



PROPRESTASI
Bersinergi • Bangun Komunikasi

LAPORAN TAHUNAN

TAHUN ANGGARAN 2023



**Politeknik Transportasi Sungai, Danau
dan Penyeberangan Palembang**

www.poltektranssdp-palembang.ac.id



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas Karunia dan Rahmat-Nya Penyusunan Laporan Tahunan Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023 dapat terlaksana dan tersusun dengan baik. Laporan Tahunan ini berisi capaian kinerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang selama tahun 2023. 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 2023 ini dapat bermanfaat dan digunakan sebagai acuan bagi peningkatan dan perbaikan kinerja pada masa yang akan datang.

Palembang,

2024

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



**Dr. Eko Nugroho Widjatmoko, MM., M.Mar.E.
NIP. 19711221 200212 1 001**

RINGKASAN EKSEKUTIF

Dengan berpedoman pada visi, misi dan tujuan yang hendak dicapai, Politeknik Transportasi SDP Palembang dalam Tahun Anggaran 2023 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 2023.

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 2023 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 2023 jumlah taruna dari seluruh program studi tersebut sejumlah 932 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 2023 menyelenggarakan diklat Teknis sebagai berikut :
 - 1) Basic Safety Training (BST)
 - 2) Diklat Advanced Fire Fighting (AFF)

- 3) Medical First Aids (MFA)
- 4) Diklat Proficiency In Survival Craft And Rescue Boat (PSCRB)
- 5) Security Awareness Training (SAT)
- 6) Diklat Orientasi Lalu Lintas Angkutan Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang
- 7) Diklat Pendaftaraan dan kebagaaan Kapal
- 8) Diklat Dasar - Dasar Syahbandar
- 9) Diklat Local Port Service

Pada tahun 2023 Politeknik mentargetkan 1717 orang peserta dengan realisasi penyelenggaraan diklat teknis tersebut sebanyak 1107 orang peserta.

d. Diklat Pemberdayaan Masyarakat

Politeknik Transportasi SDP Palembang menyelenggarakan Pendidikan Diklat Pemberdayaan Masyarakat yang pada tahun 2023 ditargetkan sebanyak 480 orang dengan realisasi peserta sebanyak 480 orang peserta dan realisasi lulusan sebanyak 480 orang lulusan yang bersertifikat.

e. Padat Karya

Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2023 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, Pengecatan Lapangan Merah, Pembersihan Kolam Latih, Penimbunan dan Pengerasan Jemuran Taruna.

f. Penyuluhan atau Sosialisasi

Pada tahun 2023, Politeknik Transportasi SDP Palembang melaksanakan 8 kegiatan penyuluhan di berbagai wilayah Indonesia. Kegiatan penyuluhan ini bertujuan untuk memberikan informasi tentang pentingnya keselamatan pelayaran kapal sungai dan danau bagi operator kapal sungai dan danau.

g. Sarana dan Prasarana

Pada tahun 2023, Politeknik Transportasi SDP Palembang telah mentargetkan 2 jenis pengadaan untuk menunjang penyelenggaraan kegiatan yang ada yaitu *Radar Arpa Ais Simulator* dan *Real Engine*.

- 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 Manajemen Transportasi Perairan Daratan. Tahun 2022 Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang berhasil meluluskan taruna Diploma III Manajemen Transportasi Perairan Daratan sejumlah 207 orang dan telah terserap sejumlah 207 orang dimana 160 orang cpns/pola pembibitan yang terserap pada instansi pemerintahan dan 13 orang Honorer pada instansi Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah dan 34 orang terserap di BUMN/BUMD.
- 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 2023 sebesar Rp. 106.107.929.542,- dengan pagu anggaran sebesar Rp. 106.133.019.000,- atau 99,98%. adapun realisasi pendapatan BLU tahun 2023 sebesar Rp. 27.622.455.853,- dengan target pendapatan sebesar Rp. 25.000.000.000,- atau 110,49%.
- 5. Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2022, memiliki sumber daya manusia sebanyak 93 orang PNS, 2 orang CPNS, 12 PPPK dan 141 orang pegawai teknis. Pegawai mutase masuk ke Poltektrans SDP Palembang pada tahun 2023 sebanyak 4 orang. Selain itu juga, proses kenaikan pangkat pegawai pada tahun 2023 sebanyak 11 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 2023 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 2023.....	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.4
3. Sumber Daya Manusia Di Lingkungan Politeknik Transportasi SDP Palembang.....	I.5
4. Tinjauan Rencana Dan Strategi Tahun 2023.....	I.16
C. PROFIL PIMPINAN TERTINGGI POLITEKNIK TRANSPORTASI SDP PALEMBANG.....	I.19
D. PERISTIWA PENTING TAHUN 2023.....	I.20
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 Penjenjangan	II.6
c. Pelatihan Teknis.....	II.6
d. Pelatihan Lainnya	II.8
e. Pelatihan Peningkatan SDM.....	II.8
f. Diklat Pemberdayaan Masyarakat (DPM)	II.8
g. Padat Karya.	II.10
h. Penyuluhan, Sosialisasi dan Penelitian.....	II.12
i. Sarana dan Prasarana	II.16
j. Utilitas Sarana dan Prasarana Tahun 2023	II.17
k. Kurikulum	II.21
2. Daya Serap Lulusan Pendidikan Pembentukan.....	II.25
3. Biaya Pendidikan dan Pelatihan	II.42

4. Permasalahan dan Upaya Pemecahan.....	II.47
BAB III KEGIATAN ADMINISTRATIF TAHUN 2023.....	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.7
d. Pengembangan Pegawai	III.7
e. Komposisi Pegawai	III.10
1) Unit Kerja	III.10
2) Berdasarkan Jenis Kelamin	III.11
3) Berdasarkan Golongan	III.11
4) Berdasarkan Tingkat Pendidikan	III.12
5) Berdasarkan Usia.....	III.13
6) Berdasarkan Jabatan	III.13
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.18
1. Target dan Realisasi	III.18
a. Bakti Sosial	III.18
b. Kegiatan Rohani	III.18
c. Penelitian.....	III.19
d. Pengabdian Masyarakat.....	III.19
e. Kegiatan Lainnya	III.19
2. Permasalahan dan Upaya Pemecahan.....	III.20
BAB IV PENUTUP.....	IV.1

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1	Struktur Organisasi Politeknik Transportasi SDP Palembang.....	I.5
Gambar I.2	Alur Pendaftaran SIPENCATAR 2023.....	I.21
Gambar I.3	Tes Potensi Akademik SIPENCATAR 2023.....	I.22
Gambar I.4	Tes Psikotes SIPENCATAR 2023.....	I.22
Gambar I.5	Tes Kesemaptaan SIPENCATAR 2023.....	I.23
Gambar I.6	Tes Kesehatan SIPENCATAR 2023.....	I.23
Gambar I.7	Tes Wawancara SIPENCATAR 2023.....	I.24
Gambar I.8	Kegiatan Madatukar di Ciwidey Bandung.....	I.24
Gambar I.9	Wisuda Politeknik Transportasi SDP Palembang	I.25
Gambar I.10	Seminar Internasional.....	I.26
Gambar II.1	Kegiatan Diklat Pembentukan Tahun 2023.....	II.5
Gambar II.2	Grafik perbandingan Target dan Realisasi Diklat Teknis Diklat Teknis tahun 2023.....	II.7
Gambar II.3	Kegiatan Diklat Teknis Tahun 2023.....	II.8
Gambar II.4	Pembukaan Diklat Pemberdayaan Masyarakat tahun 2023.....	II.9
Gambar II.5	Pelaksanaan Diklat Pencegahan Dan Pemadaman Kebakaran di Kapal Sungai dan Danau tahun 2023.....	II.10
Gambar II.6	Penutupan Diklat Pemberdayaan Masyarakat tahun 2023.....	II.10
Gambar II.7	Kegiatan Padat Karya tahun 2023.....	II.11
Gambar II.8	Kegiatan Penyuluhan.....	II.14
Gambar II.9	Pengadaan <i>Radar Arpa Ais Simulator</i> dan <i>Real Engine</i>	II.16

DAFTAR TABEL

Tabel I.1	Sasaran strategis Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2023.....	I.17
Tabel I.2	Pengalaman Jabatan.....	I.19
Tabel II.1	Tabel Target dan Realisasi Diklat Pembentukan Tahun 2023...	II.5
Tabel II.2	Jenis Diklat Teknis dan Target di Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2023.....	II.7
Tabel II.3	Tabel Peserta Dan Lulusan Diklat Pemberdayaan Masyarakat Tahun 2023.....	II.9
Tabel II.4	Tabel Target dan Realisasi Kegiatan Padat Karya.....	II.12
Tabel II.5	Penyuluhan Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2023.....	II.13
Tabel II.6	Tabel Jumlah Penelitian Diterbitkan Tahun 2023.....	II.15
Tabel II.7	Pengadaan <i>Radar Arpa Ais Simulator</i> dan <i>Real Engine</i>	II.16
Tabel II.8	Utilitas Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023.....	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, Diploma III Nautika dan Diploma III Permesinan Kapal Angkatan XXX.....	II.26
Tabel II.13	Biaya Pendidikan dan Pelatihan program Pembentukan.....	II.42
Tabel II.14	Biaya Pendidikan dan Pelatihan program Diklat Teknis.....	II.43
Tabel III.1	Laporan Realisasi/ Daya Serap DIPA Tahun Anggaran 2023 Politeknik Transportasi SDP Palembang.....	III.1
Tabel III.2	Laporan Posisi Neraca BMN (Barang Milik Negara)Tahun Anggaran 2023.....	III.3

Tabel III.3	Penyerapan Anggaran Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2023.....	III.4
Tabel III.4	CPNS Tahun 2023.....	III.7
Tabel III.5	Pegawai Yang Mutasi Tahun 2023.....	III.7
Tabel III.6	Daftar Nama Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang yang Mengikuti Diklat Tahun 2023.....	III.8
Tabel III.7	Komposisi Kenaikan Pangkat Pegawai.....	III.9
Tabel III.8	Komposisi Pegawai Unit Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023.....	III.10
Tabel III.9	Komposisi Tenaga Non PNS / Kontrak Unit Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023.....	III.11
Tabel III.10	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023 Berdasarkan Jenis Kelamin.....	III.11
Tabel III.11	Rekapitulasi Jumlah Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023.....	III.11
Tabel III.12	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023 Berdasarkan Golongan.....	III.12
Tabel III.13	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023 Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	III.12
Tabel III.14	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023 Berdasarkan Usia...	III.13
Tabel III.15	Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023 Berdasarkan Jabatan.....	III.13

BAB I

PENDAHULUAN

A. IKHTISAR UTAMA TAHUN 2023

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 instistusi 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 Penyebrangan.

