



LAPORAN TAHUNAN TAHUN ANGGARAN 2022



POLITEKNIK TRANSPORTASI SUNGAI,
DANAU DAN PENYEBERANGAN PALEMBANG



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena atas Karunia dan Rahmat-Nya Penyusunan Laporan Tahunan Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022 dapat terlaksana dan tersusun dengan baik. Laporan Tahunan ini berisi capaian kinerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang selama tahun 2022. Laporan Tahunan ini merupakan bentuk pertanggungjawaban atas kinerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang.

Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang sebagai salah satu instansi pemerintah dibiayai oleh anggaran negara diharuskan menyampaikan laporan dimaksud sebagai wujud pertanggungjawaban pelaksanaan dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya. Kinerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang diharapkan selalu berjalan dengan baik dan mengalami peningkatan dari tahun sebelumnya, walaupun kadang memang ada beberapa hal yang belum memenuhi target yang diharapkan. Hasil evaluasi ini dapat dijadikan dasar dalam perbaikan perencanaan kegiatan pada tahun-tahun mendatang untuk mencapai visi dan misi Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang. Semoga Laporan Tahunan Tahun 2022 ini dapat bermanfaat dan digunakan sebagai acuan bagi peningkatan dan perbaikan kinerja pada masa yang akan datang.

Palembang,

2023

**DIREKTUR POLITEKNIK TRANSPORTASI
SUNGAI, DANAU DAN PENYEBERANGAN
PALEMBANG**

**Dr. H. Irwan, S.H., M.Mar.E.
NIP. 19670629 199808 1 001**

RINGKASAN EKSEKUTIF

Dengan berpedoman pada visi, misi dan tujuan yang hendak dicapai, Politeknik Transportasi SDP Palembang dalam Tahun Anggaran 2022 telah menyusun program kerja tahunan yang berisi kegiatan-kegiatan yang strategis. Dalam merealisasi rencana kerja tahunan tersebut disusunnya laporan kegiatan tahunan (LAPTAH) pada periode kerja tahun 2022.

Sesuai dengan Keputusan Kepala Badan Pengembangan SDM Perhubungan Keputusan Kepala Badan Pengembangan SDM Perhubungan Nomor: SK.59/BPSDMP-2022 tentang Penetapan Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) di Lingkungan Badan Pengembangan SDM Perhubungan, Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2022 mengemban 7 (tujuh) Sasaran Strategis yang dilengkapi dengan 21 (dua puluh satu) Indikator Kinerja Kegiatan (IKK). Laporan Tahunan 2022 ini disusun berdasarkan struktur penyusunan yang ada serta menjelaskan berbagai kegiatan yang telah dilaksanakan Politeknik Transportasi SDP Palembang.

Adapun Laporan Tahunan Politeknik Transportasi SDP Palembang ini memuat kegiatan sebagai berikut :

1. Politeknik Transportasi SDP Palembang menyelenggarakan pendidikan dan pelatihan perhubungan darat yang dapat meningkatkan Sumber Daya Manusia mampu berkontribusi dalam dunia nasional maupun internasional serta meningkatkan kemampuan dalam dunia pendidikan. Adapun pendidikan yang dilaksanakan sebagai berikut :
 - a. Pendidikan Pembentukan
Politeknik Transportasi SDP Palembang menyelenggarakan pendidikan pembentukan dengan tiga Program Studi yaitu Program Studi Diploma III Nautika, Diploma III Teknika dan Diploma III Manajemen Transportasi Perairan Daratan. Pada tahun 2022 jumlah taruna dari seluruh program studi tersebut sejumlah 902 orang.
 - b. Pendidikan Penjenjangan / Peningkatan
Politeknik Transportasi SDP Palembang sudah merencanakan Pendidikan penjenjangan Diploma IV Transportasi Darat dan Diploma IV Manajemen Logistik namun belum dapat direalisasikan.
 - c. Pelatihan Teknis
Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2022 menyelenggarakan diklat Teknis sebagai berikut :
 - 1) Basic Safety Training (BST)
 - 2) Diklat Advanced Fire Fighting

- 3) Diklat Manajemen Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan
- 4) Diklat Operasional Jembatan Bergerak (MB) Pelabuhan Penyeberangan
- 5) Diklat Penilaian Pelayanan Pelabuhan dan Angkutan Penyeberangan
- 6) Diklat Sertifikasi dan Registrasi Kapal ASD
- 7) Medical First Aids (MFA)
- 8) Diklat Proficiency In Survival Craft And Rescue Boat (PSCRB)
- 9) Security Awareness Training (SAT)
- 10) Revalidasi Diklat Keterampilan Pelaut (DKP)
- 11) Diklat Inspeksi Sungai Tingkat Dasar
- 12) Diklat Crisis Management and Behaviour Training (CMBT)
- 13) Diklat Kecakapan Awak Kapal TK.IV/V
- 14) Diklat peningkatan ANT III
- 15) Diklat peningkatan ATT III
- 16) Diklat Pengukuran Kapal
- 17) Diklat Pendaftaran dan kebagsaan Kapal
- 18) Diklat Dasar - Dasar Syahbandar
- 19) ISM CODE

Pada tahun 2022 Politeknik menargetkan 526 orang peserta dengan realisasi penyelenggaraan diklat teknis tersebut sebanyak 949 orang peserta.

d. Diklat Pemberdayaan Masyarakat

Politeknik Transportasi SDP Palembang menyelenggarakan Pendidikan Diklat Pemberdayaan Masyarakat yang pada tahun 2022 ditargetkan sebanyak 300 orang dengan realisasi peserta sebanyak 300 orang peserta dan realisasi lulusan sebanyak 300 orang lulusan yang bersertifikat.

e. Padat Karya

Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2022 melaksanakan program Padat Karya yang melibatkan pemberdayaan masyarakat, dalam hal ini masyarakat sekitar kampus. Kegiatan yang dilaksanakan yaitu pekerjaan Pengecatan Tembok Keliling Kampus, Pembersihan Semak Belukar Lahan Kosong, Pengecatan Pagar Depan Kampus, Pemeliharaan Kolam Latih, Pengecatan Lapangan Merah dan Pengecatan Jalan Setapak Lingkungan.

f. Penyuluhan atau Sosialisasi

Pada tahun 2022, Politeknik Transportasi SDP Palembang melaksanakan 6 kegiatan penyuluhan di berbagai wilayah Indonesia. Kegiatan penyuluhan ini bertujuan untuk memberikan informasi tentang

pentingnya keselamatan pelayarankapal sungai dan danau bagi operator kapal sungai dan danau.

g. Sarana dan Prasarana

Pada tahun 2022, Politeknik Transportasi SDP Palembang telah menargetkan 1 jenis pengadaan untuk menunjang penyelenggaraan kegiatan yang ada yaitu *Steering Gear Simulator*.

h. Utilitas sarana dan Prasarana

Pelaksanaan penggunaan utilitas sarana dan prasarana di Politeknik Transportasi SDP Palembang telah mencapai tingkat optimalisasi penggunaan sarana dan prasarana.

i. Kurikulum

Pelaksanaan Kurikulum pendidikan di Politeknik Transportasi SDP Palembang ini sesuai dengan penyelenggaraan pendidikan program Diploma III Nautika, Diploma III Teknika dan Diploma III MTPD.

2. Daya Serap Lulusan Pendidikan Pembentukan Diploma III LLASDP. Tahun 2021 Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang berhasil meluluskan taruna Diploma III LLASDP sejumlah 122 orang dan telah terserap sejumlah 122 orang dimana 119 orang CPNS/pola pembibitan yang terserap pada instansi pemerintahan dan 3 orang Honorer Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah.
3. Biaya Pendidikan dan Pelatihan yang ada di Politeknik Transportasi SDP Palembang ini berdasarkan keputusan menteri keuangan Republik Indonesia Nomor 937/KMK.05/2020 tentang penetapan Politeknik Transportasi SDP Palembang pada kementerian perhubungan sebagai instansi pemerintah yang menerapkan pola pengelolaan keuangan Badan Layanan Umum. Selain itu juga telah terbitnya tarif Badan Layanan Umum Politeknik Transportasi SDP Palembang pada kementerian perhubungan dalam Peraturan Menteri Keuangan Nomor 192/PMK.05/2020.
4. Penyelenggaraan Anggaran di Politeknik Transportasi SDP Palembang, realisasi anggaran tahun 2022 sebesar Rp. 85.029.583.970,- dengan pagu anggaran sebesar Rp. 85.107.332.000,- atau 99,91%. adapun realisasi pendapatan BLU tahun 2022 sebesar Rp. 28.319.656.847,- dengan target pendapatan sebesar Rp. 21.000.000.000,- atau 134,86%.
5. Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2022, memiliki sumber daya manusia sebanyak 54 orang PNS, 39 orang CPNS dan 140 orang pegawai teknis. Pegawai mutase masuk ke Poltektrans SDP Palembang

pada tahun 2022 sebanyak 2 orang. Selain itu juga, proses kenaikan pangkat pegawai pada tahun 2022 sebanyak 8 orang.

6. Politeknik Transportasi SDP Palembang melaksanakan tugas/kewenangannya sesuai dengan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 117 Tahun 2021 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang.
7. Politeknik Transportasi SDP Palembang telah melaksanakan berbagai kegiatan seperti bakti sosial, kegiatan rohani, kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat serta kegiatan lainnya yang mendukung kemajuan Politeknik Transportasi SDP Palembang.

Secara keseluruhan, pada tahun 2022 Politeknik Transportasi SDP Palembang telah menyelenggarakan berbagai kegiatan untuk menunjang kinerja instansi serta meningkatkan kompetensi yang berdaya saing.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
RINGKASAN EKSEKUTIF	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	I.1
A. IKHTISAR UTAMA TAHUN 2022.....	I.1
B. PROFIL POLITEKNIK TRANSPORTASI SDP PALEMBANG.....	I.1
1. Tugas dan Fungsi Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang.....	I.1
2. Struktur Organisasi Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang.....	I.3
3. Sumber Daya Manusia Di Lingkungan Politeknik Transportasi SDP Palembang.....	I.5
4. Tinjauan Rencana Dan Strategi Tahun 2022.....	I.15
C. PROFIL PIMPINAN TERTINGGI POLITEKNIK TRANSPORTASI SDP PALEMBANG.....	I.18
D. PERISTIWA PENTING TAHUN 2022.....	I.19
BAB II KEGIATAN POKOK.....	II.1
A. PENDIDIKAN DAN PELATIHAN DI POLITEKNIK TRANSPORTASI SUNGAI DANAU DAN PENYEBERANGAN PALEMBANG.....	II.1
1. Target dan Realisasi.....	II.1
a. Pendidikan Pembentukan.....	II.1
b. Pendidikan Penjurusan	II.5
c. Pelatihan Teknis.....	II.6
d. Pelatihan Lainnya	II.9
e. Pelatihan Peningkatan SDM.....	II.9
f. Diklat Pemberdayaan Masyarakat (DPM)	II.9
g. Padat Karya.	II.11
h. Penyuluhan, Sosialisasi dan Penelitian.....	II.13
i. Sarana dan Prasarana	II.16
j. Utilitas Sarana dan Prasarana Tahun 2022	II.17
k. Kurikulum	II.21
2. Daya Serap Lulusan Pendidikan Pembentukan.....	II.25
3. Biaya Pendidikan dan Pelatihan	II.32

4. Permasalahan dan Upaya Pemecahan.....	II.38
BAB III KEGIATAN ADMINISTRATIF TAHUN 2022.....	III.1
A. KEUANGAN.....	III.1
1. Target dan Realisasi	III.1
a. Anggaran/SAI	III.1
b. PNBP/BLU	III.2
c. Simak BMN	III.4
2. Permasalahan dan Upaya Pemecahan.....	III.5
B. SUMBER DAYA MANUSIA (SDM).....	III.6
1. Target dan Realisasi	III.6
a. Sistem Informasi Kepegawaian	III.6
b. Formasi Pegawai	III.7
c. Mutasi Pegawai	III.8
d. Pengembangan Pegawai	III.8
e. Komposisi Pegawai	III.10
1) Unit Kerja	III.10
2) Berdasarkan Jenis Kelamin	III.10
3) Berdasarkan Golongan	III.11
4) Berdasarkan Tingkat Pendidikan	III.12
5) Berdasarkan Usia.....	III.12
6) Berdasarkan Jabatan	III.12
2. Permasalahan dan Realisasi	III.14
C. PERUNDANG-UNDANGAN.....	III.14
1. Target dan Realisasi	III.14
a. Organisasi Tata Laksana (ORTALA)	III.14
b. Statuta.....	III.17
2. Permasalahan dan Upaya Pemecahannya	III.17
D. KEGIATAN LAINNYA.....	III.17
1. Target dan Realisasi	III.17
a. Bakti Sosial	III.17
b. Kegiatan Rohani	III.18
c. Pengabdian Masyarakat	III.18
d. Kegiatan Lainnya	III.19
2. Permasalahan dan Upaya Pemecahan.....	III.19
BAB IV PENUTUP.....	IV.1

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1	Struktur Organisasi Politeknik Transportasi SDP Palembang.....	I.4
Gambar I.2	Tes Potensi Akademik SIPENCATAR 2022.....	I.20
Gambar I.3	Tes Psikotes SIPENCATAR 2022.....	I.21
Gambar I.4	Tes Kesanaptaan SIPENCATAR 2022.....	I.21
Gambar I.5	Tes Kesehatan SIPENCATAR 2022.....	I.22
Gambar I.6	Tes Wawancara SIPENCATAR 2022.....	I.22
Gambar I.7	Kegiatan Madatukar di Politeknik Transportasi SDP Palembang.....	I.23
Gambar I.8	Wisuda Politeknik Transportasi SDP Palembang	I.24
Gambar I.9	Seminar Nasional Online.....	I.25
Gambar II.1	Kegiatan Diklat Pembentukan Tahun 2022.....	II.6
Gambar II.2	Grafik perbandingan Target dan Realisasi Diklat Teknis Diklat Teknis tahun 2022.....	II.8
Gambar II.3	Kegiatan Diklat Teknis Tahun 2022.....	II.9
Gambar II.4	Pembukaan Diklat Pemberdayaan Masyarakat tahun 2022.....	II.10
Gambar II.5	Pelaksanaan Diklat Pencegahan Dan Pemadaman Kebakaran di Kapal Sungai dan Danau tahun 2022.....	II.11
Gambar II.6	Penutupan Diklat Pemberdayaan Masyarakat tahun 2022.....	II.11
Gambar II.7	Kegiatan Padat Karya tahun 2022.....	II.12
Gambar II.8	Kegiatan Penyuluhan.....	II.14
Gambar II.9	Pengadaan Steering Gear Simulator.....	II.17

DAFTAR TABEL

Tabel I.1	Sasaran strategis Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2022.....	I.17
Tabel I.2	Pengalaman Jabatan.....	I.18
Tabel II.1	Tabel Target dan Realisasi Diklat Pembentukan Tahun 2022...	II.5
Tabel II.2	Jenis Diklat Teknis dan Target di Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2022.....	II.7
Tabel II.3	Tabel Peserta Dan Lulusan Diklat Pemberdayaan Masyarakat Tahun 2022.....	II.10
Tabel II.4	Tabel Target dan Realisasi Kegiatan Padat Karya.....	II.12
Tabel II.5	Penyuluhan Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2022.....	II.13
Tabel II.6	Tabel Jumlah Penelitian Diterbitkan Tahun 2022.....	II.15
Tabel II.7	Pengadaan Steering Gear Simulator.....	II.17
Tabel II.8	Utilitas Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022.....	II.18
Tabel II.9	Kurikulum Diklat Pembentukan Program DIII Nautika.....	II.21
Tabel II.10	Kurikulum Diklat Pembentukan Program DIII Teknika.....	II.22
Tabel II.11	Kurikulum Diklat Pembentukan Program DIII MTPD.....	II.24
Tabel II.12	Data Lulusan Program DIII MTPD.....	II.24
Tabel II.13	Biaya Pendidikan dan Pelatihan program Pembentukan.....	II.32
Tabel II.14	Biaya Pendidikan dan Pelatihan program Diklat Teknis.....	II.23
Tabel III.1	Laporan Realisasi/ Daya Serap DIPA Tahun Anggaran 2022 Politeknik Transportasi SDP Palembang.....	III.1
Tabel III.2	Laporan Posisi Neraca BMN (Barang Milik Negara)Tahun Anggaran 2022.....	III.4
Tabel III.3	Penyerapan Anggaran Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2022.....	III.7

Tabel III.4	CPNS Tahun 2022.....	III.7
Tabel III.5	Pegawai Yang Mutasi Tahun 2022.....	III.8
Tabel III.6	Daftar Nama Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang yang Mengikuti Diklat Tahun 2022.....	III.9
Tabel III.7	Komposisi Kenaikan Pangkat Pegawai.....	III.9
Tabel III.8	Komposisi Pegawai Unit Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022.....	III.10
Tabel III.9	Komposisi Tenaga Non PNS / Kontrak Unit Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022.....	III.10
Tabel III.10	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022 Berdasarkan Jenis Kelamin.....	III.11
Tabel III.11	Rekapitulasi Jumlah Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022.....	III.11
Tabel III.12	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022 Berdasarkan Golongan.....	III.11
Tabel III.13	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022 Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	III.12
Tabel III.14	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022 Berdasarkan Usia...	III.12
Tabel III.15	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022 Berdasarkan Jabatan.....	III.12

BAB I

PENDAHULUAN

A. IKHTISAR UTAMA TAHUN 2022

Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang dan telah berhasil menjalankan tugas dan fungsinya sebagai lembaga dibawah kementerian Perhubungan yang melaksanakan pendidikan dan pelatihan teknis fungsional dan manajemen di bidang angkutan sungai, danau dan penyeberangan.

Peningkatan kompetensi Sumber Daya Manusia melalui kegiatan diklat dan training bagi karyawan serta bertambah lengkapnya sarana prasarana di lingkungan Politeknik Transportasi SDP Palembang sebagai bentuk upaya menjadikan Politeknik Transportasi SDP Palembang sebagai institusi pendidikan yang terus berkembang secara berkelanjutan. Dengan capaian ini diharapkan Politeknik Transportasi SDP Palembang akan mampu menjadi institusi yang mumpuni di bidang Pendidikan Transportasi khususnya bidang lalu lintas angkutan sungai, danau dan penyeberangan.

B. PROFIL POLITEKNIK TRANSPORTASI SUNGAI DANAU DAN PENYEBERANGAN PALEMBANG

1. Tugas dan Fungsi Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang

Tugas dan Fungsi pada Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang tertuang dalam Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 117 Tahun 2021 Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan.

a. Tugas Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang

Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang mempunyai tugas menyelenggarakan program pendidikan vokasi, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat di bidang pelayaran dan transportasi Sungai, Danau, dan Penyeberangan.

b. Fungsi Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud, Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang menyelenggarakan fungsi :

- (1) Penyusunan rencana dan program pelaksanaan pendidikan;
- (2) Penyelenggaraan pendidikan vokasi dibidang transportasi sungai,danau,dan penyeberangan;
- (3) Pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- (4) Pelaksanaan pemeriksaan intern;
- (5) Pengembangan sistem penjaminan mutu;
- (6) Pengelolaan keuangan dan adiministrasi umum;
- (7) Pengelolaan admisnitrase akademik dan ketarunaan;
- (8) Pengembangan program,data, dan evaluasi;
- (9) Pengelolaan perpustakaan, laboratorium,sarana dan prasarana;
- (10) Pelaksanaan pembangunan karakter;
- (11) Pembinaan civitas akademika dan hubungan dengan lingkungan;
dan
- (12) Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan

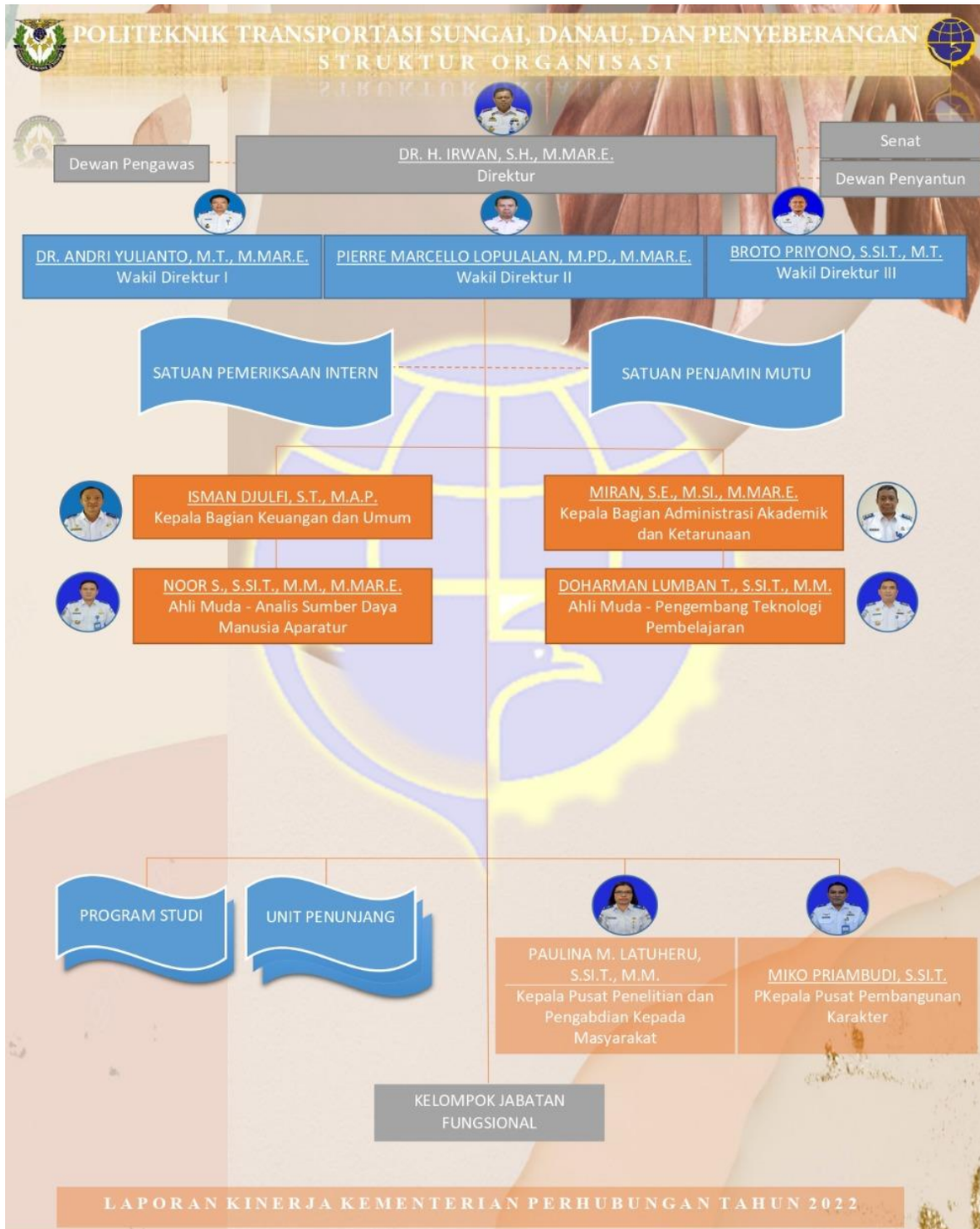
Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang mempunyai tugas menyelenggarakan program pendidikan vokasi, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat di bidang transportasi Sungai,Danau, dan Penyeberangan, jenis pendidikan dan pelatihan tersebut antara lain :

- a. Pendidikan dan pelatihan setingkat diploma;
- b. Pendidikan dan pelatihan jangka pendek;
- c. Pendidikan dan pelatihan untuk lingkup internasional dan/atau regional;
- d. Pendidikan dan pelatihan Pemberdayaan Masyarakat.

