TPUC020 (EXP)	<i>Aircraft Cabin Environment System for System for Avionic (T/P)</i> - Exam Theory - Exam Practical	1. Moch. Ichsan, SE (T/P) 2. Gunawan Sakti, ST, MT (P)	9	16
2	TPUC023 TPUC023 (EXT) TPUC023 (EXP)	<i>Aircraft Communications (T/P)</i> - Exam Theory - Exam Practical	1. Rudi Fikus, ST,MM (T/P) 2. Rizaldi Firmansyah K., A.Ma (P)	-	24
3	TPUC028	<i>Flight Control (T)</i>	1. Tony Wahyu, S.SiT, MM (T/P) 2. M. Fajar Doni A. (P)	31	
JUMLAH				40	40

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

JADWAL PELAJARAN
BASIC AVIONIC
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		12/9/2022	13/9/2022	14/9/2022	15/9/2022	16/9/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC028 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC028 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC028 (EXT)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC028 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC035 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC028 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC035 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC035 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC035 (T)	TPUC029 (T)	TPUC029 (T)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35	TPUC035 (T)				TPUC035 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		19/9/2022	20/9/2022	21/9/2022	22/9/2022	23/9/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC029 (T)	TPUC028 (P)	TPUC029 (P)	TPUC035 (T)	TPUC028 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC029 (T)	TPUC028 (P)	TPUC029 (P)	TPUC035 (T)	TPUC028 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC029 (EXT)	TPUC028 (P)	TPUC029 (EXP)	TPUC028 (P)	TPUC028 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC029 (P)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	TPUC028 (P)	TPUC028 (EXP)	
5	11.05 - 11.55	TPUC029 (P)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	TPUC028 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC029 (P)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC029 (P)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC029 (P)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	TPUC028 (P)	TPUC035 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35	TPUC029 (P)				TPUC035 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC028	<i>Flight Control (T)</i>	1. Tony Wahyu, S.SiT, MM (T/P) 2. M. Fajar Doni A. (P)	1	24
	TPUC028 (EXT)	- Exam Theory			
	TPUC028 (EXP)	- Exam Practical			
2	TPUC029	<i>Inspection Technic and Aircraft Handling (T/P)</i>	1. Eko Setijono, ST, MM (T/P) 2. Anang Noor F. (P)	24	8
	TPUC029 (EXT)	- Exam Theory			
	TPUC029 (EXP)	- Exam Practical			
3	TPUC035	<i>Aircraft Airborne Navigation (T)</i>	1. Rudi Fikus, ST,MM (T/P) 2. Suyatmo, ST, MPd, MT (P)	21	
JUMLAH				46	32

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

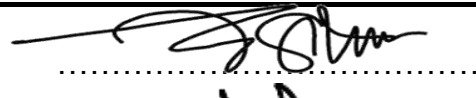

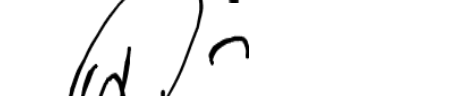
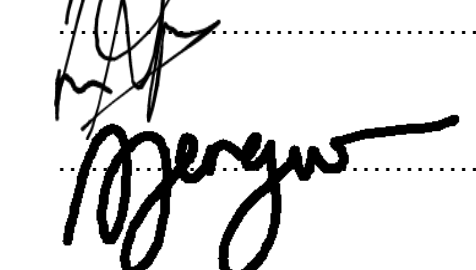
**JADWAL PELAJARAN
 BASIC AVIONIC
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		26/9/2022	27/9/2022	28/9/2022	29/9/2022	30/9/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC041 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC041 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC041 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC041 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (EXT)	TPUC041 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC041 (T)	TPUC035 (T)	TPUC035 (T)	TPUC041 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC035 (T)	TPUC041 (T)	TPUC035 (T)	TPUC041 (T)	TPUC041 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC035 (T)	TPUC041 (T)	TPUC035 (T)	TPUC041 (T)	TPUC041 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC035 (T)	TPUC041 (T)	TPUC035 (T)	TPUC041 (T)	TPUC041 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35				TPUC041 (T)	TPUC041 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		03/10/2022	04/10/2022	05/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC041 (T)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC041 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC041 (T)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC041 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUC041 (T)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC041 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC041 (T)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC041 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUC041 (T)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC041 (T)	TPUC041 (T)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC041 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUC041 (T)	TPUC041 (T)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC041 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUC041 (T)	TPUC041 (T)	TPUC035 (P)	TPUC035 (P)	TPUC041 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35				TPUC035 (EXP)	TPUC041 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC035 TPUC035 (EXT) TPUC035 (EXP)	<i>Aircraft Airborne Navigation (T)</i> - Exam Theory - Exam Practical	1. Rudi Fikus, ST,MM (T/P) 2. Suyatmo, ST, MPd, MT (P)	19	24
2	TPUC041	<i>Electronic Instrumentation (T)</i>	1. Moch. Ichsan, SE (T/P) 2. Rizaldi Firmansyah K., A.Md (P)	37	
JUMLAH				56	24

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifai, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

JADWAL PELAJARAN
BASIC AVIONIC
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		10/10/2022	11/10/2022	12/10/2022	13/10/2022	14/10/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC041 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC041 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC041 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC041 (P)	
5	11.05 - 11.55	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC041 (T)	TPUC041 (P)	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC041 (P)	
7	13.50 - 14.40	TPUC041 (T)	TPUC041 (P)	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC041 (P)	
8	14.40 - 15.30	TPUC041 (T)	TPUC041 (P)	TPUC042 (T)	TPUC041 (P)	TPUC041 (P)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35	TPUC041 (EXT)					
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		17/10/2022	18/10/2022	19/10/2022	20/10/2022	21/10/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC041 (P)	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC044 (P)	TPUC044 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC041 (EXP)	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC044 (P)	TPUC044 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC044 (P)	TPUC044 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC044 (P)	TPUC044 (P)	
5	11.05 - 11.55	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC044 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC044 (P)	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC044 (P)	TPUC044 (P)	
7	13.50 - 14.40	TPUC044 (P)	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC044 (P)	TPUC044 (P)	
8	14.40 - 15.30	TPUC044 (P)	TPUC042 (T)	TPUC042 (T)	TPUC044 (P)	TPUC044 (P)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35	TPUC044 (P)		TPUC042 (EXT)		TPUC044 (P)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC041 TPUC041 (EXT) TPUC041 (EXP)	Electronic Instrumentation (T/P) - Exam Theory - Exam Practical	1. Moch. Ichsan, SE (T/P) 2. Rizaldi Firmansyah K., A.Md (P)	22	10
2	TPUC042 TPUC042 (EXT)	Automatic Flight Control System (P) - Exam Practical	1. Binsar Siahaan, ST, MM (T/P) 2. Ajeng Wulansari, ST, MT (P)	32	
3	TPUC044	Avionic Maintenance System (P)	1. Moch. Ichsan, SE (T/P) 2. Gunawan Sakti, ST, MT (P)	-	24
JUMLAH				54	34

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

JADWAL PELAJARAN
BASIC AVIONIC
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		24/10/2022	25/10/2022	26/10/2022	27/10/2022	28/10/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC044 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	
2	08.20 - 09.10	TPUC044 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	
3	09.10 - 10.00	TPUC044 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUC044 (P)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUC034 (P)	TPUC034 (P)	
5	11.05 - 11.55	TPUC044 (EXP)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUC034 (P)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUC034 (P)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUC034 (P)	
7	13.50 - 14.40	TPUC034 (P)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUC034 (P)	
8	14.40 - 15.30	TPUC034 (P)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUC034 (P)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35	TPUC034 (P)				TPUC034 (P)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		31/10/2022	01/11/2022	02/11/2022	03/11/2022	04/11/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUC034 (P)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUC034 (EXP)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUD004 (T)	TPUC042 (P)	TPUC042 (P)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUD004 (T)	TPUC042 (P)	TPUC042 (EXP)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUD004 (T)	TPUC042 (P)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUD004 (T)	TPUC042 (P)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUD004 (T)	TPUC042 (P)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUD004 (T)	TPUC042 (P)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35	TPUD004 (T)		TPUD004 (T)		TPUD001 (T)	
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUC042 TPUC042 (EXT) TPUC042 (EXP)	Automatic Flight Control System (P) - Exam Theory - Exam Practical	1. Binsar Siahaan, ST, MM (T/P) 2. Ajeng Wulansari, ST, MT (P)	-	24
2	TPUC044 TPUC044 (EXP)	Avionic Maintenance System (P) - Exam Practical	1. Moch. Ichsan, SE (T/P) 2. Gunawan Sakti, ST, MT (P)	-	4
3	TPUC034 TPUC034 (EXP)	Integrated Modular Avionic (P) - Exam Practical	1. Rudi Fikus, ST,MM (T/P) 2. Bayu Dwi Cahyo, ST, MT (P)	-	24
4	TPUD001 TPUD001 (EXT)	International and National Regulation of Aviation (T) - Exam Theory	1. Cholik Setijono, S.SiT, MM (T)	16	-
5	TPUD004 TPUD004 (EXT)	Human Factor (T) - Exam Theory	1. Binsar Siahaan, ST, MM (T)	12	
JUMLAH				28	52

