



# SOSIALISASI PERGURUAN TINGGI KEMENTERIAN PERHUBUNGAN BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT BALI

Tahun 2020/2021



## PROFIL BPSDM PERHUBUNGAN

# OUTLINE

PASAR KERJA DAN PENYERAPAN  
LULUSAN



### SIPENCATAR 2020

- PROGRAM STUDI SIPENCATAR TAHUN 2020
- KRITERIA UMUM CALON PENDAFTAR SIPENCATAR 2020
- JADWAL PELAKSANAAN\*
- ALUR PENDAFTARAN\*

TAHAPAN SELEKSI  
SIPENCATAR TAHUN 2020\*

PELAKSANAAN SELEKSI  
SIPENCATAR 2020\*

\*ALUR PENDAFTARAN



# PROFIL BPSDM PERHUBUNGAN





KEMENTERIAN PERHUBUNGAN  
BANDAR PENGETAHUAN SDM PERHUBUNGAN



KEMENTERIAN  
PERHUBUNGAN

Anda berada disini



BPSDM PERHUBUNGAN



BPSDMP151



BPSDMP151



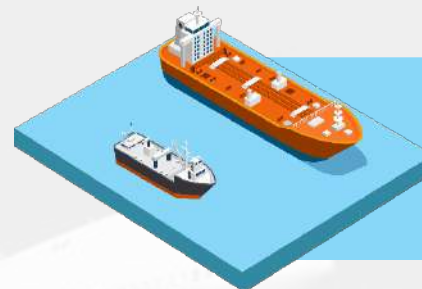
BPSDMP151



27 LEMBAGA DIKLAT

4 PUSAT PENGEMBANGAN SDM

1 SEKRETARIAT BPSDM



## SEBARAN UPT/SEKOLAH TRANSPORTASI MATRA LAUT



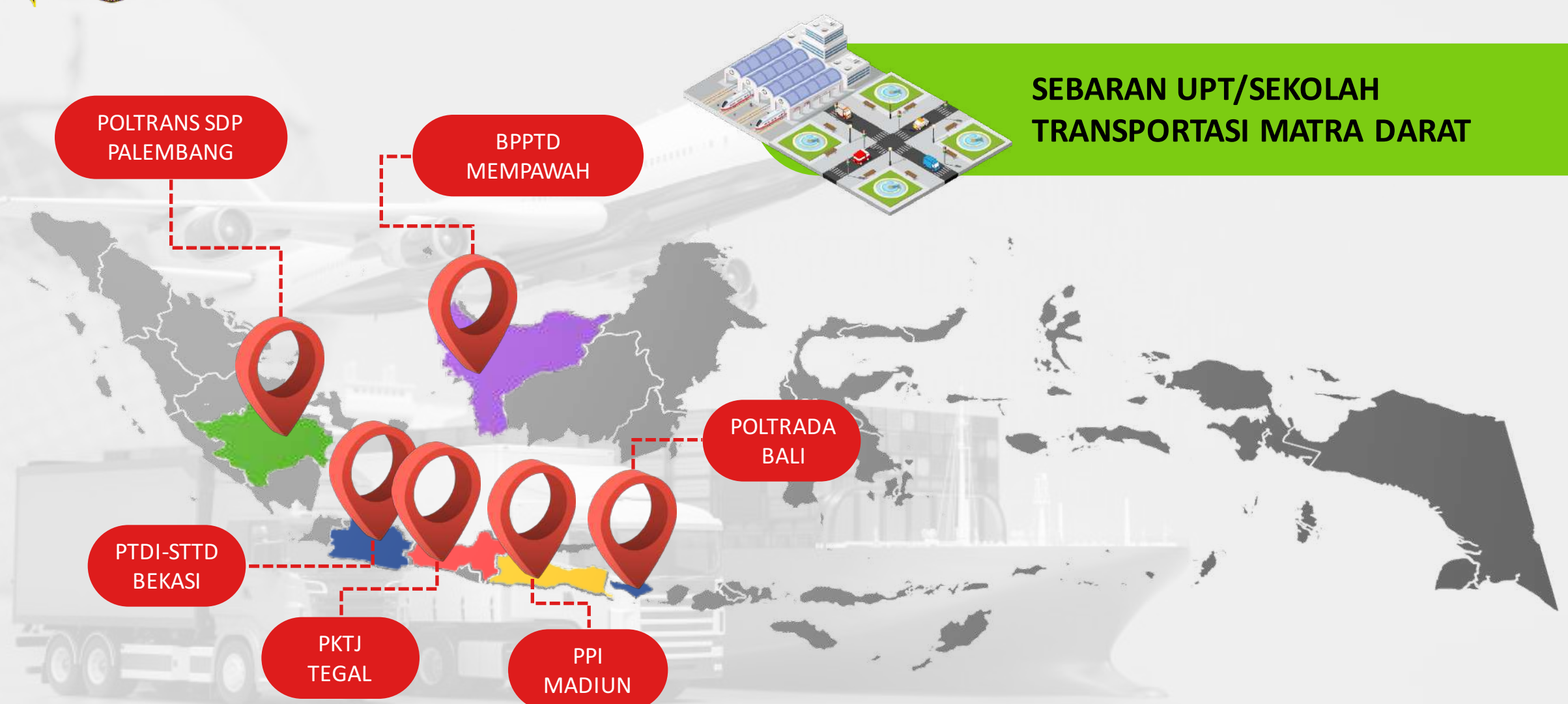


## SEBARAN UPT/SEKOLAH TRANSPORTASI MATERI UDARA





## SEBARAN UPT/SEKOLAH TRANSPORTASI MATERI DARA





# SIPENCATAR 2020



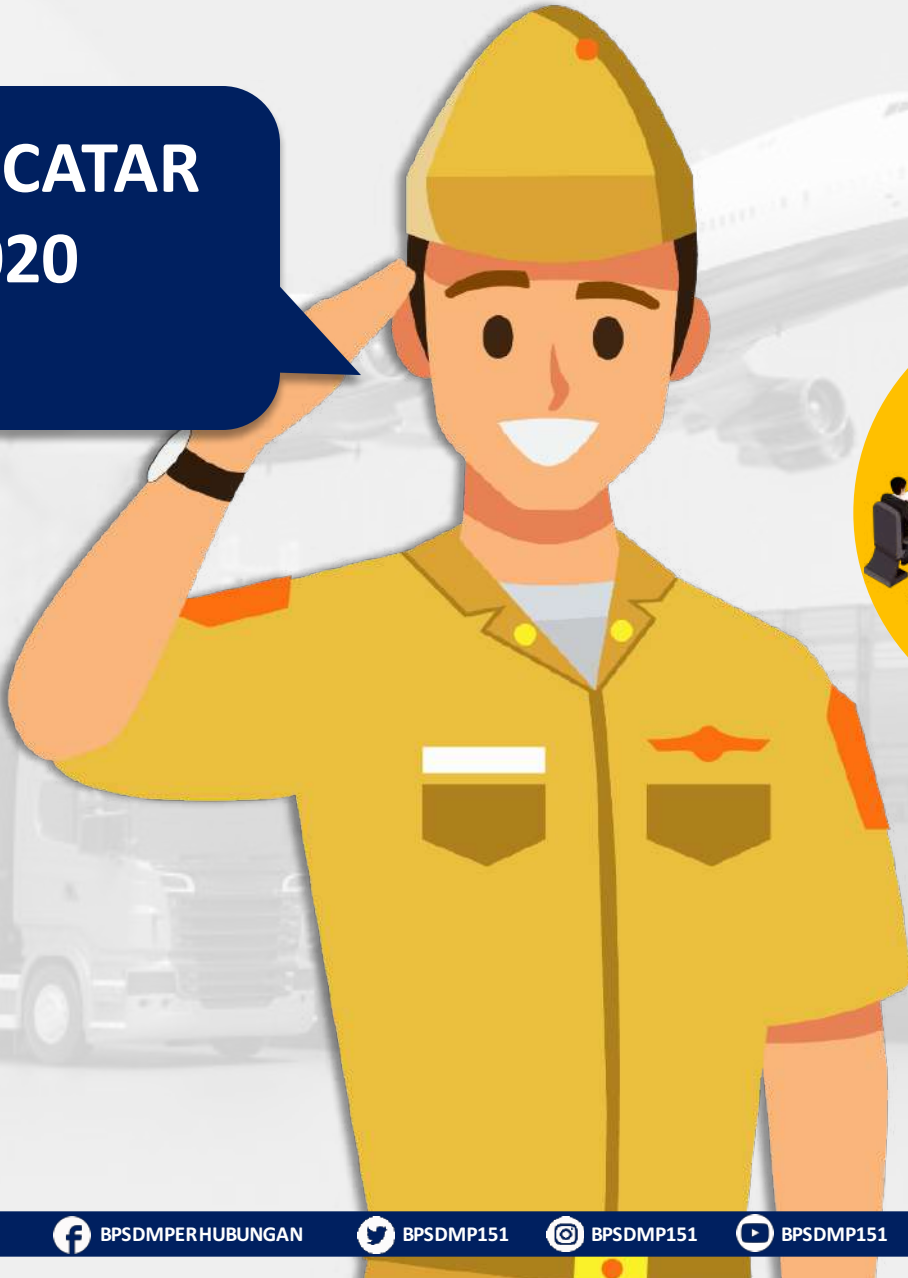


Seleksi Penerimaan Calon Taruna, yang disingkat **SIPENCATAR** adalah metode penerimaan Taruna/i baru di perguruan tinggi kedinasan di bawah Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan (BPSDMP) - Kementerian Perhubungan.