2. Struktur Organisasi Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang

Struktur organisasi menunjukkan bahwa adanya pembagian kerja dan bagaimana fungsi atau kegiatan-kegiatan berbeda yang dikoordinasikan. Dan selain itu struktur organisasi juga menunjukkan mengenai spesialisasi-spesialisasi dari pekerjaan, saluran perintah maupun penyampaian laporan. Berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 105 Tahun 2021 Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan, Politeknik Transportasi SDP Palembang dalam melaksanakan tugasnya Direktur Politeknik Transportasi SDP Palembang, Para Kepala Pusat, Kepala Prodi, Kelompok Jabatan Fungsional dan Para Kepala Unit Penunjang wajib menerapkan prinsip koordinasi, integrasi dan sinkronisasi baik dalam lingkungan masing-masing maupun antar satuan organisasi di lingkungan Politeknik Transportasi SDP Palembang sesuai dengan tugas masing-masing, berikut gambar struktur organisasi yang ada di lingkungan Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang :

Berikut Struktur organisasi Politeknik Transportasi SDP Palembang



Gambar I
Struktur Organisasi Politeknik Transportasi SDP Palembang

3. Sumber Daya Manusia di Lingkungan Politeknik Transportasi SDP Palembang

Sumber Daya Manusia di Lingkungan Politeknik Transportasi SDP Palembang, diketahui berjumlah 54 (Lima Puluh Empat) orang Pegawai Negeri Sipil, 39 (Tiga Puluh Sembilan) orang Calon Pegawai Negeri Sipil dan tenaga kontrak teknis sejumlah 140 (Seratus Empat Puluh) orang. Berikut uraian tugas dan fungsi pegawai di lingkungan Politeknik Transportasi SDP Palembang ;

a. Direktur Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang

Selaku Pemimpin BLU, Direktur merupakan tenaga Dosen yang diberi tugas tambahan untuk memimpin Politeknik Transportasi SDP Palembang dengan rincian tugas :

- 1) menyusun Statuta Politeknik Transportasi SDP Palembang beserta perubahannya untuk diusulkan kepada Menteri;
- 2) menyusun dan/atau menetapkan kebijakan akademik Politeknik Transportasi SDP Palembang;
- 3) menyusun norma akademik dengan pertimbangan Senat;
- 4) menyusun Kode Etik Sivitas Akademika dengan pertimbangan Senat;
- 5) menyusun dan/atau mengubah Rencana Pengembangan Jangka Panjang 25 (dua puluh lima) tahun Politeknik Transportasi SDP Palembang;
- 6) menyusun dan/atau mengubah Rencana Strategis 5 (lima) tahun Politeknik Transportasi SDP Palembang;
- 7) menyusun dan/atau mengubah Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan (Rencana Operasional) Politeknik Transportasi SDP Palembang;
- 8) mengelola pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat sesuai dengan Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Politeknik Transportasi SDP Palembang;

- 9) menjatuhkan sanksi kepada sivitas akademika yang melakukan pelanggaran terhadap norma, etika, dan/atau peraturan akademik dengan memperhatikan pertimbangan Senat;
- 10) menjatuhkan sanksi kepada Pendidik dan Tenaga Kependidikan yang melakukan pelanggaran sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- 11) membina dan mengembangkan pendidik dan tenaga kependidikan;
- 12) menerima, membina, mengembangkan dan memberhentikan Taruna;
- 13) mengelola anggaran Politeknik Transportasi SDP Palembang sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- 14) menyelenggarakan Sistem Informasi Manajemen berbasis teknologi informasi dan komunikasi yang handal yang mendukung pengelolaan Tri Dharma Perguruan Tinggi, akuntansi dan keuangan, kepersonaliaan, ketarunaan dan kealumnian;
- 15) menyusun dan menyampaikan laporan pertanggungjawaban penyelenggaraan Politeknik Transportasi SDP Palembang kepada Menteri; dan
- 16) memelihara keamanan dan ketertiban kampus serta kenyamanan kerja untuk menjamin kelancaran kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi.

Dalam menjalankan tugas dan fungsi sebagaimana dimaksud, Direktur dibantu oleh unsur-unsur sebagai berikut:

- 1) Wakil Direktur sebanyak 3 (tiga) orang;
- 2) Satuan Pemeriksaan Intern;
- 3) Satuan Penjaminan Mutu;
- 4) Pelaksana Akademik;
- 5) Penunjang Akademik; dan
- 6) Unsur lain yang dibutuhkan.

b. Wakil Direktur

Wakil Direktur dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Direktur, yang diusulkan oleh Direktur serta diangkat dan diberhentikan oleh Kepala Badan meliputi:

- 1) Wakil Direktur I Bidang Akademik merupakan tenaga Dosen yang diberi tugas tambahan membantu Direktur dalam memimpin pelaksanaan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, pemanfaatan sarana dan prasarana, serta pengembangan usaha dan kerja sama;
- 2) Wakil Direktur II Bidang Keuangan dan Umum merupakan tenaga Dosen yang diberi tugas tambahan membantu Direktur dalam memimpin pelaksanaan kegiatan di bidang keuangan, kepegawaian, serta umum;
- 3) Wakil Direktur III Bidang Ketarunaan dan Alumni merupakan tenaga Dosen yang diberi tugas tambahan membantu Direktur dalam memimpin pelaksanaan kegiatan pembinaan administrasi ketarunaan dan Alumni, pembangunan karakter, serta kesehatan dan kesejahteraan taruna.

c. Senat

Senat merupakan organ yang menjalankan fungsi penyusunan kebijakan, pertimbangan, dan pengawasan akademik Politeknik Transportasi SDP Palembang.

Senat mempunyai tugas dan wewenang sebagai berikut:

- 1) menyusun dan mengusulkan kode etik sivitas akademika kepada Direktur;
- 2) mengawasi penerapan pelaksanaan kode etik sivitas akademika;
- 3) memberi pertimbangan dan/atau persetujuan terhadap norma, kebijakan dan arah pengembangan akademik;
- 4) mengawasi penerapan ketentuan akademik;
- 5) mengawasi kebijakan dan pelaksanaan penjaminan mutu;

- 6) mengawasi dan mengevaluasi pencapaian proses pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dengan mengacu pada tolak ukur yang ditetapkan dalam rencana strategis;
- 7) mengawasi pelaksanaan kebebasan akademik, kebebasan mimbar akademik, dan otonomi keilmuan;
- 8) mengawasi pelaksanaan kebijakan penilaian kinerja Dosen;
- 9) mengawasi pelaksanaan tata tertib akademik;
- 10) memberi pertimbangan pemberian atau pencabutan gelar dan penghargaan akademik atas usulan Direktur;
- 11) memberikan rekomendasi penjatuhan sanksi terhadap pelanggaran norma, etika, dan peraturan akademik oleh sivitas akademika kepada Direktur;
- 12) memberikan pertimbangan dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT), Rencana Kerja dan Anggaran Politeknik Transportasi SDP Palembang (RKA), dan Rencana Bisnis Anggaran; dan
- 13) memberikan pertimbangan kepada Direktur dalam pengusulan Wakil Direktur dan Dosen.

d. Dewan Pengawas

Dewan Pengawas merupakan merupakan organ BLU yang bertugas melakukan pengawasan terhadap pengelolaan BLU yang dilakukan oleh pejabat pengelola keuangan BLU mengenai pelaksanaan Rencana Strategis Bisnis, Rencana Bisnis, dan Anggaran sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Tugas Dewan Pengawas, dilaksanakan dengan:

- 1) menghadiri rapat Dewan Pengawas;
- 2) memberikan pertimbangan kepada Pejabat Pengelola BLU dalam kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan;
- 3) memberi pendapat dan saran kepada pejabat pengelola BLU mengenai perbaikan tata kelola BLU;

- 4) mengawasi dan memberikan pendapat dan/atau saran kepada Pejabat Pengelola BLU atas pelaksanaan rencana strategis bisnis dan rencana bisnis serta anggaran;
- 5) memberikan pendapat dan/atau saran atas laporan berkala BLU yaitu laporan keuangan dan laporan kinerja, termasuk laporan hasil audit Satuan Pemeriksaan Intern;
- 6) menyusun program kerja tahunan pengawasan BLU dan menyampaikannya kepada Menteri dan Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang keuangan;

dan melaksanakan tugas lainnya berdasarkan penugasan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, dimana Dewan Pengawas berkewajiban sebagai berikut:

- 1) memberikan pendapat dan usulan kepada Menteri, dan Menteri yang berwenang di bidang keuangan mengenai rencana strategis dan rencana bisnis anggaran yang diusulkan oleh Direktur;
- 2) melaporkan kepada Menteri, dan Menteri yang berwenang di bidang keuangan apabila terjadi gejala menurunnya kinerja BLU;
- 3) mengikuti perkembangan kegiatan BLU, memberikan pendapat dan usulan kepada Menteri, dan Menteri yang berwenang di bidang keuangan mengenai setiap masalah yang dianggap penting bagi Direktur;
- 4) memberikan nasihat kepada Direktur dalam melaksanakan pengelolaan BLU; dan
- 5) memberikan masukan, usulan, atau tanggapan atas laporan keuangan dan laporan kinerja BLU kepada Direktur.

Dewan Pengawas berwenang untuk:

- 1) mendapatkan laporan berkala atas pengelolaan BLU, antara lain laporan keuangan dan laporan kinerja;

- 2) mendapatkan laporan hasil pengawasan/ pemeriksaan yang dilakukan oleh satuan pemeriksaan intern, aparat pengawasan intern pemerintah dan Badan Pemeriksa Keuangan;
- 3) mengetahui kebijakan dan tindakan yang dijalankan oleh Pejabat Pengelola BLU dalam pelaksanaan kegiatan BLU;
- 4) mendapatkan penjelasan dan/atau data dari Pejabat Pengelola BLU dan/atau pegawai BLU mengenai kebijakan dan pelaksanaan kegiatan BLU;
- 5) mengusulkan pengangkatan dan pemberhentian Sekretaris Dewan Pengawas;
- 6) meminta Pejabat Pengelola BLU untuk menghadirkan tenaga profesional dalam rapat Dewan Pengawas;
- 7) memberikan pandangan terhadap hal-hal yang dibicarakan dalam rapat Pejabat Pengelola BLU;
- 8) meminta audit secara khusus oleh aparat pengawasan intern pemerintah kepada Menteri/ Pimpinan Lembaga/ Ketua Dewan Kawasan dan/atau Menteri Keuangan; dan
- 9) melaksanakan kewenangan lainnya berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan

e. Satuan Penjamin Mutu

merupakan unsur pembantu pimpinan di bidang dokumentasi, pemeliharaan, dan pengendalian sistem penjaminan mutu. Satuan Penjaminan Mutu dipimpin oleh Kepala yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur. Uraian tugas Satuan Penjaminan Mutu, meliputi:

- 1) membantu Direktur dalam pelaksanaan sistem penjaminan mutu;
- 2) menyusun program penerapan sistem penjaminan mutu dan sistem standar mutu (*Quality Standard System*) di bidang kepelautan;
- 3) mengoordinir penyusunan dan revisi dokumen manajemen mutu;
- 4) merencanakan audit operasional sesuai sistem penjaminan mutu;

- 5) mengusulkan auditor dan *lead auditor* sesuai dengan kualifikasi yang dipersyaratkan;
- 6) menerima hasil audit dari *lead auditor*;
- 7) mengevaluasi hasil audit dan efektivitas tindak lanjutnya;
- 8) melaporkan hasil audit dan efektivitas penerapan sistem penjaminan mutu kepada Direktur Politeknik Transportasi SDP Palembang;
- 9) mengawasi dan mendokumentasikan pelaksanaan kegiatan sesuai dengan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT);
- 10) melakukan familiarisasi sistem penjaminan mutu yang didokumentasikan di seluruh satuan organisasi di lingkungan Politeknik Transportasi SDP Palembang;
- 11) melaksanakan evaluasi dan pelaporan kegiatan perwakilan manajemen mutu;
- 12) mengoordinir pelaksanaan audit lainnya;
- 13) mempertanggungjawabkan kinerja operasional perwakilan manajemen mutu kepada Direktur; dan melakukan tugas lain yang berhubungan dengan perbaikan Sistem Penjaminan Mutu dan Sistem Standar Mutu yang diberikan oleh Direktur, Penetapan Satuan Penjaminan Mutu diatur lebih lanjut oleh Direktur

f. Satuan Pemeriksaan Intern

Satuan Pemeriksaan Intern merupakan pemeriksa yang menjalankan tugas pemeriksaan intern sesuai dengan ketentuan peraturan perundang- undangan. Satuan Pemeriksaan Intern dipimpin oleh kepala satuan yang berada dibawah dan bertanggung jawab kepada kepala.

g. Program Studi

Program Studi merupakan unsur pelaksana kegiatan akademik yang melaksanakan program pendidikan vokasi tertentu di bidang pelayaran

dan lalu lintas angkutan jalan, pelaksana akademik yang melaksanakan pendidikan vokasi di bidang pelayaran dan lalu lintas angkutan jalan, melaksanakan kompetensi teknis di bidang pelayaran dan lalu lintas angkutan jalan.

Ketua Program Studi mempunyai tugas dan wewenang:

- 1) melaksanakan pendidikan dan pengajaran di bidang pelayaran dan lalu lintas angkutan jalan
- 2) mengevaluasi dan melaporkan pelaksanaan pendidikan dan pengajaran program studi masing-masing
- 3) mengusulkan pengembangan keilmuan Dosen, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.
- 4) melaksanakan dan mengusulkan perbaikan dokumentasi prosedur mutu program studi kepada Satuan Penjaminan Mutu;
- 5) melakukan tugas lain yang berhubungan dengan urusan program studi yang diberikan oleh Direktur.

Sekretaris Program Studi mempunyai tugas membantu Ketua Program Studi dalam melaksanakan tugas administrasi pendidikan vokasi pada masing-masing program studi. Dalam melaksanakan tugas fungsi:

- 1) menyusun dan mengusulkan daftar nama tenaga pendidik dan jadwal kegiatan belajar mengajar;
- 2) membuat jadwal monitoring program pendidikan dan pengajaran;
- 3) membuat pengumuman terkait proses belajar mengajar;
- 4) berkoordinasi dengan Subbagian Administrasi Akademik terkait jadwal kuliah, jadwal ujian serta hasil pembelajaran;
- 5) memonitor proses perkuliahan di program studi;
- 6) mengusulkan jadwal penggunaan laboratorium dan simulator untuk pendidikan dan pengajaran;
- 7) melakukan dan membuat dokumentasi evaluasi dan pelaporan hasil pelaksanaan pendidikan dan pengajaran;
- 8) mendokumentasikan *Quality Procedur* program studi; dan

- 9) melakukan tugas lain yang berhubungan dengan urusan program studi yang diberikan oleh Ketua Program Studi yang bersangkutan.

h. Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, merupakan unsur pelaksanaan di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berkedudukan langsung dan menjalankan fungsi yang dibentuk oleh Direktur sebagai pengembangan di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Ruang lingkup tugas, wewenang, dan tanggung jawab Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, terdiri atas:

- 1) mengarahkan, mengoordinasikan, memantau, menilai dan mendokumentasikan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang bersifat multi disiplin;
- 2) merumuskan konsep pengkajian dan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi terapan, menilai usulan penelitian, memantau dan menilai kegiatan penelitian, serta merumuskan konsep penerapan hasil penelitian dan pengembangan untuk pengabdian kepada masyarakat;
- 3) membuat laporan dan pengendalian pelaksanaan kegiatan Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat;
- 4) melaksanakan administrasi kegiatan dan inventarisasi barang milik negara di Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat; dan
- 5) membuat evaluasi dan laporan pengendalian mutu secara periodik setiap 6 (enam) bulan.

i. Pusat Pembangunan Karakter

Pusat Pembangunan Karakter (*Character Building*), merupakan unsur pelaksana akademik di bidang pembangunan karakter dipimpin oleh seorang Kepala dan berada di bawah serta bertanggung jawab kepada

Direktur dan dalam pembinaan sehari-hari oleh Wakil Direktur III. Pusat Pembangunan Karakter (*Character Building*) mempunyai tugas membangun karakter Taruna dengan pola pengasuhan yang meliputi pembinaan mental dan moral, mengelola fasilitas asrama dan permakanan, pelaksanaan kegiatan, pelayanan kesehatan, dan layanan bimbingan konseling serta kegiatan olahraga dan seni Taruna. Dalam melakukan tugasnya Kepala Pusat Pembangunan Karakter dibantu oleh 3 (tiga) unit terdiri atas:

- 1) Unit Pengasuhan Taruna;
- 2) Unit Psikologi; dan
- 3) Unit Olah Raga dan Seni.

j. Unit Penunjang

Unit Penunjang merupakan unsur penunjang yang unsur penunjang yang terdiri atas unit yang diperlukan untuk mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi Politeknik Transportasi SDP Palembang, dipimpin oleh seorang Kepala Unit yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur. Unit Penunjang terdiri atas:

- 1) Unit Perpustakaan dan Dokumentasi;
- 2) Unit Laboratorium dan Simulator *Workshop* Nautika;
- 3) Unit Laboratorium dan Simulator *Workshop* Teknika, Ketatalaksanaan Angkutan Laut dan Kepelabuhanan;
- 4) Unit Kapal Latih;
- 5) Unit Teknologi Informasi;
- 6) Unit Layanan Kesehatan;
- 7) Unit Asrama, Binatu, dan Tata Boga;
- 8) Unit Kelas dan Sarana Pendidikan;
- 9) Unit Bahasa;
- 10) Unit Layanan Pengadaan;
- 11) Unit Program Diklatdibidang pelayaran;
- 12) Unit Program Diklatdi bidang transportasi Darat;

- 13) Unit Pengembangan Usaha; dan
- 14) Unit Lembaga Sertifikasi Profesi Pihak Pertama (LSP-P1).

Masing–masing Unit Penunjang dalam melaksanakan tugas sehari-hari berkoordinasi dengan:

- 1) Wakil Direktur I, bagi:
 - a) Unit Laboratorium dan Simulator Workshop Nautika;
 - b) Unit Laboratorium dan Simulator Workshop Teknika Ketatalaksanaan Angkutan Laut dan Kepelabuhanan;
 - c) Unit Laboratorium dan Simulator Pengoperasian Pelabuhan Konvensional;
 - d) Unit Bahasa;
 - e) Unit Perpustakaan dan Dokumentasi;
 - f) Unit Program Diklat di bidang pelayaran;
 - g) Unit Program Diklat di bidang transportasi darat; dan
 - h) Unit Lembaga Sertifikasi Profesi Pihak Pertama (LSP-P1);
- 2) Wakil Direktur II, bagi:
 - a) Unit Teknologi Informasi;
 - b) Unit Layanan Pengadaan;
 - c) Unit Pengembangan Usaha; dan
 - d) Unit Kelas dan Sarana Pendidikan;
- 3) Wakil Direktur III, bagi:
 - a) Unit Kapal Latih;
 - b) Unit Layanan Kesehatan; dan
 - c) Unit Asrama, Binatu, dan Tata Boga

4. Tinjauan Rencana Dan Strategi Tahun 2022

Rencana strategis Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang tahun 2022 diarahkan untuk merespon berbagai tantangan dan peluang sesuai dengan tuntutan perubahan lingkungan strategis, baik yang bersifat internal maupun yang bersifat eksternal. Renstra

ini merupakan upaya untuk menggambarkan peta permasalahan, titik-titik lemah, peluang tantangan, program yang ditetapkan, dan strategis yang akan dijalankan selama tahun 2022, serta output yang ingin dihasilkan dan out come yang diharapkan.