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 pendidikan;
- 2) Penyelenggaraan peniddikan vokasi dibidang Pelayaran dan 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 administrasi umum;
- 7) Pengelolaan administrasi akademik dan ketarunaan;
- 8) Pengembangan program dan data pembelajaran;
- 9) Pengelolaan perpustakaan, laboratorium, sarana dan prasarana;
- 10) Pelaksanaan pengembangan usaha dan kerja sama;
- 11) Pelaksanaan pembangunan karakter;
- 12) Pembinaan sivitas akademika dan hubungan dengan lingkungan; dan
- 13) 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 :

- 1) Pendidikan dan pelatihan setingkat diploma;
- 2) Pendidikan dan pelatihan jangka pendek;
- 3) Pendidikan dan pelatihan untuk lingkup internasional dan/atau regional;
- 4) Pendidikan dan pelatihan Pemberdayaan Masyarakat.

Dalam rangka merespon tugas pokok dan fungsi, Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang dalam menjalankan operasionalnya memiliki visi, misi dan tujuan sebagai berikut:

1) Visi:

“Menjadi perguruan tinggi vokasi yang unggul dalam rangka mewujudkan sumber daya manusia di bidang transportasi sungai, danau, dan penyeberangan yang prima, profesional, dan beretika, berdedikasi tinggi, dan berbudi pekerti luhur untuk kemajuan bangsa”.

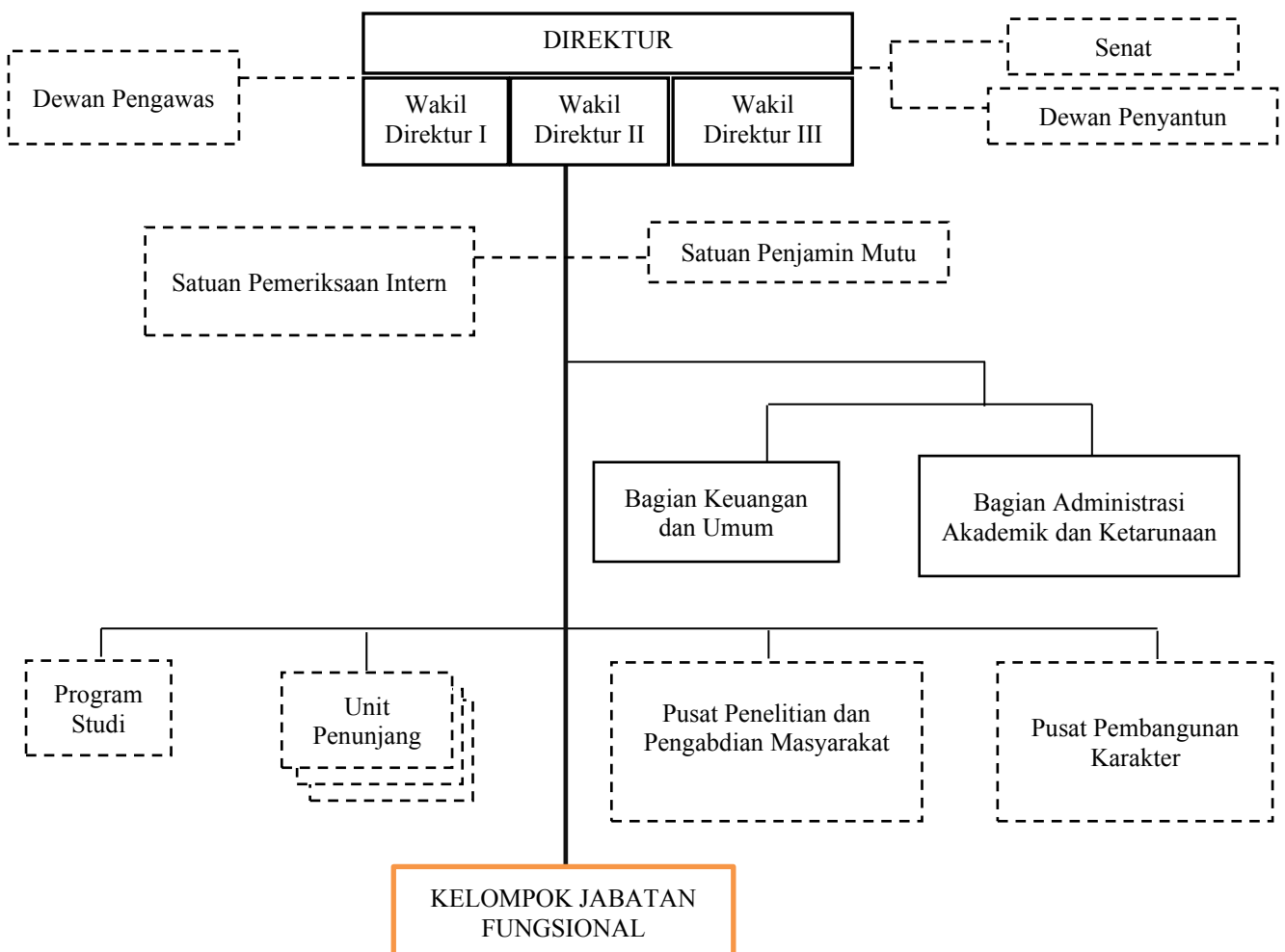
2) Misi:

- a) Melaksanakan pendidikan vokasi yang berbasis kompetensi secara aktif serta menunjang perkembangan pengetahuan, profesionalisme, dan karir di bidang transportasi sungai, danau, dan penyeberangan;
- b) Melaksanakan tata kelola kelembagaan yang dinamis, transparan, dan akuntabel;
- c) Membentuk suasana akademik yang sehat dan kondusif dalam rangka peningkatan mutu pendidikan;
- d) Memberdayakan dan mengembangkan sarana dan prasarana pendidikan serta segenap potensi yang ada guna menunjang pelaksanaan tugas pokok dan fungsi kelembagaan secara efektif dan efisien;
- e) Mengembangkan pendidikan vokasi secara berkelanjutan melalui peningkatan kualitas pendidikan dan pengajaran, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, serta kerja sama dengan lembaga pemerintah maupun swasta di dalam negeri dan di luar negeri.

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 117 Tahun 2021 Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyebrangan, 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 :

Struktur organisasi Politeknik Transportasi SDP Palembang



Gambar I-1
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 95 (Sembilan Puluh Lima) orang Pegawai Negeri Sipil, 12 (Dua Belas) orang Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja dan tenaga kontrak teknis sejumlah 141 (Seratus Empat Puluh Satu) 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, akuntasi 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 2023

Rencana strategis Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang tahun 2023 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 2023, serta output yang ingin dihasilkan dan outcome yang diharapkan.

Adapun Sasaran Program Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2023:

- 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 2023 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 Business 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, penetapan, 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 2023 adalah seperti di bawah ini :

Tabel I-1.

Sasaran strategis Politeknik Transportasi SDP Palembang Tahun 2023

NO	SASARAN	INDIKATOR KINERJA		SATUAN	TAHUN 2023
<i>CUSTOMER PERSPECTIVE</i>					
SP.WA.03	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Pemerintahan yang Baik	IKP.1	Indeks RB Kementerian Perhubungan	Indeks	77
SP. DL.01	Meningkatnya Kualitas SDM Transportasi yang Kompeten	IKP.3	Tingkat Pemenuhan SDM Transportasi yang kompeten	%	86,80
		IKK.1	Jumlah Peserta Diklat Transportasi	Orang	3272

		IKK.2	Persentase Lulusan Diklat yang bersertifikat kompetensi	%	84,45
		IKK.3	Persentase Penyerapan Lulusan Diklat Transportasi Pembentukan	%	90,34
		IKK.4	Persentase Utilitas Pemanfaatan Sarana dan Prasarana Diklat SDM Perhubungan berbasis Teknologi Tinggi/Mutakhir	%	100
		IKK.5	Jumlah Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang dilaksanakan	Kegiatan	7
		IKK.6	Jumlah Penelitian oleh tenaga pengajar yang dipublikasikan pada jurnal nasional dan internasional	Dokumen	8
		IKK.7	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	Indeks	3
<i>INTERNAL BUSSINESS PROCESS</i>					
SK.DL.01.03	Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan,	IKK.11	Kualitas Penyelenggaraan dukungan teknis pengembangan SDM transportasi	%	88 (3 dari 3)
	Pengembangan, Pendidikan dan Pelatihan SDM Transportasi.	IKK.12	Kualitas Penyelenggaraan Pendidikan SDM Transportasi	%	87 (20 dari 23)
<i>LEARN AND GROWTH PERSPECTIVE</i>					
SK.WA.03.03	Meningkatnya Birokrasi Kementerian Perhubungan yang Bersih dan Akuntabel	IKK.13	Indeks Maturitas SPIP BPSDMP	Level	3,10
		IKK.14	Indeks Pengawasan Kearsipan BPSDMP	Nilai	91,9
		IKK.15	Indeks Pengelolaan Aset BPSDMP	Nilai	78
		IKK.16	Indeks Pengelolaan Keuangan BPSDMP	Nilai	88,2
		IKK.17	Indeks Perencanaan BPSDMP	Nilai	84
		IKK.18	Nilai SAKIP BPSDMP	Nilai	76,14
		IKK.19	Tingkat Penyelenggaraan Perkantoran BPSDMP	Nilai	73
SK.DL.01.04	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Kebijakan, Regulasi dan Hukum SDM Transportasi	IKK.22	Tingkat Pemenuhan NSPK SDM Transportasi	%	100 (3 dari 3)
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 (6 dari 6)

C. PROFIL PIMPINAN TERTINGGI POLITEKNIK TRANSPORTASI SDP PALEMBANG

- Direktur Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang Periode 16 Juni 2023 – Sampai dengan sekarang



Nama : Dr. Eko Nugroho Widjatmoko, M.M., M.Mar.E.
NIP : 19711221 200212 1 001
Pangkat/Golongan : Pembina Tingkat I – IV/b
Tempat Lahir : Magelang, Jawa Tengah
Tanggal Lahir : 21 Desember 1971

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 Sub Bagian Administrasi Akademik dan Keterunaan Poltekpel Surabaya	30-08-2013	25-07-2016
2.	Kepala Seksi Sarana dan Prasarana Diklat Balai Pendidikan dan Pelatihan Ilmu Pelayaran Sorong	25-07-2016	20-01-2017
3.	Kepala Seksi Sarana dan Prasarana Diklat BP2IP Malahayati Aceh Besar	20-01-2017	15-02-2018
4.	Kasubbag Umum	15-02-2018	12-11-2018
5.	Kepala Bagian Keuangan dan Umum	12-11-2018	10-01-2019
6.	Kepala Bagian Administrasi Akademik dan Keterunaan	10-01-2019	15-08-2022