SIPENCATAR  
2020

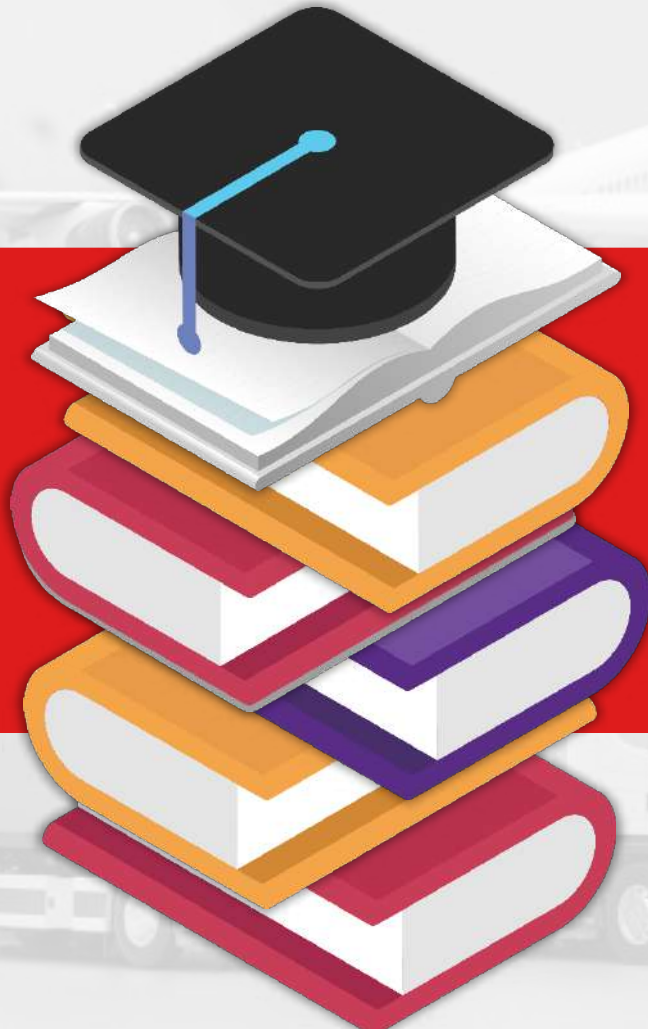


Pola Pembibitan  
Kemenhub



Tahun 2020 Pola Pembibitan terdiri dari **Pola Pembibitan Kemenhub** dan **Pola Pembibitan Daerah**

Formasi yang disiapkan sejumlah **2.676 formasi**, terdiri dari **1.932 formasi Polbit Kemenhub** dan **744 formasi Polbit Pemda**  
Polbit Pemda hanya di laksanakan oleh PTDI-STTD



# PROGRAM STUDI SIPENCATAR TAHUN 2020





## POLTEKPEL SURABAYA

- D.IV Teknologi Rekaya Kapal (Nautika)
- D.IV Teknologi Rekayasa Permesinan Kapal (Teknika)
- D.IV Teknologi Rekayasa Kelistrikan Kapal (Elektro Pelayaran)
- D.IV Transportasi Laut
- D.III NAUTIKA (Nautika)
- D.III TEKNIKA (Teknika)
- D.III ELEKTRO PELAYARAN (Elektro Pelayaran)



### STIP JAKARTA

- D.IV NAUTIKA (Nautika)
- D.IV TEKNIKA (Teknika)
- D.IV KALK (Ketatalaksanaan Angkatan Laut dan Kepelabuhan)



### PIP SEMARANG

- D.IV NAUTIKA (Nautika)
- D.IV TEKNIKA (Teknika)
- D.IV KALK (Ketatalaksanaan Angkatan Laut dan Kepelabuhan)



### PIP MAKASSAR

- D.IV NAUTIKA (Nautika)
- D.IV TEKNIKA (Teknika)
- D.IV KALK (Ketatalaksanaan Angkatan Laut dan Kepelabuhan)



### POLTEKPEL SUMATERA BARAT

- D.IV Transportasi Laut
- D.III Studi Nautika
- D.III Teknologi Nautika



### POLTEKPEL SULUT

- D.III STUDI NAUTIKA (Nautika)(ANT III + Diploma)
- D.III Permesinan Kapal (Teknika) (ATT III + Diploma)
- D.III Manajemen Transportasi Laut



### POLTEKPEL BANTEN

- D.III STUDI NAUTIKA (Nautika)
- D.III Permesinan Kapal (Teknika)
- D.III Manajemen Transportasi Laut



### POLTEKPEL ACEH

- D.III STUDI NAUTIKA (Nautika)
- D.III Permesinan Kapal (Teknika)
- D.III ETO (Elektro Pelayaran)



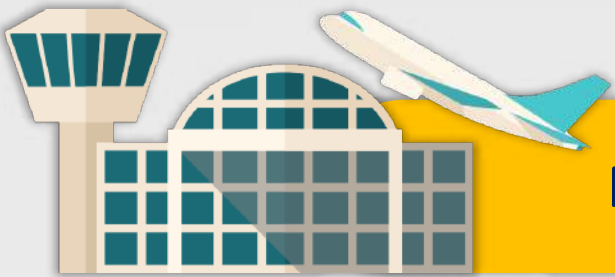
### POLTEKPEL BAROMBONG

- D.III STUDI NAUTIKA (Nautika)
- D.III Permesinan Kapal (Teknika)
- D.III MTL (Manajemen Transportasi Laut)



### POLTEKPEL SORONG

- D.III STUDI NAUTIKA (Nautika)
- D.III Permesinan Kapal (Teknika)
- D.III MTL (Manajemen Transportasi Laut)