Adapun Sasaran Program Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2022:

- 1) Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Pemerintahan yang Baik;
- 2) Meningkatnya Kualitas Sumber Daya Manusia Transportasi yang Kompeten;
- 3) Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan, Pengembangan, Pendidikan dan Pelatihan SDM Transportasi;
- 4) Meningkatnya Birokrasi Kementerian Perhubungan yang Bersih dan Akuntabel;
- 5) Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Kebijakan, Regulasi dan Hukum SDM Transportasi;
- 6) Meningkatnya Kapabilitas Kepegawaian dan Organisasi BPSDM Perhubungan;
- 7) Meningkatnya Kualitas Layanan Komunikasi dan Informasi Publik BPSDMP.

Indikator kinerja sasaran program Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2022 disusun sebagai indikator outcome, yang dijabarkan dari sasaran strategis menggunakan pendekatan metode Balanced Score Card (BSC) yang dibagi dalam 3 (tiga) perspektif yaitu Customer Perspective, Internal bussiness process, dan Learn And Growth Perspective. Pada hakekatnya indikator kinerja merupakan pernyataan komitmen bersama mengenai upaya terencana dan sistematis untuk meningkatkan kinerja serta cara penyampaian melalui pembinaan, penataan, perbaikan, penetiban, penyempurnaan dan pembaharuan terhadap sistem, kebijakan serta pengawasan dan pengendalian manajemen, agar tercapai efektifitas, efisiensi dan produktifitas dalam pelaksanaan pemerintahan. Indikator

Kinerja Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2022 adalah seperti di bawah ini :

Tabel I-1.

Sasaran strategis Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2022

NO	SASARAN	INDIKATOR KINERJA		SATUAN	TAHUN 2022
CUSTOMER PERSPECTIVE					
SP.WA.03	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Pemerintahan yang Baik	IKP.1	Indeks RB Kementerian Perhubungan	Indeks	75
SP. DL.01	Meningkatnya Kualitas SDM Transportasi yang Kompeten	IKP.3	Tingkat Pemenuhan SDM Transportasi yang kompeten	%	85
		IKK.1	Jumlah Peserta Diklat Transportasi	Orang	2652
		IKK.2	Persentase Lulusan Diklat yang berserifikat kompetensi	%	85
		IKK.3	Persentase Penyerapan Lulusan Diklat Transportasi Pembentukan	%	85
		IKK.4	Persentase Utilitas Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Diklat SDM Perhubungan berbasis Teknologi Tinggi/Mutakhir	%	85
		IKK.5	Jumlah Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang dilaksanakan	Kegiatan	6
		IKK.6	Jumlah Penelitian oleh tenaga pengajar yang dipublikasikan pada jurnal nasional dan internasional	Dokumen	7
		IKK.7	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	Indeks	3.25
INTERNAL BUSSINESS PROCESS					
SK.DL.01.03	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan,	IKK.11	Kualitas Penyelenggaraan dukungan teknis pengembangan SDM transportasi	%	50
	Pengembangan, Pendidikan dan Pelatihan SDM Transportasi.	IKK.12	Kualitas Penyelenggaraan Pendidikan SDM Transportasi	%	70
LEARN AND GROWTH PERSPECTIVE					
SK.WA.03.03	Meningkatnya Birokrasi Kementerian Perhubungan yang Bersih dan Akuntabel	IKK.13	Indeks Maturitas SPIP BPSDMP	%	3
		IKK.14	Indeks Pengawasan Kearsipan BPSDMP	Nilai	91.5
		IKK.15	Indeks Pengelolaan Aset BPSDMP	Nilai	76
		IKK.16	Indeks Pengelolaan Keuangan BPSDMP	Nilai	76
		IKK.17	Indeks Perencanaan BPSDMP	Nilai	80
		IKK.18	Nilai SAKIP BPSDMP	Nilai	82.14
		IKK.19	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran BPSDMP	Nilai	71
SK.DL.01.04	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Kebijakan, Regulasi dan Hukum SDM Transportasi	IKK.22	Tingkat Pemenuhan NSPK SDM Transportasi	%	100
SK.WA.03.04	Meningkatnya Kapabilitas Kepegawaian dan Organisasi BPSDM Perhubungan	IKK.24	Indeks Tata Kelola Manajemen ASN BPSDMP	Nilai	0.45
SK.WA.03.05	Meningkatnya Kualitas Layanan Komunikasi dan Informasi Publik BPSDMP	IKK.25	Indeks SPBE BPSDMP	%	100

C. PROFIL PIMPINAN TERTINGGI POLITEKNIK TRANSPORTASI SDP PALEMBANG

- **Direktur Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang Periode 18 Maret 2022 – Sampai dengan sekarang**



Nama : Dr. H. Irwan, S.H., M.Mar.E.
 NIP : 19670629 199808 1 001
 Pangkat/Golongan : Pembina Tingkat I – IV/b
 Tempat Lahir : Soppeng, Sulawesi Selatan
 Tanggal Lahir : 29 Juni 1967

Berikut pengalaman jabatan Direktur Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang:

Tabel I.2
 Pengalaman Jabatan

No.	Jabatan	Masa Jabatan	
		TMT Awal	TMT Akhir
1.	Kepala Laboratorium Hengine Hall BPLP Ujung Pandang	12-12-1998	05-02-2000
2.	Kepala Unit Kapal Latih PIP Makassar	17-01-2005	01-04-2005
3.	Lektor PIP Makassar	01-04-2005	07-06-2010
4.	Kepala Seksi Sarana dan Prasarana BP2IP Barombong	07-06-2010	24-07-2013
5.	Lektor merangkap Pembantu Direktur III PIP Makassar	24-07-2013	23-02-2015
6.	Kepala Bagian Keuangan dan Umum PIP Makassar	23-02-2015	06-10-2015

No.	Jabatan	Masa Jabatan	
		TMT Awal	TMT Akhir
7.	Kepala Balai Pendidikan dan Pelatihan Ilmu Pelayaran Barombong	06-10-2015	20-07-2017
8.	Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Makassar	20-07-2017	02-05-2018
9.	Lektor merangkap Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang	02-05-2018	11-02-2019
10.	Kepala Bidang Pendidikan PPSDMP Laut	11-02-2019	25-06-2019
11.	Kepala Kantor Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan Kelas II Palembang	26-06-2019	18-03-2022
12.	Direktur Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang	18-03-2022	Sampai dengan sekarang

D. PERISTIWA PENTING TAHUN 2022

Ada beberapa peristiwa penting yang terjadi pada tahun 2022, antara lain :

1. Penerimaan dan pelantikan Calon Taruna (CATAR)

a. Penerimaan Calon Taruna

Penyelenggaraan SIPENCATAR BPSDM Perhubungan Darat, Laut dan Udara, khususnya Program Studi Diploma III Nautika, Diploma Teknologi Nautika dan Diploma III MTPD Tahun Akademik 2022/2023 dilaksanakan oleh UPT BPSDM Perhubungan dan Dinas Perhubungan yang ditunjuk melalui panitia SIPENCATAR 2022 yang dibentuk dengan Keputusan Kepala UPT BPSDM yang bersangkutan dan Kepala Dinas Perhubungan yang ditunjuk, dengan salinan disampaikan kepada Kepala Badan Pengembangan SDM Perhubungan. Seleksi Penerimaan Calon Taruna (SIPENCATAR) Diploma III Nautika, Diploma III Permesinan Kapal dan Diploma III MTPD Tahun Akademik 2022/2023 diawali dengan proses pendaftaran yang dilakukan secara online melalui web <https://sscndikdin.bkn.go.id> dan <https://sipencatar.dephub.go.id>. Untuk lebih jelas dapat di lihat pada bagan alur berikut ini :



Gambar I-1
Tes Potensi Akademik SIPENCATAR 2022

Waktu pendaftaran dimulai tanggal 9 April s.d 5 Mei. Kegiatan ini merupakan kegiatan Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan (BPSDMP) yang diselenggarakan di beberapa Unit Kerja BPSDMP sebagai tahapan awal penerimaan kesempatan bagi putra dan putri terbaik Bangsa Indonesia untuk dididik menjadi SDM yang profesional dalam dunia Transportasi yang diakui secara nasional maupun internasional.

Tahapan seleksi ini meliputi :

1. Seleksi Administrasi
2. Seleksi Kompetensi Dasar
3. Seleksi Kesehatan
4. Seleksi Kesamaptan, Psikotes, dan Wawancara



Gambar I-2
Tes Potensi Akademik SIPENCATAR 2022



Gambar I-3
Tes Psikotes SIPENCATAR 2022



Gambar I-4
Tes Kesamptaan SIPENCATAR 2022



Gambar I-5
Tes Kesehatan SIPENCATAR 2022



Gambar I-6
Tes Wawancara SIPENCATAR 2022

b. Pembinaan Karakter Calon Taruna

Peserta yang dinyatakan lulus Sipencatar dilantik sebagai Calon Taruna. Tahapan awal pendidikan bagi calon taruna berupa pembekalan dan pembinaan karakter tingkat dasar calon taruna (Masa Dasa Pembentukan Karakter - MADATUKAR) Terpadu Sumatera Selatan selama 5 hari yang diselenggarakan pada bulan September 2022 di Politeknik Transportasi SDP Palembang. Sebanyak 144 orang calon taruna program DIII LLASDP tahun ajaran 2022/2023 dan 100 orang calon taruna Politeknik Penerbangan Palembang yang mengikuti kegiatan Masa Dasa Pembentukan Karakter.



Gambar I-7
Kegiatan Madatukar di Politeknik Transportasi SDP Palembang

2. Wisuda Program Diploma III LLASDP ANGKATAN XXIX

Kegiatan pelantikan Perwira Transportasi tahun 2022 diselenggarakan sebanyak 2 (dua) kali yaitu pada tanggal 31 Mei 2022 di Politeknik Transportasi SDP Palembang sebagai bentuk kegiatan pelantikan taruna yang telah dinyatakan lulus pendidikan Diploma III Nautika sejumlah 9 orang Taruna/I dan Diploma III Permesinan Kapal sejumlah 7 orang Taruna/I Angkatan XXIX. Penyelenggaraan Wisuda kedua Angkatan XXX yaitu pada tanggal 13 September 2022 di Politeknik Transportasi SDP Palembang sebanyak 33 orang Taruna/I Diploma III Nautika, 26 orang Taruna/I Diploma Permesinan Kapal, dan 131 orang Taruna/I Diploma III MTPD, serta 1 orang Taruna Diploma III Nautika Angkatan XXIX.



Gambar I-8
Wisuda Program Diploma III LLASDP dan Diploma III Nautika serta
Diploma III Permesinan Kapal

3. Seminar Nasional

Seminar Nasional merupakan kegiatan yang dapat memberikan kontribusi yang sangat besar bagi perkembangan dan kemajuan dunia pendidikan di Politeknik Transportasi SDP Palembang serta dapat meningkatkan eksistensi Politeknik Transportasi SDP Palembang dalam bercermin mengikuti perkembangan dunia milenial. Kegiatan Seminar Nasional Tahun 2022 diselenggarakan 2 (dua) kali yaitu yang pertama kegiatan Seminar Nasional berbasis Web melalui aplikasi *Zoom Meeting* dengan tema Peran Teknologi dalam Optimalisasi Penyelenggaraan Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan, dilaksanakan pada tanggal tanggal 23 Agustus 2022 dengan seluruh peserta dalam acara Seminar Nasional Tahun 2022 adalah sebanyak 591 orang dari berbagai macam instansi dan jenis peserta.

Kegiatan Seminar Nasional kedua dilaksanakan di Jakarta dan dapat juga diakses melalui aplikasi *Zoom Meeting* dengan tema Tantangan Pendidikan Vokasi dalam Penyiapan SDM di Bidang Transportasi SDP, dilaksanakan pada tanggal 27 Oktober 2022 dengan seluruh peserta dalam acara Seminar Nasional Tahun 2022 adalah sebanyak 903 orang dari berbagai macam instansi dan jenis peserta.

Kegiatan seminar ini melibatkan beberapa praktisi dan akademisi transportasi dari Masyarakat Transportasi Indonesia (MTI) Provinsi Sumatera Selatan, PT. BKI Persero, Ikatan Alumni Pendidikan Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang (IKASDAP) serta regulator seperti Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. Seminar ini menjadikan Politeknik Transportasi SDP Palembang lebih dikenal masyarakat luas serta memberikan manfaat yang baik untuk mewujudkan keselamatan kapal – kapal non konvensi berbendera Indonesia serta sebagai forum mediasi kerjasama antar institusi pendidikan, pemerintah serta stakeholder bidang transportasi.



Gambar I-9
Seminar Nasional

BAB II KEGIATAN POKOK

A. PENDIDIKAN DAN PELATIHAN DI POLITEKNIK TRANSPORTASI SUNGAI, DANAU DAN PENYEBERANGAN PALEMBANG

1. Target dan Realisasi

a. Pendidikan Pembentukan

Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang (Poltektrans SDP Palembang) hingga saat ini menyelenggarakan pendidikan pola pembibitan dan mandiri yaitu Pendidikan dan Pelatihan Awal Program Diploma III LLASDP. Seiring perkembangan Pendidikan, Politeknik Transportasi SDP Palembang meningkatkan kualitas Pendidikan dengan menambah program studi Diploma III Nautika, Diploma III Permesinan Kapal, dan Diploma III Manajemen Transportasi Perairan Daratan. Peserta didik program ini atau disebut sebagai Taruna/i berasal dari masyarakat umum (non pegawai) maupun pegawai untuk ditempa menjadi kader pimpinan tingkat menengah. Selama masa pendidikan, Taruna/i tersebut diasramakan, dididik dalam suasana semi militer serta dibina dengan bimbingan kerohanian, beladiri dan ekstrakurikuler. Pendidikan pembentukan yang diselenggarakan akan menghasilkan lulusan yang berhak mendapat gelar Ahli Madya berdasarkan keahlian program studi masing masing sebagai berikut:

- 1) Program Diploma III Nautika, pada akhir Pendidikan peserta didiknya akan memiliki kualifikasi sebagai berikut :
 - a) Sebagai Tenaga Terampil yang melaksanakan olah gerak kapal, posisi kapal dan keselamatan bernavigasi, penggunaan radar dan ARPA, menangani muatan di kapal serta memelihara kelaiklautan kapal.
 - b) Mampu menguasai ilmu pendidikan dalam bidang olahgerak dan pengendalian kapal, navigasi elektronik modern, hukum kemaritiman, penanganan/ pengaturan muatan dan komunikasi kemaritiman.

- 2) Program Diploma III Permesinan Kapal, pada akhir Pendidikan peserta didiknya akan memiliki kualifikasi sebagai berikut :
 - a) Mampu bertanggung jawab terhadap bidang permesinan dan dapat diberikan tanggung jawab keselamatan, keamanan dan pencegahan pencemaran pada saat mengoperasikan permesinan kapal.
 - b) Mampu melakukan perencanaan, pengaturan, manajemen dan perawatan dibidang permesinan kapal.
 - c) Mampu menguasai konsep teoritis pengoperasian dan perawatan permesinan kapal guna pengaplikasian dalam dunia Pendidikan pelayaran.
 - d) Memiliki integritas kepribadian dan keterampilan.

- 3) Program Diploma III MTPD, pada akhir Pendidikan peserta didiknya akan memiliki kualifikasi sebagai berikut :
 - a) Mampu melaksanakan pengaturan dan pengendalian lalu lintas angkutan penyeberangan dan perairan daratan, termasuk memberikan perizinan trayek dan operasional.
 - b) Mampu menerapkan prinsip-prinsip ekonomi dan bisnis untuk tujuan pengelolaan dan pemanfaatan ASDP.
 - c) Memahami aspek-aspek hukum dalam ASDP serta aspek keselamatan angkutan.
 - d) Mampu mengelola keselamatan angkutan
 - e) Menguasai kemampuan melaksanakan penyusunan rencana survey hidrografi, melaksanakan pengukuran dan pemetaan alur pelayaran sungai dan menyusun dan menyiapkan program rencana pengerukan.
 - f) Menguasai kemampuan pemilihan tipe dan ukuran kapal keruk dan kapal kerja lainnya yang cocok untuk daerah tertentu.
 - g) Memahami teknik perencanaan transportasi sungai dan memberikan masukan bagi pemecahan permasalahan pada moda ASDP.
 - h) Memiliki integritas kepribadian dan keterampilan.

Politeknik Transportasi SDP Palembang saat ini menyelenggarakan pendidikan diklat pembentukan dengan tahapan awalnya berupa seleksi penerimaan calon peserta diklat awal perhubungan melalui sistem SIPENCATAR Kementerian Perhubungan serta penilaian dari tes kesehatan, wawancara dan administrasi. Adapun program penyelenggaraan diklat tersebut sebagai berikut:

1. Pola Pembibitan

Seleksi penerimaan Calon Taruna (SIPENCATAR) Diklat Awal Perhubungan Tahun Akademik 2022/2023 pendaftaran SIPENCATAR pola pembibitan dimulai 9 April s.d 5 Mei 2022. Adapun jumlah taruna yang diterima pada Pendidikan Pola Pembibitan Angkatan XXXIII tahun 2022 Program Diploma III Nautika sebanyak 24 orang, Diploma III Teknika sebanyak 24 orang dan Diploma III MTPD sebanyak 120 orang tahun 2022/2023.

2. Pembentukan Pola Mandiri

Politeknik Transportasi SDP Palembang memiliki pendidikan Taruna Pembentukan Pola mandiri pada tahun 2022 dengan Program studi Diploma III Nautika sebanyak 4 orang, Diploma III Teknika sebanyak 2 orang dan Diploma III MTPD sebanyak 24 orang tahun 2022/2023.

Dalam penyelenggaraan pendidikan diklat pembentukan dilaksanakannya Evaluasi mengenai proses pembelajaran dari program tersebut, meliputi

1. Ujian Semester Ganjil dan Genap

Untuk mengukur kemampuan Taruna Program Diploma III dalam menyerap mata pelajaran yang telah diajarkan dilakukan evaluasi yang dilaksanakan setiap akhir semester.

2. Ujian Akhir Program Diploma III

Khusus untuk semester VI (enam), Taruna Program Diploma III yang duduk pada tingkat akhir mengikuti tahapan-tahapan evaluasi sebagai berikut :

- (1) Ujian Tertulis Komprehensif Utama
- (2) Ujian Tertulis Komprehensif Ulang
- (3) Ujian Tertulis Komprehensif Lisan KKW Utama
- (4) Ujian Tertulis Komprehensif Lisan KKW Ulang

3) Yudisium

Rapat Yudisium Ujian Akhir pada bulan Mei tahun 2022 dilaksanakan di Politeknik Transportasi SDP Palembang dipimpin oleh Direktur Politeknik Transportasi SDP Palembang selaku Ketua Program Diploma III Nautika dan Permesinan Kapal dan hasil rapat tersebut Program Diploma III Nautika dan Permesinan Kapal Angkatan XXIX dinyatakan lulus sebanyak 16 orang dan 1 dinyatakan tidak lulus. Pada bulan Agustus 2022 dilaksanakan Rapat Yudisium Angkatan XXX dan dinyatakan lulus sebanyak 190 Taruna/I Angkatan XXX dan 1 orang dari Program Studi Nautika Angkatan XXIX yang tertunda kelulusannya pada Yudisium periode Mei 2022. Rapat Yudisium dilaksanakan di Politeknik Transportasi SDP Palembang yang dipimpin oleh Direktur Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang dan Ketua Program Diploma III LLASDP, Diploma III Nautika, Diploma III Permesinan Kapal serta dihadiri oleh seluruh dosen Politeknik Transportasi SDP Palembang.

4) Penutupan Pendidikan dan Pelatihan Program DIII LLASDP

Kegiatan pelantikan Perwira Transportasi tahun 2022 diselenggarakan sebanyak 2 (dua) kali yaitu pada tanggal 31 Mei 2022 di Politeknik Transportasi SDP Palembang telah dinyatakan lulus pendidikan Diploma III Nautika sejumlah 9 orang Taruna/I dan Diploma III Permesinan Kapal sejumlah 7 orang Taruna/I Angkatan

XXIX. Penyelenggaraan Wisuda kedua Angkatan XXX yaitu pada tanggal 13 September 2022 di Politeknik Transportasi SDP Palembang sebanyak 33 orang Taruna/I Diploma III Nautika, 26 orang Taruna/I Diploma Permesinan Kapal, dan 131 orang Taruna/I Diploma III MTPD, serta 1 orang Taruna Diploma III Nautika Angkatan XXIX.

5) Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

Jumlah Taruna Perkuliahan semester ganjil yaitu Semester I, III dan V adalah sebanyak 583 orang, dan lulusan Taruna/i Diploma III Angkatan XXIX Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2022 sebanyak 9 orang dari Prodi Nautika dan 8 orang dari Prodi Permesinan Kapal, serta Taruna/I Angkatan XXX sebanyak 190 orang terdiri dari 33 orang Prodi Nautika, 26 orang Prodi Permesinan Kapal dan 131 orang Prodi MTPD.

Berikut adalah grafik perbandingan realisasi peserta dan realisasi lulusan diklat pembentukan pada tahun 2022.