No.	Jabatan	Masa Jabatan	
		TMT Awal	TMT Akhir
7.	Kepala Bidang Pelatihan	15-08-2022	20-09-2022
8.	Kepala Bidang Pelatihan	20-09-2022	19-06-2023
9.	Direktur Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang	18-03-2022	Sampai dengan sekarang

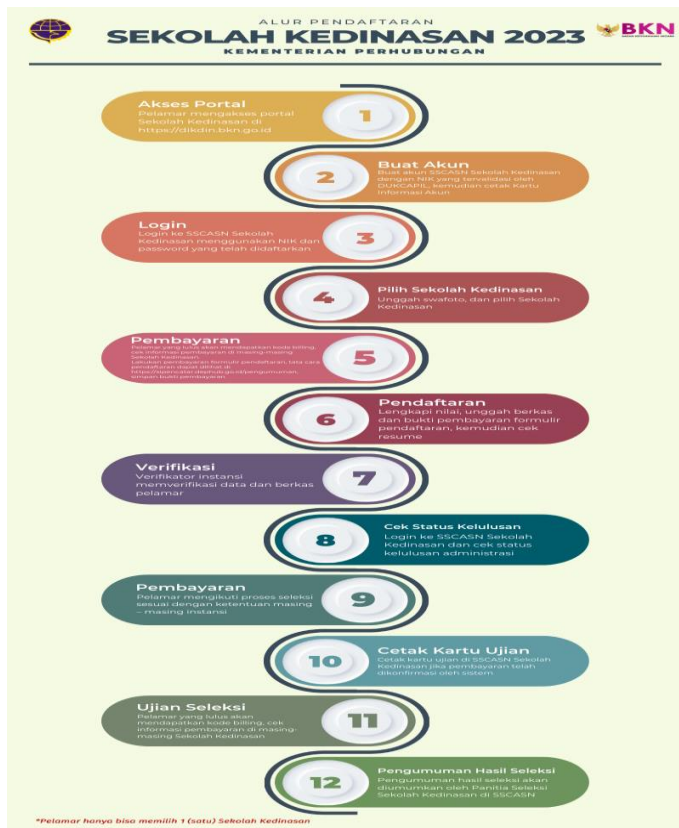
D. PERISTIWA PENTING TAHUN 2023

Ada beberapa peristiwa penting yang terjadi pada tahun 2023, 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 2023/2024 dilaksanakan oleh UPT BPSDM Perhubungan dan Dinas Perhubungan yang ditunjuk melalui panitia SIPENCATAR 2023 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 2023/2024 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-2
Alur Pendaftaran SIPENCATAR 2023

Waktu pendaftaran dimulai tanggal 1 s.d 30 April 2023. 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 Kesamaptaan, Psikotes, dan Wawancara



Gambar I-3
Tes Potensi Akademik SIPENCATAR 2023



Gambar I-4
Tes Psikotes SIPENCATAR 2023



Gambar I-5
Tes Kesamaptaan SIPENCATAR 2023



Gambar I-6
Tes Kesehatan SIPENCATAR 2023



Gambar I-7
Tes Wawancara SIPENCATAR 2023

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) dari tanggal 10 s.d 21 September 2023 di Ciwidey Bandung sebanyak 115 orang calon taruna program DIII MTPD, Diploma III Nautika dan Diploma III Permesinan Kapal tahun ajaran 2023/2024.



Gambar I-8
Kegiatan Madatukar di Ciwidey Bandung

2. Wisuda Program Diploma III MTPD, Diploma III Nautika dan Diploma III Permesinan Kapal Angkatan XXXI

Kegiatan pelantikan Perwira Transportasi tahun 2023 diselenggarakan sebanyak 1 (satu) kali yaitu pada tanggal 20 September 2023 di Politeknik Transportasi SDP Palembang sebagai bentuk kegiatan pelantikan taruna yang telah dinyatakan lulus pendidikan Diploma III MTPD sejumlah 141 orang Taruna/I serta 4 orang Taruna Diploma III MTPD Angkatan XXX, Diploma III Nautika sejumlah 32 orang Taruna/I dan Diploma III Permesinan Kapal sejumlah 31 orang Taruna/I Angkatan serta 1 orang Taruna/I Diploma III Permesinan Kapal Angkatan XXX.



Gambar I-9
Wisuda Program Diploma III MTPD dan Diploma III Nautika serta Diploma III Permesinan Kapal

3. Seminar Internasional

Seminar Internasional 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 Internasional Tahun 2023 diselenggaran 1 (satu) kali dilaksanakan pada tanggal 16 November 2023 dengan tema *Role Of Digitalization System and Renewable Energy In Improving The Safety of Inland Waterways and Ferries Transport* dengan seluruh peserta dalam acara Seminar Internasional Tahun 2023 adalah sebanyak 352 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 kemajuan sistem digitalisasi dan energi terbaru dalam meningkatkan keselamatan transportasi serta sebagai forum mediasi kerjasama antar institusi pendidikan, pemerintah serta stakeholder bidang transportasi.



Gambar I-10
Seminar Internasional

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 bennavigasi, 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) Memilik 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 penggerukan.
 - 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 2023/2024 pendaftaran SIPENCATAR pola pembibitan dimulai 1 s.d 30 April 2023. Adapun jumlah taruna yang diterima pada Pendidikan Pola Pembibitan Angkatan XXXIV tahun 2023 Program Diploma III Nautika sebanyak 19 orang, Diploma III Permesinan Kapal sebanyak 24 orang dan Diploma III MTPD sebanyak 43 orang tahun 2023/2024.

2) Pembentukan Pola Mandiri

Politeknik Transportasi SDP Palembang memiliki pendidikan Taruna Pembentukan Pola mandiri pada tahun 2023 dengan Program studi Diploma III Nautika sebanyak 5 orang dan Diploma III MTPD sebanyak 23 orang tahun 2023/2024.

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 Agustus 2023 dilaksanakan Rapat Yudisium Angkatan XXXI dan Angkatan XXX dan dinyatakan lulus sebanyak 204 Taruna/I Angkatan XXXI dan 5 orang Taruna/I Angkatan XXX. Rapat Yudisium dilaksanakan di Politeknik Transportasi SDP Palembang yang dipimpin oleh Direktur Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang dan Ketua Program Diploma III MTPD, Diploma III Nautika, Diploma III Permesinan Kapal serta dihadiri oleh seluruh dosen Politeknik Transportasi SDP Palembang.

4) Penutupan Pendidikan dan Pelatihan Program DIII MTPD, DIII Nautika dan DIII Permesinan Kapal

Kegiatan pelantikan Perwira Transportasi tahun 2023 diselenggarakan sebanyak 1 (satu) kali yaitu pada tanggal 20 September 2023 di Politeknik Transportasi SDP Palembang sebagai bentuk kegiatan pelantikan taruna yang telah dinyatakan lulus pendidikan Diploma III MTPD sejumlah 141 orang Taruna/I Angkatan XXXI serta 4 orang Taruna Diploma III MTPD Angkatan XXX, Diploma III Nautika sejumlah 32 orang Taruna/I Angkatan XXXI dan Diploma III Permesinan Kapal sejumlah 31 orang Taruna/I Angkatan XXXI serta 1 orang Taruna/I Diploma III Permesinan Kapal Angkatan XXX.

5) Perkuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

Jumlah Taruna Perkuliah semester ganjil yaitu Semester I, III dan V adalah sebanyak 696 orang, dan lulusan Taruna/i Diploma III Angkatan XXX Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2023 sebanyak 4 orang dari Prodi MTPD dan 1 orang dari Prodi Permesinan Kapal, serta Taruna/I Angkatan XXXI sebanyak 204

orang terdiri dari 32 orang Prodi Nautika, 31 orang Prodi Permesinan Kapal dan 141 orang Prodi MTPD.

Berikut adalah grafik perbandingan realisasi peserta dan realisasi lulusan diklat pembentukan pada tahun 2023.

Tabel II.1
Tabel Target dan Realisasi Diklat Pembentukan Tahun 2023

NO	PROGRAM PENDIDIKAN/PELATIHAN	PESERTA			% REALISASI	LULUSAN			%		
		TARGET	REALISASI			TARGET	REALISASI				
			L	P			L	P			
A	DIKLAT PEMBENTUKAN	932	301	186	696	74,67	209	144	65	209	100
1	Diploma III Nautika	535	92	44	136	25,42	32	27	5	32	100
2	Diploma III Permesinan Kapal	194	90	35	125	64,43	32	27	5	32	100
3	Diploma III MTPD	203	263	172	435	214,28	145	90	55	145	100



Gambar II.1
Kegiatan Diklat Pembentukan Tahun 2023

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 2023

NO	PROGRAM PENDIDIKAN/PELATIHAN	PESERTA			% REALISASI	LULUSAN			%		
		TARGET	REALISASI			TARGET	REALISASI				
			L	P			L	P			
B	DIKLAT TEKNIS	1717	777	330	1107	111,66	1717	777	330	1107	111,66
1	Basic Safety Training (BST)	600	319	125	444	74	600	319	125	444	74
2	Diklat Advanced Fire Fighting	516	171	91	262	50,77	516	171	91	262	50,77
3	Medical First Aids (MFA)	180	74	30	104	57,77	180	74	30	104	57,77
4	Diklat Proficiency In Survival Craft And Rescue Boat (PSCRB)	120	54	10	64	53,33	120	54	10	64	53,33
5	Security Awareness Training (SAT)	180	80	32	112	62,22	180	80	32	112	62,22
6	Diklat Kerjasama										
	-Diklat Orientasi Lalu Lintas Angkutan Sungai, Danau dan Penyeberangan	31	18	13	31	100,00	31	18	13	31	100,00
	-Diklat Pendaftaran dan kebagusan Kapal	30	17	13	30	100,00	30	17	13	30	100,00
	-Diklat Dasar - Dasar Syahbandar	30	26	4	30	100,00	30	26	4	30	100,00
	-Diklat Local Port Service	30	18	12	30	100,00	30	18	12	30	100,00

Berikut adalah grafik perbandingan target dan realisasi Diklat Teknis Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023 sebagai berikut :



Gambar II.2
Grafik perbandingan Target dan Realisasi Diklat Teknis
Tahun 2023



Gambar II.3
Kegiatan Diklat Teknis Tahun 2023

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 2023 adalah sebanyak 480 peserta, dengan jenis diklat dibawah ini :