# PENDIDIKAN TRANSPORTASI UDARA



## PPI CURUG

- D.IV TPU**  
(Teknik Pesawat Udara)
- D.IV TNU**  
(Teknik Navigasi Udara)
- D.IV TLB**  
(Teknik Listrik Bandara)
- D.IV LLU**  
(Lalu Lintas Udara)
- D.III TMB**  
(Teknik Mekanikal Bandar Udara)
- D.III TBL**  
(Teknik Bangunan dan Landasan)
- D.III KP**  
(Komunikasi Penerbangan)
- Non Diploma Teknik Pesawat Udara**



## POLTEKBANG SURABAYA

- D.III TLB**  
(Teknik Listrik Bandara)
- D.III TNU**  
(Teknik Navigasi Udara)
- D.III TPU**  
(Teknik Pesawat Udara)
- D.III MTU**  
(Manajemen Transportasi Udara)
- D.III TBL**  
(Teknik Bangunan dan Landasan)
- D.III KP**  
(Komunikasi Penerbangan)
- Non Diploma Teknik Pesawat Udara**



## POLTEKBANG MAKASSAR

- D.III TNU**  
(Teknik Telekomunikasi dan Navigasi Udara)
- D.III LLU**  
(Lalu Lintas Udara)
- D.III TPPU**  
(Teknologi Pemeliharaan Pesawat Udara)
- D.III TLB**  
(Teknik Listrik Bandara)



## POLTEKBANG MEDAN

- D.III TLB**  
(Teknik Listrik Bandara)
- D.III TPPU**  
(Teknologi Pemeliharaan Pesawat Udara)
- D.III TNU**  
(Teknik Telekomunikasi dan Navigasi Udara)
- D.III PLLU**  
(Pemanduan Lalu Lintas Udara)
- Non Diploma Teknik Pesawat UDara**



## API BANYUWANGI

- D.III PENERBANG SAYAP TETAP**
- D.III OPU**  
(Operasi Pesawat Udara)
- Non Diploma PENERBANG SAYAP TETAP**



## POLTEKBANG PALEMBANG

- D.IV TRB**  
(Teknik Rekayasa Bandara)
- D.III PPKP**  
(Penyelamatan Pemadamman Kebakaran Penerbangan)
- D.III MBU**  
(Manajemen Bandar Udara)

## PELTEKBANG JAYAPURA

- D.III MLLU**  
(Manajemen Lalu Lintas Udara)
- D.III TLB**  
(Teknik Listrik Bandara)
- D.III MBU**  
(Manajemen Bandar Udara)



## PENDIDIKAN TRANSPORTASI DARAT DAN PERKERETAAPIAN



### PTDI- STTD BEKASI

D.IV TRANSDAR  
(Transportasi Darat)  
D.III MTJ  
(Manajemen Transportasi Jalan)  
D.III MTP  
(Manajemen Transportasi Perkeretaapian)

### PKTJ TEGAL

D.IV RSTJ  
(Rekayasa Sistem Transportasi Jalan)  
D.IV TRO  
(Teknik Teknologi Rekayasa Otomotif)  
D.III TO  
(Teknologi Otomotif)

### API MADIUN

D.III TBJP  
(Teknologi Bangunan Jalur Perkeretaapian)  
D.III TEP  
(Teknologi Elektro Perkeretaapian)  
D.III MTP  
(Manajemen Transportasi Perkeretaapian)  
D.III TMP  
(Teknologi Mekanika Perkeretaapian)



### POLTEK TRANS SDP PALEMBANG

D.III NAUTIKA  
(Studi Nautika)  
D.III Teknologi Nautika  
D.III MTPD  
(Manajemen Transportasi Perairan Darat)



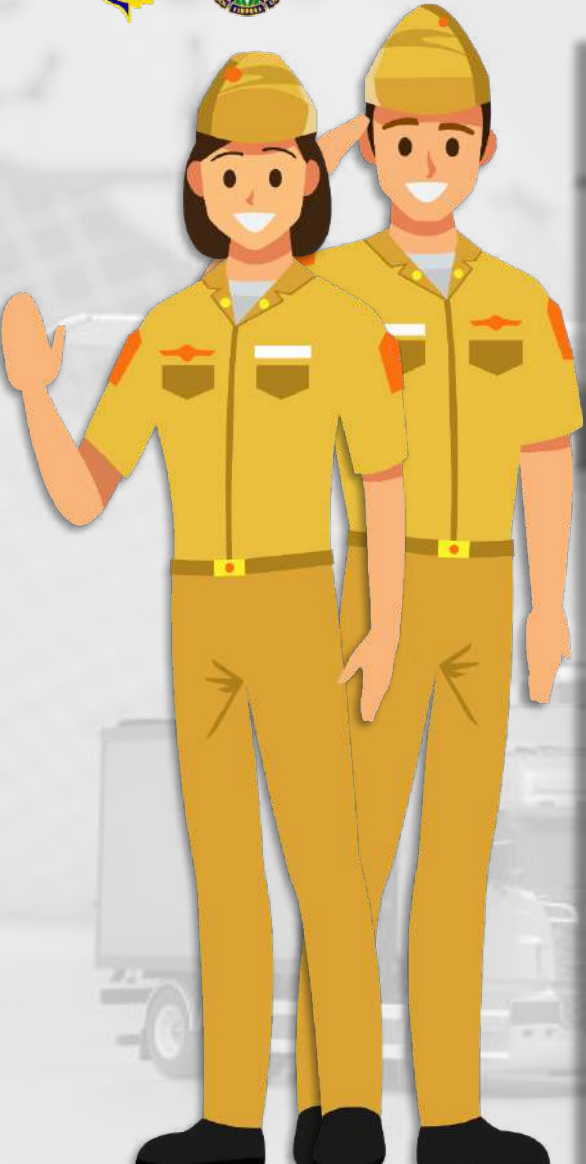
### POLTRADA BALI

D.III TO  
(Teknologi Otomatif)  
D.III MTJ  
(Manajemen Transportasi Jalan)  
D.III M.Log  
(Manajemen Logistik)