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

**JADWAL PELAJARAN
 BASIC AVIONIC
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		07/11/2022	08/11/2022	09/11/2022	10/11/2022	11/11/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
2	08.20 - 09.10	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
3	09.10 - 10.00	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
5	11.05 - 11.55	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
7	13.50 - 14.40	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
8	14.40 - 15.30	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	TPUD001 (T)	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35					TPUD001 (T)	
10	16.35 - 17.25					TPUD001 (EXT)	

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		14/11/2022	15/11/2022	16/11/2022	17/11/2022	18/11/2022	
1	07.30 - 08.20	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	VISITASI	VISITASI	VISITASI	
2	08.20 - 09.10	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	VISITASI	VISITASI	VISITASI	
3	09.10 - 10.00	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	VISITASI	VISITASI	VISITASI	
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	TPUD004 (T)	TPUD004 (T)	VISITASI	VISITASI	VISITASI	
5	11.05 - 11.55	TPUD004 (T)	TPUD004 (EXT)	VISITASI	VISITASI		
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	TPUD004 (T)	VISITASI	VISITASI	VISITASI	VISITASI	
7	13.50 - 14.40	TPUD004 (T)	VISITASI	VISITASI	VISITASI	VISITASI	
8	14.40 - 15.30	TPUD004 (T)	VISITASI	VISITASI	VISITASI	VISITASI	
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35						
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	TPUD001	<i>International and National Regulation of Aviation (T)</i>	1. Cholik Setijono, S.SiT, MM (T)	24	-
2	TPUD004	<i>Human Factor (T)</i>	1. Binsar Siahaan, ST, MM (T)	25	
JUMLAH				49	0

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifa'i, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

**JADWAL PELAJARAN
 BASIC AVIONIC
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

Rev 01

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		21/11/2022	22/11/2022	23/11/2022	24/11/2022	25/11/2022	
1	07.30 - 08.20						
2	08.20 - 09.10	EXAM C1	RE-EXAM (1)	RE-EXAM (2)			
3	09.10 - 10.00	EXAM C1	RE-EXAM (1)	RE-EXAM (2)			
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05	EXAM C2	RE-EXAM (1)	RE-EXAM (2)			
5	11.05 - 11.55	EXAM C2	RE-EXAM (1)	RE-EXAM (2)			
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50	EXAM C4	RE-EXAM (1)	CLS			
7	13.50 - 14.40	EXAM C4	RE-EXAM (1)	CLS			
8	14.40 - 15.30			CLS			
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35						
10	16.35 - 17.25						

NO.	WAKTU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
		28/11/2022	29/11/2022	30/11/2022	01/12/2022	02/12/2022	
1	07.30 - 08.20						
2	08.20 - 09.10						
3	09.10 - 10.00						
	10.00 - 10.15	ISTIRAHAT					
4	10.15 - 11.05						
5	11.05 - 11.55						
	11.55 - 13.00	ISTIRAHAT					
6	13.00 - 13.50						
7	13.50 - 14.40						
8	14.40 - 15.30						
	15.30 - 15.45	ISTIRAHAT					
9	15.45 - 16.35						
10	16.35 - 17.25						

NO.	KODE	MATA KULIAH	DOSEN	JAM	
				TEORI	PRAKTEK
1	EXAM C1	BASIC CERTIFICATE EXAMINATION C1	1. Risky Brevialesta, S.SiT 2. Nofaniah Arindah, ST		
2	EXAM C2	BASIC CERTIFICATE EXAMINATION C2	1. Teguh Jalu Waskito, ST,M.MTr 2. Adi Prajasetia, ST		
3	EXAM C4	BASIC CERTIFICATE EXAMINATION C4	1. Risky Brevialesta, S.SiT 2. Nofaniah Arindah, ST		
4	RE-EXAM C1 (1/2)	BASIC CERTIFICATE RE- EXAMINATI	1. Adi Prajasetia, ST 2. Gunawan Sakti, ST, MT		
5	RE-EXAM C2 (1/2)	BASIC CERTIFICATE RE- EXAMINATI	1. Teguh Jalu Waskito, ST,M.MTr 2. Ajeng Wulansari, ST, MT		
6	RE-EXAM C4 (1/2)	BASIC CERTIFICATE RE- EXAMINATI	1. Risky Brevialesta, S.SiT 2. Bayu Dwi Cahyo, ST, MT		
7	CLS	CLOSING	MANAGEMENT		
JUMLAH					

	NAMA	JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
Dibuat	Gunawan Sakti, ST., MT	Kaprodi Teknik Pesawat Udara	9/5/2022	
Diverifikasi & Disahkan	Sukahir, S.Si.T., M.T.	KABAAK	9/5/2022	
Mengetahui	M.Rifai, ST, M.Pd	Wakil Direktur I	9/5/2022	
Didistribusikan	Ajeng Wulansari, ST, MT	Sekprodi	9/5/2022	

**CURRICULUM AND LIST OF INSTRUCTOR
 BASIC AVIONIC
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO	CODE	SUBJECT	INSTRUCTOR	HOURS		TOTAL
				T	P	
1	TPUC002	<i>Basic Aircraft Hardware</i>	1. Suseno, ST,MM 2. Afga Afif K., A.Ma	24	16	40
2	TPUC004	<i>Basic Aircraft Material</i>	1. Funky Dyan, ST, MT 2. Asna Widiastuti, ST	24	16	40
3	TPUC005	<i>Aircraft Instrument</i>	1. Rudi Fikus, ST,MM 2. Riza Dwi N., A.Md	56	32	88
4	TPUC006	<i>Aircraft Aerodynamics and Performance</i>	1. Dr. Setyo Hariyadi SP., ST, MT 2. Aji Setya Budi	24	8	32
5	TPUC007	<i>Electrical System</i>	1. Ponidi, S.PdI 2. Rizky Risdiansyah, A.Ma	56	32	88
6	TPUC008	<i>Electrical Wiring Integrated System</i>	1. Totok Warsito, S.SiT,MM 2. Gigih Setyo Wibowo, A.Ma	24	24	48
7	TPUC014	<i>Aircraft Structure, Equipment, and Furnishing</i>	1. Rahman Sidiq, A.Ma 2. Afga Afif K., A.Ma	32	24	56
8	TPUC019	<i>Aircraft Mechanical Sytem for Avionic</i>	1. Moch. Ichsan, SE 2. Ajeng Wulansari, ST, MT	24	16	40
9	TPUC020	<i>Aircraft Cabin Environment System for Avionic</i>	1. Moch. Ichsan, SE 2. Gunawan Sakti, ST, MT	24	16	40
10	TPUC021	<i>Aircraft Propulsion</i>	1. Suseno, ST,MM 2. Anang Noor F.	24	8	32
11	TPUC023	<i>Aircraft Communications</i>	1. Rudi Fikus, ST,MM 2. Rizaldi Firmansyah K., A.Ma	32	24	56
12	TPUC028	<i>Flight Control</i>	1. Tony Wahyu, S.SiT, MM 2. M. Fajar Doni A.	32	24	56
13	TPUC029	<i>Inspection Technic and Aircraft Handling</i>	1. Eko Setijono, ST, MM 2. Anang Noor F.	24	8	32
14	TPUC035	<i>Aircraft Airborne Navigation</i>	1. Rudi Fikus, ST,MM 2. Suyatmo, ST, MPd, MT	40	24	64
15	TPUC041	<i>Electronic Instrumentation</i>	1. Moch. Ichsan, SE 2. Rizaldi Firmansyah K., A.Md	40	24	64
16	TPUC042	<i>Automatic Flight Control System</i>	1. Binsar Siahaan, ST, MM 2. Ajeng Wulansari, ST, MT	32	24	56
17	TPUC044	<i>Avionic Maintenance System</i>	1. Moch. Ichsan, SE 2. Gunawan Sakti, ST, MT	0	24	24
18	TPUC034	<i>Integrated Modular Avionic</i>	1. Rudi Fikus, ST,MM 2. Bayu Dwi Cahyo, ST, MT	0	24	24
19	TPUD001	<i>International and National Regulation of Aviation</i>	Cholik Setijono, S.SiT, MM	40	0	40
20	TPUD004	<i>Human Factor</i>	Binsar Siahaan, ST, MM	40	0	40
TOTAL				592	368	960