Tabel II.1
Tabel Target dan Realisasi Diklat Pembentukan Tahun 2022

NO	PROGRAM PENDIDIKAN/PELATIHAN	PESERTA				%	LULUSAN				%
		TARGET	REALISASI				TARGET	REALISASI			
			L	P	JML			L	P	JML	
A	DIKLAT PEMBENTUKAN	902	397	217	614	68.07	127	131	76	207	162.99
1	Diploma III Nautika	169	73	28	101	59.76	9	28	14	42	466.67
2	Diploma III Permesinan Kapal	163	80	13	93	57.06	8	32	2	34	425.00
3	Diploma III MTPD	570	244	176	420	73.68	110	71	60	131	119.09



Gambar II.1
Kegiatan Diklat Pembentukan Tahun 2022

b. Pendidikan Penjenjangan

Politeknik Transportasi SDP Palembang sudah menargetkan pengadaan Pendidikan penjenjangan Diploma IV Transportasi Darat dan Diploma IV Manajemen Logistik, namun kegiatan tersebut belum dapat direalisasikan karena masih dalam proses tahap pengurusan approval dari Dikti.

c. Pelatihan Teknis

Disamping Menyelenggarakan Diklat Pembentukan, Politeknik Transportasi SDP Palembang juga menyelenggarakan Program Pendidikan dan Pelatihan Penataran Jangka Pendek / *short course* di bidang Lalu Lintas Angkutan Sungai, Danau dan Penyeberangan serta Kepelautan. Sesuai dengan tugas dan fungsinya Politeknik Transportasi SDP Palembang adalah sebagai sebuah lembaga pendidikan keahlian yang melaksanakan pendidikan dan pelatihan teknis fungsional dan manajemen dibidang lalu lintas dan angkutan jalan, angkutan sungai,

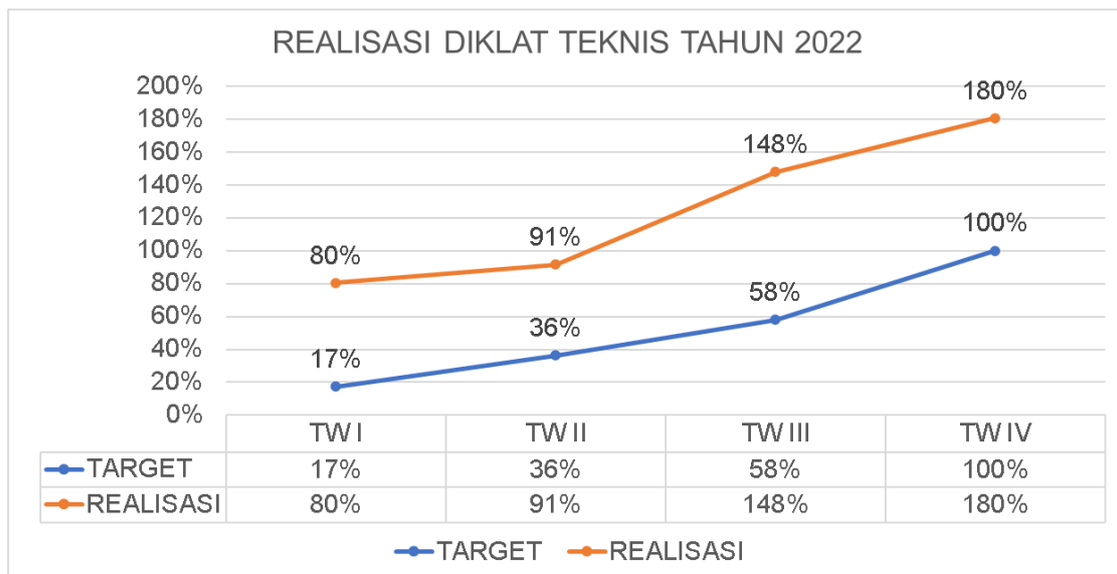
danau, dan penyeberangan. Program pendidikan dan pelatihan jangka pendek (*short course*) bertujuan untuk meningkatkan, mengembangkan dan mempertahankan sikap kerja dan kemampuan sumber daya manusia aparatur perhubungan baik di pusat maupun di daerah. Program ini dilaksanakan meliputi kegiatan perkuliahan, seminar dan kunjungan kerja sesuai dengan jenis diklat. Mengingat unsur yang diperlukan untuk menjadi sumber daya manusia yang handal meliputi *knowledge* (pengetahuan akademik), *skill* (keahlian) dan *attitude* (perilaku/sikap), maka Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang tidak hanya mengedepankan kegiatan akademik untuk membentuk unsur *knowledge*. Agar memperoleh peserta didik yang terampil, maka diselenggarakan kegiatan praktikum untuk beberapa mata kuliah yang diatur oleh Bagian Administrasi Akademik. Adapun jenis Diklat yang diselenggarakan pada Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang adalah sebagai berikut :

Tabel II.2
Jenis Diklat Teknis dan Target di Politeknik Transportasi SDP
Palembang Tahun 2022

NO	PROGRAM PENDIDIKAN/PELATIHAN	PESERTA				%	LULUSAN				%
		TARGET	REALISASI				TARGET	REALISASI			
			L	P	JUMLAH			L	P	JUMLAH	
B	DIKLAT TEKNIS	526	706	243	949	180.42	488	706	243	949	194.47
1	Basic Safety Training (BST)	120	317	157	474	395.00	100	317	157	474	474.00
2	Diklat Advanced Fire Fighting	80	66	16	82	102.50	80	66	16	82	102.50
3	Diklat Manajemen Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan	1	0	0	0	0.00	1	0	0	0	0.00
4	Diklat Operasional Jembatan Bergerak (MB) Pelabuhan Penyeberangan	1	0	0	0	0.00	1	0	0	0	0.00
5	Diklat Penilaian Pelayanan Pelabuhan dan Angkutan Penyeberangan	1	0	0	0	0.00	1	0	0	0	0.00
6	Diklat Sertifikasi dan Registrasi Kapal ASD	1	0	0	0	0.00	1	0	0	0	0.00
7	Medical First Aids (MFA)	50	64	17	81	162.00	50	64	17	81	162.00
8	Diklat Proficiency In Survival Craft And Rescue Boat (PSCRB)	52	70	15	85	163.46	43	70	15	85	197.67
9	Security Awareness Training (SAT)	80	67	16	83	103.75	74	67	16	83	112.16

NO	PROGRAM PENDIDIKAN/PELATIHAN	PESERTA				%	LULUSAN				%
		TARGET	REALISASI				TARGET	REALISASI			
			L	P	JUMLAH			L	P	JUMLAH	
10	Diklat Kerjasama										
	-Revalidasi Diklat Keterampilan Pelaut (DKP)	15	20	2	22	146.67	15	20	2	22	146.67
	-Diklat Inspeksi Sungai Tingkat Dasar	1	0	0	0	0.00	1	0	0	0	0.00
	-Diklat Crisis Management and Behaviour Training (CMBT)	1	0	0	0	0.00	1	0	0	0	0.00
	-Diklat Kecakapan Awak Kapal TK.IV/V	1	0	0	0	0.00	1	0	0	0	0.00
	-Diklat Peningkatan ANT III	11	11	0	11	100.00	9	11	0	11	122.22
	-Diklat Peningkatan ATT III	5	5	0	5	100.00	4	5	0	5	125.00
	-Diklat Pengukuran Kapal	24	18	6	24	100.00	24	18	6	24	100.00
	-Diklat Pendaftaran dan kebagsaan Kapal	23	15	8	23	100.00	23	15	8	23	100.00
	-Diklat Dasar - Dasar Syahbandar	30	26	4	30	100.00	30	26	4	30	100.00
	-Diklat ISM Code	29	27	2	29	100.00	29	27	2	29	100.00

Berikut adalah grafik perbandingan target dan realisasi Diklat Teknis Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022 sebagai berikut :



Gambar II.2
Grafik perbandingan Target dan Realisasi Diklat Teknis Diklat Teknis tahun 2022



Gambar II.3
Kegiatan Diklat Teknis Tahun 2022

d. Pelatihan Lainnya

Politeknik Transportasi SDP Palembang belum memiliki Pelatihan Lainnya.

e. Pelatihan Peningkatan SDM

Politeknik Transportasi SDP Palembang belum memiliki Pelatihan Lainnya.

f. Diklat Pemberdayaan Masyarakat

Target peserta dan lulusan Diklat pemberdayaan Masyarakat pada Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2022 adalah sebanyak 300 peserta, dengan jenis diklat dibawah ini :

Tabel II.3
Tabel Peserta Dan Lulusan Diklat Pemberdayaan Masyarakat
Tahun 2022

NO	PROGRAM PENDIDIKAN/PELATIHAN	PESERTA				%	LULUSAN				%
		TARGET	REALISASI				TARGET	REALISASI			
			L	P	JML			L	P	JML	
C	DIKLAT PEMBERDAYAAN MASYARAKAT	300	287	13	300	100.00	200	287	13	300	150.00
1	Diklat Kecakapan Awak Kapal	120	114	6	120	100.00	100	114	6	120	120.00
2	Diklat Pencegahan dan Pemadaman Kebakaran di Kapal Sungai dan Danau	90	86	4	90	100.00	50	86	4	90	180.00
3	Diklat Teknisi Motor Tempel Tingkat Dasar	90	87	3	90	100.00	50	87	3	90	180.00
JUMLAH		1728	1390	473	1863	107.81	815	1124	332	1456	178.65

Realisasi peserta pada tahun 2021 untuk Diklat Pemberdayaan Masyarakat telah mencapai persentase 100% yang mana telah sesuai dengan target yang telah ditentukan. Berikut kegiatan diklat pemberdayaan masyarakat :



Gambar II.4
Pembukaan Diklat Pemberdayaan Masyarakat tahun 2022



Gambar II.5
Pelaksanaan Diklat Pemberdayaan Masyarakat tahun 2022

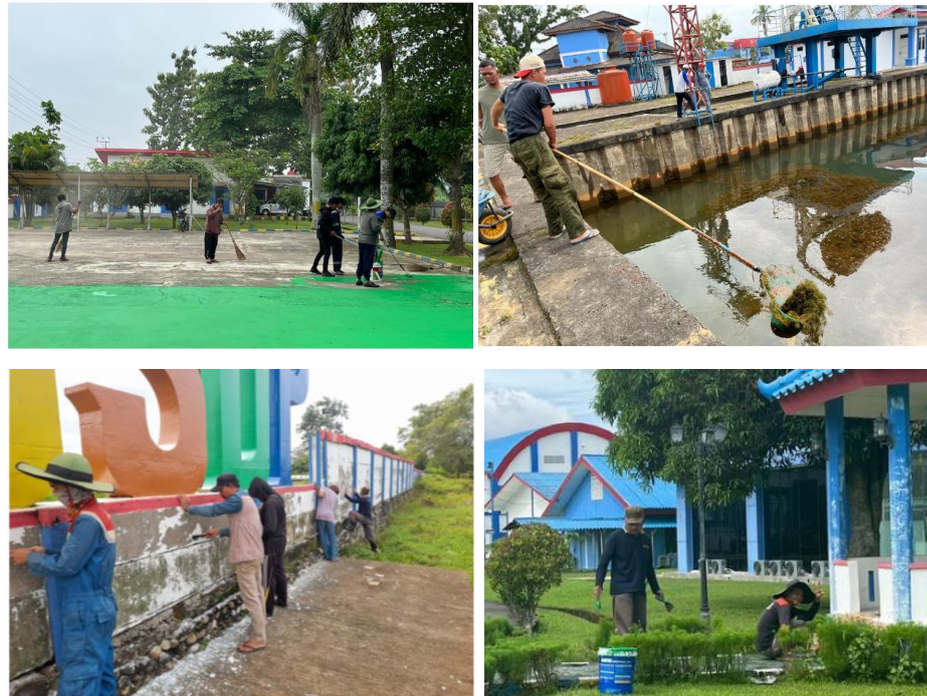


Gambar II.6
Penutupan Diklat Pemberdayaan Masyarakat tahun 2022

g. Padat Karya

Padat Karya adalah kegiatan yang melibatkan pemberdayaan masyarakat, dalam hal ini masyarakat sekitar. Program Padat Karya pada Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2022 yaitu pemeliharaan Kolam Latih, pembersihan semak belukar, pengecatan pagar depan kampus, pengecatan lapangan merah, pengecatan tembok keliling kampus, dan pengecatan jalan setapak

lingkungan. Kegiatan ini dilaksanakan selama 10 hari pada tanggal 4, 6, 8, 15, 16, 17, 18, 28, 29 s.d 30 November 2022.



Gambar II.7
Kegiatan Padat Karya pengecatan Tembok Keliling Kampus

Tabel II.4
Tabel Target dan Realisasi Kegiatan Padat Karya

Uraian Kegiatan/Output	Lokasi		Pagu Anggaran (Rp.)	Alokasi Padat Karya			Jumlah Tenaga Kerja			Total Biaya Upah		
	Provinsi	Kab/Kota Desa		Target (Rp.)	Realisasi (Rp.)	%	Target (org)	Realisasi (org)	%	Target (OH)	Realisasi (OH)	%
PEMELIHARAAN KOLAM LATIH	Desa Perajin, Banyuasin, SUMATERA SELATAN		278,748,000	278,748,000	278,720,350	99.99	40	40	100	31900000	31900000	100
PEMBERSIHAN SEMAK BELUKAR												
PENGECATAN PAGAR DEPAN KAMPUS												
PENGECATAN LAPANGAN MERAH												
PENGECATAN TEMBOK KELILING KAMPUS												
PENGECATAN JALAN SETAPAK LINGKUNGAN												
JUMLAH			278,748,000	278,748,000	278,720,350	99.99	40	40	100	31,900,000	31,900,000	100%

h. Penyuluhan, Sosialisasi dan Penelitian

Pada tahun 2022, Politeknik Transportasi SDP Palembang melaksanakan kegiatan penyuluhan di berbagai wilayah. Kegiatan penyuluhan ini bertujuan untuk memberikan informasi tentang pentingnya protokol kesehatan, tata cara pencegahan dan pemadaman kebakaran, pengenalan alat – alat keselamatan di kapal, pengenalan bahasa Inggris tahap dasar, tata cara perawatan motor tempel bagi operator kapal sungai, serta tata cara pertolongan pertama pada korban kecelakaan angkutan sungai sehingga dapat memacu dan memicu kepedulian akan keselamatan angkutan sungai.

Berikut adalah rincian kegiatan penyuluhan dan sosialisasi yang dilaksanakan oleh Politeknik Transportasi SDP Palembang:

Tabel II.5
Penyuluhan Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2022

NO	PROGRAM KEGIATAN PENYULUHAN DAN SOSIALISASI	WAKTU PELAKSANAAN	PESERTA		TEMPAT PELAKSANAAN
			TARGET	REALISASI	
1	Penyuluhan keselamatan pelayaran kapal sungai dan danau bagi para operator kapal sungai dan danau	25 Maret 2022	100	100	Kabupaten Samosir, Sumatera Utara
2	Penyuluhan keselamatan pelayaran kapal sungai dan danau bagi para operator kapal sungai dan danau	26 Maret 2022	100	100	Kabupaten Solo, Jawa Tengah
3	Penyuluhan keselamatan pelayaran kapal sungai dan danau bagi para operator kapal sungai dan danau	20 September 2022	100	100	Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan
4	Penyuluhan keselamatan pelayaran kapal sungai dan danau bagi para operator kapal sungai dan danau	21 September 2022	90	90	Kabupaten Oku Selatan, Sumatera Selatan

NO	PROGRAM KEGIATAN PENYULUHAN DAN SOSIALISASI	WAKTU PELAKSANAAN	PESERTA		TEMPAT PELAKSANAAN
			TARGET	REALISASI	
5	Penyuluhan keselamatan pelayaran kapal sungai dan danau bagi para operator kapal sungai dan danau	4 Oktober 2022	100	100	Kabupaten Kampar, Riau
6	Penyuluhan keselamatan pelayaran kapal sungai dan danau bagi para operator kapal sungai dan danau	4 Oktober 2022	100	100	Kota Palembang, Sumatera Selatan
JUMLAH			590	590	



Gambar II-8
Kegiatan Penyuluhan

Kegiatan penelitian oleh dosen Politeknik Transportasi SDP Palembang telah menghasilkan 5 penelitian yang terpublikasi nasional dan 3 penelitian internasional, berikut rincian penelitian yang diterbitkan tahun 2022:

Tabel II.6

Tabel Jumlah Penelitian Diterbitkan Tahun 2022

JUDUL PENELITIAN	PENELITI (NAMA/GOL/NIP)	DI PUBLIKASI		Keterangan (Link Website)
		DALAM NEGERI	LUAR NEGERI	
Responsibility of the Board of Directors for Tax Billings of the Bankrupt Company (A Case Study of PT United Coal Indonesia's Tax Debt Claims Which Have Been Declared Bankrupt by the Commercial Court)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Irwan, S.H., M.Mar.E Pembina IV/b NIP. 196706291998081001 2. Sri Kartini, M.Si Penata III/b NIP. 198401172008122001 3. Sri Kartini, M.Si Penata III/b NIP. 19840117200812 2 001 4. Fadrijn Wira Perdana, S.H 5. Joko Setiyono 6. Wahyudi 		v	https://bircu-journal.com/index.php/birci/article/view/3329
Juridic Review Filling Membership of the Regional Representative Board of the Republic of Indonesia Post the Decision of the Constitutional Court Number 30/PUU-XIV/2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fadrijn Wira Perdana, S.H 		v	https://www.bircu-journal.com/index.php/birci/article/view/2503
Fleet Needs Evaluation Palembang-Air Salek Route at 16 Ilir Pier Palembang City	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chairul I. Ilham, A.Td., M.M. Pembina IV/b NIP. 19601215 198703 1 007 2. Kodrat Alam, S.Si.T., M.T. Pembina IV/a NIP. 19780629 200003 1 001 3. Fina Hamida 		v	https://www.ejournal.poltektransdp-palembang.ac.id/index.php/IWTJ/article/view/229
Tinjauan Yuridis Kejahatan Perang Menurut Hukum Internasional	<ol style="list-style-type: none"> 1. Muhammad Khairani, M.Si Pembina IV/a NIP. 19830906 200312 1 006 2. Fadrijn Wira Perdana, SH 3. Purboyo, M.Si Pembina IV/a NIP. 195803231979031002 4. Driaskoro Budi S., S.T., M.Sc. Penata III/d NIP. 19780513 200912 1 001 5. Surnata, MM Pembina IV/a NIP. 19660719 198903 1 001 	v		https://jiss.publikasiindonesia.id/index.php/jiss/article/view/479
Implementasi Prinsip Kebijakan Luar Negeri Bebas Aktif Dalam Diplomasi Mengatasi Konflik Rohingya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siti Nurlaili Triwahyuni, M.Sc Pembina III/b NIP. 19881110 201902 2 002 2. Fadrijn Wira Perdana, SH 3. Bambang Setiawan, MT Pembina IV/a NIP. 19730921 199703 1 002 4. Dr. Irwan, S.H., M.Mar.E Pembina IV/b NIP. 19670629 199808 1 001 5. Yohan Wibisono, M.Pd Pembina III/d NIP. 19750510 200604 1 001 	v		https://jiss.publikasiindonesia.id/index.php/jiss/article/view/481
Pemikiran Tokoh Pakar Hukum Lima Paradigma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Irwan, S.H., M.Mar.E Pembina IV/b NIP. 19670629 199808 1 001 2. Fadrijn Wira Perdana, SH 3. Paulina M Latuheru, MM Penata III/d NIP. 19780611 200812 2 001 4. Muhammad Khairani, M.Si Pembina IV/a NIP. 19830906 200312 1 006 	v		https://jiss.publikasiindonesia.id/index.php/jiss/article/view/497

JUDUL PENELITIAN	PENELITI (NAMA/GOL/NIP)	DI PUBLIKASI		Keterangan (Link Website)
		DALAM NEGERI	LUAR NEGERI	
	5. Sri Kartini, M.Si Penata III/c NIP. 19840117 200812 2 001			
Analisis Paradigmatik Kasus Djoko Tjandra	1. Sri Kelana, M.Pd Penata III/d NIP. 19821115 200912 1 004 2. Fadrijn Wira Perdana, SH 3. Elfita Agustini, S.E., M.M. Penata III/d NIP. 19710817 199203 2 002 4. Oktrianti Diani, S.Pd., M.Pd. Penata III/c NIP. 19841005 200912 2 004 5. Sri Kartini, M.Si Penata III/c NIP. 19840117 200812 2 001	v		https://jst.publikasiindonesia.id/index.php/jst/article/view/368
Penguatan Fungsi Keimigrasian Dalam Rangka Pencegahan Tindak Pidana Perdagangan Orang (TPPO) Dalam Pengiriman Buruh Migran Non Prosedural Di Wilayah Perbatasan	1. Santoso, M.Si Penata III/c NIP. 19820929 200912 1 004 2. Fadrijn Wira Perdana, SH 3. Dr. Irwan, S.H., M.Mar.E Pembina IV/b NIP. 19670629 199808 1 001 4. Bambang Setiawan, MT Pembina IV/a NIP. 19730921 199703 1 002 5. Purboyo, M.Pd Pembina IV/a NIP. 19580323 197903 1 002	v		https://jst.publikasiindonesia.id/index.php/jst/article/view/375

i. Sarana dan Prasarana

Pada tahun 2022 sarana prasarana diklat semakin diperlengkap dalam rangka untuk mendukung terwujudnya misi dan visi Politeknik Transportasi SDP Palembang. Penambahan jumlah sarana diklat terus dilakukan dengan menyesuaikan terhadap perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, dan pada Tahun 2022 Politeknik Transportasi SDP Palembang terdapat pengadaan *Steering Gear Simulator*. Pekerjaan pengadaan sarana dengan sumber dana dari Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Tahun Anggaran 2022. Berikut ini kegiatan pengadaan sarana tahun 2022 di Politeknik Transportasi SDP Palembang :

Tabel II.7
Pengadaan Barang/Jasa Tahun Anggaran 2022

NO	PROGRAM / KEGIATAN	TANGGAL PELAKSANAAN	PERUNTUKAN
1	Pengadaan Steering Gear Simulator	Januari s.d Agustus 2022	Penunjang kegiatan diklat



Gambar II-9
Pengadaan Steering Gear Simulator

j. Utilitas Sarana dan Prasarana

Tingkat penggunaan sarana dan prasarana di Politeknik Transportasi SDP Palembang cukup optimal sesuai dengan kebutuhan kegiatan diklat dan kegiatan belajar mengajar. Adapun tabel utilitas pada Politeknik Transportasi SDP Palembang adalah :

