



FASILITAS PENDIDIKAN

Ruang Kelas dan Ruang Seminar ber-AC, Perpustakaan dengan referensi buku terbitan dalam negeri maupun luar negeri, Peralatan Praktek, Alat survey dengan teknologi terkini, Kendaraan Hawkeye, Laboratorium Simulator Mengemudi, Laboratorium APILL, Lab. Fasilitas Perlengkapan Jalan, Lab. Informatika dan Komputer, Lab. Pengujian Kendaraan Bermotor, Ruang Studio Gambar, -Ruang Studio Kerja, Ruang Amphitheater, dan sarana prasarana pengajaran dengan teknologi multimedia dan internet.

JALUR PENERIMAAN

Seleksi Penerimaan Taruna Baru program studi D-III Manajemen Transportasi Jalan Politeknik Transportasi Darat Indonesia – STTD dibuka dengan pola pembibitan melalui program kerjasama (MOU) antara STTD dengan Pemerintah Daerah di seluruh Indonesia (cq. Badan Kepegawaian Daerah dan Dinas Perhubungan setempat).

EVALUASI BELAJAR

Pelaksanaan evaluasi selama mengikuti pendidikan dilakukan melalui Evaluasi Akademik dan Evaluasi Kesamaptan serta kedisiplinan yang dilakukan secara periodik. Terhadap kompetensi-kompetensi penciri Taruna diwajibkan melakukan uji kompetensi dan apabila dinyatakan lulus, sebagai pendamping ijazah lulusan D-III MTJ juga dilengkapi dengan sertifikat kompetensi yang dikeluarkan oleh lembaga yang berwenang BNSP (Badan Nasional Sertifikasi Profesi).

TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI

• Praktek Kerja Lapangan

Dalam rangka menguji kemampuan komprehensif taruna selama mengikuti proses belajar mengajar pada semester VI akan dilaksanakan PKL (Praktek Kerja Lapangan) selama 3 bulan di kota/kabupaten seluruh Indonesia. Dengan tujuan utama menyusun database pola umum transportasi di wilayah studi.

• Kerja Praktek

Kerja Praktek didesain untuk memberikan pengalaman yang komprehensif bagi Taruna/i PTDI - STTD terkait dengan dunia kerja sesungguhnya sebagai pengejawantahan ilmu pengetahuan yang diperolehnya selama mengikuti pendidikan, sehingga setelah lulus nanti dapat dengan cepat menyesuaikan diri dengan lingkungan kerja dan memberikan kontribusi nyata bagi pengembangan diri dan organisasi.

• Kertas Kerja Wajib

Selain melaksanakan PKL, Taruna diwajibkan secara individu menulis KKW (Kertas Kerja Wajib) dengan topik penelitian berdasarkan hasil riset di lapangan selama PKL. Tujuan utamanya menghasilkan karya ilmiah berhasil dan berdayaguna bagi daerah



DIPLOMA III MANAJEMEN TRANSPORTASI JALAN

KERJASAMA

Dalam rangka melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi, PTDI - STTD telah bekerja sama dengan Pemerintah Daerah maupun dengan Sektor Swasta, baik dalam hal penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan Pegawai, Konsultasi maupun penelitian.

Kerjasama Diklat peningkatan SDM diantaranya berupa :

Diklat Manajemen dan Rekeyasa Lalu Lintas

- Diklat ANDALALIN
- Diklat ITS (*Intelligent Transport System*)
- Diklat Pengelolaan Terminal
- Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor
- Diklat Manajemen Angkutan Barang
- Diklat Manajemen Transportasi Perkotaan
- Diklat Kemampuan Pengemudi Profesional
- Dan lain-lain

Hubungi Kami :

Jl. Raya Setu NO. 89 Cibiuntu, Cibitung
Kabupaten Bekasi
Jawa Barat 17520

(021) 8254640
82608995
82608996

 sttd_diklat@yahoo.com

 ptdisttd.ac.id



AKREDITASI

Program Studi Diploma III Manajemen Transportasi Jalan memiliki akreditasi "A" berdasarkan keputusan BAN-PT Nomor: 1369/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/VII/2016 tanggal SK. 29 Juni 2016.

POLA PERKULIAHAN DAN KEGIATAN

Pola perkuliahan yang dilaksanakan dirancang untuk memberikan kemampuan teoritik, analitik, praktek, dan implementasi serta *problem solving*.