KAPRODI TPU



Gunawan Sakti, ST., MT



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA



Jl. Jemur Andayani I/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

SURAT TUGAS

NOMOR : ST.72/KP.004/POLTEKBANG.SBY-2022

DASAR : Nota Dinas Kepala Unit Poliklinik Nomor :
ND.034/III/05/Klinik/Poltekbangsby-2022 tanggal 9 Maret 2022
Perihal Permohonan Pembuatan ST Pelatihan SDM Kesehatan.

Memberi Tugas

KEPADA : Terlampir

UNTUK : 1. Mengikuti Pelatihan Tenaga Kesehatan dengan jadwal terlampir.
2. Presensi kehadiran ASN menggunakan aplikasi SKEMA RAJA dengan pilihan Dinas Luar.
3. Tidak memberikan atau menerima bentuk gratifikasi apapun.
4. Melaporkan hasilnya secara tertulis kepada pimpinan
5. Wajib menggunakan masker dan mengikuti protokol kesehatan yang telah ditetapkan oleh Kementerian Kesehatan RI;
6. Melaksanakan perintah ini dengan penuh tanggung jawab.
7. Biaya yang dikeluarkan dibebankan pada DIPA BLU POLTEKBANG Surabaya TA. 2022.

Surabaya, 10 Maret 2022

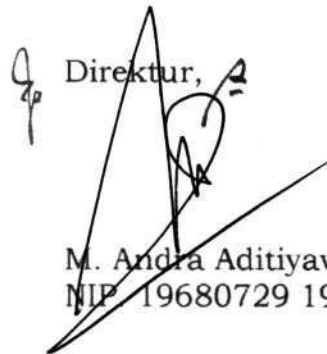
Direktur,

M. Andra Adityawarman, ST.,MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran I Surat Tugas Direktur Poltekbang Surabaya
Nomor : ST. 72/KP.004/Poltekbang.sby-2022
Tanggal : 10 Maret 2022

DAFTAR NAMA YANG MENGIKUTI PELATIHAN TENAGA KESEHATAN

NO	NAMA / NIP	Jabatan	Pelatihan
1.	dr. SAMODERO GUMILAR, M.Kes. NIP. 19821007 200812 1 003	Kanit Poliklinik	Pelatihan Basic Paz Al Kasaw pada tanggal 25 s.d 27 Maret 2022 bertempat di Malang.
2.	Fatkhul Sabil, A.Md.Kep	Perawat	Pelatihan Reposisi Tulang dan Sendi pada tanggal 11 s.d 13 Maret 2022 bertempat di Yogyakarta.


Direktur,
M. Andra Aditiyawardman, ST.,MT
NIP. 19680729 199603 1 001



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**



Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

NOTA DINAS

Nomor : ND.034/III/05/Klinik/Poltekbangsby-2022

Yth : Kabag. Keuangan dan Umum
Dari : Kanit Poliklinik
Hal : Permohonan Pembuatan ST Pelatihan SDM Kesehatan
Tanggal : 9 Maret 2022

Dengan hormat, guna meningkatkan pengetahuan dan kompetensi SDM Kesehatan dalam bidang pelayanan komplementer, serta untuk menambah layanan kesehatan komplementer di Unit Poliklinik, maka mohon dapat dibuatkan Surat Tugas (ST) terkait pelatihan untuk tenaga kesehatan berikut :

1. Nama : Fatkhul Sabil, Amd. Kep

Jabatan : Perawat

Nama Pelatihan : Pelatihan "Reposisi Tulang dan Sendi" yang diselenggarakan oleh
Reposisi Tulang dan Sendi Indonesia

Tanggal/Tempat Pelatihan : 11 - 13 Maret 2022, di Jogjakarta.

2. Nama : dr. Samodero Gumilar, M. Kes

Jabatan : Dokter Madya

Nama Pelatihan : Pelatihan "Basic Paz Al Kasaw" yang diselenggarakan oleh Paz
Indonesia

Tanggal/Tempat Pelatihan : 25 - 27 Maret 2022, di Malang

Mohon dukungan terkait biaya akomodasi, transportasi dan uang harian untuk kegiatan dimaksud.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.


dr. SAMODERO GUMILAR, M.Kes.
NIP. 19821007 200812 1 003

Tembusan:

1. PPK

"Luruskan Niat dan Ikhlas Dalam Bekerja (Luna & Ija)"



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA



Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

SURAT TUGAS

NOMOR : ST.72/KP.004/POLTEKBANG.SBY-2022

DASAR : Nota Dinas Kepala Unit Poliklinik Nomor :
ND.034/III/05/Klinik/Poltekbangsby-2022 tanggal 9 Maret 2022
Perihal Permohonan Pembuatan ST Pelatihan SDM Kesehatan.

Memberi Tugas

KEPADA : Terlampir

UNTUK : 1. Mengikuti Pelatihan Tenaga Kesehatan dengan jadwal terlampir.
2. Presensi kehadiran ASN menggunakan aplikasi SKEMA RAJA dengan pilihan Dinas Luar.
3. Tidak memberikan atau menerima bentuk gratifikasi apapun.
4. Melaporkan hasilnya secara tertulis kepada pimpinan
5. Wajib menggunakan masker dan mengikuti protokol kesehatan yang telah ditetapkan oleh Kementerian Kesehatan RI;
6. Melaksanakan perintah ini dengan penuh tanggung jawab.
7. Biaya yang dikeluarkan dibebankan pada DIPA BLU POLTEKBANG Surabaya TA. 2022.

Surabaya, 10 Maret 2022

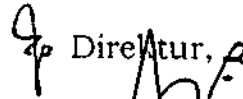


M. Andri Adityawarman, ST.,MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran I Surat Tugas Direktur Poltekbang Surabaya
Nomor : ST. 72/KP.004/Poltekbang/sby-2022
Tanggal : 10 Maret 2022

DAFTAR NAMA YANG MENGIKUTI PELATIHAN TENAGA KESEHATAN

NO	NAMA / NIP	Jabatan	Pelatihan
1.	dr. SAMODERO GUMILAR, M.Kes. NIP. 19821007 200812 1 003	Kanit Poliklinik	Pelatihan Basic Paz Al Kasaw pada tanggal 25 s.d 27 Maret 2022 bertempat di Ayup Camp, Klaten
2.	Fatkhul Sabil, A.Md.Kep	Perawat	Pelatihan Reposisi Tulang dan Sendi pada tanggal 12 s.d 13 Maret 2022 bertempat di Yogyakarta.

 Direktur,

M. Andra Adityawarman, ST.,MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran I Surat Tugas Direktur Poltekbang Surabaya
Nomor : ST. 72/KP.004/Poltekbang.sby-2022
Tanggal : 10 Maret 2022

DAFTAR NAMA YANG MENGIKUTI PELATIHAN TENAGA KESEHATAN

NO	NAMA / NIP	Jabatan	Pelatihan
1.	dr. SAMODERO GUMILAR, M.Kes. NIP. 19821007 200812 1 003	Kanit Poliklinik	Pelatihan Basic Paz Al Kasaw pada tanggal 25 s.d 27 Maret 2022 bertempat di Malang.
2.	Fatkhul Sabil, A.Md.Kep	Perawat	Pelatihan Reposisi Tulang dan Sendi pada tanggal 11 s.d 13 Maret 2022 bertempat di Yogyakarta.