Tabel II.8 Utilitas Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022

NO	FASILITAS	JUMLAH (UNIT)	KAPASITAS PER UNIT (ORG)	KAPASITAS TOTAL (ORG)	JAM OPERASIONAL PER HARI (JAM)	KAPASITAS TERPASANG PER TAHUN (VOLUME)	SATUAN	RENCANA UTILISASI (ORG)		REALISASI UTILISASI (ORG)	
								VOLUME	% RENCANA	VOLUME	% REALISASI
A.	FASILITAS UTAMA :										
1	ASRAMA	10	737	737	240	233,674	OH	233,674	100.00%	233,674	100.00%
	-ASRAMA TARUNA	9	685	685	216	220,570	OH	220,570	100.00%	220,570	100.00%
	Asrama Danau Tondano	1	30	30	24	9,660	OH	9,660	100.00%	9,660	100.00%
	Asrama Danau Poso	1	30	30	24	9,660	OH	9,660	100.00%	9,660	100.00%
	Asrama Danau Ranau	1	30	30	24	9,660	OH	9,660	100.00%	9,660	100.00%
	Asrama Danau Kalimutu	1	90	90	24	28,980	OH	28,980	100.00%	28,980	100.00%
	Asrama Danau Singkarak	1	85	85	24	27,370	OH	27,370	100.00%	27,370	100.00%
	Asrama Danau Toba	1	60	60	24	19,320	OH	19,320	100.00%	19,320	100.00%
	Barak Danau Sentani	1	120	120	24	38,640	OH	38,640	100.00%	38,640	100.00%
	Barak Danau Batur	1	120	120	24	38,640	OH	38,640	100.00%	38,640	100.00%
	Barak Danau Limboto	1	120	120	24	38,640	OH	38,640	100.00%	38,640	100.00%
	-ASRAMA SISWA	1	52	52	24	13,104	OH	13,104	100.00%	13,104	100.00%
	Asrama Cendrawasih	1	52	52	24	13,104	OH	13,104	100.00%	13,104	100.00%
2	KELAS	29	125	695	40	153,850	OH	153,850	100.00%	153,850	100.00%
	-KELAS TARUNA	25	95	575	32	132,250	OH	132,250	100.00%	132,250	100.00%
	Kelas Sungai Batanghari	6	25	150	8	34,500	OH	34,500	100.00%	34,500	100.00%
	Kelas Sungai Mahakam	6	25	150	8	34,500	OH	34,500	100.00%	34,500	100.00%
	Kelas Sungai Bengawan Solo	3	25	75	8	17,250	OH	17,250	100.00%	17,250	100.00%
	Kelas Sungai Barito	10	20	200	8	46,000	OH	46,000	100.00%	46,000	100.00%
	-KELAS SISWA	4	30	120	8	21,600	OH	21,600	100.00%	21,600	100.00%
	Kelas Siswa Maleo	4	30	120	8	21,600	OH	21,600	100.00%	21,600	100.00%
3	LABORATORIUM	21	463	463	168	474,336	OJ	474,336	100.00%	474,336	100.00%
	Lab Bahasa	1	30	30	8	43,200	OJ	43,200	100.00%	43,200	100.00%

NO	FASILITAS	JUMLAH (UNIT)	KAPASITAS PER UNIT (ORG)	KAPASITAS TOTAL (ORG)	JAM OPERASIONAL PER HARI (JAM)	KAPASITAS TERPASANG PER TAHUN (VOLUME)	SATUAN	RENCANA UTILISASI (ORG)		REALISASI UTILISASI (ORG)	
								VOLUME	% RENCANA	VOLUME	% REALISASI
	Lab Komputer	1	30	30	8	43,200	OJ	43,200	100.00%	43,200	100.00%
	Lab Hidrolika	1	15	15	8	21,600	OJ	21,600	100.00%	21,600	100.00%
	Lab Listrik	1	15	15	8	21,600	OJ	21,600	100.00%	21,600	100.00%
	Lab Mesin	1	15	15	8	21,600	OJ	21,600	100.00%	21,600	100.00%
	Lab Pengukuran Kapal	1	15	15	8	12,960	OJ	12,960	100.00%	12,960	100.00%
	Lab Perambuan ASD	1	30	30	8	25,920	OJ	25,920	100.00%	25,920	100.00%
	Lab Anatomical Navigational Lamp	1	12	12	8	10,368	OJ	10,368	100.00%	10,368	100.00%
	Lab Peralatan Bahari	1	24	24	8	20,736	OJ	20,736	100.00%	20,736	100.00%
	Lab Computer Base Training	1	15	15	8	12,960	OJ	12,960	100.00%	12,960	100.00%
	Lab Cargo Handling	1	10	10	8	8,640	OJ	8,640	100.00%	8,640	100.00%
	Lab GMDSS	1	30	30	8	25,920	OJ	25,920	100.00%	25,920	100.00%
	Lab Menjangka Peta	1	30	30	8	25,920	OJ	25,920	100.00%	25,920	100.00%
	Lab Maritime English	1	24	24	8	20,736	OJ	20,736	100.00%	20,736	100.00%
	Ship Simulator Full Mission	1	24	24	8	20,736	OJ	20,736	100.00%	20,736	100.00%
	Ship Simulator Cubicle	1	24	24	8	20,736	OJ	20,736	100.00%	20,736	100.00%
	Lab Engine Simulator	1	24	24	8	34,560	OJ	34,560	100.00%	34,560	100.00%
	Lab Fisika	1	24	24	8	20,736	OJ	20,736	100.00%	20,736	100.00%
	Lab Kimia	1	24	24	8	20,736	OJ	20,736	100.00%	20,736	100.00%
	STC Simulator	1	24	24	8	20,736	OJ	20,736	100.00%	20,736	100.00%
	Prediging Simulator	1	24	24	8	20,736	OJ	20,736	100.00%	20,736	100.00%
B.	FASILITAS PENUNJANG :										
1	RUANG MAKAN	2	500	500	24	161,000	OH	161,000	100.00%	161,000	100.00%
	Ruang Makan Srikaya	1	250	250	12	80,500	OH	80,500	100.00%	80,500	100.00%
	Ruang Makan Kurma	1	250	250	12	80,500	OH	80,500	100.00%	80,500	100.00%
2	AUDITORIUM	2	800	800	24	147,600	OH	147,600	100.00%	147,600	100.00%
	Auditorium Banyuasin	1	300	300	12	75,600	OH	75,600	100.00%	75,600	100.00%
	Gedung Serbaguna	1	500	500	12	72,000	OH	72,000	100.00%	72,000	100.00%

NO	FASILITAS	JUMLAH (UNIT)	KAPASITAS PER UNIT (ORG)	KAPASITAS TOTAL (ORG)	JAM OPERASIONAL PER HARI (JAM)	KAPASITAS TERPASANG PER TAHUN (VOLUME)	SATUAN	RENCANA UTILISASI (ORG)		REALISASI UTILISASI (ORG)	
								VOLUME	% RENCANA	VOLUME	% REALISASI
3	Perpustakaan	1	60	60	8	10,800	OH	10,800	100.00%	10,800	100.00%
4	Poliklinik	1	10	10	24	3,220	OH	3,220	100.00%	3,220	100.00%
5	Sarsimen	1	10	10	8	14,400	OJ	14,400	100.00%	14,400	100.00%
6	Kolam Latih BST	1	30	30	8	25,920	OJ	25,920	100.00%	25,920	100.00%
7	Kapal Latih	3	10	30	8	60,480	OJ	60,480	100.00%	60,480	100.00%
8	RUANG OLAHRAGA	6	329	359	40	413,568	OJ	413,568	100.00%	413,568	100.00%
	Lap. Sepak Bola dan Stadion	1	250	250	8	288,000	OJ	288,000	100.00%	288,000	100.00%
	Lap. Volly	2	30	60	8	69,120	OJ	69,120	100.00%	69,120	100.00%
	Lap. Bulu Tangkis	1	16	16	8	18,432	OJ	18,432	100.00%	18,432	100.00%
	Lap. Tenis	1	8	8	8	9,216	OJ	9,216	100.00%	9,216	100.00%
	Kolam Renang	1	25	25	8	28,800	OJ	28,800	100.00%	28,800	100.00%
TOTAL						1,698,848		1,698,848	100.00%	1,698,848	100.00%

k. Kurikulum

1) Program Diploma III Nautika

Program Pendidikan Diploma III Nautika terdiri dari 6 (enam) semester atau 3 (tiga) tahun akademik dimana satu semester terdiri dari 16 hingga 18 minggu perkuliahan efektif, satu minggu ujian tengah semester, satu minggu ujian akhir semester dan libur akhir semester. Kurikulum Pendidikan dan Pelatihan Politeknik Transportasi SDP Palembang tidak mengalami perubahan pada tahun 2022, Kurikulum Taruna berdasar pada peraturan Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan Nomor PK. 07/BPSDMP-2016 Tentang Kurikulum Program Pendidikan dan Pelatihan Pembentukan di Bidang Pelayaran. Dibawah ini adalah kurikulum Diklat Pembentukan Politeknik Transportasi SDP Palembang sebagai berikut :

Tabel II.9

Kurikulum Diklat Pembentukan Program DIII Nautika

No.	MATA KULIAH	SKS		
		T	P	L
Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK)				
1.	Pendidikan Agama	-	2	-
2.	Pendidikan Pancasila	2	-	-
3.	Kewarganegaraan	2	-	-
4.	Bahasa Indonesia	-	2	-
5.	Budaya Keselamatan, Keamanan, dan Pelayanan	-	1	-
Total MPK		4	5	-
Mata Kuliah Keahlian (MKK)				
6.	Fisika Terapan	1	1	-
7.	Matematika Terapan	2	-	-
8.	Teknologi Informatika	2	3	-
9.	Ilmu Pelayaran Astronomi	2	3	-
10	Ilmu Pelayaran Datar	4	5	-
11	Sistem Navigasi Elektronik	2	1	-
12	Kompas dan Sistem KEMUDI	1	1	-
13	Meteorologi	2	1	-
14	P2TL dan Dinas Jaga	1	4	-
15	Prosedur Darurat dan SAR	1	1	-
16	Bahasa Inggris Maritim	1	4	-
17	Olah Gerak dan Pengendalian Kapal	2	3	-
18	Pemuatan Kargo dan Penumpang	6	4	-
19	Kepedulian Lingkungan dan Pencegahan Polusi	2	1	-
20	Konstruksi dan Stabilitas Kapal	4	4	-

No.	MATA KULIAH	SKS		
		T	P	L
21	Undang Undang Pelayaran	1	-	-
22	Kepemimpinan dan Keterampilan Kerja Tim	1	1	-
23	Isyarat Visual	1	1	-
24	Kecakapan Bahari	-	2	
25	Dasar Dasar Permesinan Kapal	1	1	
26	Tugas Akhir	-	4	
Total MKK		36	48	0
Praktek Fungsi Kompetensi di Kapal (PFKK)				
27	Fungsi Navigasi	-	15	-
28	Fungsi Penanganan dan Pengaturan Muatan	-	8	-
29	Fungsi Pengendalian Operasi Kapal dan Penanganan Personil di Kapal	-	7	-
Total PFKK		0	30	0
TOTAL KURIKULUM D-III LLASDP		40	81	0
TOTAL		121		

2) Program Diploma III Teknika

Program Pendidikan Diploma III Teknika terdiri dari 6 (enam) semester atau 3 (tiga) tahun akademik dimana satu semester terdiri dari 16 hingga 18 minggu perkuliahan efektif, satu minggu ujian tengah semester, satu minggu ujian akhir semester dan libur akhir semester. Kurikulum Pendidikan dan Pelatihan Politeknik Transportasi SDP Palembang tidak mengalami perubahan pada tahun 2022, Kurikulum Taruna berdasar pada peraturan Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan Nomor PK. 07/BPSDMP-2016 Tentang Kurikulum Program Pendidikan dan Pelatihan Pembentukan di Bidang Pelayaran. Dibawah ini adalah kurikulum Diklat Pembentukan Politeknik Transportasi SDP Palembang sebagai berikut :

Tabel II.10

Kurikulum Diklat Pembentukan Program DIII Teknika

No.	MATA KULIAH	SKS		
		T	P	L
Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK)				
1.	Pendidikan Agama	-	2	-
2.	Pendidikan Pancasila	2	-	-
3.	Kewarganegaraan	2	-	-
4.	Bahasa Indonesia	-	2	-
5.	Budaya Keselamatan, Keamanan, dan Pelayanan	-	1	-
Total MPK		4	5	0

No.	MATA KULIAH	SKS		
		T	P	L
Mata Kuliah Keahlian (MKK)				
6.	Fisika Terapan	1	1	-
7.	Matematika Terapan	2	-	-
8.	Thermodinamika	3	1	-
9.	Mekanika Terapan	2	1	-
10	Kimia Industri	3	1	-
11	Teknologi Informatika	3	1	-
12	Dinas Jaga Mesin, Keselamatan dan Prosedur Darurat	1	1	-
13	Bahasa Inggris Maritim	2	2	-
14	Mesin Penggerak Utama	7	4	-
15	Konstruksi dan Prinsip Kerja Permesinan Bantu	3	3	-
16	Sistem Kelistrikan Kapal	3	5	-
17	Elektronika	2	1	-
18	Sistem Kontrol	4	1	-
19	Ilmu Bahan	1	2	-
20	Menggambar Desain Permesinan	0	2	-
Total MKDK		35	27	0
Mata Kuliah Keahlian (MKK)				
21.	Konstruksi dan Stabilitas Kapal	1	0	-
22.	Kepedulian Lingkungan dan Pencegahan Polusi	2	0	-
23.	Undang Undang Pelayaran	2	0	-
24.	Kepemimpinan, Etos Kerja dan Keterampilan Kerja Tim	1	0	-
25.	Mesin Perkakas	0	1	-
26.	Penggunaan Peralatan Kerja Manual dan Bertenaga	1	2	-
27.	Sistem Perawatan Permesinan	4	7	-
28.	Tugas Akhir	-	4	-
Total MKK		11	14	0
Praktek Fungsi Kompetensi di Kapal (PFKK)				
27	Fungsi Permesinan Kapal	-	15	-
28	Fungsi Listrik, Elektronika dan Sistem Kontrol	-	8	-
29	Fungsi Pengendalian Operasi Kapal dan Penanganan Personil di Kapal	-	7	-
Total PFKK		0	30	0
TOTAL KURIKULUM D-III TEKNIKA		50	76	0
TOTAL		126		

3) Program Diploma III MTPD

Program Pendidikan Diploma III MTPD terdiri dari 6 (enam) semester atau 3 (tiga) tahun akademik dimana satu semester terdiri dari 16 hingga 18 minggu perkuliahan efektif, satu minggu ujian tengah semester, satu minggu ujian akhir semester dan libur akhir semester. Kurikulum Pendidikan dan Pelatihan Politeknik Transportasi SDP

Palembang tidak mengalami perubahan pada tahun 2022, Kurikulum Taruna berdasar pada peraturan Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan Nomor PK. 07/BPSDMP-2016 Tentang Kurikulum Program Pendidikan dan Pelatihan Pembentukan di Bidang Sungai, Danau, dan Penyeberangan. Di bawah ini adalah kurikulum Diklat Pembentukan Politeknik Transportasi SDP Palembang sebagai berikut :

Tabel II.11

Kurikulum Diklat Pembentukan Program DIII MTPD

No.	MATA KULIAH	SKS		
		T	P	L
Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK)				
1.	Pendidikan Agama	2	-	-
2.	Pendidikan Pancasila	2	-	-
3.	PBB dan Tata Upacara	1	-	1
Total MPK		5	-	1
Mata Kuliah Keilmuan dan Keahlian (MKK)				
4.	Bahasa Inggris	2	1	-
5.	Bahasa Indonesia	2	-	-
6.	Fisika Terapan	2	1	-
7.	Matematika Terapan	2	1	-
8.	Statistik Terapan	2	1	-
9.	Menggambar Teknik	1	1	-
10.	Dasar-dasar teori Ekonomi	2	-	-
11.	Pengantar Ilmu Manajemen	2	-	-
12.	Computer	1	2	-
13.	Pengantar Ilmu Hukum	2	-	-
14.	Ilmu Administrasi	2	-	-
15.	Keterampilan Dasar Keselamatan	-	-	2
16.	Olah Gerak Kapal	1	2	-
17.	Analisis Dampak Lingkungan Transportasi SDP	2	-	-
18.	Hidrologi	2	-	-
19.	Rekayasa Sungai	2	-	-
20.	Dasar-dasar Transportasi	2	-	-
21.	Transportasi Multimoda	2	-	-
22.	Methodode Penelitian	1	1	-
23.	Kapita Seleкта	2	-	-
Total MKK		34	10	2
C. Mata Kuliah Keahlian Berkarya (MKB)				
24.	Teknik survey Hidrografi	1	2	-
25.	Teknik Pengukuran dan Pemetaan	1	2	-
26.	Teknik Survei LLASDP	1	2	-
27.	Permesinan dan Listrik Kapal	2	1	-
28.	Ilmu Bangunan Kapal	2	1	-
29.	Stabilitas dan Teknik Pemuatan	2	1	-
30.	Tanda dan Rambu Pelayaran SDP	1	1	-

No.	MATA KULIAH	SKS		
		T	P	L
31	Perencanaan dan Perancangan Pelabuhan	2	1	-
32	Teknik Alur Pelayaran	2	1	-
33	Manajemen Operasi Transportasi SDP	2	-	1
34	Perencanaan Transportasi SDP	2	1	-
35	Keselamatan Pelayaran	1	1	-
36	Ekonomi Transport	2	-	-
37	Teknik Analisis Ekonomi dan Finansial Transpor	2	-	-
38	Pengetahuan Kesyahbandaran	1	1	-
39	Teknik Pengerukan	2	1	-
40	Manajemen Operasi Pelabuhan SDP	2	-	1
Total MKB		28	16	2
D. Mata Kuliah Perilaku Berkarya (MPB)				
41	Kertas Kerja Wajib / Skripsi	-	6	-
42	Seminar	-	2	-
43	Praktek Kerja Lapangan	-	-	4
Total MPB		-	8	4
E. Mata Kuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB)				
44	Peraturan Perundangan Angkutan di Perairan	2	-	-
45	Pendidikan Kewarganegaraan	2	-	-
Total MBB		4	-	-
TOTAL KURIKULUM D-III MTPD		71	34	9
TOTAL		114		

2. Daya Serap Lulusan Pendidikan Pembentukan

Tahun 2021 Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang terdapat 122 orang wisudawan dan sebanyak 122 orang sudah bekerja di Pemerintahan. Berikut adalah nama lulusan program Diploma III LLASDP angkatan XXIX pada tahun 2021:

Tabel II.12
Data Lulusan Program DIII MTPD Angkatan XXIX

PNS			PPNPN			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
1	Adani Fairul Zabadi	Dinas Perhubungan Kabupaten Musi Rawas Utara	1	Devi Heri Andriyani	Bptd Lampung	0	122	122
2	Adira Balqis Saputri	Dinas Perhubungan Kota Sabang	2	Regina Clara Monica	Bptd Lampung			
3	Ady Yanto Saputro	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xxiii Provinsi Maluku	3	Sutiono Widodo	Bptd Lampung			
4	Afdhal Aulia	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xix Provinsi Sulawesi Selatan Dan Sulawesi Barat						
5	Afra Salsabilla	Dinas Perhubungan Kabupaten Tulang Bawang Barat						
6	Aji Maspanji Surya Mataram	Dinas Perhubungan Provinsi Ntb						
7	Alberto Sinaga	Dinas Perhubungan Kota Balikpapan						
8	Almas Avida Basyasya	Dinas Perhubungan Kab. Kepulauan Meranti						
9	Alwi Oktidiya Humaedi	Dinas Perhubungan Kota Pekanbaru						
10	Amrizal Rumasukun	Dinas Perhubungan Kabupaten Fakfak						
11	Annisa Veranika	Kota Subulussalam						
12	Aprilia	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xxiv Provinsi Maluku Utara						
13	Arief Ardiansyah	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xxiii Provinsi Maluku						
14	Arif Hidayatullah	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Iv Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau						
15	Arman Saputra	Dinas Perhubungan Provinsi Sumatera Barat						
16	Arya Tulus Syahputra	Kabupaten Muna Barat						
17	Athallah Yazid Zaidan	Dinas Perhubungan Kabupaten Bandung						
18	Ayu Diah Prema Widiatmika Dewi	Dinas Perhubungan Kabupaten Karangasem						
19	Bartolonius Gadam	Dinas Perhubungan Kabupaten Landak						

PNS			PPNPN			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
20	Bayreno Patria Negara	Dinas Perhubungan Kota Surakarta						
21	Bayu Budiansyah	Dinas Perhubungan Kab. Aceh Singkil						
22	Besar Alviansyah	Dinas Perhubungan Kabupaten Wonogiri						
23	Carolin Farah Diba	Dinas Perhubungan Kabupaten Simeulue						
24	Daffa Hanifah	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xi Provinsi Jawa Timur						
25	David Zuhardi	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xxi Provinsi Gorontalo						
26	Devia Amanda	Dinas Perhubungan Kota Tual						
27	Devika Wandha Rosadi	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah V Provinsi Jambi						
28	Dicki Almapri	Dinas Perhubungan Kab. Musi Banyuasin						
29	Dwi Chindy Rocky Angeli Siahaan	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Vii Provinsi Sumatera Selatan Dan Provinsi Bangka Belitung						
30	Dwi Tuti Waliyani	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Ii Provinsi Sumatera Utara						
31	Dwita Lestari	Dinas Perhubungan Kota Padang (Ditolak)						
32	Eki Pratama	Dinas Perhubungan Kabupaten Empat Lawang						
33	Ella Jelita Siringoringo	Dinas Perhubungan Kota Palembang						
34	Fany Rahmasari	Dinas Perhubungan Kabupaten Kapuas Hulu						
35	Febrian Partil Alessander Karwur	Dinas Perhubungan Kabupaten Parigi Moutong						
36	Fenny Febrianty Aulia Ansor	Dinas Perhubunga Kabupaten Ciamis						
37	Fernanda Ikhsan	Dinas Perhubungan Kota Dumai						
38	Fhina Soufana	Dinas Perhubungan Kota Ambon						
39	Fikri Al Rifqi	Dinas Perhubungan Kabupaten Bengkalis						
40	Fina Hamidah	Dinas Perhubungan Kabupaten Musi Banyuasn						
41	Firda Maria Tutuz Fatimatuz	Dinas Perhubungan Kabupaten Samosir						
42	Francisca Melisa Durita Widyarti	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xxiv Provinsi Maluku Utara						
43	Gede Yogi Surya Narendra	Dinas Perhubungan Kabupaten Tabanan						