# KRITERIA UMUM CALON PENDAFTAR SIPENCATAR 2020





## 1. Warga Negara Indonesia;

**2. Usia maksimal 23 tahun dan minimal 16 tahun** pada 1 September 2020, khusus untuk:

- D-III LLU dan D-III MLLU minimal 18 tahun pada 1 Juli 2020;
- D-IV LLU minimal 17 tahun pada 1 Juli 2020.

**Persyaratan nilai** (bukan hasil pembulatan) Taruna Pola Pembibitan :

- Untuk lulusan tahun 2019 dan sebelumnya, memiliki nilai rata-rata ujian yang tertulis pada ijazah tidak kurang dari 7,0 (skala penilaian 1-10) / 70,00 (skala penilaian 10-100) / 2,8 (skala penilaian 1-4), atau
- Untuk Calon lulusan tahun 2020, memiliki nilai rata-rata rapor untuk komponen Pengetahuan pada 5 semester (semester gasal dan genap untuk kelas X dan XI serta semester gasal kelas XII) 70,00 (skala penilaian 10-100), dengan ketentuan pada saat pendaftaran ulang yang bersangkutan dinyatakan lulus dengan menunjukkan ijazah sekolah lanjutan tingkat atas sedderajat).
- Untuk lulusan tahun 2019 dan sebelumnya, jika nilai rata-rata ijazah menggunakan skala penilaian 1-10 atau skala penilaian 1-4 diwajibkan untuk mengkonversi nilai tersebut menjadi skala penilaian 10-100 (**panduan dapat diunduh pada halaman berikut** <https://sipencatar.dephub.go.id/panduan>) dengan melampirkan surat keterangan dari Sekolah Asal yang ditandatangani Kepala Sekolah.
- Bagi lulusan luar negeri atau memiliki ijazah berbahasa asing melampirkan surat penyetaraan / persamaan ijazah dari Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.



Tinggi badan minimal pria 160 cm dan wanita 155 cm, kecuali khusus untuk :

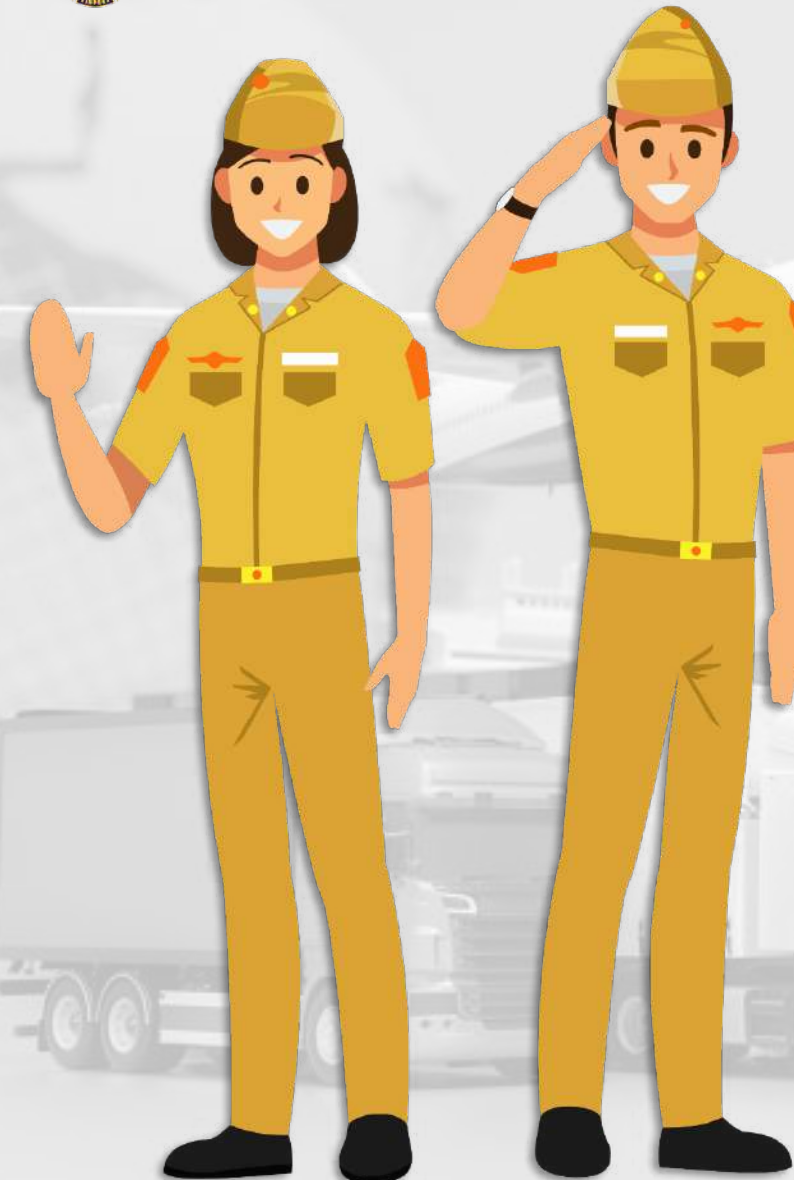
4. a. Program studi D-III PPKP minimal 165 cm;
- b. Program studi D-III OBU pria minimal 165 cm, dan wanita minimal 160 cm.