M. Andra Adityawarman, ST.,MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran I Surat Tugas Direktur Poltekbang Surabaya
Nomor : ST. 72/KP.004/Poltekbang.sby-2022
Tanggal : 10 Maret 2022

DAFTAR NAMA YANG MENGIKUTI PELATIHAN TENAGA KESEHATAN

NO	NAMA / NIP	Jabatan	Pelatihan
1.	dr. SAMODERO GUMILAR, M.Kes. NIP. 19821007 200812 1 003	Kanit Poliklinik	Pelatihan Basic Paz Al Kasaw pada tanggal 25 s.d 27 Maret 2022 bertempat di Ayup Camp, Klaten
2.	Fatkhul Sabil, A.Md.Kep	Perawat	Pelatihan Reposisi Tulang dan Sendi pada tanggal 12 s.d 13 Maret 2022 bertempat di Yogyakarta.



M. Angra Adityawarman, ST.,MT
NIP. 19680729 199603 1 001



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**



Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

NOTA DINAS

Nomor : ND.034/III/05/Klinik/Poltekbangsby-2022

Yth : Kabag. Keuangan dan Umum
Dari : Kanit Poliklinik
Hal : Permohonan Pembuatan ST Pelatihan SDM Kesehatan
Tanggal : 9 Maret 2022

Dengan hormat, guna meningkatkan pengetahuan dan kompetensi SDM Kesehatan dalam bidang pelayanan komplementer, serta untuk menambah layanan kesehatan komplementer di Unit Poliklinik, maka mohon dapat dibuatkan Surat Tugas (ST) terkait pelatihan untuk tenaga kesehatan berikut :

1. Nama : Fatkhul Sabil, Amd. Kep

Jabatan : Perawat

Nama Pelatihan : Pelatihan "Reposisi Tulang dan Sendi" yang diselenggarakan oleh
Reposisi Tulang dan Sendi Indonesia

Tanggal/Tempat Pelatihan : 8-9 Maret 2022, di Jogjakarta.

2. Nama : dr. Samodero Gumilar, M. Kes

Jabatan : Dokter Madya

Nama Pelatihan : Pelatihan "Basic Paz Al Kasaw" yang diselenggarakan oleh Paz
Indonesia

Tanggal/Tempat Pelatihan : 25 - 27 Maret 2022, di Ayub Camp, Klaten

Mohon dukungan terkait permohonan dimaksud.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

dr. SAMODERO GUMILAR, M.Kes.
NIP. 19821007 200812 1 003

Tembusan:

1. PPK



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA



Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

REPOSISI TULANG DAN SENDI INDONESIA

PERTAMA DI JOGJAKARTA

8-9 MARET 2022

JOGJAKARTA

HTM:



Master Arie Rahman

300.000. ➔ MUROJAAH ALUMNI

1.200.000 ➔ PESERTA BARU

➔ T-SHIRT RTS

➔ CERTIFICATE

➔ MODUL

3.000.000 ➔ PESERTA BARU

➔ T-SHIRT RTS

➔ CERTIFICATE

➔ MODUL

➔ TABLE TRAKSI

Danix 0896-4755-6573

Ady 082138921941



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA



Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id



PELATIHAN BASIC PREMIUM PAZ AL KASAW

Pelatihan Ilmu PAZ Basic Selama 3 Hari yang insya Allah membuat semua bisa, faham, mengerti bahwa tanpa operasi, tanpa alat, tanpa obat, tanpa jimat bisa membantu menyelesaikan kasus asma, syaraf kejepit dan sesak nafas.

Teknik Pengobatan menggunakan metode PAZ Al Kasaw, Ustadz Haris Moedjahid sebagai foundernya mendapat inspirasi dari Al Qur'an dalam perumusan ilmunya. Penting bagi setiap muslim/muslimah mempelajari ilmu ini.

Jum'at-Ahad, 25-27 Maret 2022

Tempat:: **AYUB CAMP**
Klaten-Indonesia



Info & Pendaftaran

☎ 0811 5426 985
Mas Bilal

☎ 0896 4891 3856
Pak Tri Hariyanto

Bonus

- Memanah
- Berkuda
- Kambing Guling DOAZ
- Menginap 3 hari 2 malam
- Makan & Minum Selama Event

Investasi Pelatihan

~~Rp. 4.500.000~~

Early Bird Rp. 2.500.000
sebelum 11 Maret 2022

Reguler Rp. 3.000.000
setelah 12 Maret 2022

Pembayaran Transfer ke
Bank Muamalat
(16000000162)
5260007097
Haryanto Bilal Zainul M

www.pazindonesia.com

"Luruskan Niat dan Ikhlas Dalam Bekerja (Luna & Ija)"



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**



Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

NOTA DINAS

Nomor : ND.034/III/05/Klinik/Poltekbangsby-2022

Yth : Kabag. Keuangan dan Umum
Dari : Kanit Poliklinik
Hal : Permohonan Pembuatan ST Pelatihan SDM Kesehatan
Tanggal : 9 Maret 2022

Dengan hormat, guna meningkatkan pengetahuan dan kompetensi SDM Kesehatan dalam bidang pelayanan komplementer, serta untuk menambah layanan kesehatan komplementer di Unit Poliklinik, maka mohon dapat dibuatkan Surat Tugas (ST) terkait pelatihan untuk tenaga kesehatan berikut :

1. Nama : Fatkhul Sabil, Amd. Kep
Jabatan : Perawat

Nama Pelatihan : Pelatihan "Reposisi Tulang dan Sendi" yang diselenggarakan oleh
Reposisi Tulang dan Sendi Indonesia

Tanggal/Tempat Pelatihan : 11 - 13 Maret 2022, di Jogjakarta.

2. Nama : dr. Samodero Gumilar, M. Kes
Jabatan : Dokter Madya

Nama Pelatihan : Pelatihan "Basic Paz Al Kasaw" yang diselenggarakan oleh Paz
Indonesia

Tanggal/Tempat Pelatihan : 25 - 27 Maret 2022, di Malang

Mohon dukungan terkait biaya akomodasi, transportasi dan uang harian untuk kegiatan dimaksud.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.


dr. SAMODERO GUMILAR, M.Kes.
NIP. 19821007 200812 1 003

Tembusan:
1. PPK

"Luruskan Niat dan Ikhlas Dalam Bekerja (Luna & Ija)"



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA



Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

**REPOSISI TULANG DAN SENDI
INDONESIA**

PERTAMA DIJOGJAKARTA

**12-13 MARET 2022
JOGJAKARTA**

HTM:

- 300.000. ⇒ MUROJAAH ALUMNI
- 1.200.000 ⇒ PESERTA BARU
 - ⇒ T-SHIRT RTS
 - ⇒ CERTIFICATE
 - ⇒ MODUL
- 3.000.000 ⇒ PESERTA BARU
 - ⇒ T-SHIRT RTS
 - ⇒ CERTIFICATE
 - ⇒ MODUL
 - ⇒ TABLE TRAKSI

Master Arie Rahman

Danix 0896-4755-6573
Ady 082138921941

"Luruskan Niat dan Ikhlas Dalam Bekerja (Luna & Ija)"



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
 BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
 BADAN LAYANAN UMUM
 POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA



Jl. Jemur Andayani I/73
 Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
 031-8472936
 Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
 Web : www.poltekbangsby.ac.id

2022

OFFLINE MALANG

PELATIHAN BASIC PAZ AL KASAW

Pelatihan yang membuat anda paham, mengerti, dan insya Allah bisa dengan tanpa operasi, tanpa alat, tanpa obat kimia, tanpa jimat menyelesaikan problem syaraf kejepit, sesak nafas, dan asma.

Teknik Pengobatan menggunakan metode PAZ Al Kasaw, Ustadz Haris Moedjahid sebagai foundernya mendapat inspirasi dari Al Qur'an dalam perumusan ilmunya. Penting bagi setiap muslim/muslimah mempelajari ilmu ini.