Tabel II.3
Tabel Peserta Dan Lulusan Diklat Pemberdayaan Masyarakat
Tahun 2023

NO	PROGRAM PENDIDIKAN/PELATIHAN	PESERTA			% REALISASI	LULUSAN			%		
		TARGET	REALISASI			TARGET	REALISASI				
			L	P			L	P			
C DIKLAT PEMBERDAYAAN MASYARAKAT											
1	Diklat Kecakapan Awak Kapal	210	172	38	210	100.00	210	172	38	210	100.00
2	Diklat Pencegahan dan Pemadaman Kebakaran di Kapal Sungai dan Danau	120	102	18	120	100.00	120	102	18	120	100.00
3	Diklat Teknisi Motor Tempel Tingkat Dasar	60	60	0	60	100.00	60	60	0	60	100.00
4	Diklat Kesehatan dan Keselamatan Kerja Lalu Lintas Angkutan Sungai dan Danau	30	26	4	30	100.00	30	26	4	30	100.00
5	Diklat Juru Muat Kapal Angkutan Sungai dan Danau	30	18	12	30	100.00	30	18	12	30	100.00
6	Diklat Welding Kapal Perairan	30	28	2	30	100.00	30	28	2	30	100.00
JUMLAH		480	406	74	480	100.00	480	406	74	480	100.00

Realisasi peserta pada tahun 2023 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 2023



Gambar II.5
Pelaksanaan Diklat Pemberdayaan Masyarakat tahun 2023



Gambar II.6
Penutupan Diklat Pemberdayaan Masyarakat tahun 2023

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 2023 yaitu Pengecatan Tembok Keliling Kampus, Pembersihan Semak Belukar Lahan Kosong, Pengecatan Pagar Depan Kampus, Pengecatan Lapangan Merah, Pembersihan Kolam Latih, Penimbunan dan

Pengerasan Jemuran Taruna. Kegiatan ini dilaksanakan dari tanggal 25 Oktober s.d 5 Desember 2023.



Gambar II.7
Kegiatan Padat Karya Tahun 2023

Tabel II.4
Tabel Target dan Realisasi Kegiatan Padat Karya

Uraian Kegiatan/Output	Lokasi Provinsi Kab/Kota Desa	Pagu Anggaran (Rp.)	Alokasi Padat Karya			Jumlah Tenaga Kerja			Total Biaya Upah		
			Target (Rp.)	Realisasi (Rp.)	%	Target (org)	Realisasi (org)	%	Target (OH)	Realisasi (OH)	%
Pengecatan Tembok Keliling Kampus	Desa Perajin, Banyuasin, SUMATERA SELATAN	100.050.000	100.050.000	100.050.000	100	10	10	100	14.300.000	14.300.000	100
Pembersihan Semak Belukar Lahan Kosong		14.200.000	14.200.000	14.196.800	100	10	10	100	11.000.000	11.000.000	100
Pengecatan Pagar Depan Kampus		9.300.000	9.300.000	9.296.200	100	10	10	100	5.500.000	5.500.000	100
Pengecatan Lapangan Merah		89.150.000	89.150.000	89.131.550	100	10	10	100	5.500.000	5.500.000	100
Pembersihan Kolam Latih		40.780.000	40.780.000	40.728.050	100	10	10	100	7.700.000	7.700.000	100
Penimbunan dan Pengerasan Jemuran Taruna		51.500.000	51.500.000	51.466.675	100	10	10	100	15.400.000	15.400.000	100

h. Penyuluhan, Sosialisasi dan Penelitian

Pada tahun 2023, 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 2023

NO	PROGRAM KEGIATAN PENYULUHAN DAN SOSIALISASI	WAKTU PELAKSANAAN	PESERTA		TEMPAT PELAKSANAAN
			TARGET	REALISASI	
1	Keselamatan Pelayaran Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Kepada Operator Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Di Pulau Ternate – Provinsi Maluku Utara	14 Februari 2023	60	60	Muara Hotel Ternate
2	Keselamatan Pelayaran Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Kepada Operator Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Di Kabupaten Belitung	28 Februari 2023	100	100	Hotel Bahamas & Resort, Kab. Belitung
3	Keselamatan Pelayaran Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Kepada Operator Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Di Kabupaten Musi Rawas Utara	27 Juli 2023	140	140	Gedung Aula Kecamatan Rupit, Kabupaten Musi Rawas Utara
4	Keselamatan Pelayaran Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Kepada Operator Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Di Dermaga 16 Ilir Kota Palembang	5 Oktober 2023	100	100	Gedung UPTD 16 Ilir
5	Penyuluhan Kesehatan Dan Bakti Sosial Pengobatan Gratis Masyarakat Kelurahan Mariana Dan Desa Perajin Kecamatan Banyuasin I	18 Oktober 2023	100	100	Poliklinik Pratama Poltektrans SDP Palembang
6	Keselamatan Pelayaran Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Kepada Operator Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Di Desa Pasar Terusan, Muara Bulian, Kabupaten Batanghari, Jambi	25 Oktober 2023	100	100	Gedung Aula Balai Desa Pasar Terusan, Kab. Batanghari
7	Keselamatan Pelayaran Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Kepada Operator Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Di Dinas Perhubungan Kota Palembang (Dermaga 35 Ilir) Sesi Pagi	23 November 2023	100	100	Dermaga 35 Ilir (Dinas Perhubungan Kota Palembang)
8	Keselamatan Pelayaran Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Kepada Operator Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Di Dinas Perhubungan Kota Palembang (Dermaga 35 Ilir) Sesi Siang	23 November 2023	100	100	Dermaga 35 Ilir (Dinas Perhubungan Kota Palembang)
	JUMLAH		800	800	



Gambar II-8
Kegiatan Penyuluhan

Kegiatan penelitian oleh dosen Politeknik Transportasi SDP Palembang telah menghasilkan 11 penelitian yang terpublikasi nasional dan 11 penelitian internasional, berikut rincian penelitian yang diterbitkan tahun 2023:

Tabel II.6
Tabel Jumlah Penelitian Diterbitkan Tahun 2023

JUDUL PENELITIAN	PENELITI (NAMA/GOL/NIP)	DI PUBLIKASI		Keterangan (Link Website)
		DALAM NEGERI	LUAR NEGERI	
<i>Safety Operation on Board an Economical Human Factors Perspectives</i>	A Yulianto		✓	https://ajesh.ph/index.php/gp/article/download/69/121
<i>Fraud Prevention Through Internal Control and Moral Sensitivity (Case Study at State-Owned Banks)</i>	Chairul Insani Ilham		✓	https://www.ilomata.org/index.php/ijm/article/view/817
<i>Analysis of water quality from bio-chemical factors of the asahan river north sumatera</i>	Chairul Insani Ilham		✓	https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Analysis+of+water+quality+from+bio-chemical+factors+of+the+asahan+river+north+sumatera&btnG=
<i>Vehicle Loading System on KMP. PORT LINK III for Sea Transportation Safety</i>	Chairul Insani Ilham, Shanty, Desiyanti	✓		https://ejournal.poltektransdp-palembang.ac.id/index.php/IWJ/article/view/85
<i>Liferaft Operating Procedures as A Support For Crew Safety In KM. Mulya Sentosa II</i>	A. Agus Tjahjono, Dian Yasinta, Lusda Mulia	✓		https://ejournal.poltektransdp-palembang.ac.id/index.php/IWJ/article/view/86
<i>Maintenance Of Loading and Unloading Equipment To Support The Fair Of The Loading and Unloading Process In MV. Golden Destiny</i>	Yohan Wibisono, Mega Nanda, Bintang Ardien	✓		https://ejournal.poltektransdp-palembang.ac.id/index.php/IWJ/article/view/87
<i>Evaluation Of Vehicle Transportation System At KMP Merak On The Siwa - Tobaku Track</i>	Purboyo, irwan, Herdi	✓		https://ejournal.poltektransdp-palembang.ac.id/index.php/IWJ/article/view/88
<i>Efforts To Improve Cooling Water Treatment On The Performance Of Master Engines On Ship KM. Camara Nusantara 1</i>	Hendra Ermaida, Kodrat Alam Pengki Aleksander	✓		https://ejournal.poltektransdp-palembang.ac.id/index.php/IWJ/article/view/89

i. Sarana dan Prasarana

Pada tahun 2023 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 2023 Politeknik Transportasi SDP Palembang terdapat pengadaan *Steering Gear Simulator*. Pekerjaan pengadaan sarana dengan sumber dana dari Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Tahun Anggaran 2023. Berikut ini kegiatan pengadaan sarana tahun 2023 di Politeknik Transportasi SDP Palembang :

Tabel II.7
Pengadaan Barang/Jasa Tahun Anggaran 2023

NO	PROGRAM / KEGIATAN	TANGGAL PELAKSANAAN	PERUNTUKAN
1	<i>Radar Arpa Ais Simulator</i>	1 Maret s.d 24 Agustus 2023	Penunjang Kegiatan Diklat
2	<i>Real Engine</i>	1 Maret s.d 23 November 2023	Penunjang Kegiatan Diklat





Gambar II-9
Pengadaan Radar Arpa Ais Simulator dan Real Engine

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 2023

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	467348	OH	467348	100.00%	467348	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 Batir	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	307700	OH	307700	100.00%	307700	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 Malaikam	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	22	487	487	176	969408	OJ	969408	100.00%	969408	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 Bahasa	1	30	30	8	474.336	OJ	474.336	100.00%	474.336	100.00%	
Lab Komputer	1	30	30	8	43.200	OJ	43.200	100.00%	43.200	100.00%	
Lab Hidroika	1	15	15	8	43.200	OJ	43.200	100.00%	43.200	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	21.600	OJ	21.600	100.00%	21.600	100.00%	
Lab Perambuan ASD	1	30	30	8	12.960	OJ	12.960	100.00%	12.960	100.00%	
Lab Anatomical Navigation Lamp	1	12	12	8	25.920	OJ	25.920	100.00%	25.920	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 GMDS	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%	
Stering Gear 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%	

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
	Gedung Serbaguna	1	500	500	12	72,000	OH	72,000	100.00%	72,000	100.00%
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%
						1.747.808		1.747.808	100.00%	1.747.808	100.00%
							TOTAL				

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 NAUTIKA		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.	Thermodynamika	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. Dibawah 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 Lingungan Transportasi SDP	2	-	-
18.	Hidrologi	2	-	-
19.	Rekayasa Sungai	2	-	-
20.	Dasar-dasar Transportasi	2	-	-
21.	Transportasi Multimoda	2	-	-
22.	Methode Penelitian	1	1	-
23.	Kapita Selekta	2	-	-
	Total MKK	34	10	2
C. Mata Kuliah Keakhlian 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 Perundungan 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 2022 Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan Palembang terdapat 207 orang wisudawan dan sebanyak 207 orang sudah bekerja di Pemerintahan. Berikut adalah nama lulusan program Diploma III Manajemen Transportasi Perairan Daratan, Diploma III Nautika, dan Diploma III Permesinan Kapal angkatan XXX pada tahun 2022:

Tabel II.12
Data Lulusan Program DIII MTPD, Diploma III Nautika dan Diploma III Permesinan Kapal Angkatan XXX

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
Diploma III MTPD											
1	Adea Octavia Herman	Bptd Wilayah I Provinsi Aceh	1	Candeni Ramadani Safitri	Polyteknik Sdp Palembang	1	Dewinta Pebriyanti	Outsourcing Pt. Asdp Cabang Bangka	0	131	131
2	Aditya Dwi Prasetya Nugraha	Bptd Wilayah XII Provinsi Bali Dan Provinsi Ntb	2	Febriyan Wahyu Ernanda	Ppnppn Ksop Toba	2	Saskia Maharani	Pt. Asdp Indonesia Ferry Cabang Bangka			
3	Aditya Ependi	Bptd Wilayah Xxv Provinsi Papua Dan Provinsi Papua Barat	3	M Rafli	Ppnppn Ksop Toba	3	Daffa Athaya Fisabilillah	Pt Adaro			
4	Ahmad An'am Hilmy	Bptd Wilayah Xxv Provinsi Papua Dan Provinsi Papua Barat	4	Mona Diya Wijayanti	Dinas Perhubungan Kab. Oki	4	Lesmana Fanny Novara	Pt Siba Surya Semarang Tbk (Taff Monitoring Performance)			
5	Ahmad Basir	Bptd Wilayah Xxii Provinsi Maluku	5	Nabilla Tasya Fajrianti	Ppnppn Ksop Toba	5	Dwi Setiawati	Sudah Bekerja			
6	Ahmad Kiko Bangsawan	Bptd Wilayah Xxv Provinsi Papua Dan Provinsi Papua Barat	6	Robi Tri Gunawan	Ppnppn Ksop Toba	6	Helvi Aini	Sudah Bekerja			
7	Ahmad Medi Kurniawan	Bptd Wilayah XVIII Provinsi Sulawesi Tenggara	7	Wahyu Dwi Putri Sang Pajar	Ppnppn Ksop Toba	7	Muhammad Naufal Hakam Hilmi	Sudah Bekerja			
8	Aji Pangestu Abdhi Bhayangkara	Bptd Wilayah IX Provinsi Jawa Barat				8	Munawir Zazali	Sudah Bekerja			

NO	NAMA	INSTANSI	PPNPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
9	Akbar Hidayat	Bptd Wilayah Xviii Provinsi Sulawesi Tenggara				9	Sena Adi Candra				
10	Alvia Zulfa Hamidah	Bptd Wilayah Ix Provinsi Jawa Barat				10	Teuku Muhammad Faris Fadhil				
11	Amalia Nabatan	Bptd Wilayah II Provinsi Sumatera Utara									
12	Amukti Pangestu	Bptd Wilayah XI Provinsi Jawa Timur									
13	Anak Agung Adi Putra Adnyana	Bptd Wilayah XII Provinsi Bali Dan Provinsi Ntb									
14	Anas Garindra	Bptd Wilayah VIII Provinsi Banten									
15	Anggita Nahda	Pusat Kebijakan Prasarana Transportasi Dan Integrasi Moda									
16	Anisah Harna Mahniar	Bptd Wilayah X Provinsi Jawa Tengah Dan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta									
17	Annisa Annajim Al-Asad	Bptd Wilayah Iv Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau									
18	Annisa Maharani	Bptd Wilayah II Provinsi Sumatera Utara									

NO	NAMA	INSTANSI	PPNPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
19	Arandho Putra Naghari	Bptd Wilayah Ii Provinsi Sumatera Utara									
20	Arji Januarga	Bptd Wilayah Xviii Provinsi Sulawesi Tenggara									
21	Balda Adam Dharmawan	Bptd Wilayah XII Provinsi Bali Dan Provinsi Nusa Tenggara Barat									
22	Bina Bekt Pardiyono	Poltektrans Sdp Palembang									
23	Bintang Noor Akbar	Bptd Wilayah XVI Provinsi Kalimantan Tengah									
24	Dansen Yosion Yudianto Lumbantungkup	Bptd Wilayah Xx Provinsi Sulawesi Tengah									
25	Dea Miranti	Bptd Wilayah Xvii Provinsi Sulawesi Utara									
26	Dea Safutri Aryani	Bptd Wilayah VII Provinsi Banten									
27	Dhea Heristi Lia	Bptd Wilayah Iv Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau									
28	Diah Ayu Anggraini	Bptd Wilayah Vi Provinsi Bengkulu Dan Provinsi Lampung									
29	Dian Putri Suryani	Bptd Wilayah Xxiii Provinsi Maluku									

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
30	Dion Amir Nurrokhim	Bptd Wilayah Iv Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau									
31	Edo Alfarizi	Bptd Wilayah XII Provinsi Bali Dan Provinsi Nusa Tenggara Barat									
32	Efriana Hasibuan	Bptd Wilayah Xxiii Provinsi Maluku									
33	Elia Jernita Damanik	Bptd Wilayah II Provinsi Sumatera Utara									
34	Elma Fitrianda	Bptd Wilayah XV Provinsi Kalimantan Selatan									
35	Emitiqha Dela Putri	Bptd Wilayah XV Provinsi Kalimantan Selatan									
36	Effira Dinda Putri	Bptd Wilayah XIV Provinsi Kalimantan Barat									
37	Estefan Dwi Yehuda Weo	Bptd Wilayah XXV Provinsi Papua Dan Provinsi Papua Barat									
38	Fajar Shiddiq	Bptd Wilayah Xxiv Provinsi Maluku Utara									
39	Fikri Al Akbar	Bptd Wilayah X Provinsi Jawa Tengah Dan Provinsi Daerah									

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
	Istimewa Yogyakarta	Bptd Wilayah Xvi Provinsi Kalimantan Tengah									
40	Herdi Agem Priyono	Bptd Wilayah Iii Provinsi Sumatera Barat									
41	Heru Kusmanto	Bptd Wilayah Xxi Provinsi Gorontalo									
42	Invia Qorri Anjali	Bptd Wilayah Xii Provinsi Bali Dan Provinsi Ntb									
43	Ivana Theresha Hawu	Bptd Wilayah Xxiv Provinsi Maluku Utara									
44	Jeremia Kristian R Sihombing	Bptd Wilayah Xix Provinsi Sulawesi Selatan Dan Provinsi Sulawesi Barat									
45	Juand Key's Simorangkir	Bptd Wilayah Xxiii Provinsi Maluku									
46	Karina Rahayu Permadani	Bptd Wilayah Xvii Provinsi Kalimantan Timur Dan Provinsi Kalimantan Utara									
47	Lestari	Bptd Wilayah Xxi Provinsi Sulawesi Utara									
48	Lisbet Putri Ardiyati										

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
49	M Fasya Nugraha	Bptd Wilayah Xii Provinsi Nusa Tenggara Timur									
50	M Ikhsan Fadil	Bptd Wilayah Xxv Provinsi Papua Dan Provinsi Papua Barat									
51	M. Arriyadh Catur Prakoso	Bptd Wilayah Xxiii Provinsi Maluku									
52	M. Elfansyah Putra	Bptd Wilayah Xiii Provinsi Nusa Tenggara Timur									
53	M.Adrief Abdiatama	Bptd Wilayah Xxiv Provinsi Maluku Utara									
54	M.Refanza	Bptd Wilayah Vi Provinsi Bengkulu Dan Provinsi Lampung									
55	Made Andika Loji Nugraha	Bptd Wilayah XII Provinsi Bali Dan Provinsi Nusa Tenggara Barat									
56	Mariska Mandasari	Bptd Wilayah Xxiii Provinsi Maluku									
57	Maylina Samosir	Bptd Wilayah VII Provinsi Banten									
58	Meifaldy Caesario	Bptd Wilayah XVII Provinsi Kalimantan Timur Dan Provinsi Kalimantan Utara									
59	Melly Ariyaningsih	Bptd Wilayah Xxiii Provinsi Maluku									

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
60	Muhamad Aldiaz Batasa	Bptd Wilayah Xxv Provinsi Papua Dan Provinsi Papua Barat									
61	Muhamad Gymnastiar Hidayat	Bptd Wilayah V Provinsi Jambi									
62	Muhammad Agung Putra Yuwanda	Bptd Wilayah XIII Provinsi Nusa Tenggara Timur									
63	Muhammad Arya Akbar	Bptd Wilayah XVII Provinsi Kalimantan Timur Dan Provinsi Kalimantan Utara									
64	Muhammad Fajri	Bptd Wilayah Xxv Provinsi Papua Dan Provinsi Papua Barat									
65	Muhammad Farhan	Bptd Wilayah XIV Provinsi Maluku Utara									
66	Muhammad Farrel Rahmadanny	Bptd Wilayah XI Provinsi Jawa Timur									
67	Muhammad Habib Reinaldi	Bptd Wilayah XIII Provinsi Nusa Tenggara Timur									
68	Muhammad Raga Dirgantara	Bptd Wilayah XIV Provinsi Kalimantan Barat									
69	Muhammad Rahmat Dhani	Bptd Wilayah Xxv Provinsi Papua Dan Provinsi Papua Barat									

NO	NAMA	INSTANSI	PPNPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
70	Muhammad Rizki Algani	Bptd Wilayah XIX Provinsi Sulawesi Selatan Dan Provinsi Sulawesi Barat									
71	Muhammad Yanuar Pratama	Bptd Wilayah Xxiv Provinsi Maluku Utara									
72	Murina Gemilang	Bptd Wilayah Xxii Provinsi Sulawesi Utara									
73	Novia Ayustita Dewi	Bptd Wilayah Vi Provinsi Bengkulu Dan Provinsi Lampung									
74	Nyayu Tiara Hairani	Bptd Wilayah Iii Provinsi Sumatera Barat									
75	Nyimas Andriani Shavithi Ardiansyah	Bptd Wilayah Xxiii Provinsi Maluku									
76	Okta Dwi Putri Abriani	Bptd Wilayah Xi Provinsi Jawa Timur									
77	Okta Rizanty	Bptd Wilayah Xvii Provinsi Kalimantan Timur Dan Provinsi Kalimantan Utara									
78	Panca Agustin Putri	Bptd Wilayah Xviii Provinsi Sulawesi Tenggara									
79	Purita Wirastuti	Bptd Wilayah Xxiii Provinsi Maluku									
80	Putri Adela	Bptd Wilayah Vi Provinsi Bengkulu									

