



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN**  
**BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERHUBUNGAN**

Jl. Medan Merdeka Timur No. 5  
Jakarta 10110

Telp. : (021) 345 6585  
386 5064

384 7403  
384 7519

384 7404  
384 7539

Fax. : (021) 384 7480  
Website : www.dephub.go.id

**PENGUMUMAN**

Nomor : PG.06 /BPSDMP -2020

**TENTANG**

**SELEKSI PENERIMAAN CALON TARUNA/TARUNI (SIPENCATAR)**  
**JALUR REGULER NON POLA PEMBIBITAN**  
**PADA PERGURUAN TINGGI KEMENTERIAN PERHUBUNGAN**  
**TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN** mengundang putra dan putri terbaik Bangsa Indonesia lulusan Sekolah Menengah Atas atau Sederajat untuk dididik menjadi Taruna/Taruni Diklat Perhubungan yang profesional dibidang transportasi, melalui Seleksi Penerimaan Calon Taruna/Taruni Jalur Reguler Non Pola Pembibitan Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan untuk memenuhi kebutuhan Industri/Operator Transportasi.

**I. PROGRAM STUDI**

1. Pendaftaran dibuka Tanggal 14 Juli s.d. 24 Agustus 2020.
2. Calon Taruna/Taruni hanya berhak memilih 1 (satu) Program Studi yang ditawarkan;
3. Calon Taruna/Taruni wajib memperhatikan dengan seksama Program Studi yang tersedia sesuai dengan persyaratan ijazah kelulusan/jurusan dari SMA/ sederajat merujuk pada angka A sebelum melakukan pendaftaran, sehingga tidak terjadi kesalahan pendaftaran.
4. Kesalahan pendaftaran terhadap pilihan Program Studi tidak dapat dianulir;
5. Calon Taruna/Taruni dapat memilih Program Studi yang ditawarkan tanpa dibatasi domisili asal.

**A. PENDIDIKAN TRANSPORTASI DARAT**

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Persyaratan Ijazah Kelulusan /Jurusan
1	Politeknik Perkeretaapian Indonesia (PPI) Madiun	a. D-III Teknologi Bangunan dan Jalur Perkeretaapian (TBJP)	SMA/MA IPA sederajat, SMK jurusan Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Geomatika dan Geospasial.
		b. D-III Teknologi Elektro Perkeretaapian (TEP)	SMA/MA IPA sederajat, SMK Jurusan Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Teknik Instrumentasi Industri.
		c. D-III Teknologi Mekanika Perkeretaapian (TMP)	SMA/MA IPA sederajat, SMK Jurusan Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Mesin, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Industri.
2	Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan (PKTJ) Tegal	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif (TRO)	SMA/MA IPA sederajat, SMK Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Komputer dan Informatika (kecuali Multimedia), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Elektronika.



## B. PENDIDIKAN TRANSPORTASI LAUT

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Persyaratan Ijazah Kelulusan / Jurusan
1	Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran (STIP)	a. D-IV Nautika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga Jurusan Nautika Kapal Niaga, SMK Pelayaran Kapal Penangkap Ikan Jurusan Nautika Kapal Penangkap Ikan.
		b. D-IV Teknika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga Jurusan Teknika Kapal Niaga, SMK Jurusan Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Teknik Audio Video dan Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Pendingin dan Tata Udara, Teknik Perkapalan untuk Program Keahlian Teknik Instalasi Pemesinan Kapal, Teknik Instrumentasi Industri, SMK Pelayaran Kapal Penangkap Ikan Jurusan Teknika Kapal Penangkap Ikan.
		c. D-IV KALK (Ketatalaksanaan Angkutan Laut dan Kepelabuhanan)	SMA/MA (IPA dan IPS) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga, SMK Bidang Bisnis dan Pemasaran, Manajemen Perkantoran, Akuntansi dan Keuangan, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Logistik, SMK Pelayaran Kapal Penangkap Ikan Jurusan Nautika dan Teknika Kapal Penangkap Ikan.
2	Politeknik Ilmu Pelayaran (PIP) Semarang	a. D-IV Nautika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga Jurusan Nautika Kapal Niaga.
		b. D-IV Teknika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga Jurusan Teknika Kapal Niaga, SMK Jurusan Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Teknik Audio Video dan Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Pendingin dan Tata Udara, Teknik Perkapalan untuk Program Keahlian Teknik Instalasi Pemesinan Kapal, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Permesinan Kapal.
		c. D-IV TALK (Tatalaksana Angkutan Laut dan Kepelabuhanan)	SMA/MA (IPA dan IPS) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga, SMK Bidang Bisnis dan Pemasaran, Manajemen Perkantoran, Akuntansi dan Keuangan, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Logistik.
3	Politeknik Ilmu Pelayaran (PIP) Makassar	a. D-IV Nautika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga Jurusan Nautika Kapal Niaga, SMK Pelayaran Kapal Penangkap Ikan Jurusan Nautika Kapal Penangkap Ikan.
		b. D-IV Teknika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga Jurusan Teknika Kapal Niaga, SMK Jurusan Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Teknik Audio Video dan Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Pendingin dan Tata Udara, Teknik Perkapalan untuk Program Keahlian Teknik Instalasi Pemesinan Kapal, Teknik Instrumentasi Industri, SMK Pelayaran Kapal Penangkap Ikan Jurusan Teknika Kapal Penangkap Ikan.
		c. D-IV KALK (Ketatalaksanaan Angkutan Laut dan Kepelabuhanan)	SMA/MA (IPA dan IPS) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga, SMK Bidang Bisnis dan Pemasaran, Manajemen Perkantoran, Akuntansi dan Keuangan, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Logistik, SMK Pelayaran Kapal Penangkap Ikan Jurusan Nautika dan Teknika Kapal Penangkap Ikan.