5. Berbadan sehat, tidak cacat fisik dan mental, bebas HIV/AIDS serta bebas narkoba;

6. Calon Taruna tidak bertato/bekas tato dan tidak ditindik/bekas tindik telinganya atau anggota badan lainnya, kecuali yang disebabkan oleh ketentuan agama/adat (dibuktikan dengan surat keterangan dari pemuka agama/adat);

7. Calon Taruni tidak bertato/bekas tato dan tidak ditindik/bekas tindik anggota badan lainnya selain telinga dan tidak berlubang tindik di telinga lebih dari 1 pasang (telinga kiri dan kanan);

8. Ketajaman penglihatan normal dan tidak ada kelainan buta warna baik parsial maupun total;



**9.**

Tidak sedang menjalani dan terancam hukuman pidana karena melakukan kejahatan;

**10.**

Belum pernah diberhentikan dengan tidak hormat dan/atau mengundurkan diri sebagai Taruna/Taruni di lingkungan Badan Pengembangan SDM Perhubungan;

**11.**

Bersedia menaati segala peraturan pada Pola Pembibitan;

**12.**

Bersedia diberhentikan dengan tidak hormat jika melakukan tindakan kriminal antara lain mengkonsumsi dan atau menjual belikan narkoba, melakukan tindak kekerasan (perkelahian, pemukulan, penggeroyokan, perundungan), melakukan tindakan asusila atau penyimpangan seksual;



**13.**

Dinyatakan gugur apabila terbukti melakukan pemalsuan identitas / dokumen;

**14.**

Melakukan Pembayaran Biaya Pendaftaran sesuai perguruan tinggi yang dituju (besaran biaya dapat dilihat di <https://sipencatar.dephub.go.id>);

**15.**

Bersedia menandatangani Surat Pernyataan Calon Taruna/Taruni (bermaterai 6000 Rupiah);



**16.**

Khusus Program Studi D-III PPKP (Penyelamatan Pemadam Kebakaran Penerbangan) hanya menerima pendaftar pria;

**17.**

Khusus Calon Taruna/Taruni program studi di PTDI-STTD, bersedia mengikuti pendidikan di kampus yang ditentukan oleh PTDI-STTD sesuai dengan program studi yang dipilih;

**18.**

Memiliki Surat Elektronik/ e-mail dan nomor telepon yang masih aktif.



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN  
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN**

**POLITEKNIK  
TRANSPORTASI DARAT  
BALI**





LOKASI



**KAMPUS I – TABANAN**  
Jl. Cempaka Putih, Desa Samsam  
Kerambitan, Tabanan - Bali



**KAMPUS II – GIANYAR**  
Jl. Batuyang No. 109x, Batubulan  
Sukawati, Gianyar - Bali



## VISI & MISI

### VISI

**TERWUJUDNYA PERGURUAN TINGGI YANG PROFESIONAL,  
DI BIDANG TRANSPORTASI DARAT**

### MISI

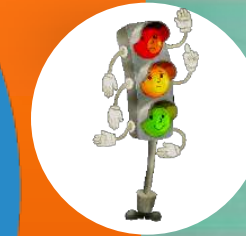
- | Menuju Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Yang Profesional Dibidang Transportasi Darat;
- | Menyelenggarakan pendidikan dan pelatihan yang berkualitas dalam sistem manajemen mutu untuk menerapkan dan atau mengembangkan IPTEKS bidang Transportasi Darat dan Logistik;
- | Melaksanakan berbagai bentuk penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang Transportasi Darat dan Logistik yang berdaya guna dan berhasil guna;
- | Mensinergiskan kerjasama dan kemitraan dengan berbagai institusi dalam implementasi keilmuan bidang Transportasi Darat dan Logistik di Indonesia; dan
- | Meningkatkan tata kelola lembaga yang mandiri, transparan, akuntabel dan efisien;



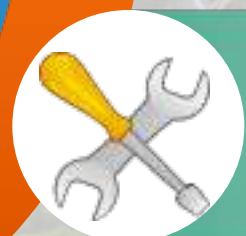
# Program Studi



**D-III MANAJEMEN  
LOGISTIK**



**D-III MANAJEMEN  
TRANSPORTASI JALAN**

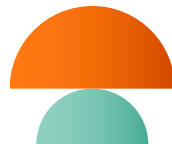


**D-III TEKNOLOGI  
TEKNOLOGI OTOMOTIF**

# D-III MANAJEMEN LOGISTIK



Menyelenggarakan pendidikan vokasi di bidang Manajemen logistik yang memelajari tentang supply chain management, warehousing safety, dan instalasi logistik