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
	Dan Provinsi Lampung										
81	Raafi Nugraha Pratama	Bptd Wilayah VIII Provinsi Banten									
82	Rachmad Hidayat	Bptd Wilayah XIV Provinsi Kalimantan Barat									
83	Radetya Putri	Bptd Wilayah XVII Provinsi Kalimantan Timur Dan Provinsi Kalimantan Utara									
84	Rafly Paizar	Bptd Wilayah XIV Provinsi Kalimantan Barat									
85	Ragel Amaliah	Bptd Wilayah IV Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau									
86	Rahman	Bptd Wilayah XIX Provinsi Maluku Utara									
87	Rahut Sianturi	Bptd Wilayah XI Provinsi Jawa Timur									
88	Ranti Halfiani	Bptd Wilayah IV Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau									
89	Raymond Pratasti	Bptd Wilayah XIX Provinsi Sulawesi Selatan Dan Provinsi Sulawesi Barat									

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
90	Reta Ayu Tarysha	Bptd Wilayah Xi Provinsi Jawa Timur									
91	Revi Renaldi Hidayatullah	Bptd Wilayah Vi Provinsi Bengkulu Dan Provinsi Lampung									
92	Reynaldi Salomo	Bptd Wilayah XIII Provinsi Nusa Tenggara Timur									
93	Rigel Naufal Akram Wicaksana	Bptd Wilayah VII Provinsi Banten									
94	Rizaldi Aidil Putra	Bptd Wilayah XI Provinsi Jawa Timur									
95	Rizqi Amalia	Bptd Wilayah XX Provinsi Sulawesi Tengah									
96	Sagita Priscilia Rizky	Bptd Wilayah XII Provinsi Sulawesi Utara									
97	Sakinah	Bptd Wilayah XVII Provinsi Kalimantan Timur Dan Provinsi Kalimantan Utara									
98	Salsabila Ghassani	Bptd Wilayah VI Provinsi Bengkulu Dan Provinsi Lampung									
99	Saniyyah Nada Riski	Bptd Wilayah IX Provinsi Jawa Barat									
100	Septia Ayu Karolin	Bptd Wilayah XVII Provinsi									

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
		Kalimantan Timur Dan Provinsi Kalimantan Utara									
101	Shafira Ramadhanti	Bptd Wilayah XIV Provinsi Kalimantan Barat									
102	Shafira Zahra Puspita Manurung	Badan Kebijakan Transportasi									
103	Sherina	Politeknik Transportasi Sdp Palembang									
104	Shinta Amelia	Bptdwilayah Xvi Provinsi Kalimantan Tengah									
105	Tegar Brilianza	Bptd Wilayah Iv Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau									
106	Theresia Br Siagian	Bptd Wilayah I Provinsi Aceh									
107	Tri Devi Anggraini	Bptd Wilayah Iv Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau									
108	Trixievania Nurul Rahmi	Bptd Wilayah XV Provinsi Kalimantan Selatan									
109	Uci Firdaus Oktarini Putri	Bptd Wilayah X Provinsi Jawa Tengah Dan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta									

NO	NAMA	INSTANSI	PPNPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
110	Violeta Nesya Mavi	Bptd Wilayah Iv Provinsi Riau Dan Provinsi Kepulauan Riau									
111	Zamrullah Ichsan	Bptd Wilayah XII Provinsi Nusa Tenggara Timur									
112	Zeta Amani	Bptd Wilayah XI Provinsi Jawa Timur									
113	Zhafir Farhan Kamil	Bptd Wilayah XII Provinsi Nusa Tenggara Timur									
114	Zulfahmi	Bptd Wilayah VII Provinsi Banten									
Diploma III Nautika											
1	Putu Gede Pasek Suparta Mahendra	Politeknik Pelayaran Sorong	1	Bella Mediasari	Ppnpn Ksop Toba	1	Vincentius Deka Ardiyantoko	Pt Armada Maritim Nusantara (Second Officer)	0	42	42
2	Dwiki	Politeknik Pelayaran Sorong	2	Yoga Prandi Yassantama	Dishub Lampung Timur	2	Bintang Ardien Nata	Pt Rig Tanders Indonesia			
3	Azizah Wiam Rona	Bptd Wilayah VII Provinsi Sumsel Dan Provinsi Bangka Belitung	3	Trio Adi Rohmanto	Ppnpn Ksop Toba	3	Muhammad Yudi Salimi	Maju Daya 9			
4	Nurlaili Rachmi	Politeknik Pelayaran Sorong	4	Devi Trianasari	Dinas Perhubungan Lampung	4	Arya Dwi Pratama	Sudah Bekerja			
5	Mardhiyah Junjianti	Politeknik Pelayaran Sorong	5	Reni Khadijah	Bp2tj Jakarta	5	Rani Tribuanatung ga Dewi	Sudah Bekerja			

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			NO	NAMA	BUMN/BUMD		BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI			NO	NAMA	INSTANSI		
6	Intan Surullah	Politeknik Pelayaran Sumatera Barat				6	Kiki Saputra Hidayatullah			Sudah Bekerja		
7	Deni Firmansyah	Politeknik Pelayaran Sorong				7	M. Firli Alf Rahman			Sudah Bekerja		
8	Muhammad Ridwan	Politeknik Pelayaran Sorong				8	Putri Ayu Sintia			Sudah Bekerja		
9	Desi Yanti	Politeknik Pelayaran Sumatera Barat				9	Tarisa Selvania Yolanda			Sudah Bekerja		
10	Putri Nia Adelia	Bptd Wilayah VII Provinsi Banten				10	Muhammad Hudzaifah Murtadho			Sudah Bekerja		
11	Daud Wiranto Purba	Bptd Wilayah VII Provinsi				11	Sarep Keliat			Sudah Bekerja		
12	Farrel Naufan Eriza	Politeknik Pelayaran Sumbar				12	Taruna Yudhistira			Sudah Bekerja		
13	Serlius Sandi	Bptd Wilayah Xxiv Provinsi				13	Rizky Fernanda Bastian			Sudah Bekerja		
14	Ridho Pangestu	Politeknik Pelayaran Sumbar										
15	Lusda Mulia Tidarriski	Politeknik Pelayaran Sumbar										
16	Indri Fauziah Priesakhirunisa	Politeknik Pelayaran Sulawesi Utara										
17	Dani Dwi Sasongko	Politeknik Pelayaran Sulawesi Utara										

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
18	Fathur Nanda Saputra	Politeknik Pelayaran Sulawesi Utara									
19	David Ardiansyah	Politeknik Pelayaran Sumbar									
20	Fahreza Kautsar Setyarsso	Politeknik Pelayaran Sulawesi Utara									
21	Luthfi Okhi Mahendra	Politeknik Pelayaran Sorong									
22	Rizquna Abiyyu Affif	Politeknik Pelayaran Sorong									
23	Frida Handayani	Politeknik Pelayaran Sumatera Barat									
24	Ony Triaji	Politeknik Pelayaran Sulawesi Utara									
Diploma III Permesinan Kapal											
1	Abid Abyan Prasetyo	Bptd Mempawah	1	Ido Brian Liunome	Polytektrans Sdp Palembang	1	M Riski	Tb Leoton 01 - Pt Bina Mulya Jaya Abadi)	0	34	34
2	Aditya Romy Satrianto	Politeknik Pelayaran Sorong				2	Ary Gofran .R	Terus Daya - Pt. Armada Maritime Nusantara			
3	Agam Romadhan Zapata	Bptd Wilayah VII Provinsi Sumsel Dan Provinsi Bangka Belitung				3	Muslim Saputra	Tb.Millenium) Pt.Marine Mandiri Shipping Sealine.			
4	Alwaaly Syach Argi	Bptd Wilayah VII Provinsi Banten				4	Muhammad Hadi	Pt. Smart Tbk (Sinar Mas)			

NO	NAMA	INSTANSI	PPNPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
5	Elsa Sundari Margareta, S	Bptd Wilayah VIII Provinsi				5	Muhammad Ilham Al-Ghfari	(Oil Loss Control)			
6	F. Derby Afriansyah	Bptd Wilayah VIII Provinsi				6	Andrew Eka Setiawan	Sudah Bekerja			
7	Fitradi Geraldo Ardinof Pratama Putra	Politeknik Pelayaran Sorong				7	Bagas Pamungkas	Sudah Bekerja			
8	I Komang Gita Purusotama	Politeknik Pelayaran Sorong Bptd Wilayah XIV Provinsi				8	Dendy Ramadhan	Sudah Bekerja			
9	Iqbal Octa Grespar	Bptd Wilayah XIV Provinsi				9	Gilang Anugrah	Sudah Bekerja			
10	Luki Darmawansyah	Bptd Wilayah XIV Provinsi				10	Derajat Khairul Mukmin	Sudah Bekerja			
11	M. Bagus Aditya	Politeknik Pelayaran Sorong				11	Nur Muhammad	Sudah Bekerja			
12	Muhammad Fahri Al-Farisi	Bptd Wilayah XIV Provinsi Maluku Utara									
13	M. Raken Al Zuhra	Bptd Wilayah VII Prov. Sumsel Dan Prov Bangka Belitung									
14	M. Roma Rio	Bptd Wilayah XIV Prov.Maluku Utara									
15	Muhammad Arif Sianturi	Politeknik Pelayaran Sorong Bptd Wilayah VII Prov. Sumsel Dan Prov Bangka Belitung									
16	Muhammad Dharmawan										

NO	NAMA	INSTANSI	PPNP			BUMN/BUMD			BELUM BEKERJA	TOTAL BEKERJA	TOTAL LULUSAN
			NO	NAMA	INSTANSI	NO	NAMA	INSTANSI			
17	Muhammad Sulthan Abrar	Politeknik Transportasi Sdp Palembang									
18	Nanda Mulya Marten	Bptd Wilayah Vii Prov. Sumsel Dan Prov Bangka Belitung									
19	Pengki Alek Sander	Politeknik Transportasi Sdp Palembang									
20	Ryan Mohammad Yudi	Bptd Mempawah									
21	Triwinda May Riscy	Politeknik Pelayaran Sorong									
22	Wahid Suwantoro Nuryanto	Politeknik Pelayaran Sorong									

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	Seafare 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 2023

A. KEUANGAN

1. Target dan Realisasi

a. Anggaran/SAI

Jumlah Plafon Anggaran Awal tahun 2023 untuk Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan (Politeknik Transportasi SDP) Palembang sebesar Rp. 83.654.684.000,- (Delapan Puluh Tiga Miliar Enam Ratus Lima Puluh Empat Juta Enam Ratus Delapan Puluh Empat Ribu Rupiah). Seiring dengan realisasi kegiatan Politeknik Transportasi SDP Palembang pada tahun 2023, DIPA Politeknik Transportasi SDP Palembang mengalami sebelas kali revisi dalam rangka efisiensi anggaran. Realisasi anggaran sampai dengan bulan Desember 2023 sebesar Rp. 106.107.929.542,- (Seratus Enam Miliar Seratus Tujuh Juta Sembilan Ratus Dua Puluh Sembilan Ribu Lima Ratus Empat Puluh Dua Rupiah).