Pola perkuliahan meliputi :

- Tatap Muka dan tutorial
- Praktek dan survei lapangan
- Seminar Reguler
- Praktek Simulator dan Laboratorium
- Diskusi Kelompok dan Studi Kasus
- Tugas tiap mata kuliah
- Studi banding / Kunjungan
- Kuliah Kerja Lapangan
- Praktek Kerja Lapangan
- Kerja Praktek

KURIKULUM PENCIRI KOMPETENSI

Kurikulum yang diberlakukan meliputi Kelompok Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian, Keilmuan dan Keterampilan, Keahlian Berkarya, Perilaku Berkarya, dan Berkehidupan Bermasyarakat.

A. Kurikulum Penciri Kompetensi Utama:

1. Manajemen Keselamatan
2. Manajemen Rekayasa Lalu Lintas
3. Manajemen Operasional Angkutan Umum
4. Perencanaan dan Kebijakan Transportasi

B. Kurikulum Penciri Kompetensi Pendukung:

1. Karakteristik Kendaraan Bermotor
2. Teknik Perpetaan dan Ilmu Ukur Tanah
3. Ekonomi Transportasi
4. Rekayasa Kendaraan Bermotor
5. Karakteristik dan Survei Lalu Lintas
6. Karakteristik Operasional dan Survei Angkutan Umum
7. Sistem tata Guna Lahan dan Transportasi

TENAGA PENGAJAR

Tenaga Pengajar Program Studi D-III MTJ mempunyai kualifikasi pendidikan S1, S2, dan S3 dalam negeri maupun luar negeri. Tenaga Pengajar didukung pula oleh Dosen Tamu yang terdiri dari para Pejabat dan Praktisi Transportasi di bidangnya.

PROFIL LULUSAN

Peran dan fungsi yang dapat dijalankan oleh lulusan setelah memasuki area kerja dan atau masyarakat adalah sebagai Aparatur Sipil Negara di bidang transportasi jalan, Teknisi di bidang transportasi jalan, Instruktur di bidang transportasi jalan, dan Wirausaha

SEKILAS PANDANG

Politeknik Transportasi Darat Indonesia - STTD yang selanjutnya disebut PTDI - STTD merupakan perguruan tinggi negeri di lingkungan Kementerian Perhubungan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan.

PTDI - STTD mempunyai tugas menyelenggarakan program pendidikan vokasi, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat di bidang transportasi darat. STTD semula bernama Akademi Lalu Lintas (ALL) yang didirikan pada tahun 1951, pada tahun 1980 menjadi Balai Diklat ALLJR, pada tahun 2000 menjadi STTD dan pada tahun 2019 menjadi PTDI - STTD melalui Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 50 Tahun 2019.

Salah satu program studi yang ada di PTDI - STTD adalah Diploma III Manajemen Transportasi Jalan yang memiliki lulusan tersebar sebagai Aparatur Sipil Negara di Kementerian, BUMN, dan Dinas Perhubungan seluruh Indonesia, serta sebagai wirausahawan di bidang transportasi jalan.

VISI

Pusat unggulan Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Ilmu Pengetahuan Manajemen Transportasi Jalan pada tahun 2020

MISI

- Membentuk tenaga profesional Lalu Lintas Angkutan Jalan melalui jenjang pendidikan formal sesuai dengan perkembangan IPTEK.
- Melakukan penelitian dan pengembangan Lalu Lintas Angkutan Jalan untuk kebutuhan nasional.
- Melakukan pengabdian masyarakat di bidang Lalu Lintas Angkutan Jalan.



KERJASAMA

Kerjasama yang telah ijalin oleh Politeknik Transportasi Darat Indonesiakhhususnya Program Studi Diploma III Manajemen Transportasi Perkeretaapian dengan berbagai instansi baik BUMN, Pemerintah Daerah, Operator Kontraktor diantaranya :

1. Direktorat Jenderal Perkeretaapian
2. Badan Litbang Perhubungan Darat
3. Pemerintah Provinsi DKI Jakarta
4. Provinsi Papua Barat
5. PT. KAI (Persero)
6. PT. Industri Kereta Api
7. PT. LEN Industri
8. PT. Angkasa Pura II
9. PT. Moda Raya Terpadu (MRT) Jakarta
10. PT. Light Rail Transit (LRT) Jakarta
11. PT. Puma Baja Harsco
12. PT. Railink
13. PT. Kereta Commuter Indonesia (KCI)
14. PT. Kereta Cepat Indonesia - china (KCIC)
15. PT. LEN Railways System (LRS)
16. PT. Sarana Nusantara Industri
17. PT. Kharisna Abadi Utama
18. PT. Angkasa Pura II
19. PT. Modern Surya Jaya
20. PT. Pandrol Indonesia
21. PT. Celebes Railways Indonesia
22. Liuzhou Vocational Railway Technical College (LRVTC)
23. China Railway Construction Corporation (CRCC)
24. Korea International Cooperation Agency (KOICA).

