



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

Email : sekretariat-bpsdmp@dephub.go.id
Website : bpsdm.dephub.go.id

PENGUMUMAN

Nomor : PG – BPSDMP 1 Tahun 2023

TENTANG

PENERIMAAN CALON TARUNA/TARUNI POLA PEMBIBITAN PADA PERGURUAN TINGGI DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN PERHUBUNGAN TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Berdasarkan Surat Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor: B/641/M.SM.01.00/2023 tanggal 27 Maret 2023 hal Persetujuan Prinsip Kebutuhan Taruna Sekolah Kedinasan dari 22 Sekolah Kedinasan Kementerian Perhubungan Tahun Anggaran 2023 untuk Mengisi Kebutuhan CPNS di Lingkungan Instansi Pemerintah, Kementerian Perhubungan mengundang putra dan putri terbaik Bangsa Indonesia lulusan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (Pendidikan Menengah)/Sederajat untuk mengikuti Seleksi Penerimaan Calon Taruna/Taruni Pola Pembibitan Kementerian Perhubungan (Kemenhub) dan Pola Pembibitan Pemerintah Daerah (Pemda).

I. PROGRAM STUDI

1. Formasi yang disiapkan sejumlah 1.408 (seribu empat ratus delapan) formasi, terdiri dari 852 (delapan ratus lima puluh dua) formasi Program Studi Pola Pembibitan Kemenhub, 520 (lima ratus dua puluh) formasi Program Studi Pola Pembibitan Pemda dan 36 (tiga puluh enam) formasi Program Studi Pola Pembibitan Kemenhub khusus Putra/Putri Papua/Papua Barat/Papua Tengah/Papua Selatan/Papua Pegunungan;
2. Calon Taruna/Taruni formasi Pola Pembibitan Kemenhub dapat memilih Program Studi yang tersedia tanpa dibatasi domisili asal dan bersifat nasional;
3. Program Studi untuk Pola Pembibitan Pemerintah Daerah hanya dilaksanakan oleh Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD (PTDI-STTD);
4. Calon Taruna/Taruni khusus formasi Pola Pembibitan Pemda wajib berdomisili sesuai dengan wilayah formasi Program Studi Pemerintah Daerah yang dibuktikan dengan e-Kartu Tanda Penduduk (e-KTP)/Kartu Keluarga;
5. Calon Taruna/Taruni formasi Program Studi Pola Pembibitan Pemda wajib memperhatikan dengan seksama formasi Program Studi yang tersedia merujuk pada angka romawi IX (Formasi Untuk Program Studi Pola Pembibitan Pemda) sebelum melakukan pendaftaran, sehingga tidak terjadi kesalahan pendaftaran. Kesalahan pendaftaran terhadap pilihan Program Studi Pola Pembibitan tidak dapat dianulir;
6. Formasi Pola Pembibitan Kemenhub khusus Putra/Putri Papua/Papua Barat/Papua Tengah/Papua Selatan/Papua Pegunungan diperuntukkan

bagi pelamar lulusan SLTA/ sederajat keturunan Papua/ Papua Barat/ Papua Tengah/ Papua Selatan/ Papua Pegunungan yang dibuktikan dengan Surat Keterangan Orang Asli Papua (OAP) yang dikeluarkan oleh Kepala Desa/ Lurah/ Kepala Suku di wilayah Papua/ Papua Barat/ Papua Tengah/ Papua Selatan/ Papua Pegunungan;

7. Calon Taruna/ Taruni hanya berhak memilih 1 (satu) Program Studi yang tersedia.

A. ALOKASI FORMASI, JENJANG PENDIDIKAN DAN MATRA PERGURUAN TINGGI

NO	FORMASI	JUMLAH FORMASI	JENJANG PENDIDIKAN	MATRA PERGURUAN TINGGI	KETERANGAN
1	POLA PEMBIBITAN KEMENHUB	852	D.III	1. DARAT : 294 Formasi 2. LAUT : 150 Formasi 3. UDARA : 174 Formasi	Bersifat Nasional dan Pendaftar Tidak Dibatasi Domisili Asal
			D.IV	1. DARAT : 137 Formasi 2. LAUT : 97 Formasi	
2	POLA PEMBIBITAN PEMERINTAH DAERAH	520	D.III	DARAT : 177 Formasi	Pendaftar Sesuai Domisili Asal Pemerintah Daerah yang melaksanakan Kerjasama dengan PTDI - STTD pada angka romawi IX
			D.IV	DARAT : 343 Formasi	
3	POLA PEMBIBITAN KEMENHUB KHUSUS PUTRA/PUTRI PAPUA/PAPUA BARAT/PAPUA TENGAH/PAPUA SELATAN/PAPUA PEGUNUNGAN	36	D.III	1.LAUT :18 Formasi 2.UDARA :18 Formasi	Bersifat Nasional, Pendaftar Tidak Dibatasi Domisili Asal, diperuntukkan bagi Pendaftar Khusus Putra/Putri Papua/Papua Barat/Papua Tengah/Papua Selatan/Papua Pegunungan
TOTAL		1.408		1.408	