# D-III MANAJEMEN LOGISTIK



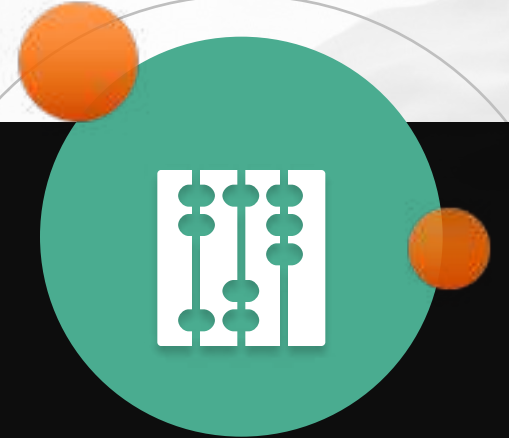
## Kompetensi

- Memahami proses distribusi, transportasi, *Cargo & Shipping*
- Memahami pengelolaan pergudangan : *warehousing, inventory, purchasing/procurement, goods inspections,*
- Memahami pekerjaan dan permasalahan administrasi ekspor-impor
- Prosedur klaim angkutan barang, perpajakan, kepabeanan, prosedur *export* impor dan perdagangan internasional serta perhitungan resiko dan asuransi.
- Identifikasi dan klasifikasi barang untuk nilai cukai



## Profil Lulusan

- Perencana Rute dan Keselamatan Angkutan Logistik;
- Keselamatan Pergudangan
- Pengelola database dan informasi
- Pengelola Sistem Informasi
- Pengelola Barang Milik Negara



## Syarat Ijazah Kelulusan

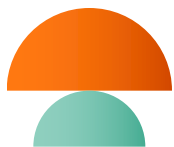
- SMA/MA (IPA dan IPS) sederajat
- SMK Teknik Industri,
- SMK Akuntansi dan Keuangan
- SMK Ketenagalistrikan,
- Teknik Mesin,
- Teknik Otomotif,
- Teknik Elektronika,
- Teknik Komputer dan Informatika



# D-III MANAJEMEN TRANSPORTASI JALAN



Menyelenggarakan pendidikan vokasi di bidang transportasi jalan yang sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini dengan kualitas pelayanan nasional dan internasional.





## Kompetensi

- Mampu menangani pekerjaan dan permasalahan transportasi jalan
- Mampu menangani pekerjaan sebagai perencana jaringan jalan
- Mampu menganalisis pengaruh dan dampak transportasi
- Mampu melakukan penyusunan serta penilaian dokumen analisis dampak lalu lintas (ANDALALIN)
- Mampu merencanakan dan mendesign penempatan dan pemilihan rambu, marka serta traffic light suatu jaringan jalan

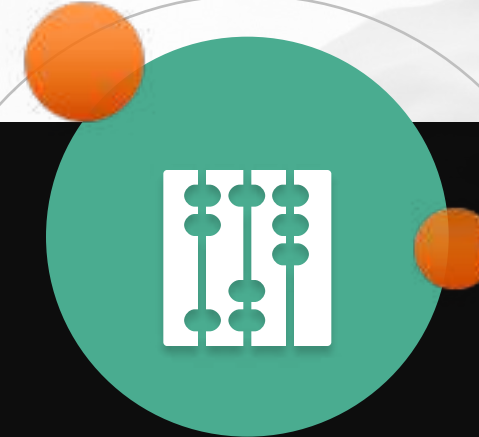


# D-III MANAJEMEN TRANSPORTASI JALAN



## Profil Lulusan

- Analis Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas;
- Analis Angkutan Multimoda dan Transportasi Perkotaan
- Analis Jaringan Transportasi
- Penyusun Dokumen Analisis Dampak Lalu Lintas (ANDALALIN);
- Auditor Keselamatan Berkendara
- Analis Data Investigasi dan Kebijakan Transportasi



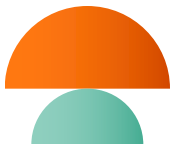
## Syarat Ijazah Kelulusan

- SMA/MA IPA, Sederajat
- SMK Teknologi Konstruksi dan Properti,
- Teknik Geomatika dan Geospasial,
- SMK Ketenagalistrikan,
- Teknik Mesin,
- Teknik Otomotif,
- Teknik Elektronika,
- Teknik Komputer dan Informatika,
- Teknik Telekomunikasi

# D-III TEKNOLOGI OTOMOTIF



Menyelenggarakan system Pendidikan vokasi dalam bidang otomotif/pengujian kendaraan bermotor yang sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini dengan kualitas pelayanan berstandar nasional dan internasional