PENYERAPAN LULUSAN

Lulusan Diploma III Manajemen Transportasi Perkeretaapian telah banyak terserap baik itu di sektor Pemerintah sebagai regulator, PT. KAI (Persero), PT. MRT Jakarta, PT. LRT Jakarta, PT. KCI, PT. KCIC, sebagai operator, maupun perusahaan - perusahaan swasta yang bergerak di bidang transportasi darat maupun angkutan darat seperti PT. KCJ, PT. HINO, PT. Railink, Konsultan Transportasi, Kontraktor Kereta Api.

LTA ACADEMY

PERSYARATAN

PENDAFTARAN MELALUI POLA PEMBIBITAN

1. UsiaMaksimal 23 Tahun
2. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
3. Belum menikah dan sanggup tidak menikah selama pendidikan
4. Tinggi badan minimal Pria : 165 cm dan Wanita : 160 cm
5. Berasal lulusan SMA Jurusan IPA dan SMK jurusan Otomotif, Komputer Elektro
6. Rata - Rata nilai Ujian Akhir Nasional (UAN) Minimal 7 (Tujuh) untuk mata pelajaran Matematika, Fisika, dan Bahasa Inggris
7. Pas foto terbaru ukuran 4x6 sebanyak 4 lembar latar belakang merah
8. Foto Copy STTD / NUAN / SKHUN
9. Surat keterangan belum menikah dari kelurahan yang asli / foto copy legalisir
10. Bagi yang masih duduk di kelas III SLTA / MAN / SMK, dengan membawa surat keterangan dari Kepala Sekolah sebagai peserta UAN.
11. Menyerahkan Surat Keterangan Catatan Kepolisian (SKCK).



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
Badan Pengembangan SDM
Perhubungan



PTDI STTD



PROGRAM STUDI DIPLOMA III MANAJEMEN TRANSPORTASI PERKERETAAPIAN

Jln. Raya Setu No. 89 Bekasi - Jawa Barat 17520
Telp. /Fax (021) 8254640, 82608995, 82608996
Website : www.sttd.ac.id ; Email : sttd_diklat@yahoo.com

VISI PRODI

Pusat Unggulan Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Ilmu Pengetahuan Manajemen Transportasi Perkeretaapian pada tahun 2020



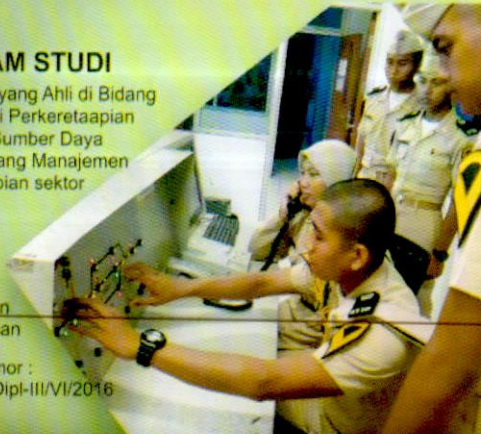
MISI PRODI

a. Membentuk tenaga profesional Manajemen Transportasi Perkeretaapian melalui jenjang pendidikan formal sesuai dengan perkembangan IPTEK

- b. Melakukan penelitian dan pengembangan Manajemen Transportasi Perkeretaapian untuk kebutuhan Nasional
- c. Melakukan Pengabdian Masyarakat di Bidang Manajemen Transportasi Perkeretaapian

TUJUAN PROGRAM STUDI

- a. Mendidik Sumber Daya yang Ahli di Bidang Manajemen Transportasi Perkeretaapian
- b. Memenuhi Permintaan Sumber Daya Manusia yang ahli di bidang Manajemen Transportasi Perkeretaapian sektor Pemerintah dan Swasta



AKREDITASI

Program Studi Manajemen Transportasi Perkeretaapian memiliki Akreditasi A atas keputusan BAN - PT Nomor : 0798/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/VI/2016



MEKANISME PERKULIAHAN

Perkuliahan di Manajemen Transportasi Perkeretaapian terdiri dari materi - materi mengenai teknis operasi dan transportasi perkeretaapian dengan komposisi 40% Perkuliahan dai kelas, 50% Praktek / Praktikum di Laboratorium dan 10 % kunjungan lapangan melalui :