SABTU - AHAD
26-27
MARET 2022
 08.00 - 16.00 WIB

Savana Hotel & Convention Malang
 Jl. Letjen Sutoyo No.30-34, Rempal Celaket, Klojen Kota Malang, Jawa Timur

Investasi Pelatihan
~~Rp. 3.500.000~~
Early Bird Rp. 1.780.000 sebelum 17 Maret 2022
Reguler Rp. 2.100.000 setelah 18 Maret 2022
On the spot Rp. 3.000.000

Fasilitas Pelatihan:

1. Modul belajar PAZ terbaru
2. Pin, name tag, bolpoin, dan Blocknote PAZ
3. Ruangan pelatihan yang nyaman
4. Coffebreak snack 2x sehari
5. Makan siang 1x sehari
6. Asisten belajar kelompok di event
7. Group whatsapp diskusi pasca pelatihan
8. Group telegram komunitas PAZ

Info & Pendaftaran

☎ 0811 5426 985 Mas Bilal ☎ 0896 4891 3856 Pak Tri Hariyanto

LIMITED SEAT

5260007097
 Haryanto Bilal Zainul M

2022

“Luruskan Niat dan Ikhlas Dalam Bekerja (Luna & Ija)”



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
BADAN LAYANAN UMUM
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA



Jl. Jemur Andayani 1/73
Surabaya – 60236

Telepon : 031-8410871
031-8472936
Fax : 031-8490005

Email : mail@poltekbangsby.ac.id
Web : www.poltekbangsby.ac.id

KEPUTUSAN
DIREKTUR POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

NOMOR : SK. 145 /POLTEKBANG.SBY - 2022

Tentang

PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
BASIC AIRFRAME HELICOPTER (A2) ANGKATAN V
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

DIREKTUR
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan kemampuan, wawasan dan ketrampilan Sumber Daya Manusia di Lingkungan Transportasi Penerbangan dalam bidang Perawatan Rangka (Airframe) Pesawat Helikopter maka perlu dilaksanakan Pendidikan dan Pelatihan *Basic Airframe Helicopter (A2) Angkatan V*.
- b. bahwa dalam rangka pelaksanaan diklat dimaksud butir a, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan *Basic Airframe Helicopter (A2) Angkatan V* di Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Mengingat : 1. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2012 tentang Sumber Daya Manusia di bidang Transportasi;
3. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM.32 Tahun 2017 tanggal 27 April 2017 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Penerbangan Surabaya;
4. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM. 75 Tahun 2017 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 65 Sertifikasi Ahli Perawatan Pesawat Udara Edisi 1 Amandemen 0;
5. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM. 122 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Nomor PM. 189 Tahun 2015 tentang Organisasi dan tata Kerja Kementerian Perhubungan;
6. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM. 21 Tahun 2018 Tanggal 08 Februari 2018 tentang Statuta Politeknik Penerbangan Surabaya;

7. Surat Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor : 478/KMK.05/2018 Tanggal 05 Juli 2018 tentang Penetapan Politeknik Penerbangan Surabaya pada Kementerian Perhubungan sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

Mengingat Pula : Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) BLU Politeknik Penerbangan Surabaya Tahun Anggaran 2022 Nomor : SP DIPA-022.12.1.526181/2021 Tanggal 17 November 2021

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA TENTANG PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BASIC AIRFRAME HELICOPTER (A2) ANGKATAN V YANG DILAKSANAKAN DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA.**

PERTAMA : Menyelenggarakan Pendidikan dan Pelatihan *Basic Airframe Helicopter* (A2) Angkatan V pada tanggal 07 Februari – 28 April 2022 diselenggarakan di Politeknik Penerbangan Surabaya.

KEDUA : Menetapkan Kurikulum dan Nama-Nama Peserta Pendidikan dan Pelatihan *Basic Airframe Helicopter* (A2) Angkatan V sebagaimana tercantum pada Lampiran I dan II Keputusan ini.

KETIGA : Menetapkan Nama-Nama Pengajar, Penceramah, Penyusun Naskah Ujian, Pengawas Ujian, Pemeriksa Hasil Ujian, Pengevaluasi dan Panitia Pendidikan dan Pelatihan *Basic Airframe Helicopter* (A2) Angkatan V sebagaimana tercantum pada Lampiran III , IV dan V Keputusan ini.

KEEMPAT : Menetapkan besaran komponen pembiayaan penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan *Basic Airframe Helicopter* (A2) Angkatan V sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI Keputusan ini.

KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan catatan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan didalamnya akan diadakan pembetulan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Surabaya

Pada Tanggal : 07 Februari 2022



DIREKTUR,

M. ANDRA ADITIYAWARMAN, ST, MT

NIP. 19680729 199603 1 001

Tembusan :

1. Kepala Badan Pengembangan SDM Perhubungan di Jakarta.
2. Sekretaris Jenderal Kementerian Perhubungan di Jakarta.
3. Kepala Pusat Pengembangan SDM Perhubungan Udara di Curug.
4. Kepala KPPN Surabaya II di Surabaya.

Lampiran I : Surat Keputusan Direktur
Politeknik Penerbangan Surabaya
Nomor : SK.145/POLTEKBANG.SBY - 2022
Tanggal : 07 Februari 2022

**KURIKULUM PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
BASIC AIRFRAME HELICOPTER (A2) ANGKATAN V
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO	MATA PELAJARAN	JAM PELAJARAN	
		T	P
1	<i>Introduction</i>	2	-
2	<i>Aircraft Instrument</i>	8	0
3	<i>Aerodynamic and Helicopter Performance</i>	56	16
4	<i>Helicopter Structure, Equipment, and Furnishing</i>	56	32
5	<i>Helicopter Flight Control</i>	56	8
6	<i>Transmission and Rotor Sytem</i>	40	8
7	<i>International and National Regulation of Aviation</i>	24	0
8	<i>Human Factor</i>	16	0
9	<i>On the Job Training (OJT)</i>	0	40
10	<i>Exam Basic Certificate A2</i>	2	-
11	<i>Evaluasi</i>	2	-
Jumlah		262	104
Total		366	



M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran II : Surat Keputusan Direktur
Politeknik Penerbangan Surabaya
Nomor : SK. 145 /POLTEKBANG.SBY - 2022
Tanggal : 07 Februari 2022

DAFTAR NAMA PESERTA
PENDIDIKAN DAN PELATIHAN BASIC AIRFRAME HELICOPTER (A2) ANGKATAN V
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

NO	NAMA	NIS	ASAL INSTANSI
1	Aldi Yoga Yasalena	S.22.02.001	UMUM
2	Andes Fajar	S.22.02.002	UMUM
3	Arief Budiman	S.22.02.003	UMUM
4	Ervin Sugianto	S.22.02.004	UMUM
5	Fahlin Biahimo	S.22.02.005	Merpati Training Centre
6	Gilang Kurniawan	S.22.02.006	UMUM
7	Muhammad Said Sidiq	S.22.02.007	Merpati Training Centre
8	Sony Widi Asmoro	S.22.02.009	UMUM
9	Thamrin Wibowo	S.22.02.010	Merpati Training Centre



M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran III : Surat Keputusan Direktur
 Politeknik Penerbangan Surabaya
 Nomor : SK. 145 /POLTEKBANG.SBY - 2022
 Tanggal : 07 Februari 2022