PNS			PPNPN			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
44	Gerri Odistiya Permana	Dinas Perhubungan Kabupaten Tanah Laut						
45	Hafizh Naufal	Dinas Perhubungan Kabupaten Banggai Kepulauan						
46	I Gst Ngr Gede Mahesa Putra	Dishub Provinsi Sulawesi Barat						
47	I Putu Dicha Candra Pangestu	Dinas Perhubungan Kabupaten Sigi						
48	Ilham Akbar	Dinas Perhubungan Kab. Tulang Bawang Barat						
49	Ilmi Inayatul Fatikhah	Dinas Perhubungan Provinsi Sulawesi Tengah						
50	Irwan H.Z	Dinas Perhubungan Kota Baubau						
51	Jemizar Amazon	Dinas Perhubungan Kabupaten Sijunjung						
52	Jhodi Indriansyah	Dinas Perhubungan Kabupaten Paser						
53	Jihan Fajriya	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Viii Provinsi Banten						
54	Juliana Aisyah Ina	Dinas Perhubungan Kabupaten Bima						
55	Kadek Melinia Risma Dewi	Dinas Perhubungan Provinsi Bali						
56	Keni Sri Darma Putri	Dinas Perhubungan Kabupaten Kolaka Utara						
57	Kukuh Oktanugrah Try Wiyono	Dinas Perhubungan Kabupaten Kapuas Hulu						
58	Lalu Ahmad Mariadi	Dinas Perhubungan Kab.Kota Waringin Timur						
59	Lalu As Formadi	Dinas Perhubungan Sulawesi Tengah						
60	Laurensius Mansumber	Dinas Perhubungan Provinsi Papua Barat						
61	Leandro Anugerah Panjaitan	Dishub Kab. Batubara Sumut						
62	Lewis Kasari	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xx Provinsi Sulawesi Tengah						
63	Lina Astuti	Dinas Perhubungan Kabupaten Samosir						
64	Louis Fernando	Dinas Perhubungan Provinsi Sulawesi Tengah						
65	Lulu Zakia Salsabila	Dinas Perhubungan Kota Banjarmasin						
66	Luthfi Fadhilah	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Vii Provinsi Sumatera Selatan Dan Provinsi Bangka Belitung						
67	M Ramadhan Setiawan	Kota Sabang						

PNS			PPNPN			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
68	M Yusuf Raka Surya Gemilang	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xvii Provinsi Kalimantan Timur Dan Kalimantan Utara						
69	M. Agung Wahyudi	Kabupaten Aceh Jaya						
70	Maria Hygeia Faperina Marpaung	Politeknik Transportasi Sungai, Danau, Dan Penyeberangan Palembang						
71	Meta Hastuti	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xii Provinsi Bali Dan Provinsi Nusa Tenggara Barat						
72	Mikala Zharfan Fasya	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xii Provinsi Bali Dan Provinsi Nusa Tenggara Barat						
73	Muhammad Afif	Dinas Perhubungan Wonosobo						
74	Muhammad Chairil Fajrian	Dinas Perhubungan Kabupaten Tanjung Jabung Barat						
75	Muhammad Fadlil Hazmi	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xvii Provinsi Kalimantan Timur Dan Kalimantan Utara						
76	Muhammad Farhan Labib Hammam	Dinas Perhubungan Kota Padang (Ditolak)						
77	Muhammad Ircham Ramadhan Nur Badewi	Dinas Perhubungan Provinsi Papua Barat						
78	Muhammad Kevin Al Furqon	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xviii Provinsi Sulawesi Tenggara						
79	Muhammad Rioramzi Najwan	Inspektorat li						
80	Muhammad Saleh Safi'i	Dinas Perhubungan Provinsi Ntb						
81	Muhammad Yusril Suditomo	Dinas Perhubungan Provinsi Kalimantan Utara						
82	Nabil Akram	Kabupaten Pasangkayu						
83	Namira Adha Safira	Dinas Perhubungan Kab. Sinjai						
84	Naufal Busra	Dinas Perhubungan Kota Padang (Ditolak)						
85	Ni Komang Budiantini	Dinas Perhubungan Kabupaten Klungkung						
86	Novan Berkat Sozanolo Zendrato	Dinas Perhubungan Kabupaten Nias Utara						

PNS			PPNPN			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
87	Oky Reza Ary Prawinanto	Dinas Perhubungan Kabupaten Kotabaru						
88	Orion Dwi Saputra	Dinas Perhubungan Provinsi Riau						
89	Prasetia Aditya Nugraha	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xxi Provinsi Gorontalo						
90	Putri Adelia	Dinas Perhubungan Aceh Barat						
91	Putri Febry Andani	Dinas Perhubungan Kabupaten Pesawaran						
92	Raffi Muhamad	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Ii Provinsi Sumatera Utara						
93	Rahmatul Syafitri Pribadi	Dinas Perhubungan Kabupaten Bengkalis						
94	Ranti Zhafirah	Dinas Perhubungan Kabupaten Karo						
95	Reka Linda Yani	Dinas Perhubungan Kabupaten Muna Barat						
96	Reza Aswandi Perangin-Angin	Dinas Perhubungan Kota Medan						
97	Riyan Suganda	Dinas Perhubungan Kabupaten Pesisir Barat						
98	Rizky Amalia	Politeknik Transportasi Sungai, Danau, Dan Penyeberangan Palembang						
99	Rm Mayora Ruwi Perwira Putra	Dinas Perhubungan Kabupaten Sukabumi						
100	Roito Estrada	Dinas Perhubungan Provinsi Kalimantan Barat						
101	Rozy Eka Dharmawan	Dinas Perhubungan Kabupaten Kotabaru						
102	Shafira Dwika Putri	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xvi Provinsi Kalimantan Tengah						
103	Siti Sakinah Mawaddah Warohmah	Dinas Perhubungan Kabupaten Labuhan Batu Utara						
104	Siti Zahwa Aulia Dewi	Dinas Perhubungan Kabupaten Kotabaru						
105	Sri Maya Arifa	Dinas Perhubungan Kota Pekanbaru						
106	St Hayaty Elyusri Armas	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xiii Provinsi Nusa Tenggara Timur						
107	Susi Azhari Anggraini	Dinas Perhubungan Kabupaten Sintang						
108	Tamara Desia	Dinas Perhubungan Kabupaten Pesisir Barat						
109	Vella Karolina	Dinas Perhubungan Provinsi Kalimantan Utara						

PNS			PPNPN			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
110	Veronike	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Viii Provinsi Banten						
111	Victor Aditya Azhar	Kabupaten Solok Selatan						
112	Wahyu Toghi Ramadhan	Dinas Perhubungan Kab. Kepulauan Meranti						
113	Wita Pramedya Susanti	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Xiii Provinsi Nusa Tenggara Timur						
114	Yoga Ramadhan	Dinas Perhubungan Kota Tidore						
115	Yohana Meilieana Sabty	Dinas Perhubungan Kabupaten Bengkayang						
116	Yola Monica	Dinas Perhubungan Kabupaten Dairi						
117	Yonathan Hut Riawan	Dinas Perhubungan Kab. Kotawaringin Barat Kalteng						
118	Yun Widya Rachmadhani	Dinas Perhubungan Kabupaten Sukabumi						
119	Yuni Karlina	Balai Pengelola Transportasi Darat Wilayah Iv Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau						

3. Biaya Pendidikan dan Pelatihan

Biaya Pendidikan dan Pelatihan Pembentukan Politeknik Transportasi SDP Palembang masih berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2016 Tentang Jenis dan tarif penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Perhubungan. Berikut adalah biaya Pendidikan diklat pembentukan di Politeknik Transportasi SDP Palembang yang telah diusulkan kedalam rancangan peraturan tarif Politeknik Transportasi SDP Palembang. Pada Tahun 2019, mengenai keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 937/KMK.05/2019 tentang penetapan Politeknik Transportasi SDP Palembang pada Kementerian Perhubungan sebagai pemerintah yang menerapkan pola pengelolaan keuangan Badan Layanan Umum. Selain itu juga telah terbitnya tarif Badan Layanan Umum Politeknik Transportasi SDP Palembang pada Kementerian Perhubungan dalam Peraturan Menteri Keuangan Nomor 192/PMK.05/2019.

Tabel II.13
Biaya Pendidikan dan Pelatihan program Pembentukan

No	Layanan Diklat	Tarif Layanan (Rp)						Total
		Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	
Diklat Pembentukan Reguler								
1	Diploma III LLASDP	4.600.000	4.600.000	4.600.000	4.600.000	4.600.000	1.060.000	24.060.000
2	Diploma III Studi Nautika	4.700.000	4.700.000	4.700.000	4.700.000	2.420.000	2.420.000	23.640.000
3	Diploma III Permesinan Kapal	4.800.000	4.800.000	4.800.000	4.800.000	2.420.000	2.420.000	24.040.000
2	Diploma III Manajemen Transportasi Perairan Daratan	4.600.000	4.600.000	4.600.000	4.600.000	4.600.000	1.060.000	24.060.000
3	Diploma III Manajemen Pelabuhan	4.600.000	4.600.000	4.600.000	4.600.000	4.600.000	1.060.000	24.060.000
Diklat Pembentukan Non Reguler (Mandiri)								
1	Diploma III LLASDP	6.575.000	6.575.000	6.575.000	6.575.000	6.575.000	5.145.000	38.020.000
2	Diploma III Studi Nautika	6.850.000	6.850.000	6.850.000	6.850.000	5.650.000	5.650.000	38.700.000
3	Diploma III Permesinan Kapal	7.250.000	7.250.000	7.250.000	7.250.000	6.110.000	6.110.000	41.220.000
2	Diploma III Manajemen Transportasi Perairan Daratan	6.575.000	6.575.000	6.575.000	6.575.000	6.575.000	5.145.000	38.020.000
3	Diploma III Manajemen Pelabuhan	6.575.000	6.575.000	6.575.000	6.575.000	6.575.000	5.145.000	38.020.000

Tabel II.14
Biaya Pendidikan dan Pelatihan program Diklat Teknis

Jenis Penerimaan / Tarif Layanan		Satuan	Tarif Usulan (Rp) Batas Bawah	Tarif Usulan (Rp) Batas Atas
a. Diklat Teknis ASDP (jumlah Maks peserta 20 Orang)			1.540.000 s/d 2.490.000	
1	Diklat Petugas Keselamatan Pelayaran Sungai dan Danau	Per peserta / diklat	1.585.000	-
2	Diklat Teknis Operasional Lalu Lintas Angkutan Sungai dan Penyeberangan	Per peserta / diklat	2.240.000	-
3	Diklat Manajemen Operasional Lalu Lintas Angkutan Sungai Danau	Per peserta / diklat	2.160.000	-
4	Diklat Manajemen Operasional Pelabuhan	Per peserta / diklat	2.250.000	-
5	Diklat Orientasi Pelabuhan	Per peserta / diklat	2.240.000	-
6	Diklat Petugas Pemberangkatan Kapal	Per peserta / diklat	1.600.000	-
7	Diklat Orientasi Lalu Lintas Angkutan Sungai danau	Per peserta / diklat	2.240.000	-
8	Diklat Manajemen Operasional Pelabuhan Penyeberangan	Per peserta / diklat	1.615.000	-
9	Diklat Sertifikasi dan registrasi Kapal ASD	Per peserta / diklat	1.615.000	-
10	Diklat Pengukuran Kapal Sungai dan Danau	Per peserta / diklat	1.615.000	-
11	Diklat Inspeksi Sungai Tingkat Dasar	Per peserta / diklat	2.390.000	-
12	Diklat Inspeksi Sungai Tingkat Lanjut	Per peserta / diklat	2.340.000	-
13	Diklat Manajemen Transportasi Angkutan Sungai Danau Dan Penyeberangan	Per peserta / diklat	1.890.000	-
14	Diklat Pemeliharaan Fasilitas Pelabuhan Sungai Dan Danau	Per peserta / diklat	1.615.000	-
15	Diklat Pengelolaan Pelabuhan Sungai Dan Danau	Per peserta / diklat	2.490.000	-
16	Diklat Penilaian Pelayanan Pelabuhan Dan Angkutan Penyeberangan	Per peserta / diklat	2.080.000	-
17	Diklat Perencanaan Angkutan Sungai Danau Dan Penyeberangan	Per peserta / diklat	1.615.000	-
18	Diklat Pemeliharaan Jembatan Gerak Pelabuhan Penyeberangan	Per peserta / diklat	1.600.000	-
19	Diklat Operasional Jembatan Gerak Pelabuhan Penyeberangan	Per peserta / diklat	1.830.000	-
20	Diklat Pengendali Lalu Lintas Pelayaran	Per peserta / diklat	1.750.000	-
21	Diklat Vehicle Securing in RoRo	Per peserta / diklat	1.440.000	-
22	Diklat Familiarisasi IMDG untuk ABK RoRo dan Pengemudi	Per peserta / diklat	1.650.000	-
23	Diklat Stabilitas Lanjutan untuk Kapal penumpang RoRo	Per peserta / diklat	1.580.000	-
24	Diklat Lanjutan International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)	Per peserta / diklat	1.545.000	-
25	Diklat Lashing Kapal RoRo	Per peserta / diklat	1.180.000	-
b. Diklat Teknis ASDP (Jumlah peserta dibawah 20 orang, min 12 Orang)			1.850.000 s/d 3.350.000	
1	Diklat Petugas Keselamatan Pelayaran Sungai dan Danau	Per peserta / diklat	-	1.930.000
2	Diklat Teknis Operasional Lalu Lintas Angkutan Sungai dan Penyeberangan	Per peserta / diklat	-	2.900.000
3	Diklat Manajemen Operasional Lalu Lintas Angkutan Sungai Danau	Per peserta / diklat	-	2.755.000
4	Diklat Manajemen Operasional Pelabuhan	Per peserta / diklat	-	2.900.000
5	Diklat Orientasi Pelabuhan	Per peserta / diklat	-	3.086.000
6	Diklat Petugas Pemberangkatan Kapal	Per peserta / diklat	-	2.015.000
7	Diklat Orientasi Lalu Lintas Angkutan Sungai danau	Per peserta / diklat	-	2.900.000
8	Diklat Manajemen Operasional Pelabuhan Penyeberangan	Per peserta / diklat	-	2.040.000

Jenis Penerimaan / Tarif Layanan		Satuan	Tarif Usulan (Rp) Batas Bawah	Tarif Usulan (Rp) Batas Atas
9	Diklat Sertifikasi dan registrasi Kapal ASD	Per peserta / diklat	-	2.040.000
10	Diklat Pengukuran Kapal Sungai dan Danau	Per peserta / diklat	-	2.040.000
11	Diklat Inspeksi Sungai Tingkat Dasar	Per peserta / diklat	-	2.970.000
12	Diklat Inspeksi Sungai Tingkat Lanjut	Per peserta / diklat	-	2.910.000
13	Diklat Manajemen Transportasi Angkutan Sungai Danau Dan Penyeberangan	Per peserta / diklat	-	2.300.000
14	Diklat Pemeliharaan Fasilitas Pelabuhan Sungai Dan Danau	Per peserta / diklat	-	2.040.000
15	Diklat Pengelolaan Pelabuhan Sungai Dan Danau	Per peserta / diklat	-	3.350.000
16	Diklat Penilaian Pelayanan Pelabuhan Dan Angkutan Penyeberangan	Per peserta / diklat	-	2.670.000
17	Diklat Perencanaan Angkutan Sungai Danau Dan Penyeberangan	Per peserta / diklat	-	2.040.000
18	Diklat Pemeliharaan Jembatan Gerak Pelabuhan Penyeberangan	Per peserta / diklat	-	2.020.000
19	Diklat Operasional Jembatan Gerak Pelabuhan Penyeberangan	Per peserta / diklat	-	2.215.000
20	Diklat Pengendali Lalu Lintas Pelayaran	Per peserta / diklat	-	2.325.000
21	Diklat Vehicle Securing in RoRo	Per peserta / diklat	-	1.850.000
22	Diklat Familiarisasi IMDG untuk ABK RoRo dan Pengemudi	Per peserta / diklat	-	2.200.000
23	Diklat Stabilitas Lanjutan untuk Kapal penumpang RoRo	Per peserta / diklat	-	2.350.000
24	Diklat Lanjutan International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)	Per peserta / diklat	-	2.015.000
25	Diklat Lashing Kapal RoRo	Per peserta / diklat	-	1.450.000
c. Tarif Diklat Program Penjenjangan			9.170.000 s/d 17.750.000	
1	Diklat Pelaut ANT Tk. 3	Per peserta / diklat	17.450.000	-
2	Diklat Pelaut ATT Tk. 3	Per peserta / diklat	17.750.000	-
3	Diklat Pelaut ANT Tk. 4	Per peserta / diklat	16.160.000	-
4	Diklat Pelaut ATT Tk. 4	Per peserta / diklat	16.570.000	-
5	Diklat Pelaut ANT Tk. 5	Per peserta / diklat	9.215.000	-
6	Diklat Pelaut ATT Tk. 5	Per peserta / diklat	9.170.000	-
d. Tarif Diklat Program Penjenjangan (jumlah peserta dibawah 30 orang, Min 20 orang)			10.615.000 s/d 21.755.000	
1	Diklat Pelaut ANT Tk. 3	Per peserta / diklat	-	21.345.000
2	Diklat Pelaut ATT Tk. 3	Per peserta / diklat	-	21.755.000
3	Diklat Pelaut ANT Tk. 4	Per peserta / diklat	-	20.000.000
4	Diklat Pelaut ATT Tk. 4	Per peserta / diklat	-	20.620.000
5	Diklat Pelaut ANT Tk. 5	Per peserta / diklat	-	10.675.000
6	Diklat Pelaut ATT Tk. 5	Per peserta / diklat	-	10.615.000
e. Program Pemutakhiran (jumlah peserta Maks. 20 org)			715.000 s/d 1.340.000	
1	Pemutakhiran ANT-III	Per peserta / diklat	870.000	-
2	Pemutakhiran ATT-III	Per peserta / diklat	940.000	-
3	Pemutakhiran ANT-IV	Per peserta / diklat	875.000	-
4	Pemutakhiran ATT-IV	Per peserta / diklat	940.000	-
5	Pemutakhiran ANT-V	Per peserta / diklat	715.000	-
6	Pemutakhiran ATT-V	Per peserta / diklat	725.000	-

Jenis Penerimaan / Tarif Layanan		Satuan	Tarif Usulan (Rp) Batas Bawah	Tarif Usulan (Rp) Batas Atas
7	Pemutakhiran ANT-III Manajemen	Per peserta / diklat	1.220.000	-
8	Pemutakhiran ATT-III Manajemen	Per peserta / diklat	1.340.000	-
9	Pemutakhiran ANT-IV Manajemen	Per peserta / diklat	1.240.000	-
10	Pemutakhiran ATT-IV Manajemen	Per peserta / diklat	1.240.000	-
11	Pemutakhiran ANT-V Manajemen	Per peserta / diklat	1.050.000	-
12	Pemutakhiran ATT-V Manajemen	Per peserta / diklat	1.020.000	-
13	Pemutakhiran Able Seafarer Engine	Per peserta / diklat	715.000	-
14	Pemutakhiran Able Seafarer Engine	Per peserta / diklat	715.000	-
15	Pemutakhiran Rating Dinas Jaga Navigasi dan Kemudi	Per peserta / diklat	715.000	-
16	Pemutakhiran Rating Dinas Jaga Mesin	Per peserta / diklat	715.000	-
f. Program Pemutakhiran (jumlah peserta dibawah 20 org, Min 15 Org)			860.000 s/d 1.620.000	
1	Pemutakhiran ANT-III	Per peserta / diklat	-	1.045.000
2	Pemutakhiran ATT-III	Per peserta / diklat	-	1.130.000
3	Pemutakhiran ANT-IV	Per peserta / diklat	-	1.055.000
4	Pemutakhiran ATT-IV	Per peserta / diklat	-	1.125.000
5	Pemutakhiran ANT-V	Per peserta / diklat	-	860.000
6	Pemutakhiran ATT-V	Per peserta / diklat	-	875.000
7	Pemutakhiran ANT-III Manajemen	Per peserta / diklat	-	1.485.000
8	Pemutakhiran ATT-III Manajemen	Per peserta / diklat	-	1.620.000
9	Pemutakhiran ANT-IV Manajemen	Per peserta / diklat	-	1.510.000
10	Pemutakhiran ATT-IV Manajemen	Per peserta / diklat	-	1.500.000
11	Pemutakhiran ANT-V Manajemen	Per peserta / diklat	-	1.270.000
12	Pemutakhiran ATT-V Manajemen	Per peserta / diklat	-	1.250.000
13	Pemutakhiran Able Seafarer Engine	Per peserta / diklat	-	860.000
14	Pemutakhiran Able Seafarer Engine	Per peserta / diklat	-	860.000
15	Pemutakhiran Rating Dinas Jaga Navigasi dan Kemudi	Per peserta / diklat	-	860.000
16	Pemutakhiran Rating Dinas Jaga Mesin	Per peserta / diklat	-	860.000
g. Diklat Keterampilan Kepelautan (jumlah peserta Maks. 20 Org)			300.000 s/d 4.310.000	
1	Diklat Keselamatan Dasar (Basic Safety Training)	Per peserta / diklat	1.250.000	-
2	Survival Craft and Rescue Boat (SCRB)	Per peserta / diklat	900.000	-
3	Advance Fire Fighting (AFF)	Per peserta / diklat	950.000	-
4	Medical First Aid (MFA)	Per peserta / diklat	670.000	-
5	Medical Care (MC)	Per peserta / diklat	790.000	-
6	Security Awareness Training (SAT)	Per peserta / diklat	560.000	-
7	Ship Security Officer (SSO)	Per peserta / diklat	750.000	-
8	Seafarers Designated Security Duties (SDSD)	Per peserta / diklat	810.000	-
9	Crowd Management (CM)	Per peserta / diklat	620.000	-
10	Crisis Management and Human Behaviour Training (CMHBT)	Per peserta / diklat	620.000	-
11	Passenger Safety, Cargo Safety and Hull Integrity Training (PS, CS and HIT)	Per peserta / diklat	850.000	-