- a. Tatap Muka dan Tutorial
- b. Penugasan Mata Kuliah
- c. Seminar Reguler
- d. Kuliah Kerja Lapangan dan Magang
- e. Praktek Simulator di Laboratorium
- f. Diskusi Kelompok dan Studi Kasus
- g. Studi Banding / Kunjungan
- h. Praktek Kerja Lapangan

TENAGA PENGAJAR

Tenaga pengajar Diploma III Manajemen Transportasi Perkeretaapian terdiri dari tenaga pengajar profesional dan tenaga pengajar yang telah berpengalaman di bidang Perkeretaapian dengan Pendidikan S1, S2, dan S3

SARANA DAN PRASARANA PERKULIAHAN

Untuk mendukung kegiatan perkuliahan, Prodi Diploma III Manajemen Transportasi Perkeretaapian didukung sarana dan prasarana yang lengkap terdiri dari :

- 1. Ruang Amphiteater
- 2. Ruang Perpustakaan Jurusan
- 3. Ruang Kelas dan Ruang Seminar
- 4. Laboratorium Indoor dan Outdoor Perkeretaapian

KOMPETENSI DAN PENCIRI LULUSAN

- 1. Memiliki kualitas profesional dalam pengoperasian dan perencanaan kereta api dengan wawasan yang mendalam pada teknologi kereta api yang mengarah pada terbentuknya jiwa kreatif, inovatif dan memegang nilai - nilai Moral.
- 2. Memiliki Kualitas dalam menjalankan fungsi dalam bekerja dengan menggunakan teknologi dan terampil di bidang perkeretaapian baik secara teknis maupun administratif, serta mampu melakukan pemeliharaan Perkeretaapian.
- 3. Mampu menjadi Praktisi Perkeretaapian dan menggunakan peralatan perbengkelan serta melakukan perbaikan. Mampu mengoperasikan komputer dan berkomunikasi dalam Bahasa Inggris dengan baik.



FASILITAS LABORATORIUM PERKERETAAPIAN

LAB. SARANA KA



LAB. PERSINYALAN DAN TELKOM



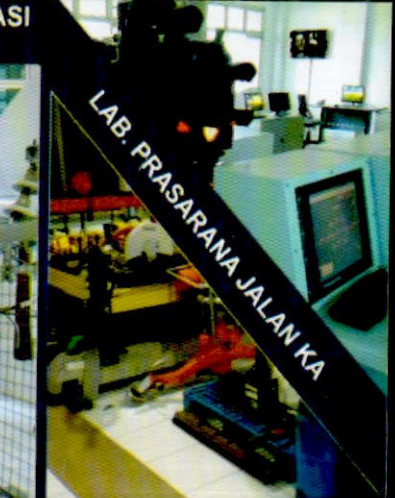
LAB. OUTDOOR DAN PJJ



LAB. SIMULATOR OPERASI DAN LAJ



LAB. PRASARANA JALAN KA



DAYA SERAP LULUSAN PRODI D-IV TRANSPORTASI DARAT

- Sejak berdirinya Program Diploma IV Transportasi Darat dari Tahun 2002 hingga Tahun 2016 daya Serap Lulusan sebanyak 385 Taruna/i.
- Penyebaran lulusan Diploma IV Transportasi Darat terdapat di sektor Pemerintah baik Kementerian Perhubungan ataupun di Pemerintah Provinsi/Kota/Kabupaten dan juga di sektor BUMN ataupun di BUMS.
- Dengan adanya upaya pencaanangan pola pembibitan, diupayakan dapat mengoptimalkan daya serap lulusan Program D-IV Transportasi Darat.



KELOMPOK BIDANG STUDI :

1. PERENCANAAN TRANSPORTASI
2. MANAJEMEN & REKAYASA LALIN
3. MANAJEMEN ANGKUTAN UMUM
4. KESELAMATAN TRANSPORTASI
5. MULTIMODA

PROGRAM UNGGULAN

Lulusan Program Diploma IV Transportasi Darat sebagai

Ahli Perencanaan dan Pemodelan Transportasi

SEKILAS JURUSAN TRANSDAR

Penyelenggaraan Program Studi D-IV Transportasi Darat yang semula hanya berjenjang Pendidikan Diploma III disahkan oleh Mendikbud RI. Pengesahan Penyelenggaraan Program D-IV Transportasi Darat di Lingkungan Kemenhub disahkan berdasarkan SK Mendikbud RI No. 002/0/1991.

AKREDITASI D-IV TRANSDAR

Program Studi D-IV Transportasi Darat memiliki akreditasi **A** atas keputusan BAN-PT Nomor : 0234/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/IV/2016 tanggal SK. 21 April 2016.