DAFTAR NAMA PENGAJAR
BASIC AIRFRAME HELICOPTER (A2) ANGKATAN V
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	KETERANGAN
1	Hari Fitrianto, SE, MA	IV/a	- <i>Course Introduction</i> (T)	Poltekbang Surabaya
2	Gunawan Sakti, ST., MT	III/b	- <i>Aerodynamic and Helicopter Performance</i> (T/P) - <i>Helicopter Flight Control</i> (T/P) - <i>Transmission and Rotor Sytem</i> (T/P) - <i>Exam theory</i> (T) - <i>Exam Practical</i> (P) - <i>Exam Basic Certificate A2 Recheck I</i> (T) - <i>Exam Basic Certificate A2 Recheck II</i> (T)	Poltekbang Surabaya
3	Teguh Asfriyanto, ST, MT	-	- <i>Helicopter Structure, Equipment, and Furnishing</i> (T/P) - <i>Exam theory</i> (T) - <i>Exam Practical</i> (P)	DKPPU
4	Iswahyudi	-	- <i>Helicopter Flight Control</i> (T/P) - <i>Exam theory</i> (T) - <i>Exam Practical</i> (P)	PT. LION AIRLINES
5	Wira Gauthama, S.SiT, ST, M.Pd	-	- <i>Transmission and Rotor Sytem</i> (T/P) - <i>Exam theory</i> (T) - <i>Exam Practical</i> (P)	PPIC
6	Risky Brevialesta, S.SiT	-	- <i>Helicopter Structure, Equipment, and Furnishing</i> (T/P) - <i>International and National Regulation of Aviation</i> (T) - <i>Exam theory</i> (T) - <i>Exam Practical</i> (P) - <i>Exam Basic Certificate A2 / Penguji SKP</i> (T) - <i>Penceramah</i> (T)	DKPPU

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	KETERANGAN
7	Dr. Setyo Hariyadi SP., ST, MT	III/d	- Aerodynamic and Helicopter Performance (T/P) - Transmission and Rotor Sytem (T/P) - Exam theory (T) - Exam Practical (P)	Poltekbang Surabaya
8	Cholik Setijono, S.SiT, MM	-	- International and National Regulation of Aviation (T) - Human Factor (T) - Exam theory	Merpati
9	Bayu Dwi Cahyo, ST, MT	III/b	- Aerodynamic and Helicopter Performance (T/P) - Helicopter Structure, Equipment, and Furnishing (T/P) - Exam Basic Certificate A2 Recheck II (T) - Exam theory (T) - Exam Practical (P)	Poltekbang Surabaya
10	Bambang Junipitoyo, ST., MT	III/d	- Helicopter Structure, Equipment, and Furnishing (T/P) - Exam Basic Certificate A2 Recheck I (T) - Exam theory (T) - Exam Practical (P)	Poltekbang Surabaya
11	Ajeng Wulansari, ST, MT	III/b	- Helicopter Flight Control (T/P) - Exam theory (T) - Exam Practical (P) - Exam Basic Certificate A2 Recheck I (T) - Exam Basic Certificate A2 Recheck II (T)	Poltekbang Surabaya
12	Rizaldi Firmansyah K., A.Md	II/c	- Aircraft Instrument (T) - Exam theory (T)	Poltekbang Surabaya
13	Teguh Jalu W., ST., M.MTr	-	- Exam Basic Certificate A2 / Penguji SKP (T) - Penceramah	DKPPU
14	Nofania Arindah	III/b	- Exam Basic Certificate A2 / Penguji SKP (T) - Penceramah (T)	DKPPU
15	Adi Prajasetia	III/b	- Exam Basic Certificate A2 Recheck I (T) - Penceramah (T)	DKPPU



DIREKTUR,

M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran IV : Surat Keputusan Direktur
Politeknik Penerbangan Surabaya
Nomor : SK. 145 /POLTEKBANG.SBY - 2022
Tanggal : 07 Februari 2022

**DAFTAR NAMA PENCERAMAH , DOSEN TERBANG , PENYUSUN NASKAH UJIAN, PENGAWAS
UJIAN, PEMERIKSA HASIL UJIAN, PENGEVALUASI DIKLAT DAN DIRECTING STAF**

**BASIC AIRFRAME HELICOPTER (A2) ANGKATAN V
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	INSTANSI
1	Hari Fitrianto, SE, MA	IV/a	- <i>Course Introduction</i> - Dosen Teori / praktek	Poltekbang Surabaya
2	Gunawan Sakti, ST., MT	III/b	- Dosen Teori / praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Poltekbang Surabaya
3	Teguh Asfriyanto, ST, MT	-	- Dosen Teori / praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	DKPPU
4	Iswahyudi	-	- Dosen Teori / praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	PT. LION AIRLINES

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	INSTANSI
5	Wira Gautama	-	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen Teori / praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian 	PPIC
6	Risky Brevialesta, S.SiT	-	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen teori / praktek - Penceramah dan Dosen Terbang - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian - Exam Basic Certificate A2 / Penguji SKP 	DKPPU
7	Dr. Setyo Hariyadi, ST, MT	III/d	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen Teori / praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian 	Poltekbang Surabaya
8	Cholik Setijono, S.SiT, MM	-	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian 	Merpati
9	Bayu Dwi Cahyo, ST, MT	III/b	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen Teori / praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian - Recheck I dan II Exam Basic Certificate A2 	Poltekbang Surabaya
10	Bambang Junipitoyo, MT	III/d	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen Teori / praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian - Recheck I Exam Basic Certificate A2 	Poltekbang Surabaya
11	Ajeng Wulansari, ST, MT	III/b	<ul style="list-style-type: none"> - Dosen Teori / praktek - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian - Recheck II Exam Basic Certificate A2 	Poltekbang Surabaya

NO.	NAMA	GOL	MATERI AJAR	INSTANSI
12	Rizaldi Firmansyah K., A.Md	II/c	- Dosen Teori - Pembuat Naskah Ujian - Pemeriksa Hasil Ujian - Pengawas Ujian	Poltekbang Surabaya
13	Teguh Jalu W., ST., M.Mtr	-	- Exam Basic Certificate A2 / Penguji SKP - Penceramah dan Dosen Terbang	DKPPU
14	Nofania Arindah	III/b	- Penceramah dan Dosen Terbang	DKPPU
15	Adi Prajasetia	III/b	- Penceramah dan Dosen Terbang	DKPPU
16	Lailatul Hikmiah	-	- Directing staff / Pengevaluasi Diklat	Poltekbang Surabaya
17	Elsi Rahayu	-	- Directing staff / Pengevaluasi Diklat	Poltekbang Surabaya



DIREKTUR,

M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 19680729 199603 1 001

Lampiran V : Surat Keputusan Direktur
Politeknik Penerbangan Surabaya
Nomor : SK. 145 /POLTEKBANG.SBY - 2022
Tanggal : 07 Februari 2022

**DAFTAR NAMA PANITIA DIKLAT
BASIC AIRFRAME HELICOPTER (A2) ANGKATAN V
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO.	NAMA	GOLONGAN	JABATAN
1	M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT	IV/a	PENANGGUNG JAWAB
2	SUKAHIR, S.SiT, MT	IV/a	KETUA
3	JULFANSYAH MARGOLANG, ST, MM	III/d	WAKIL KETUA
4	YUNI SAPTANDARI, A.Ma, SE	III/c	SEKRETARIS
5	LEILA FITRI MAYA, SE	III/d	ANGGOTA
6	RANI KARTIKA SARI, ST	III/b	ANGGOTA



M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 19680729 199603 1 001

**BESARAN KOMPONEN PEMBIAYAAN
PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
BASIC AIRFRAME HELICOPTER (A2) ANGKATAN V
DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

A. HONOR OUTPUT KEGIATAN

1 Honor Dosen Teori / Praktek	Rp.	150.000	/ org / jam
2 Honor Dosen Terbang	Rp.	150.000	/ org / jam
3 Honor Penceramah	Rp.	900.000	/ OJ
4 Honor Ujian Praktek	Rp.	150.000	/ org
5 Honor Supervisi kunjungan ke Bandara	Rp.	200.000	/ OK
6 Honor Pembimbing OJT	Rp.	500.000	/ OB
7 Honor Pembuat Naskah Ujian	Rp.	150.000	/ MP
8 Honor Pengawas Ujian	Rp.	200.000	/ OH
9 Honor Pemeriksa Hasil Ujian	Rp.	25.000	/ siswa
10 Honor Penguji SKP	Rp.	250.000	/ siswa / orang
11 Honor Penguji Kesehatan	Rp.	250.000	/ siswa / orang
12 Honor Pengevaluasi Diklat / Directing Staff	Rp.	200.000	/ OH
13 Honor Pengantar OJT	Rp.	120.000	/ OH
14 Bantuan paket data/pulsa	Rp.	150.000	/ org / bulan