B. PENDIDIKAN TRANSPORTASI DARAT

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Persyaratan Ijazah Kelulusan /Jurusan	Formasi
1	Politeknik Transportasi Darat Indonesia - STTD (PTDI - STTD)	a. Transportasi Darat Sarjana Terapan	SMA/MA IPA sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Geomatika dan Geospasial, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Teknologi Pesawat Udara, Teknologi Tekstil, Teknik Kimia, Teknik Perkapalan, Teknik Perminyakan, Geologi Pertambangan, Teknik Energi Terbarukan.	1. Formasi Pola Pembibitan Pemda (*) : 343 (tiga ratus empat puluh tiga) Taruna/Taruni 2. Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 41 (empat puluh satu) Taruna/Taruni
		b. Teknologi Rekayasa Otomotif Sarjana Terapan	SMA/MA IPA sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Geomatika dan Geospasial, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Otomotif,	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni;

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Persyaratan Ijazah Kelulusan /Jurusan	Formasi
			Teknik Industri, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Teknologi Pesawat Udara, Teknologi Tekstil, Teknik Kimia, Teknik Perkapalan, Teknik Perminyakan, Geologi Pertambangan, Teknik Energi Terbarukan.	
		c. D-III Manajemen Transportasi Jalan (MTJ)	SMA/MA IPA sederajat, SMK program keahlian Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Geomatika dan Geospasial, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Teknologi Pesawat Udara, Teknologi Tekstil, Teknik Kimia, Teknik Perkapalan, Teknik Perminyakan, Geologi Pertambangan, Teknik Energi Terbarukan.	1. Formasi Pola Pembibitan Pemda (*) : 177 (seratus tujuh puluh tujuh) Taruna/Taruni; 2. Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 15 (lima belas) Taruna/Taruni.
		d. D-III Manajemen Transportasi Perkeretaapian (MTP)	SMA/MA IPA sederajat, SMK program keahlian Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Geomatika dan Geospasial, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Teknologi Pesawat Udara, Teknologi Tekstil, Teknik Kimia, Teknik Perkapalan, Teknik Perminyakan, Geologi Pertambangan, Teknik Energi Terbarukan.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 dua puluh empat) Taruna/Taruni.
2	Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan (PKTJ) Tegal	a. Rekayasa Sistem Transportasi Jalan (RSTJ) Sarjana Terapan	SMA/MA IPA dan Sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Energi Terbarukan, Teknik Geomatika dan Geospasial.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 48 (empat puluh delapan) Taruna/Taruni.
		b. Teknologi Rekayasa Otomotif (TRO) Sarjana Terapan	SMA/MA IPA dan Sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Geomatika dan Geospasial, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Teknologi Pesawat Udara, Teknologi Tekstil, Teknik Kimia, Teknik Perkapalan, Teknik Perminyakan, Geologi Pertambangan, Teknik Energi Terbarukan.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
		c. D-III Teknologi Otomotif (TO)	SMA/MA IPA dan Sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Energi Terbarukan, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 25 (dua puluh lima) Taruna/Taruni.

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Persyaratan Ijazah Kelulusan /Jurusan	Formasi
3	Politeknik Perkeretaapian Indonesia (PPI) Madiun	a. D-III Teknologi Bangunan dan Jalur Perkeretaapian (TBJP)	SMA/MA IPA sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Geomatika dan Geospasial.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
		b. D-III Teknologi Elektro Perkeretaapian (TEP)	SMA/MA IPA sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni
		c. D-III Manajemen Transportasi Perkeretaapian (MTP)	SMA/MA IPA /IPS sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Bisnis dan Pemasaran, Akuntansi dan Keuangan, Logistik.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
		d. D-III Teknologi Mekanika Perkeretaapian (TMP)	SMA/MA IPA dan Sederajat, SMK/MAK program keahlian Jurusan Teknik Otomotif, Teknik Mesin, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Energi Terbarukan, Teknik Perkapalan dan Teknologi Pesawat Udara kecuali <i>Aircraft Electricity</i> dan <i>Aviation Electronics</i> .	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
4	Politeknik Transportasi Sungai Danau dan Penyeberangan (POLTEKTRANS SDP) Palembang	a. D-III Studi Nautika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga program keahlian Nautika Kapal Niaga (yang telah <i>approved</i> DJPL).	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 19 (sembilan belas) Taruna/Taruni.
		b. D-III Permesinan Kapal	SMA/MA IPA Sederajat, SMK/MAK program keahlian Pelayaran Kapal Niaga Jurusan Teknika Kapal Niaga, Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Teknik Audio Video dan Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Perkapalan, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Industri.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
		c. D-III Manajemen Transportasi Perairan Daratan (MTPD)	SMA/MA (IPA dan IPS) Sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Geomatika dan Spasial, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Perkapalan, Teknik Elektronika, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi, Pelayaran Kapal Ikan, Pelayaran Kapal Niaga, Logistik.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 42 (empat puluh dua) Taruna/Taruni.
5	Politeknik Transportasi Darat (POLTRADA)	a. D-III Manajemen Transportasi Jalan (MTJ)	SMA/MA (IPA) Sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknologi Konstruksi dan Properti, Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Logistik, Teknik Elektronika, Teknik	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Persyaratan Ijazah Kelulusan /Jurusan	Formasi
	Bali		Pesawat Udara Teknik Perkapalan, Teknik Kimia, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Energi Terbarukan, Teknik Geomatika dan Geospasial, Teknik Geologi Pertambangan, Teknik Perminyakan, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi.	
		b. D-III Teknologi Otomotif (TO)	SMA/MA (IPA) Sederajat, SMK/MAK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika, Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Energi Terbarukan, Teknik Komputer dan Informatika, Teknik Telekomunikasi.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 25 (dua puluh lima) Taruna/Taruni.