Tabel III.1

Laporan Realisasi/ Daya Serap DIPA Tahun Anggaran 2023

Politeknik Transportasi SDP Palembang

No	Uraian	Pagu Akhir		
		Revisi 11	Realisasi	%
1	Belanja Pegawai	7.438.980.000	7.438.952.873	100,00
2	Belanja Barang	70.566.244.000	70.565.289.349	100,00
3	Belanja Modal	28.127.795.000	28.103.687.320	99,91
Total		106.133.019.000	106.107.929.542	99,98

Dari tabel diatas diketahui bahwa total efisiensi anggaran sebesar 99,98% 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 / BLUPoliteknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang tahun 2021 berasal dari:

- 1) Fungsional

a) Layanan Akademik

- (1) Layanan Seleksi Penerimaan Peserta Diklat

- a) Pendaftaraan 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 Penggunaan Prasarana Diklat

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

Target penerimaan PNBP/ BLU pada Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2023 sebesar Rp 25.000.000.000,- (Dua Puluh Lima Milyar) dan telah terealisasi sebesar Rp 27.622.455.853,- (Dua Puluh Tujuh Milyar Enam Ratus Dua Puluh Dua Juta Empat Ratus Lima Puluh Lima Delapan Ratus Lima Puluh Tiga Rupiah) atau 110.49% dari target.

Rincian target dan realisasi penerimaan PNBP/BLU tahun 2023 dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel III.2

Laporan Realisasi PNBP/BLU Tahun Anggaran 2023

Politeknik Transportasi SDP Palembang

NO	KODE AKUN		JENIS PENDAPATAN	JUMLAH S.D AKHIR TAHUN 2023			% REALISASI	
	BLU	PNBP		TARGET	PROGNOSA	REALISASI		
A. FUNGSIONAL				25.000.000.000	25.000.000.000	27.622.455.853	110.49	
1	LAYANAN AKADEMIK							
a.	424112	425411 425412 425421	Layanan Seleksi Penerimaan Peserta Diklat / Sipencatar	1.041.100.000	1.041.100.000	5.042.425.000	484	
b.	424112		Layanan Diklat Pembentukan Reguler	1.619.930.000	1.619.930.000	2.923.775.000	180	
c.	424112		Layanan Diklat Pembentukan Non Reguler/Mandiri	3.739.270.000	3.739.270.000	1.993.395.000	53	
d.	424112		Layanan Diklat Peningkatan / Penjenjangan	441.240.000	441.240.000	582.575.000	132	
e.	424112		Layanan Diklat Teknis / Keterampilan	2.683.640.000	2.683.640.000	1.970.800.000	73	
f.	424112		Layanan Diklat Pemutakhiran / Penyetaraan	17.160.000	17.160.000	-	-	
g.	424112		Layanan Diklat Penyegaran	-	-	-	-	
h.	424112		Kerja Sama Lembaga / Badan Usaha	2.010.000.000	2.010.000.000	4.873.172.107	242	
i.	424112		Layanan Pendukung Akademik	12.783.870.000	12.783.870.000	9.152.885.000	72	
2	LAYANAN PENUNJANG AKADEMIK							
a.	424311 424312 424313 424924 424925	425131	Layanan Penggunaan Sarana Diklat	448.900.000	448.900.000	495.380.000	110.35	
b.	424123 424141 424311	425131	Layanan Penggunaan Prasarana Diklat	34.890.000	34.890.000	73.900.000	211.81	

NO	KODE AKUN		JENIS PENDAPATAN	JUMLAH S.D AKHIR TAHUN 2023			%
	BLU	PNBP		TARGET	PROGNOSA	REALISASI	
	424312 424313 424921 424922 424923 424924						
c.	424919	425131	Layanan Klinik	120.000.000	120.000.000	288.600.000	240.50
d.	424311 424312 424919	425131	Layanan Penunjang Akademik Lainnya	-	-	-	-
e.	425912	425912	Pendapatan Pengembalian Belanja Barang TAYL	-	-	-	-
3	LAYANAN PERBANKAN						
a.	424911		Jasa Layanan Perbankan BLU	60.000.000	60.000.000	225.548.746	376
B. NON FUNGSIONAL							
1			Sewa Rumah Dinas	-	-	-	-
2			Pendapatan Non Fungsional Lainnya	-	-	-	-

c. SIMAK BMN

Sistem Akuntansi Barang Milik Negara tahun Anggaran 2023 Politeknik Transportasi SDP Palembang telah terealisasi 100% sesuai dengan kegiatan/program pembangunan Anggaran 2023. Berikut laporan neraca BMN Barang Milik Negara Tahun 2023 :

Tabel. III.3
Laporan Posisi Neraca BMN (Barang Milik Negara)
Tahun Anggaran 2023

KODE	URAIAN	NILAI BMN
117111	Barang Konsumsi	171,624,500
131111	Tanah	68,375,681,000
132111	Peralatan dan Mesin	141,671,370,381
133111	Gedung dan Bangunan	131,473,056,490
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	(78,785,564,327)
137211	Akumulasi Penyusutan Gedung dan Bangunan	(22,609,433,690)
137311	Akumulasi Penyusutan Jalan dan Jembatan	(10,095,434,805)

KODE	URAIAN	NILAI BMN
137312	Akumulasi Penyusutan Irigasi	(3,946,785,767)
137313	Akumulasi Penyusutan Jaringan	(1,302,897,597)
137411	Akumulasi Penyusutan Aset Tetap Lainnya	(390,000,000)
162151	Software	555,093,000
162171	Hasil Kajian/Penelitian	435,645,000
162191	Aset Tak Berwujud Lainnya	1,993,967,500
166112	Aset Tetap yang tidak digunakan dalam Operasi Pemerintahan	3,818,828,000
169122	Akumulasi Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digunakan dalam	(3,818,828,000)
169315	Akumulasi Amortisasi Software	(555,093,000)
JUMLAH		252,179,324,676

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 tindaklanjut dari permasalahan ada.

b. PNBP/BLU

Target PNBP/BLU pada Politeknik Transportasi SDP Palembang tahun 2023 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 dna 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 menggerakan 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 2023 terdapat penambahan formasi pengadaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun 2023.

Tabel III.4
CPNS Tahun 2023

No	Nama	Jabatan
1	Alya Farhana, A.Md.T	Pranata Laboratorium Pendidikan Terampil
2	Aviani Putri Astuti, A.Md.Tra	Teknisi Laboratorium

c. Mutasi Pegawai

Dalam tahun 2023 terdapat pegawai mutasi dari instansi lain ke Politeknik Transportasi SDP Palembang. Berikut table pegawai yang mutasi pada tahun 2023:

Tabel III.5
Pegawai Yang Mutasi Tahun 2023

No.	NAMA	KETERANGAN	Ket
1	Dr. Eko Nugroho Widjatmoko, MM., M.Mar.E	Pindahan dari Pusbang Laut	Masuk
2	Ikka Suharli, S.Pd., M.MTr	Pindahan dari Poltekpel Banten	Masuk
3	Vita Permata Sari	Pindahan dari Direktorat Perhubungan Laut	Masuk
4	Novi Tri Susanto	Pindahan dari BPTD Kelas II Sumatera Selatan	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 diluar 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 2023 meliputi:

Tabel III.6
Daftar Nama Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang yang Mengikuti Diklat Tahun 2023

No.	NAMA	DIKLAT YANG PERNAH DIIKUTI	TANGGAL
1.	Dr. Eko Nugroho Widjatmoko, M.M., M.Mar.E	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
2.	Broto Priyono, S.SiT., M.Mar.E	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
3.	Miran, S.E., m.Si., M.Mar.E	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
4.	Doharman L. Tungkup, S.SiT., M.M	1. Diklat Asesor 2. Diklat Pelatihan Kepemimpinan Pengawasan	1. 21 s.d 26 Agustus 2. 20 Juli s.d 29 November
5.	Surnata, S.SiT., M.M	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
6.	M. Kahirani, S.SiT., M.Si	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
7.	dr. Misyakah, M.M	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
8.	Paulina M. Latuheru, S.SiT., M.M	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
9.	Ferdinand Pusriansyah, S.SiT., S.H., M.Si	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
10.	Deni Fahriza, S.ST.Pel	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
11.	drg. Andina Retsa Putri	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
12.	Siti Nurlaili Triwahyuni, S.T., M.Sc.	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
13.	Iskandar Nur Alamsyah, S.Tr.Pel	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
14.	Ummi Mardiah, A.Md.LLASDP	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
15.	M. Rizky Aditya Nugraha, S.ST.Pel	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
16.	Rita Kurniasari, S.ST(TD)	1.Diklat Asesor 2. Diklat Anjab 3. Diklat AKP	21 s.d 26 Agustus
17.	Irham Hasahatan Dalimunte, S.ST(TD)	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
18.	Rizki Putri Meidliana, A.Md. LLASDP	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus

19.	Achmad Faishal, A.Md. LLASDP	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
20.	Rizky Amalia, A.Md. Tra	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
21.	Maria Hygeia Faperina Marpaung, A.Md. Tra	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
22.	Firmansyah Abdullah Rosanto, A.MD. T	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
23.	Sherina, A.Md. Tra	Diklat Asesor	21 s.d 26 Agustus
24.	Isman Djulfi, S.T., M.AP	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
25.	Noor sulistiyono, S.SiT., M.M, M.Mar.E	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
26.	Bambang Setiawan, S.T., M.T	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
27.	Elfita Agustini, S.E., M.M	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
28.	Miko Priambudi, S.SiT	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
29.	Sri Kelana, S.Or. M.Pd	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
30.	Laili Roosalina, S.E	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
31.	Driaskoro Budak Sidharta, S.T., M.Sc	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
32.	Slamet Prasetyo Sutrisno, S.T., M.Pd.	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
33.	Oktrianti Diani, S.Pd., M.Pd.	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
34.	Santoso, S.E., M.Si	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
35.	Monica Amanda, S.T., M.Sc	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
36.	Yusrimanansyah, A.Md.	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
37.	Sri Kartini, S.T., M.SI	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
38.	Yuliansyah Rudy, A.Md.	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
39.	Febriansyah, S.T, M.T	Diklat RCC	21 s.d 26 Agustus
40.	Dadang Abdul Aziz	Diklat Barjas	19 s.d 22 Juni
41.	Siti Ngudiyati, S.Pd	Diklat AKP	19 s.d 23 Juni