B. BELANJA PERJALANAN LAINNYA

1 Transport Dosen lokal	Rp.	100.000	/ OH
2 Transport Lokal Dosen Terbang	Rp.	250.000	/ org / PP / At Cost
3 Transport Penguji SKP	Rp.	2.674.000	/ org / PP / At Cost
4 Akomodasi Penguji SKP	Rp.	664.000	/ OH
5 Transport Dosen Terbang	Rp.	2.674.000	/ org / PP / At Cost
6 Akomodasi Dosen Terbang	Rp.	664.000	/ OH
7 Transport Penguji Kesehatan	Rp.	2.674.000	/ org / PP / At Cost
8 Akomodasi Penguji Kesehatan	Rp.	664.000	/ OH
9 Transport Penceramah	Rp.	2.674.000	/ At Cost
10 Akomodasi Penceramah	Rp.	664.000	/ OH
11 Akomodasi Peserta OJT			
a. Banyuwangi	Rp.	664.000	/ OH / At Cost
b. Balikpapan	Rp.	804.000	/ OH / At Cost
12 Akomodasi Pendamping OJT			
a. Banyuwangi	Rp.	664.000	/ OH / At Cost
b. Balikpapan	Rp.	804.000	/ OH / At Cost
13 Transport Pendamping OJT			
a. Surabaya - Balikpapan (PP)	Rp.	5.113.000	/ org / PP / At Cost
b. Surabaya - Banyuwangi (PP)	Rp.	285.000	/ org / PP / At Cost
14 Transport Peserta OJT			
a. Surabaya - Balikpapan (PP)	Rp.	5.113.000	/ org / PP / At Cost
b. Surabaya - Banyuwangi (PP)	Rp.	285.000	/ org / PP / At Cost
15 Uang Harian	Rp.	430.000	/ OH



DIREKTUR,

M. ANDRA ADITYAWARMAN, ST, MT
NIP. 19630729 199603 1 001

**DATA SERAPAN ALUMNI
POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA**

NO	PROGRAM STUDI	JALUR PENERIMAAN	TAHUN LULUS	JUMLAH LULUSAN		JUMLAH TERSERAP				JUMLAH BELUM TERSERAP	
				PER PRODI	TOTAL	PEMERINTAH	NON PEMERINTAH	JUMLAH PER PRODI	JUMLAH TOTAL	JUMLAH PER PRODI	JUMLAH TOTAL
1	D III TLB XII	REGULER	2021	24	348	3	-	3	191	21	157
2	D III TNU XI	REGULER		23		2	-	2		21	
3	D III LLU XI A	REGULER		23		-	1	1		22	
4	D III LLU XI B	KJSM AIRNAV		19		-	19	19		0	
5	D III TPU IV A	POLBIT		24		24	-	24		0	
6	D III TPU IV B	POLBIT		24		24	-	24		0	
7	D III TPU IV C	KJSM PEMKOT		23		-	23	23		0	
8	D III TPU IV D	KJSM PEMKOT		23		-	22	22		1	
9	D III TPU IV E	MANDIRI		24		-	-	0		24	
10	D III MTU IV A	POLBIT		24		24	-	24		0	
11	D III MTU IV B	MANDIRI		22		-	-	0		22	
12	D III KP IV A	REGULER		23		-	1	1		22	
13	D III KP IV B	MANDIRI		24		-	-	0		24	
14	D III TBL III A	POLBIT		24		24	-	24		0	
15	D III TBL III B	POLBIT		24		24	-	24		0	

NO	JUDUL PENELITIAN	PENELITI (NAMA/GOL/NIP)
1	2	3
1.	Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Petugas dalam Menangani Bahaya Hewan	Rivo Ahdinata Fashli
		Gallis Nawang Ginusti
2.	Analisis Proses <i>Rubber Deposit Removal</i> pada <i>Runway</i> Bandar Udara Fatmawati Soekarno Bengkulu terhadap Keselamatan Penerbangan	Popi Dwi Saputri
		Gallis Nawang Ginusti
3.	Penggunaan Aplikasi Quizizz sebagai Media untuk Melaksanakan Evaluasi Pembelajaran	M. Andra Aditiyawarman, S.T., M.T. (III/d) (NIP. 19680729 199603 1 001)
		Lusiana Dewi Kusumayati, M.Pd. (III/b) (NIP. 19880511 201902 2 004)
		Lilik Hanifah
		Meini Sondang
4.	<i>The Effect of the Storytelling Method on The Public Speaking Skill of Cadets Surabaya Aviation Polytechnic</i>	Siti Julaihah, S.S., M.Hum. (III/b) (NIP.19841228 201902 2 001)
5.	Pengaruh Koordinasi Ketika <i>Automated Weather Observing System (AWOS) Unserviceable</i> terhadap Pelayanan Lalu Lintas Penerbangan di Bandar Udara Dr. Ferdinand Lumban Tobing Sibolga	Linda Winiasri, S.Psi., M.Sc (III/d) NIP. 19781028 200502 2 001
		Ida Ayu Komang Wira
		Iwan Yunariawan
6.	Pengaruh Penggabungan Unit terhadap Efisiensi Pelayanan Informasi Penerbangan di Perum LPPNPI Cabang Makassar <i>Air Traffic Service Center (MATSC)</i>	Lady Silk Moonlight, S.Kom., M.T. (III/d) (NIP. 19871109 200912 2 002)
		Sintya Safitri
		Dimas Bagus Christian, A.Ma. (NIP.19880921 201012 1 001)
7.	Rancangan <i>Draft Letter of Operational Coordination Agreement (LOCA)</i> antara Ujung Pandang FIC Balikpapan Sector dengan Handil <i>Aeronautical Station</i> dalam Pelayanan Lalu Lintas Penerbangan	Didi Hariyanto, M.Pd. (III/d) (NIP.19650118 199009 1 001)
		Ramining, Puspitaningsih A.Ma. (III/d) (NIP.19860514 201012 2 008)

NO	JUDUL PENELITIAN	PENELITI (NAMA/GOL/NIP)
1	2	3
		Syafira Qodriatul Amalia
8.	Pengaruh Kaca pada Ruang Kerja Personil ATS terhadap Pelayanan Lalu Lintas Udara di Perum LPPNPI Sibolga	Dr. Sudrajat, S.E., M.M. (IV/a) NIP. 19600514 197912 1 001
		Muhammad Gusty Ghoravira Madyajala
		Sumpono Bayu Aji



T.
Basaruddi
n

Digitally signed by
T. Basaruddin
ou= BAN-PT
Date: 2021.06.03
08:08:16 WIB

SERTIFIKAT AKREDITASI

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 5965/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/VI/2021, menyatakan bahwa
Program Studi **Lalu Lintas Udara**, Pada Program Diploma-III **Politeknik Penerbangan Surabaya, Kota Surabaya**
memenuhi syarat peringkat

Akreditasi Baik Sekali

*Sertifikat akreditasi program studi ini berlaku
sejak tanggal 5 - Februari - 2021 sampai dengan 5 Februari 2026*



Jakarta, 2 - Juni - 2021

Prof. T. Basaruddin
Direktur Dewan Eksekutif



T.
Basaruddi
n

Digitally signed by
T. Basaruddin
ou= BAN-PT, o=
Kemristekdikti
Date: 2021.02.24 08:08:
43 WIB

SERTIFIKAT AKREDITASI

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 1022/SK/BAN-PT/Ak-PNB/Dipl-III/II/2021, menyatakan bahwa
Program Studi **Manajemen Transportasi Udara**, Pada Program Diploma-III **Politeknik Penerbangan Surabaya,**
Kota Surabaya
memenuhi syarat peringkat

Akreditasi B

*Sertifikat akreditasi program studi ini berlaku
sejak tanggal 27 - Desember - 2017 sampai dengan 27 Desember 2022*



Jakarta, 23 - Februari - 2021

Prof. T. Basaruddin
Direktur Dewan Eksekutif



T.
Basaruddi
n

Digitally signed by
T. Basaruddin
ou= BAN-PT, o=
Kemristekdikti
Date: 2021.02.24 08:08:
34 WIB