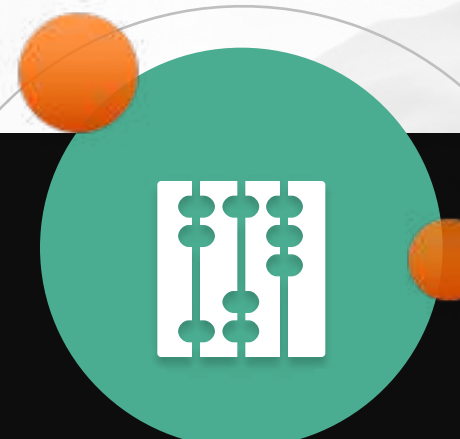




# D-III Teknologi Otomotif

## Kompetensi

- Mampu melakukan pemeriksaan, perawatan, dan perbaikan peralatan dan kendaraan bermotor serta bertanggungjawab dalam identifikasi, analisa dan penjelasan terkait kerusakan pada kendaraan bermotor.
- Mampu melakukan pengawasan dan pelaporan sub-bagian/line Produksi dalam mencapai target kuantitas secara efektif dan efisien.
- Mampu melakukan pengelolaan kegiatan di laboratorium.
- Mampu memeriksa persyaratan teknis dan melakukan pengujian laik jalan terhadap komponen/komponen kendaraan bermotor, kereta gandengan, dan kereta tempelan.
- Mampu membuat laporan hasil investigasi kecelakaan dari aspek kendaraan.
- Mampu melakukan kalibrasi peralatan pengujian kendaraan bermotor.
- Mampu melakukan penimbangan beban/muatan yang diangkut oleh kendaraan bermotor, kereta gandengan, dan kereta tempelan.
- Mampu melakukan penyusunan dan pengawasan standar operasional (SOP), standar pelayanan minimal (SPM), evaluasi dan pelaporan pelaksanaan Pengujian Kendaraan Bermotor.



## Profil Lulusan

- Teknisi di Industri Otomotif
- Teknisi/Mekanik/Junior Supervisor di Bengkel Perbaikan dan Perawatan Otomotif
- Teknisi/ Laboran di Laboratorium atau Bengkel Pendidikan Otomotif
- Teknisi/ Laboran di Laboratorium atau Bengkel Pendidikan Pengujian Kendaraan Bermotor
- Penguji Kendaraan Bermotor
- Petugas Kalibrasi Peralatan Pengujian Kendaraan Bermotor
- Petugas Penimbangan Kendaraan Bermotor
- Pengelola Unit Pengujian Kendaraan Bermotor
- Investigator/Analisis Kecelakaan dari Aspek Kendaraan Bermotor (Mitra KNKT)

## Syarat Khusus

- SMA/MA IPA, Sederajat
- SMK Ketenagalistrikan,
- Teknik Mesin,
- Teknik Otomotif,
- Teknik Elektronika,
- Teknik Komputer dan Informatika (Kecuali Multimedia)



**TERIMA  
KASIH**



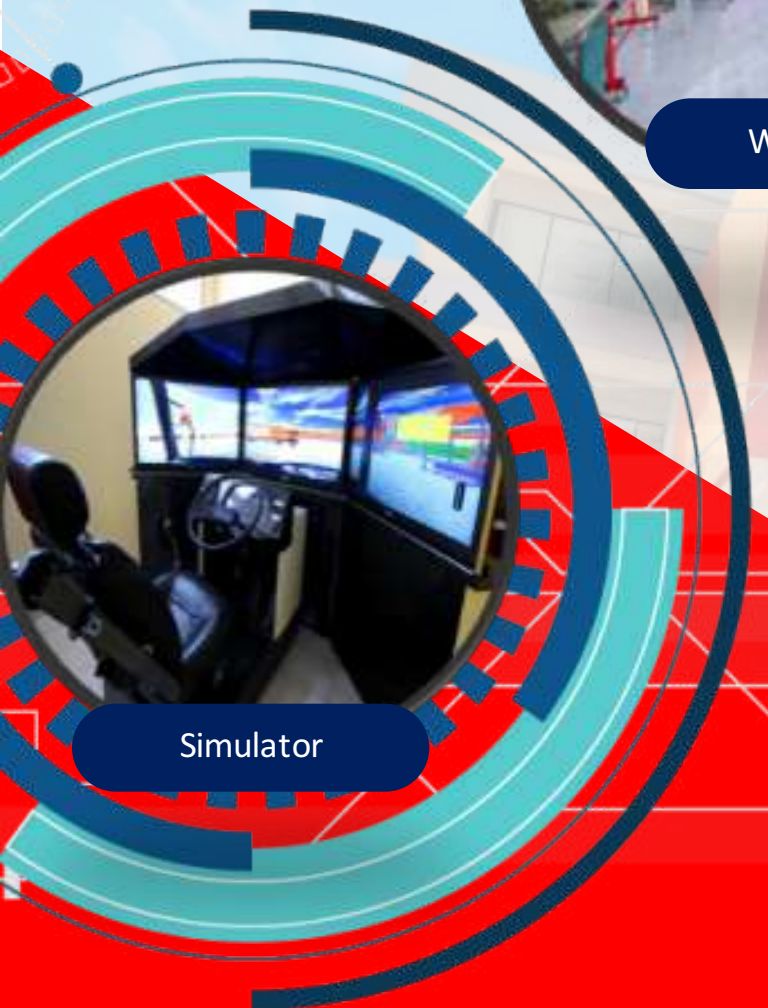


# FASILITAS





# FASILITAS



Workshop



Clinic



Simulator



Fitness Center



Sport Field



# AKTIVITAS