Keterangan:

(*) Formasi untuk **Pola Pembibitan Pemda** secara rinci dijelaskan pada **angka romawi IX**.

C. PENDIDIKAN TRANSPORTASI LAUT

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Persyaratan Ijazah Kelulusan /Jurusan	Formasi
1	Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta	a. D-IV Nautika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga program keahlian Nautika Kapal Niaga (yang telah <i>approved</i> Direktorat Jenderal Perhubungan Laut (DJPL)).	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
		b. D-IV Teknika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga program keahlian Teknika Kapal Niaga (yang telah <i>approved</i> DJPL), SMK/MAK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Teknik Audio Video dan Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Pemesinan Kapal, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Industri.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 25 (dua puluh lima) Taruna/Taruni.
2	Politeknik Ilmu Pelayaran (PIP) Semarang	D-IV Nautika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga program keahlian Nautika Kapal Niaga (yang telah <i>approved</i> DJPL).	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni
3	Politeknik Ilmu Pelayaran (PIP) Makassar	D-IV Nautika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga program keahlian Nautika Kapal Niaga (yang telah <i>approved</i> DJPL).	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
4	Politeknik Pelayaran (POLTEKPEL) Surabaya	D-III Elektro Pelayaran	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Komputer dan Informatika (Kecuali Multimedia) dan Teknik Kelistrikan Kapal.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24(dua puluh empat) Taruna/Taruni.

No	Perguruan Tinggi	Program Studi	Persyaratan Ijazah Kelulusan /Jurusan	Formasi
5	Politeknik Pelayaran (POLTEKPEL) Sumatera Barat	D-III Teknologi Nautika	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga program keahlian Teknik Kapal Niaga (yang telah <i>approved</i> DJPL), SMK/MAK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Teknik Audio Video dan Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Pemesinan Kapal, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Industri.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
6	Politeknik Pelayaran (POLTEKPEL) Malahayati Aceh	D-III Sistem Kelistrikan Kapal	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Komputer dan Informatika (Kecuali Multimedia) dan Teknik Kelistrikan Kapal.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
7	Politeknik Pelayaran (POLTEKPEL) Banten	D-III Permesinan Kapal	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga program keahlian Teknik Kapal Niaga (yang telah <i>approved</i> DJPL), SMK/MAK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Teknik Audio Video dan Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Pemesinan Kapal, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Industri.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni.
8	Politeknik Pelayaran (POLTEKPEL) Sulawesi Utara	D-III Permesinan Kapal	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga program keahlian Teknik Kapal Niaga (yang telah <i>approved</i> DJPL), SMK/MAK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Teknik Audio Video dan Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Pemesinan Kapal, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Industri.	Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 24 (dua puluh empat) Taruna/Taruni;
9	Politeknik Pelayaran (POLTEKPEL) Sorong	D-III Permesinan Kapal	SMA/MA (IPA) sederajat, SMK Pelayaran Kapal Niaga program keahlian Teknik Kapal Niaga (yang telah <i>approved</i> DJPL), SMK/MAK program keahlian Teknik Mesin, Teknik Otomotif, Teknik Elektronika (Kecuali Teknik Audio Video dan Instrumentasi Medik), Teknik Ketenagalistrikan, Teknik Pemesinan Kapal, Teknik Instrumentasi Industri, Teknik Industri.	1. Formasi Pola Pembibitan Kemenhub : 6 (enam) Taruna/Taruni 2. Formasi Pola Pembibitan Kemenhub khusus Putra/Putri Papua/Papua Barat/Papua Tengah/Papua Selatan/Papua Pegunungan : 18 (delapan belas) Taruna/Taruni