SERTIFIKAT AKREDITASI

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 1011/SK/BAN-PT/Ak-PNB/Dipl-III/II/2021, menyatakan bahwa
Program Studi **Teknik Pesawat Udara**, Pada Program Diploma-III **Politeknik Penerbangan Surabaya, Kota**

Surabaya

memenuhi syarat peringkat

Akreditasi B

*Sertifikat akreditasi program studi ini berlaku
sejak tanggal 13 - Februari - 2018 sampai dengan 27 Desember 2022*



Jakarta, 23 - Februari - 2021

Prof. T. Basaruddin
Direktur Dewan Eksekutif



T.
Basaruddi
n

Digitally signed by
T. Basaruddin
ou= BAN-PT
Date: 2021.06.03
08:06:01 WIB

SERTIFIKAT AKREDITASI

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 6005/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/VI/2021, menyatakan bahwa
Program Studi **Teknik Navigasi Udara**, Pada Program Diploma-III **Politeknik Penerbangan Surabaya, Kota
Surabaya**
memenuhi syarat peringkat

Akreditasi Baik Sekali

*Sertifikat akreditasi program studi ini berlaku
sejak tanggal 19 - Februari - 2021 sampai dengan 19 Februari 2026*



Jakarta, 2 - Juni - 2021

Prof. T. Basaruddin
Direktur Dewan Eksekutif



T.
Basaruddi
n

Digitally signed by
T. Basaruddin
ou= BAN-PT, o=
Kemristekdikti
Date: 2021.03.10 08:17:
02 WIB

SERTIFIKAT AKREDITASI

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 1335/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/Dipl-III/III/2021, menyatakan bahwa
Program Studi **Teknik Listrik Bandar Udara**, Pada Program Diploma-III **Politeknik Penerbangan Surabaya,**
Kota Surabaya
memenuhi syarat peringkat

Akreditasi B

*Sertifikat akreditasi program studi ini berlaku
sejak tanggal 6 - Maret - 2021 sampai dengan 6 Maret 2026*



Jakarta, 9 - Maret - 2021

Prof. T. Basaruddin
Direktur Dewan Eksekutif



BAN-PT

Sertifikat Akreditasi

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 2429/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/VII/2019, menyatakan bahwa
Program Studi **Komunikasi Penerbangan**, Pada Program Diploma-III **Politeknik Penerbangan Surabaya, Kota
Surabaya**

Terakreditasi dengan peringkat

Terakreditasi B

*Sertifikat akreditasi ini berlaku 5 (lima) tahun
sejak tanggal 16 - Juli - 2019 sampai dengan 16 - Juli - 2024*



T.
Basaruddi
n

Digitally signed by
T. Basaruddin
ou= BAN-PT, o=
Kemristekdikti
Date: 2019.07.17 08:12:
26 WIB

Jakarta, 16 - Juli - 2019

Prof. T. Basaruddin
Direktur Dewan Eksekutif



BAN-PT

Sertifikat Akreditasi

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 2453/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/VII/2019, menyatakan bahwa
Program Studi **Teknik Bangunan dan Landasan**, Pada Program Diploma-III **Politeknik Penerbangan**
Surabaya, Kota Surabaya
Terakreditasi dengan peringkat

Terakreditasi C

*Sertifikat akreditasi ini berlaku 5 (lima) tahun
sejak tanggal 16 - Juli - 2019 sampai dengan 16 - Juli - 2024*



T.
Basaruddi
n

Digitally signed by
T. Basaruddin
ou= BAN-PT, o=
Kemristekdikti
Date: 2019.07.17 08:08:
12 WIB

Jakarta, 16 - Juli - 2019

Prof. T. Basaruddin
Direktur Dewan Eksekutif

No.	Mitra Kerjasama	Bentuk Kegiatan	Nomor Dokumen Kerjasama
1.	Merpati Training Centre	Pendidikan dan Pelatihan <i>Basic Airframe Helicopter (A2)</i>	Nomor:MTC/PERJ./07/II/2022 Nomor:HK.201/2/2/Poltekbang.Sby-2022 Tanggal 04 Februari 2022
2.	Poltekbang Palembang	Penyelenggaraan Tridharma Perguruan Tinggi	Nomor:HK.201/2/1/Poltekbang.Sby-2022 Nomor:HK.201/8/9/Poltekbang.Plg-2022 Tanggal 02 Februari 2022
3.	Puspenerbal	Pendidikan dan Pelatihan Non Diploma ATC	Nomor:KTR/1/II/2011 Nomor: HK.201/2/10/Poltekbang.Sby-22 Tanggal 14 Februari 2022
4.	STTKD	Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan PEMBERDAYAAN Masyarakat Bidang <i>English Training for Aviation Community</i>	Nomor:HK.201/2/9/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : 01/PKS/IV/2022/STTKD Tanggal 14 Februari 2022
5.	SMK Angkasa Jogja	Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan PEMBERDAYAAN Masyarakat Bidang Logistik	Nomor:HK.201/2/11/Poltekbang.Sby-2022 Nomor:1424/113.5/Perjama/SMKA AG/III/2022 Tanggal 14 Februari 2022
6.	SMK Penerbangan Cakra Nusantara Bali	Pemanfaatan Pengembangan SDM	Nomor:HK.201/3/13/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : 284/M.9/SMKPCN/III/2022 Tanggal 18 Maret 2022
7.	BP3 Curug	Pemanfaatan Pengembangan SDM	Nomor:HK.201/2/14/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : SMK.003/3/14BP3C-2022 Tanggal 18 Februari 2022
8.	Balai Teknik Penerbangan	Pemanfaatan Fasilitas Alat Praktek dan Pendukungnya untuk Kegiatan Pelatihan Terkait Penerbangan	Nomor: HK.201/4/6/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : HK.201/1/8/BTP-2022 Tanggal 12 April 2022
9.	Nusantara Tjahja Cipta	Pemafaatan Fasilitas Sarana dan Prasarana untuk Pendidikan da Pelatihan Gada Pratama	Nomor:107/SPK/NTC/DIR-01/III/2022 Nomor:HK.201/3/2/Poltekbang.Sby-2022 Tanggal 04 Maret 2022
10.	PT. Kubus	Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Sarana dan Prasarana	Nomor:HK.201/3/16/Poltekbang.Sby-2022 Nomor : 006/IV/PKS.KMU/2022 Tanggal 25 Maret 2022
11.	PT. Kubus	Pendidikan dan Pelatihan Refreshing	Nomor : 007/IV/PKK.KMU/2022 Nomor : HK.201/3/20/Poltekbang.Sby-22

No.	Mitra Kerjasama	Bentuk Kegiatan	Nomor Dokumen Kerjasama
		Pengoperasian <i>Fluid Power</i> dan <i>Refreshing</i> Pengoperasian Kelistrikan	Tanggal 28 Maret 2022



POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA

No.Dok : F-TIDM-03-02
Edisi / Rev : 01/00
Tgl. Berlaku : 04-01-2021
Halaman : .. dari ..

FORMULIR

DAFTAR INVENTARISASI SOFTWARE DAN SISTEM INFORMASI

No	Nama Aplikasi	Tahun					Server	IP	Bagian/Unit
		2018	2019	2020	2021	2022			
1	poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	TIDM
2	atc-module.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	LLU
3	cdc.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	BAAK
4	repo.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.118	PPPM
5	ejournal.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	PPPM
6	elearning.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	BAAK
7	icateas.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	PPPM
8	snitp.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	PPPM
9	spm.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	SPM
10	pusat-ppm.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	PPPM
11	siakad.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.117	BAAK
12	sipencat.ar.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.117	BAAK
13	e-library.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.117	Perpus
14	siami.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	SPM
15	dama.poltekbangsby.ac.id							103.169.27.119	UMUM

16	prodid3kp.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	Prodi D3 KP
17	proditpu.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	Prodi D3 TPU
18	d3llu.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	Prodi D3 LLU
19	labsim.poltekbangsby.ac.id						Intel® Xeon® E-2124 CPU @ 3.30GHz	103.169.27.114	Lab & Simulator

Surabaya, 01 Juni 2022
Kepala Unit TI, Data dan Multimedia



DANI CHANDRA Y.P.

Penata (III/c)

NIP. 19801126 200012 1 003