Kenaikan Pangkat Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023 terlihat pada tabel berikut ini :

Tabel III. 7
Komposisi Kenaikan Pangkat Pegawai Tahun 2023

NO.	NAMA	PANGKAT / GOL. LAMA	PANGKAT / GOL. BARU	BULAN
1	dr. Misyakah, M.M	Penata Tk.I - III/d	Pembina - IV/a	April
2	Doharman L. tungkup, S.SiT., M.M	Penata - III/c	Penata Tk.I - III/d	April
3	Yunita Panggabean, S.ST(TD), M.M	Penata Muda Tk.I -	Penata - III/c	April

NO.	NAMA	PANGKAT / GOL. LAMA	PANGKAT / GOL. BARU	BULAN
		III/b		
4	Akhmad Andreas, A.Md.	Penata Muda - III/a	Penata Muda Tk.I - III/b	April
5	Febriansyah, M.T	Penata Muda - III/a	Penata Muda Tk.I - III/b	April
6	Emawati, S.IP	Penata Muda Tk.I - III/b	Penata - III/c	April
7	Ummi Mardiah, A.Md. LLASDP	Pengatur Tk.I - II/d	Penata Muda - III/a	April
8	Ismu Suprayogi	Pengatur Tk.I - II/d	Penata Muda - III/a	April
9	Sahroni	Pengatur Muda - II/b	Pengatur Muda Tk.I - II/b	April
10	Sri Kartini, S.T., M.Si	Penata Muda Tk.I - III/b	Penata - III/c	Oktober
11	Siti Nurlaili Triwahyuni, S.T., M.Sc.	Penata Muda Tk.I - III/b	Penata - III/c	Oktober

e. Komposisi Pegawai

Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang Tahun 2023 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 2023

No.	Unit Kerja	Jumlah
1	Direktur	1
2	Wakil Direktur	3
3	Kepala Bagian	2
4	Kepala Unit	18
5	Staf	83
	Jumlah	107

Berikut komposisi Tenaga Non PNS /Kontrak Unit Kerja Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang sejumlah 141 (Seratus Empat Puluh Satu) orang terdiri dari :

Tabel III. 9
**Komposisi Tenaga Non PNS / Kontrak Unit Kerja Politeknik Transportasi
Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang**
Tahun 2023

No.	Unit Kerja	Jumlah
1	Tenaga Security	18
2	Pengadministrasi Umum	80
3	Tenaga Pembersihan	28
4	Tenaga Teknisi	5
5	Tenaga Laboran (Laboratorium)	1
6	Tenaga Pustakawan (Perpustakaan)	2
7	Tenaga Medis	4
8	Pramubakti	3
Total		141

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 2023**
Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Laki – Laki	Perempuan	Total
1	57	50	107

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 2023**

No	Unit Kerja	Golongan (orang)				Jumlah (Orang)
		I	II	III	IV	
1	Politeknik Transportasi SDP Palembang		27	55	13	95
	Jumlah		27	55	13	95

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 2023 Berdasarkan Golongan

No.	Pangkat	Golongan	Jumlah
1.	Pembina	IV/B	4
2.	Pembina Tk. I	IV/A	9
3.	Penata Tk. I	III/D	9
4.	Penata	III/C	13
5.	Penata Muda Tk. I	III/B	16
6.	Penata Muda	III/A	17
7.	Pengatur Tk I	II/D	1
8.	Pengatur	II/C	24
9.	Pengatur Muda Tk. I	II/B	0
10.	Pengatur Muda	II/A	2
	Total		95 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 2023
Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No.	Pendidikan	Jumlah
1.	DOKTOR / S3	2
2.	SARJANA / S2	38
3.	SARJANA / S1	18
4.	DIPLOMA IV	10
5.	DIPLOMA III	33
6.	S L T A	4
7.	S L T P	1
8.	SD	1
	Jumlah	107 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 2023
Berdasarkan Usia

No.	Rentan Usia	Jumlah
1	60 – 70 Tahun	1
2	50 – 59 Tahun	15
3	40 – 49 Tahun	19
4	30 – 39 Tahun	38
5	20 – 29 Tahun	34
Jumlah		107

6) Komposisi berdasarkan jabatan

Berikut tabel komposisi pegawai berdasarkan jabatan

Tabel III. 15
Komposisi Pegawai Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan
Penyeberangan Palembang Tahun 2023
Berdasarkan Jabatan

NO	NAMA JABATAN	JUMLAH
1.	Direktur	1
2.	Wakil Direktur I	1
3.	Wakil Direktur II	1
4.	Wakil Direktur III	1
5.	Kepala Bagian Administrasi Akademik dan Ketrarunaan	1
6.	Kepala Bagian Keuangan dan Umum	1
7.	Lektor	14
8.	Asisten Ahli	15
9.	Kepala Satuan Pemeriksaan Intern	1
10.	Ketua Unit Sistem Manajemen Mutu	1
11.	Kepala Divisi Pengembangan Usaha	1
12.	Kepala Unit Asrama, Binatu, Dan Tata Boga	1
13.	Kepala Unit Laboratorium Dan Simulator Workshop Nautika	1
14.	Kepala Unit Layanan Kesehatan	1
15.	Lektor Kepala	2
16.	Asisten Auditor Intern	1
17.	Pengawas Dan Pengendali Mutu Internal	1
18.	Pengelola Keuangan	1
19.	Analis Monitoring Dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran	1
20.	Pengadministrasi Anggaran	2
21.	Bendahara	2
22.	Verifikator Keuangan	1
23.	Pengolah Data Laporan Keuangan	2
24.	Analis Sdm Aparatur Ahli Pertama	1
25.	Analis Sdm Aparatur Ahli Muda	1
26.	Pranata Hubungan Masyarakat Pertama	1
27.	Pengadministrasi Persuratan	1

NO	NAMA JABATAN	JUMLAH
28.	Pengelola Kepegawaian	2
29.	Pengelola Rumah Tangga	1
30.	Pengadministrasi Barang Milik Negara	2
31.	Pengemudi	1
32.	Teknisi Listrik, Air Dan Ac	2
33.	Ahli Muda Pengembang Teknologi Pembelajaran	1
34.	Penyusun Program Perencanaan Diklat	1
35.	Pengadministrasi Akademik	1
36.	Analis Program Diklat	1
37.	Pengelola Kemahasiswaan Atau Alumni	2
38.	Sekretaris Jurusan	3
39.	Penyusun Kurikulum Modul Dan Bahan Ajar	7
40.	Pengelola Perpustakaan	1
41.	Pengelola Laboratorium	4
42.	Teknisi Laboratorium	7
43.	Penyusun Bahan Informasi Dan Publikasi	1
44.	Pranata Komputer Ahli Pertama	1
45.	Dokter Madya	1
46.	Dokter Pertama	1
47.	Perawat Kesehatan	1
48.	Pengolah Bahan Registrasi Dan Sertifikasi	2
49.	Pengelola Penyelenggaraan Diklat	2
50.	Pengelola Pengabdian Kepada Masyarakat	1
51.	Pembina Jasmani Dan Mental	1
	TOTAL	105

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

I) 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 tugasmempunyai tugas melaksanakan pengelolaan administrasi akademik dan ketarunaan, pengelolaan beasiswa taruna, praktik kerja taruna, alumni, pengembangan program, serta data dan evaluasi akademik. Dalam pelaksanaan tugasnya Bagian Administrasi Akademik dan Ketarunaanfungsi sebagai berikut :
- a. pengelolaan administrasi akademik;
 - b. pengelolaan administrasi pendidik;

- c. pengelolaan administrasi keterunaan;
- d. pengelolaan beasiswa taruna;
- e. penyiapan pelaksanaan praktik kerja taruna;
- f. pengelolaan administrasi alumni;
- g. pengembangan program akademik; dan
- h. pengelolaan data dan evaluasi akademik.

Dalam penyelenggaranya 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 1444 H di lapangan upacara Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang bersama masyarakat sekitar kampus serta pemotongan hewan kurban sejumlah 4 ekor sapi dan 4 ekor kambing yang dibagikan kepada masyarakat di sekitar kampus yang berhak menerima.
- 2) Menyelenggarakan KIAT (Kajian Islami Awal Tahun) di Masjid Raudhatul Ilmi Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang bersama Taruna/i 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 2023.
- 4) Melaksanakan Buka Puasa Bersama antara pegawai, taruna/i serta alumni sebagai bentuk membangun silahturahmi 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 yang diterbitkan di tahun 2023.

d. Pengabdian Masyarakat

- 1) Politeknik Transportasi SDP Palembang melaksanakan kegiatan Keselamatan Pelayaran Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan Kepada Operator Kapal Sungai, Danau Dan Penyeberangan di Pulau Ternate – Provinsi Maluku Utara, di Kabupaten Belitung, di Kabupaten Musi Rawas Utara, di Dermaga 16 Ilir Kota Palembang, di Desa Pasar Terusan Muara Bulian Kabupaten Batanghari dan di Dinas Perhubungan Kota Palembang (Dermaga 35 Ilir) dengan jumlah peserta 700 orang.
- 2) Politeknik Transportasi SDP Palembang melaksanakan kegiatan Penyuluhan Kesehatan Dan Bakti Sosial Pengobatan Gratis Masyarakat Kelurahan Mariana Dan Desa Perajin Kecamatan Banyuasin I dengan jumlah peserta 100 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 mendapatkan juara II Lomba *Cadet's Talent* dalam pembuatan Vlog Video Transportasi pada 15 September 2023.
- 3) Politeknik Transportasi SDP Palembang mengadakan Lomba Perayaan Hari Kemerdekaan 17 Agustus berupa perlombaan Karaoke, Tiktok, Estafet Karet Pakai Pipet, Tarik Tambang untuk mempererat tali persaudaraan Civitas Akademika.

2. Permasalahan dan Upaya Pemecahan

Dalam pelaksanaan kegiatan di dalam Lingkungan Politeknik Transportasi Sungai, Danau dan Penyeberangan Palembang masih terkendala adanya kegiatan yang kurang terencana dengan baik sehingga dalam pelaksanaannya masih ada beberapa kegiatan yang belum terlaksana secara optimal.

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 2023. Laporan tahunan ini juga dapat digunakan sebagai gambaran umum pencapaian kinerja dalam kurun waktu tahun 2023 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.