Jenis Penerimaan / Tarif Layanan		Satuan	Tarif Usulan (Rp) Batas Bawah	Tarif Usulan (Rp) Batas Atas
12	Radar Simulator (RS)	Per peserta / diklat	900.000	-
13	Arpa Simulator (AS)	Per peserta / diklat	950.000	-
14	Electronic Chart Display Information System (ECDIS)	Per peserta / diklat	1.650.000	-
15	Bridge Resource Management (BRM)	Per peserta / diklat	1.160.000	-
16	Engine Resource Management (ERM)	Per peserta / diklat	1.160.000	-
17	Able Seafarer Deck (ETS-ABD)	Per peserta / diklat	4.310.000	-
18	Able Seafarer Engine (ETS-ABE)	Per peserta / diklat	4.310.000	-
19	Diklat Pelaut Rating Dinas Jaga Deck (RDJD) / Juru Mudi (JM)	Per peserta / diklat	3.740.000	-
20	Diklat Pelaut Rating Dinas Jaga Mesin (RDJM) / Juru Minyak (JM)	Per peserta / diklat	3.740.000	-
21	Revalidasi Diklat Keterampilan Pelaut (DKP)	Per peserta / diklat	300.000	-
22	Welding (Diklat Pengelasan)	Per peserta / diklat	1.400.000	-
23	Serifikasi Kesehatan Pelaut	Per peserta / diklat	785.000	-
h. Diklat Keterampilan Kepelautan (Jumlah peserta dibawah 20 org, Min 12 Org)			870.000 s/d 5.950.000	
1	Diklat Keselamatan Dasar (Basic Safety Training)	Per peserta / diklat	-	1.800.000
2	Survival Craft and Rescue Boat (SCRB)	Per peserta / diklat	-	1.290.000
3	Advance Fire Fighting (AFF)	Per peserta / diklat	-	1.400.000
4	Medical First Aid (MFA)	Per peserta / diklat	-	990.000
5	Medical Care (MC)	Per peserta / diklat	-	1.155.000
6	Security Awareness Training (SAT)	Per peserta / diklat	-	720.000
7	Ship Security Officer (SSO)	Per peserta / diklat	-	1.000.000
8	Seafarers Designated Security Duties (SDSD)	Per peserta / diklat	-	950.000
9	Crowd Management (CM)	Per peserta / diklat	-	870.000
10	Crisis Management and Human Behaviour Training (CMHBT)	Per peserta / diklat	-	870.000
11	Passenger Safety, Cargo Safety and Hull Integrity Training (PS, CS and HIT)	Per peserta / diklat	-	1.190.000
12	Radar Simulator (RS)	Per peserta / diklat	-	1.250.000
13	Arpa Simulator (AS)	Per peserta / diklat	-	1.365.000
14	Electronic Chart Display Information System (ECDIS)	Per peserta / diklat	-	2.275.000
15	Bridge Resource Management (BRM)	Per peserta / diklat	-	1.650.000
16	Engine Resource Management (ERM)	Per peserta / diklat	-	1.650.000
17	Able Seafarer Deck (ETS-ABD)	Per peserta / diklat	-	5.950.000
18	Able Seafarer Engine (ETS-ABE)	Per peserta / diklat	-	5.950.000
19	Diklat Pelaut Rating Dinas Jaga Deck (RDJD) / Juru Mudi (JM)	Per peserta / diklat	-	5.158.000
20	Diklat Pelaut Rating Dinas Jaga Mesin (RDJM) / Juru Minyak (JM)	Per peserta / diklat	-	5.158.000
21	Welding (Diklat Pengelasan)	Per peserta / diklat	-	2.040.000

4. Permasalahan dan Upaya Pemecahan

a. Pendidikan Pembentukan

Belum tercapainya target jumlah peserta Pendidikan dan pembentukan pada pola pembibitan baik dari Program Studi Diploma III MTPD dan pola mandiri dari Program Studi Diploma III Nautika dan Diploma III Teknika. Hal ini dikarenakan minat calon taruna yang mendaftar tidak sesuai dengan yang telah direncanakan dan kurangnya sosialisasi mengenai pembukaan program studi baru yang terselenggara di Politeknik Transportasi SDP Palembang. selain itu, sosialisasi lebih banyak dilaksanakan secara online melalui *Zoom Meeting*.

Alternatif Solusi

Untuk mengatasi rendahnya peserta pendaftaran SIPENCATAR secara online maka perlu dilaksanakan sosialisasi tentang proses Seleksi Penerimaan Calon Taruna yang dilaksanakan melalui media massa cetak, media sosial maupun elektronik dan audio visual serta melakukan sosialisasi secara langsung kepada target (sosialisasi ke sekolah umum maupun kejuruan) dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.

b. Pelatihan Teknis

Tidak terealisasinya kegiatan Diklat Teknis Manajemen Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan, Diklat Operasional Jembatan Bergerak, Diklat Sertifikasi dan Registrasi Kapal ASD, Diklat Kerjasama Pengukuran Kapal, Diklat Kerjasama CMBT dan Diklat Kerjasama Keterampilan Pelaut ini dikarenakan kurangnya sosialisasi terkait kegiatan diklat teknis yang ada di Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang sehingga banyak masyarakat tidak mengetahuinya.

Alternatif Solusi

a) Melaksanakan sosialisasi, promosi dan informasi melalui media sosial, media cetak, media elektronik dan audiovisual mengenai penyelenggaraan Pelatihan Teknis yang dilaksanakan di Politeknik

Transportasi SDP Palembang yang dibiayai dari Rupiah Murni maupun BLU.

- b) Melakukan kerjasama dengan beberapa *stakeholder* terkait jumlah peserta diklat teknis. Politeknik Transportasi SDP Palembang juga telah melakukan pertemuan intensif terhadap beberapa *stakeholder* untuk kemudian akan dilanjutkan dengan penandatanganan kerjasama.

BAB III

KEGIATAN ADMINISTRATIF TAHUN 2022

A. KEUANGAN

1. Target dan Realisasi

a. Anggaran/SAI

Jumlah Plafon Anggaran Awal tahun 2022 untuk Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan (Politeknik Transportasi SDP) Palembang sebesar Rp. 83.654.684.000,- (Delapan Puluh Tiga Milyar Enam Ratus Lima Puluh Empat Juta Enam Ratus Delapan Puluh Empat Ribu Rupiah). Seiring dengan realisasi kegiatan Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2022, DIPA Politeknik Transportasi SDP Palembang mengalami sebelas kali revisi dalam rangka efisiensi anggaran. Realisasi anggaran sampai dengan bulan Desember 2022 sebesar Rp. 85.107.332.000,- (Delapan Puluh Lima Milyar Seratus Tujuh Juta Tiga Ratus Tiga Puluh Dua Ribu Rupiah).

Tabel III.1

Laporan Realisasi/ Daya Serap DIPA Tahun Anggaran 2022
Politeknik Transportasi SDP Palembang

No	Uraian	Pagu Akhir		
		Revisi 11	Realisasi	%
1	Belanja Pegawai	6.529.772.000	6.489.125.288	99.38
2	Belanja Barang	71.835.137.000	71.798.036.182	99.95
3	Belanja Modal	6.742.423.000	6.742.422.500	100.00
Total		85.107.332.000	85.029.583.970	99.91

Dari tabel diatas diketahui bahwa total efisiensi anggaran sebesar 99,91% dengan rincian efisiensi adalah :

- 1) Efisiensi Belanja Pegawai yaitu sisa Transit dan Sisa Belanja Pegawai;
- 2) Efisiensi Belanja Barang yaitu Sisa Belanja bahan diklat, sisa honor operasional satuan kerja, sisa honor output kegiatan, sisa belanja

langganan air, listrik, telepon dan jasa lainnya, sisa perjalanan dinas, sisa belanja operasional lainnya dan sisa belanja operasional;

3) Efisiensi Belanja modal berasal dari Sisa Kontrak.

b. PNBP / BLU

Disamping Pengelolaan Anggaran Rutin (DIPA), Politeknik Transportasi SDP Palembang sebagai salah satu satuan kerja di bawah Kementerian Perhubungan telah ditetapkan menjadi Satuan Kerja PPK-BLU melalui Keputusan Menteri Keuangan No.937/KMK.05/2019 per tanggal 26 Desember 2019. Sumber penerimaan PNBP / BLU Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang tahun 2021 berasal dari:

1) Fungsional

a) Layanan Akademik

(1) Layanan Seleksi Penerimaan Peserta Diklat

a) Pendaftaran Taruna

b) Pendapatan Psikotest

c) Pendapatan Kesehatan

d) Kesemaptaan dan Wawancara

(2) Layanan Pendukung Akademik , Berupa :

a) Perlengkapan Taruna

b) Wisuda

(3) Layanan Diklat Pembentukan Reguler (Uang Semester)

(4) Layanan Diklat Teknis / Keterampilan

b) Layanan Penunjang Akademik

(1) Layanan Penggunaan Sarana Diklat

a) Sewa Gedung / Aula

b) Sewa Kendaraan(Bus)

c) Sewa Prasarana Olahraga

d) Kapal Keruk Latih

c) Pendapatan Lain – Lain

(1) Pendapatan Jasa Layanan Perbankan BLU

2) Non Fungsional

a) Layanan Penggunan Prasarana Diklat

- b) Layanan Klinik
- c) Layanan Penunjang Akademik Lainnya, berupa:
 - (1) Pedang Pora
 - (2) Drumband
 - (3) Korsik

Target penerimaan PNB/ BLU pada Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2022 sebesar Rp 21.000.000.000,- (Dua Puluh Satu Milyar) dan telah terealisasi sebesar Rp 28.319.656.847,- (Dua Puluh Delapan Milyar Tiga Ratus Sembilan Belas Juta Enam Ratus Lima Puluh Enam Ribu Delapan Ratus Empat Puluh Tujuh Rupiah) atau 134.86% dari target.

Rincian target dan realisasi penerimaan PNB/BLU tahun 2022 dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel III.2
Laporan Realisasi PNB/BLU Tahun Anggaran 2022
Politeknik Transportasi SDP Palembang

NO	KODE AKUN		JENIS PENDAPATAN	JUMLAH S.D AKHIR TAHUN 2022			%
	BLU	PNBP		TARGET	PROGNOSA	REALISASI	
A. FUNGSIONAL				21.000.000.000	21.000.000.000	28.319.656.847	134.86
1	LAYANAN AKADEMIK						
a.	424112	425411 425412 425421	Layanan Seleksi Penerimaan Peserta Diklat / Sipencatar	1.041.100.000	1.041.100.000	7.665.490.000	736
b.	424112		Layanan Diklat Pembentukan Reguler	448.800.000	448.800.000	2.070.080.000	461
c.	424112		Layanan Diklat Pembentukan Non Reguler/Mandiri	3.739.395.000	3.739.395.000	2.370.695.000	63
d.	424112		Layanan Diklat Peningkatan / Penjenjangan	441.240.000	441.240.000	443.675.000	101
e.	424112		Layanan Diklat Teknis / Keterampilan	1.820.840.000	1.820.840.000	914.250.000	50
f.	424112		Layanan Diklat Pemutakhiran / Penyetaraan	17.160.000	17.160.000	-	-
g.	424112		Layanan Diklat Penyegaran	-	-	-	-
h.	424112		Kerja Sama Lembaga / Badan Usaha	281.250.000	281.250.000	3.727.923.705	1.325
i.	424112		Layanan Pendukung Akademik	12.546.425.000	12.546.425.000	10.259.995.000	82
2	LAYANAN PENUNJANG AKADEMIK						
a.	424311 424312 424313 424924 424925	425131	Layanan Penggunaan Sarana Diklat	448.900.000	448.900.000	205.435.000	46

NO	KODE AKUN		JENIS PENDAPATAN	JUMLAH S.D AKHIR TAHUN 2022			%
	BLU	PNBP		TARGET	PROGNOSA	REALISASI	REALISASI
b.	424123 424141 424311 424312 424313 424921 424922 424923 424924	425131	Layanan Penggunaan Prasarana Diklat	34.890.000	34.890.000	58.050.000	166
c.	424919	425131	Layanan Klinik	120.000.000	120.000.000	433.859.000	362
d.	424311424312 424919	425131	Layanan Penunjang Akademik Lainnya	-	-	-	-
e.	425912	425912	Pendapatan Pengembalian Belanja Barang TAYL	-	-	27.480.000	-
3	LAYANAN PERBANKAN						
a.	424911		Jasa Layanan Perbankan BLU	60.000.000	60.000.000	142.724.142	238
B. NON FUNGSIONAL							
1			Sewa Rumah Dinas	-	-	-	-
2			Pendapatan Non Fungsional Lainnya	-	-	-	-

c. SIMAK BMN

Sistem Akuntansi Barang Milik Negara tahun Anggaran 2022 Politeknik Transportasi SDP Palembang telah terealisasi 100% sesuai dengan kegiatan/program pembangunan Anggaran 2022. Berikut laporan neraca BMN Barang Milik Negara Tahun 2022 :

Tabel. III.3
Laporan Posisi Neraca BMN (Barang Milik Negara)
Tahun Anggaran 2022

KODE	URAIAN	NILAI BMN
131111	Tanah	68,285,714,000
132111	Peralatan dan Mesin	117,421,245,061
133111	Gedung dan Bangunan	129,587,208,590
134111	Jalan dan Jembatan	12,850,233,000
134112	Irigasi	4,957,708,000
134113	Jaringan	3,312,698,500
135121	Aset Tetap Lainnya	4,067,456,491
137111	Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	(72,909,286,432)
137211	Akumulasi Penyusutan Gedung dan Bangunan	(19,230,382,401)
137311	Akumulasi Penyusutan Jalan dan Jembatan	(9,234,923,708)

KODE	URAIAN	NILAI BMN
137312	Akumulasi Penyusutan Irigasi	(3,663,398,980)
137313	Akumulasi Penyusutan Jaringan	(1,228,067,807)
137411	Akumulasi Penyusutan Aset Tetap Lainnya	(390,000,000)
162151	Software	555,093,000
162171	Hasil Kajian/Penelitian	615,593,000
162191	Aset Tak Berwujud Lainnya	3,789,834,400
169315	Akumulasi Amortisasi Software	(555,093,000)
JUMLAH		238,231,631,714

2. Permasalahan dan Upaya Pemecahan

a. Anggaran/ SAI

Secara umum tingkat penyerapan anggaran untuk semua jenis kegiatan belanja sudah baik sebesar 99,86%, akan tetapi dalam pelaksanaannya memang belum optimal, untuk mengatasi masalah yang dihadapi agar target yang diinginkan dapat tercapai maka dapat dilakukan sebagai berikut:

- 1) Pada saat penyusunan rencana kerja perlu melibatkan seluruh seksi dengan pokok kinerjanya masing-masing sehingga seluruh anggaran yang didapat telah sesuai dan tepat dengan kegiatan yang diharapkan. Hal ini akan dapat mengurangi deviasi yang besar antara anggaran dengan realisasi yang terjadi.
- 2) Melaksanakan evaluasi akhir tahun untuk kegiatan yang dilaksanakan tahun berjalan pada tiap unit kerja serta dilakukan tindak lanjut dari permasalahan ada.

b. PNBP/BLU

Target PNBP/BLU pada Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2022 sudah terealisasi penuh, akan tetapi dalam pelaksanaannya memang belum optimal, hal ini disebabkan kurangnya minat peserta diklat teknis BLU untuk mengikuti beberapa diklat teknis sehingga banyak diklat teknis BLU tidak terlaksana dan kurangnya pendapatan dari sewa benda-benda bergerak dan sewa benda-benda tak bergerak lainnya dikarenakan jauhnya lokasi kampus dari daerah perkotaan dan padat penduduk.

Upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan penerimaan BLU terutama di bidang penerimaan diklat teknis adalah dengan melaksanakan sosialisasi melalui media massa maupun secara langsung kepada masyarakat dan melakukan Kerjasama dengan *stakeholder*.

c. SIMAK BMN

Sistem Akuntansi Barang Milik Negara di Politeknik Transportasi SDP Palembang telah dapat dikelola dan direalisasikan sesuai program sehingga tidak terdapat permasalahan.

B. SUMBER DAYA MANUSIA (SDM)

1. Target dan Realisasi

a. Sistem Informasi Kepegawaian

Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 105 Tahun 2021 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang mempunyai tugas pokok dan fungsi sebagai salah satu Unit Pelaksana Teknis bidang pendidikan Kepelautan dan Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan, selalu berusaha untuk melakukan peningkatan dengan tujuan mengembangkan serta menerapkan pengetahuan melalui kerjasama dengan instansi terkait baik daerah maupun pusat.

Dalam rangka menjalankan tugas dan fungsi organisasi Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang, diperlukan tenaga pengelola dan pelaksana yang menggerakkan roda organisasi. Untuk menentukan tugas, wewenang dan tanggung jawab tenaga pengelola organisasi dapat dilakukan berdasarkan kedudukannya dalam organisasi. Bentuk organisasi yang sesuai dapat ditentukan dengan pendekatan fungsi dan beban kerja organisasi. Dan juga Politeknik Transportasi SDP Palembang telah menyelenggarakan Sistem Informasi Kepegawaian dengan sistem online sehingga mudah diakses oleh seluruh pegawai di

lingkungan Kementerian Perhubungan sesuai dengan arahan dari bagi kepegawaian.

b. Formasi Pegawai

Dalam tahun 2022 terdapat penambahan formasi pengadaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun 2022.

Tabel III.4
CPNS Tahun 2022

No	Nama	Jabatan
1	Capt. Dimas Pratama Yuda, M.H., M.Mar	Asisten Ahli - Dosen
2	Yulia Puspita Sari, M.Si.	Asisten Ahli - Dosen
3	Desti Yuvita Sari, M.Kom	Asisten Ahli - Dosen
4	Febriyanti Himmatul Ulya, S.Pd., M.Si.	Asisten Ahli - Dosen
5	Fisca Dian Utami, M.Si.	Asisten Ahli - Dosen
6	Raden Muhamad Firzatullah, M.Kom.	Asisten Ahli - Dosen
7	Muhamad Fahmi Amrillah, M.T.	Asisten Ahli - Dosen
8	Dr. Rafiqatul Fadillah Sitompul	Ahli Pertama - Dokter
9	Hendro Tri Prasetyo, S.Ds.	Penyusun Bahan Informasi Dan Publikasi
10	Rachmi, S.E.	Analisis Monitoring Dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran
11	Iskandar Nur Alamsyah, S.Tr.Pel.	Analisis Program Diklat
12	Muhammad Sigit Ramadhani, S.Ak.	Penata Laporan Keuangan
13	Siti Ngudiyati, S.Pd.	Ahli Pertama - Analisis Sumber Daya Manusia Aparatur
14	Desi Setyawati, S.Tr.T.	Ahli Pertama - Pranata Komputer
15	Thania Rakas, S.Psi.	Pembina Jasmani Dan Mental
16	Riva Anisa, S.A.P.	Ahli Pertama - Pranata Hubungan Masyarakat
17	Maria Hygeia Faperina Marpaung, A.Md.Tra.	Pengelola Laboratorium
18	Arum Pambudiningtyas, A.Md.T.	Pengelola Laboratorium
19	Rizky Amalia, A.Md.Tra.	Pengelola Laboratorium
20	Firmansyah Abdullah Rosanto, A.Md.T.	Pengelola Laboratorium
21	Daniel Prabowo, A.Md.	Teknisi Laboratorium
22	Achmad Faishal, A.Md.Llasdp.	Pengolah Bahan Registrasi Dan Sertifikasi
23	Achmad Rizki Fadhilah, A.Md.Tra.	Teknisi Laboratorium
24	Jasmine Febrina Safitri, A.Md.	Teknisi Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana
25	Riris Komala Sari, A.Md.	Pengolah Bahan Registrasi Dan Sertifikasi
26	Rizal Eko Prasetyanto, A.Md.	Teknisi Laboratorium
27	Ilham Akbar, A.Md.T.	Teknisi Laboratorium

No	Nama	Jabatan
28	Ajeng Dyah Mufida, A.Md.Tra	Pengelola Laboratorium
29	M. Makhbob Jales Sounda, A.Md.Tra	Teknisi Nautika
30	Pengki Alek Sander, A.Md.T	Pengelola Laboratorium
31	Rendy Prayuda Ruslananda, A.Md.T	Teknisi Teknika
32	Ramayusi Marangga, A.Md.Tra	Pengelola Laboratorium
33	Muhammad Sulthan Abrar, A.Md.T	Pengelola Laboratorium
34	M. Nu'manus Shobri, A.Md.Tra	Teknisi Nautika
35	Laila Istiqomah, A.Md.T	Teknisi Teknika
36	Bina Bektu Pardiyono, A.Md.Tra	Pengelola Laboratorium
37	Sherina, A.Md.Tra	Pengelola Laboratorium
38	Rafika, A.Md.	Verifikator Keuangan
39	Dita Ananda	Teknisi Peralatan, Listrik Dan Elektronika

c. Mutasi Pegawai

Dalam tahun 2022 terdapat pegawai mutasi dari instansi lain ke Politeknik Transportasi SDP Palembang. Berikut table pegawai yang mutasi pada tahun 2022:

Tabel III.5
Pegawai Yang Mutasi Tahun 2022

No.	NAMA	KETERANGAN	Ket.
1.	Deni Fahriza, S.ST .Pel	Pindahan dari Polteknik Sumatera Barat	Masuk
2.	Muhammad Rizky Aditya, S.ST .Pel	Pindahan dari PIP Semarang	Masuk

d. Pengembangan Pegawai

Pembinaan mutu/pengembangan pegawai dalam upaya peningkatan pengetahuan dan keterampilan Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang telah ditugaskan untuk mengikuti Diklat di lingkungan Badan Pengembangan SDM Perhubungan maupun di luar institusi Badan Pengembangan SDM Perhubungan yang dananya berasal dari DIPA Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang dan DIPA Pusat Pengembangan SDM

Perhubungan Darat. Berikut diklat yang diikuti oleh para pegawai tersebut dalam tahun 2022 meliputi:

Tabel III.6
Daftar Nama Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang yang Mengikuti Diklat Tahun 2022

No.	NAMA	DIKLAT YANG PERNAH DIIKUTI	TANGGAL
1.	Yunita Panggabean, A.Md LLASDP., S.ST. (TD).	Diklat Pekerti	6 Juni - 13 Juni 2022
2.	dr. Misykah	Diklat Pekerti	6 Juni - 13 Juni 2022
3.	Firmansyah Abdullah Rastanto, A.Md.T	Diklat TOT 6.09	7 - 15 Desember 2022
4.	Arum Prambudiningtyas, A.Md.T	Diklat TOT 6.09	7 - 15 Desember 2022
5.	Rizal Eko Prasentyanto	Diklat TOT 6.09	7 - 15 Desember 2022
6.	Rizky Amalia, A.Md.Tra	Diklat TOT 6.09	7 - 15 Desember 2022
7.	Daniel Prabowo, A.Md	Diklat TOT 6.09	7 - 15 Desember 2022
8.	Ilham Akbar, A.Md	Diklat TOT 6.09	7 - 15 Desember 2022
9.	M. Nu'manus Shobri, A.Md.T	Diklat TOT 6.09	7 - 15 Desember 2022
10.	M.M. Jales Sounda, A.Md.T	Diklat TOT 6.09	7 - 15 Desember 2022
11.	Firmansyah Abdullah Rastanto, A.Md.T	Diklat Auditor ISM Code	25 Oktober - 9 November 2022
12.	Ismu Suprayogi	Ujian Dinas Tk.I	7 - 10 September 2022
13.	Ummi Mardiah, A.Md	Ujian Dinas Tk.I	7 - 10 September 2022

Kenaikan Pangkat Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2021 terlihat pada tabel berikut ini :

Tabel III. 7
Komposisi Kenaikan Pangkat Pegawai Tahun 2022

NO.	NAMA	PANGKAT / GOL. LAMA	PANGKAT / GOL. BARU	BULAN
1	Chairul Insani Ilham, A.TD. , MM	<u>Pembina (IV/a)</u>	Pembina Tk.I (IV/b)	April
2	Sri Kelana, .S.Or., M.Pd	Penata (III/c)	Penata Tk. I (III/d)	April
3	Driaskoro Budi Sidharta, S.T., M.Sc.	Penata (III/c)	Penata Tk. I (III/d)	April
4	Rizki Putri Meidliana A.Md. LLASDP.	Pengatur (II/c)	Pengatur Tk.I (II/d)	April
5	Hardianto, S.Tr.Tra	Pengatur Tk.I (II/d)	Penata Muda (III/a)	April
6	Yuliansyah Rudi, A.Md LLASDP, ST	Penata Muda (III/a)	Penata Muda Tk. I (III/b)	April
7	Ratna Yunita, A.Md., S.T.	Penata Muda Tk. I (III/b)	Penata (III/c)	Oktober
8	Slamet Prasetyo Sutrisno, S.T., M.Pd.	Penata Muda Tk. I (III/b)	Penata (III/c)	Oktober

e. Komposisi Pegawai

Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022 adalah sebagai berikut :

- 1) Komposisi Pegawai Berdasarkan Unit Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang.

Tabel III. 8
Komposisi Pegawai Unit Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022

No.	Unit Kerja	Jumlah
1	Direktur	1
2	Wakil Direktur	3
3	Kepala Bagian	2
4	Kepala Unit	24
5	Staf	63
	Jumlah	93

Berikut komposisi Tenaga Non PNS /Kontrak Unit Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang sejumlah 144 (Seratus Empat Puluh Lima) orang terdiri dari :

Tabel III. 9
Komposisi Tenaga Non PNS / Kontrak Unit Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022

No.	Unit Kerja	Jumlah
1	Tenaga Security	18
2	Tenaga Pengemudi	8
3	Pengadministrasi Umum	86
4	Tenaga Pembersihan	33
	Total	145

- 2) Komposisi Pegawai Berdasarkan Jenis Kelamin

Berikut Tabel Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang berdasarkan Jenis Kelamin :

Tabel III. 10
Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan
Penyeberangan Palembang Tahun 2022
Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Laki – Laki	Perempuan	Total
1	54	39	93

- 3) Komposisi Pegawai Berdasarkan Golongan
Berikut Tabel Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang berdasarkan Golongan:

Tabel III.11
Rekapitulasi Jumlah Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022

No	Unit Kerja	Golongan (orang)				Jumlah (Orang)
		I	II	III	IV	
1	Politeknik Transportasi SDP Palembang		28	53	12	93
Jumlah			28	53	12	93

Berikut rincian tabel komposisi pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang berdasarkan golongan :

Tabel III. 12
Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2022 Berdasarkan Golongan

No.	Pangkat	Golongan	Jumlah
1.	Pembina	IV/B	4
2.	Pembina Tk. I	IV/A	8
3.	Penata Tk. I	III/D	9
4.	Penata	III/C	9
5.	Penata Muda Tk. I	III/B	18
6.	Penata Muda	III/A	17
7.	Pengatur Tk I	II/D	3
8.	Pengatur	II/C	22
9.	Pengatur Muda Tk. I	II/B	1
10.	Pengatur Muda	II/A	2
Total			93 Orang

4) Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Berikut Tabel Komposisi Pegawai Berdasarkan tingkat pendidikan :

Tabel III. 13
Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan
Penyeberangan Palembang Tahun 2022
Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No.	Pendidikan	Jumlah
1.	DOKTOR / S3	2
2.	SARJANA / S2	31
3.	SARJANA / S1	14
4.	DIPLOMA IV	14
5.	DIPLOMA III	26
6.	S L T A	4
7.	S L T P	1
8.	SD	1
	Jumlah	93 orang

5) Komposisi Berdasarkan Usia

Berikut Tabel Komposisi Pegawai berdasarkan tingkat usia :

Tabel III. 14
Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan
Penyeberangan Palembang Tahun 2022
Berdasarkan Usia

No.	Rentan Usia	Jumlah
1	60 – 70 Tahun	2
2	50 – 59 Tahun	14
3	40 – 49 Tahun	16
4	30 – 39 Tahun	28
5	20 – 29 Tahun	33
	Jumlah	93

6) Komposisi berdasarkan jabatan

Berikut tabel komposisi pegawai berdasarkan jabatan

Tabel III. 15
Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan
Penyeberangan Palembang Tahun 2022
Berdasarkan Jabatan

NO	NAMA JABATAN	JUMLAH
1.	Direktur Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang	1
2.	Wakil Direktur I	1
3.	Wakil Direktur II	1

NO	NAMA JABATAN	JUMLAH
4.	Wakil Direktur III	1
5.	Kepala Bagian Keuangan dan Umum	1
6.	Kepala Bagian Administrasi Akademik dan Ketarunaan	1
7.	Ahli Muda - Analis Sumber Daya Manusia Aparatur	1
8.	Ahli Muda - Pengembang Teknologi Pembelajaran	1
9.	Ahli Pertama - Analis Sumber Daya Manusia Aparatur	1
10.	Kepala Program Studi Manajemen Transportasi Perairan Daratan	1
11.	Kepala Program Studi Nautika	1
12.	Kepala Program Studi Permesinan Kapal	1
13.	Kepala Pusat Pembangunan Karakter	1
14.	Kepala Pusat Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat	1
15.	Kepala Satuan Pemeriksaan Intern	1
16.	Kepala Satuan Penjamin Mutu	1
17.	Kepala Unit Asrama, Binatu, Dan Tata Boga	1
18.	Kepala Unit Bahasa	1
19.	Kepala Unit Kapal Latih	1
20.	Kepala Unit Kelas Dan Sarana Pendidikan	1
21.	Kepala Unit Laboratorium Dan Simulator Workshop Teknik Dan Kalk	1
22.	Kepala Unit Layanan Kesehatan	1
23.	Kepala Unit Lembaga Sertifikasi Profesi Pihak Pertama	1
24.	Kepala Unit Pengembangan Usaha	1
25.	Kepala Unit Perpustakaan Dan Dokumentasi	1
26.	Kepala Unit Program Diklat Di Bidang Pelayaran	1
27.	Kepala Unit Program Diklat Di Bidang Transportasi Darat	1
28.	Kepala Unit Sertifikasi	1
29.	Kepala Unit Teknologi Informasi	1
30.	Asisten Ahli	10
31.	Lektor Kepala	1
32.	Lektor	1
33.	Ahli Pertama - Dokter	1
34.	Ahli Pertama - Instruktur	1
35.	Ahli Pertama - Pranata Hubungan Masyarakat	1
36.	Ahli Pertama - Pranata Komputer	1
37.	Analisis Monitoring Dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran	1
38.	Analisis Program Diklat	1
39.	Asisten Auditor	1
40.	Bendahara Penerimaan	1
41.	Bendahara Pengeluaran	1
42.	Dokter Ahli Madya	1
43.	Pembina Jasmani dan Mental	1
44.	Penata Laporan Keuangan	1
45.	Pengelola Administrasi SABMN	1
46.	Pengelola Bahan Rencana dan Program Diklat	1
47.	Pengelola Kepegawaian	2
48.	Pengelola Laboratorium	10
49.	Pengelola Urusan Kerumahtanggaan	1
50.	Pengelola Urusan Keuangan	1
51.	Pengolah Bahan Registrasi Dan Sertifikasi	1
52.	Pengolah Bahan Registrasi Dan Sertifikasi	1
53.	Pengolah Data Perpustakaan	1
54.	Penyusun Bahan Informasi Dan Publikasi	1
55.	Penyusun Bahan Rencana, Program dan Anggaran	1
56.	Penyusun Program dan Laporan Kegiatan Ketarunaan dan Alumni	2
57.	Petugas Operasional Kendaraan Dinas	1
58.	Teknisi Laboratorium	6
59.	Teknisi Listrik, Air, dan AC	1

NO	NAMA JABATAN	JUMLAH
60.	Teknisi Nautika	1
61.	Teknisi Nautika	1
62.	Teknisi Pemeliharaan Sarana dan Prasarana	1
63.	Teknisi Peralatan, Listrik Dan Elektronika	1
64.	Teknisi Teknik	1
65.	Verifikator Keuangan	1
	TOTAL	93

2. Permasalahan dan Upaya Pemecahan

Sumber Daya Manusia di Politeknik Transportasi SDP Palembang dapat dikelola dan direalisasikan sesuai program sehingga tidak terdapat permasalahan baik dalam Sistem Informasi Kepegawaian, formasi pegawai, mutasi pegawai, dan pengembangan pegawai.

C. PERUNDANG-UNDANGAN

1. Target dan Realisasi

a. Organisasi Tata Laksana

Organisasi Tata Laksana (ORTALA) adalah seluruh aturan yang terkait dengan tata organisasi serta tata pelaksanaan masing-masing unit/bagiannya dalam menunjang tupoksi/kewenangan lembaga. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 117 Tahun 2021 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang .

Dalam rangka menjalankan tugas dan fungsi organisasi Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang, diperlukan tenaga pengelola dan pelaksana yang menggerakkan roda organisasi. Untuk menentukan tugas, wewenang dan tanggung jawab tenaga pengelola organisasi dapat dilakukan berdasarkan kedudukannya dalam organisasi.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 117 Tahun 2021 Tentang organisasi dan Tata Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang, Bentuk organisasi yang sesuai dapat ditentukan dengan pendekatan fungsi dan beban kerja organisasi. Untuk itu perlu diuraikan unsur tugas dan wewenang yang harus dijalankan oleh

organisasi. Unsur yang terkait dengan fungsi dan tugas pokok Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang meliputi unsur sebagai berikut :

1) Bagian Keuangan dan Umum

Bagian Keuangan dan Umum mempunyai tugas melaksanakan penyusunan rencana dan program, pengelolaan keuangan dan barang milik negara, pelaksanaan urusan kepegawaian, tata usaha, dan hubungan masyarakat, serta evaluasi dan pelaporan.

Unsur ini di koordinasikan oleh seorang Kepala Bagian Keuangan dan Umum yang merupakan pejabat struktural eselon-III. Subbagian Keuangan dan Umum mempunyai fungsi sebagai berikut:

- a. penyiapan penyusunan rencana dan program;
- b. pengelolaan keuangan;
- c. pengelolaan ketatausahaan;
- d. pengelolaan administrasi kepegawaian;
- e. pembinaan tenaga kependidikan;
- f. penyiapan pelaksanaan urusan hukum;
- g. pelaksanaan hubungan masyarakat dan keprotokolan;
- h. pengelolaan kerumahtanggaan, Barang Milik Negara (BMN), investasi dan aset;
- i. pelaksanaan perawatan dan perbaikan; dan
- j. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan.
- k. Pelaksanaan kegiatan rutin antara lain meliputi :
 - Belanja pegawai
 - Belanja barang
 - Belanja pemeliharaan
 - Belanja perjalanan
 - Belanja modal
- l) Pelaksanaan kegiatan bulanan
 - Penyusunan rencana penggunaan uang (RPU)
 - Penyusunan surat pertanggung jawaban (SPJ) bulanan
 - Permintaan uang yang harus dipertanggungjawabkan (UYHD).

- Laporan kerja bulanan, triwulan, semester dan tahunan
- Penyusunan dan pembahasan DUK dan DUKS.

Ada beberapa Kegiatan di bidang pemerintahan dalam organisasi serta tata pelaksanaan masing-masing unit/bagiannya yang telah dapat diselesaikan yang menjadi program kerja Sub Bagian Keuangan dan Umum Balai Diklat Transportasi Darat Palembang, yaitu :

- (1) Penyusunan DUK Kepegawaian dan Daftar Nominatif Pegawai tahun.
- (2) Pengawasan terhadap tingkat kehadiran dan disiplin pegawai serta pemberian sanksi bagi pegawai yang indisipliner.
- (3) Pengusulan Kenaikan Pangkat/Golongan, Kenaikan Gaji Berkala, Mutasi , Penyesuaian Ijasah, Ujian Dinas Pegawai dan Pensiun.
- (4) Pengusulan KARPEG, TASPEN dan Kartu Askes Pegawai.

2) Bagian Administrasi Akademik dan Ketarunaan

Unsur ini dikoordinasikan oleh seorang Kepala Bagian Administrasi Akademik dan Ketarunaan yang merupakan pejabat struktural eselon-III. Bagian Administrasi Akademik dan Ketarunaan mempunyai tugas mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan administrasi akademik dan ketarunaan, pengelolaan beasiswa taruna, praktek kerja taruna, alumni, pengembangan program, serta data dan evaluasi akademik. Dalam pelaksanaan tugasnya Bagian Administrasi Akademik dan Ketarunaan fungsi sebagai berikut :

- a. pengelolaan administrasi akademik;
- b. pengelolaan administrasi pendidik;
- c. pengelolaan administrasi ketarunaan;
- d. pengelolaan beasiswa taruna;
- e. penyiapan pelaksanaan praktek kerja taruna;
- f. pengelolaan administrasi alumni;
- g. pengembangan program akademik; dan
- h. pengelolaan data dan evaluasi akademik.

Dalam penyelenggaraannya berpedoman pada dasar penyelenggaraan kegiatan dalam merencanakan, mengembangkan program penyelenggaraan

kegiatan fungsional sesuai dengan tujuan Organisasi Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 105 Tahun 2018 tentang Statuta Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang.

b. Statuta

Statuta adalah peraturan dasar pengelolaan Politeknik Transportasi SDP Palembang yang digunakan sebagai landasan penyusunan peraturan dan prosedur operasional di Politeknik Transportasi SDP Palembang. Statuta Politeknik Transportasi SDP Palembang berdasarkan Peraturan Menteri Nomor PM 105 Tahun 2018 untuk memberikan acuan pengelolaan dan penyelenggaraan tridharma perguruan tinggi di lingkungan Politeknik Transportasi SDP Palembang, dari pedoman dasar Keputusan Menteri Perhubungan No KM 61 Tahun 2018 Tentang Peta Jabatan dan Uraian Jenis Kegiatan Jabatan pada Politeknik Transportasi SDP Palembang dan seterusnya di tindaklanjuti dengan penerbitan PM 117 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Transportasi SDP Palembang.

2. Permasalahan dan Upaya Pemecahan

Organisasi dan Tata Pelaksanaan di Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang telah dikelola dan dijalankan sesuai dengan tupoksi/ kewenangan sehingga tidak terdapat permasalahan yang besar dalam organisasi/ unit masing-masing. Hal ini juga terjadi pada statuta yang terkait dengan tupoksi Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang.

D. KEGIATAN LAINNYA

1. Target dan Realisasi

a. Bakti Sosial

- 1) Politeknik Transportasi SDP Palembang bersama dengan Ikatan Alumni Pendidikan Tinggi Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang (IKASDAP) menyalurkan bantuan sosial berupa sembako, alat tulis, dan perlengkapan lainnya di Panti Asuhan Al-Fatih dan Panti Asuhan Al-Amiin Palembang.

- 2) Taruna/i dan Calon Taruna/i Politeknik Transportasi SDP Palembang melaksanakan pembersihan bersama lingkungan Benteng Kuto Besak Palembang, Pasar 16 Ilir Palembang, Masjid Al-Muhajirin Banyuasin, Masjid Jamiul Muslimin Banyuasin, dan Kantor Balai Desa Perajin Banyuasin.

b. Kegiatan Rohani

- 1) Menyelenggarakan Shalat Idhul Adha 1443 H di lapangan upacara Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang bersama masyarakat sekitar kampus serta pemotongan hewan kurban sejumlah 4 ekor sapi dan 2 ekor kambing yang dibagikan kepada masyarakat di sekitar kampus yang berhak menerima.
- 2) Menyelenggarakan KIAT 2022 dan memperingati tahun baru Islam 1 Muharram 1444 H bersama Taruna dan para Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang.
- 3) Mengadakan perayaan Natal Bersama Keluarga Besar Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang pada tahun 2022.
- 4) Melaksanakan Buka Puasa Bersama antara pegawai, taruna/i serta alumni sebagai bentuk membangun silaturahmi antar pegawai, taruna/i dan alumni.

c. Penelitian

Kegiatan penelitian oleh dosen Politeknik Transportasi SDP Palembang telah menghasilkan 5 penelitian yang terpublikasi nasional dan 3 penelitian internasional, berikut rincian penelitian yang diterbitkan tahun 2022:

d. Pengabdian Masyarakat

- 1) Politeknik Transportasi SDP Palembang melaksanakan Corporate Social Responsibility (CSR) dalam upaya Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang menempatkan diri sebagai

bagian dari masyarakat berupa diklat Pemberdayaan Masyarakat sejumlah 300 orang.

- 2) Pelaksanaan Penyuluhan tentang Keselamatan Angkutan Sungai dan Danau di 6 (enam) lokasi di Indonesia dengan jumlah peserta 590 orang.

e. Kegiatan Lainnya

- 1) Politeknik Transportasi SDP Palembang melaksanakan pembinaan fisik dan mental bagi para taruna Program Diploma III MTPD, Diploma III Nautika, Diploma III Teknika dan Diploma III MTPD melalui kegiatan kesamaptaan.
- 2) Politeknik Transportasi SDP Palembang Lomba Cadet's Talent dan Futsal dalam rangka Dies Natalies Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang ke 35 pada Oktober 2022.
- 3) Politeknik Transportasi SDP Palembang mengadakan Lomba Perayaan Hari Kemerdekaan 17 Agustus berupa perlombaan Polo Air, Karaoke, Futsal Sarung, dan Tarik Tambang untuk mempererat tali persaudaraan Civitas Akademika.

2. Permasalahan dan Upaya Pemecahan

Dalam pelaksanaan kegiatan di dalam maupun di luar Lingkungan Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang masih terkendala oleh adanya wabah Covid-19. Maka dari itu untuk melaksanakan kegiatan harus menggunakan protocol Kesehatan yang telah ditetapkan oleh Kementerian Kesehatan dan beberapa kegiatan sosialisasi maupun seminar dapat dilaksanakan melalui *Zoom Meeting*.

BAB IV

PENUTUP

Demikian laporan tahun ini disusun dengan menggunakan metode skriptif serta menggunakan teknik pengumpulan. Laporan ini dibuat untuk menjelaskan semua kegiatan yang telah dilaksanakan oleh Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyebrangan (Politeknik Transportasi SDP) Palembang pada tahun anggaran 2022. Laporan tahunan ini juga dapat digunakan sebagai gambaran umum pencapaian kinerja dalam kurun waktu tahun 2022 baik fisik maupun keuangan serta dapat dijadikan sebagai bahan acuan dalam rangka penyempurnaan program kerja berikutnya.

Demikian laporan ini disampaikan dengan harapan apabila dalam pelaksanaan kegiatan-kegiatan tersebut ada hal-hal yang kurang sesuai dengan petunjuk, mohon saran-saran sehingga penyelenggaraan operasional pendidikan dan pelatihan di Politeknik Transportasi SDP Palembang dapat lebih ditingkatkan lagi.