KEGIATAN TARUNA D-IV TRANSDAR

1. Perkuliahan
2. Ekstrakurikuler
3. Kuliah Kerja Lapangan
4. Praktek Kerja Lapangan
5. Pelatihan Kompetensi Taruna
5. Tugas Akhir Akademik
6. Wisuda Taruna



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN

BADAN PENGEMBANGAN
SUMBER DAYA MANUSIA
PERHUBUNGAN



PT DI-STTD
POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA - STTD

DIPLOMA IV TRANSPORTASI DARAT

"kami siap mendidik putra-puteri terbaik bangsa menjadi insan perhubungan yang prima, profesional & beretika"



Jl. Raya Setu No. 89 Bekasi - Jawa Barat 17520
Telp./Fax.: (021) 8254640, 82608995, 29091561
Website: www.sttd.ac.id; Email: info@sttd.ac.id

PRASARANA PENDIDIKAN TRANSDAR

1. Laboratorium ITS (ATCS Room)
2. Lab. Aplikasi Program Transport (Vissim, Vissum, Vistro, Emme, Transyt, Arcady, Picady)
3. Lab. LLAJ dan Lab. KA
4. Perpustakaan Taruna
5. Auditorium Taruna
6. Ruang Kelas

KERJASAMA

Dalam rangka melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi, PTDI - STTD telah bekerja sama dengan Pemerintah Daerah maupun dengan Sektor Swasta, baik dalam hal penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan Pegawai. Konsultasi maupun penelitian

Kerjasama Diklat Peningkatan SDM diantaranya berupa :

- Diklat Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas
- Diklat ANDALALIN
- Diklat ITS (Intelligent Transport System)
- Diklat Pengelolaan Terminal
- Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor
- Diklat Manajemen Angkutan Barang
- Diklat Manajemen Transportasi Perkotaan
- Diklat Kemampuan Pengemudi Profesional
- Dan lain-lain

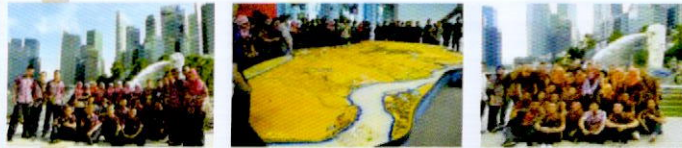
KOMPETENSI TARUNA D-IV TRANSDAR

1. Perencanaan Jaringan Transportasi
2. Perakayasa Lalu lintas
3. Perancang Simpul & Integrasi Antar Moda
4. Perakayasa Sistem Angkutan Barang
5. Pemodelan Transportasi Darat

KULIAH KERJA LAPANGAN (KKL)

KKL merupakan salah satu kegiatan pembelajaran Taruna yang dilakukan di lapangan untuk dapat langsung mengetahui kondisi Transportasi secara kesisteman yang baik, sehingga Taruna mampu mengobservasi dan membandingkan secara umum Sistem Transportasi yang baik dan juga menambah wawasan Taruna.

Kegiatan KKL Taruna tersebut dilaksanakan di negara Singapore dan Malaysia setiap tahun oleh Taruna Tingkat III.



PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

PKL adalah kegiatan pengaplikasian ilmu transportasi dengan 5 bidang yang telah didapatkan Taruna di dalam kelas berupa Praktek Kerja Lapangan dengan melakukan kolektif data serta mengidentifikasi masalah serta usulan awal pemecahan masalah Transportasi di lokasi PKL. Adapun kegiatan dan lokasi PKL dilaksanakan di Kab/Kota Provinsi seluruh Indonesia setiap tahun yang bekerja sama dengan Dishub terkait.

Kegiatan PKL tersebut wajib dilaksanakan oleh setiap Taruna Tingkat IV.



SASARAN DAN TUJUAN

POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA - STTD

SASARAN

Menjadikan PTDI-STTD Sebagai Pusat Unggulan Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Manusia Transportasi Darat yang Prima, Profesional dan Beretika

TUJUAN

1. Menyelenggarakan Pendidikan dan Pelatihan yang berbasis Kompetensi di Bidang Transportasi Darat;
2. Melaksanakan Penelitian di Bidang Transportasi Darat yang mendukung Pembangunan Nasional;
3. Melaksanakan Pengabdian Masyarakat Kepada Masyarakat;
4. Membentuk Peserta Didik yang Prima dan Beretika;
5. Menciptakan Kehidupan Kampus yang Humanis dan Berwawasan Lingkungan.

