





POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA JURUSAN KEMARITIMAN



-  Akreditasi B BAN PT
-  Approval Kemenhub RI

 Kampus Jurusan Kemaritiman
Jalan Batu Cermin Sempaja Utara
Samarinda - Kaltim

PENERIMAAN TARUNA BARU JURUSAN KEMARITIMAN POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA

Semakin meningkatnya volume angkutan laut & bertambahnya armada kapal niaga, menuntut lebih banyak tenaga terampil di bidang pelayaran, khususnya Perwira Pelayaran Besar.

Untuk mengatasi itu Politeknik Negeri Samarinda Jurusan Kemaritiman memanggil generasi muda Indonesia untuk dididik menjadi Perwira Pelayaran Besar Ahli Nautika Tingkatan III, Ahli Teknik Tingkat III, Ahli Ketatalaksanaan Pelayaran Niaga & Kepelabuhanan (DIII) selama 3 tahun, terdiri dari 2 tahun teori dan 1 tahun praktik berlayar (Proyek laut untuk Nautika & Teknik), serta praktik di darat untuk Ketatalaksanaan Pelayaran Niaga & Kepelabuhanan.



PROGRAM STUDI & KUALIFIKASI

PROGRAM STUDI TEKNIKA

Menjadi Perwira Pelayaran Besar yang professional dalam menjalankan fungsi sesuai tanggungjawabnya terhadap :

- Pengelolaan Mesin Penggerak Utama Kapal & Pesawat Bantu Kapal
- Pengelolaan Sistem Kelistrikan serta Sistem Kontrol di Kapal
- Perawatan serta Perbaikan dalam sistem permesinan & instalasi di atas kapal, serta memiliki bekal untuk mengikuti jenjang diklat yang lebih tinggi.

PROGRAM STUDI NAUTIKA

Menjadi Perwira Pelayaran Besar yang professional dalam menjalankan fungsi sesuai tanggungjawabnya terhadap :

- Navigasi Kapal
- Penanganan Muatan Kapal
- Pengendalian serta pengawasan pengoprasian kapal, personil diatas kapal, serta memiliki bekal untuk mengikuti jenjang diklat yang lebih tinggi.

PROGRAM STUDI KETATALAKSANAAN PELAYARAN NIAGA & KEPELABUHANAN (KPNK)

Menjadi Ahli Tingkat Madya Tatalaksana Pelayaran Niaga & Kepelabuhanan untuk Pelayaran Besar yang professional dalam menjalankan fungsi sesuai tanggungjawabnya terhadap :

- Manajemen Angkutan Laut, Pelayaran Niaga & Kepelabuhanan
- Penguasaan tentang ilmu transportasi, hukum laut, dasar-dasar akuntansi, kepabeanan, serta memiliki bekal untuk mengikuti jenjang diklat yang lebih tinggi.





DOSEN & INSTRUKTUR

Tenaga Pengajar Jurusan Kemaritiman memadai baik dari jumlah maupun kualifikasinya dari berbagai disiplin ilmu, yang merupakan praktisi dari berbagai instansi di bidang kemaritiman dan industri pelayaran serta berijazah pelaut (ANT/ATT I dan ANT/ATT II).

1. Capt. Bambang Tri Murtiono, M.Mar., MM
2. Capt. Ari Wibowo, M.Mar., M.M
3. Capt. Dody Hasrizal Siahaan, ANT-II, M.H
4. Capt. Rizqi Junanton, M.Mar., M.M
5. Capt. Euis Happy Wangloan, M.Mar., M.M
6. Capt. Agus Rony Katili, M.Mar
7. Capt. Very Jacobus Daniel, M.Mar
8. Zainal Abidin, SH., M.Mar.Eng., M.M
9. Ady Putrawan, M.Mar.Eng
10. Drs. Abner Simanjuntak (Eks. PT. Pelindo)
11. Sumanti Syahid, ANT-II
12. Masriani Sarapa, ANT-II
13. Sawaluddin, ANT-II
14. Gusty Belo, ATT-II
15. Sutrisno, ATT-II (Eks. Navigasi)
16. Dr. FX. Arif Wahyudianto, M.T
17. M. Adham, S.Kom., M.Si
18. Mika Patayang, S.T., M.T
19. Maulita, S.E., M.Sc., Ak, Ca
20. Rusman, S.T., M.M., M.T
21. Amir Hidayat, S.E., M.Si., Ak, Ca
22. Shanty, S.T., M.T
23. Arditya, S.Pd., M.Pd
24. Puji Astuti Amalia, S.Pd., M.Pd
25. Rahmat, S.T., M.T
26. Rakhel Lia, S.ST., M.Hum
27. Fabiola Bulimasena Luturmas, S.E., M.M

KURIKULUM

PROGRAM INTI

- 📌 Kurikulum Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Perhubungan Laut (Berstandar Internasional)
- 📌 Kurikulum Pendidikan Vokasional Ditjen Diksi

PROGRAM PENUNJANG

- ✓ Soft Skill
- ✓ Kunjungan Industri
- ✓ Creative Events
- ✓ English Club
- ✓ Magang

PROGRAM EKSTRAKURIKULER

- ✓ Marching Band
- ✓ Renang

SARANA PEMBELAJARAN

Ruang Kuliah dilengkapi AC & Proyektor, Lab. Bahasa, Lab. Komputer, Lab. Permesinan Kapal, Lab. Listrik & Elektronika, Bengkel Mesin/ Workshop, Lab. Hidrolik & Pneumatik, Lab. Engine Simulator, Lab. Navigasi, Lab. Bahari, Lab. Menjangka Peta, Lab. Bridge Simulator & Lab. GMDSS.

KEGIATAN PENERIMAAN & TES

- ✓ Pendaftaran
- ✓ Tes Tertulis TPA (Umum, Matematika, Fisika, Bhs. Inggris)
- ✓ Tes Psikotes
- ✓ Tes Kesehatan
- ✓ Tes Wawancara
- ✓ Pengumuman
- ✓ Daftar Ulang
- ✓ Soft Skill
- ✓ Madabintal
- ✓ Perkuliahan



MASA DEPAN MENJANJIKAN

Lulusan Jurusan Kemaritiman dapat meniti karir di kapal-kapal asing dan domestik sebagai perwira kapal (Teknika & Nautika), meniti karir di perusahaan pelayaran dalam & luar negeri, Pelabuhan Indonesia, Perusahaan Freight Forwarder (KPNK) dapat menjadi PNS di Instansi Kementerian Perhubungan, ADPEL & Syahbandar.

PERSYARATAN PENDAFTARAN

Persyaratan Akademik

- | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAUTIKA | • Ijazah SMU/MA IPA (A1, A2) |
| TEKNIKA | • Ijazah SMU IPA (A1, A2) SMK Teknik Mesin, Teknik Perkapalan, Teknik Listrik. |
| Ketatalaksanaan Pelayaran Niaga & Kepelabuhanan (KPNK) | • Ijazah SMU/SMK/MAN IPA/IPS (A1, A2, A3, A4) SMK Pelayaran Jurusan KPNK atau sederajat. |

Persyaratan Kesehatan

- ✓ Tinggi Badan minimal 160cm (Nautika & Teknika)
- ✓ Tinggi Badan minimal 158cm (KPNK)
- ✓ Sehat Fisik (Tidak buta warna, Tidak berpenyakit kronis & menular, Mata tidak rabun/minus, pendengaran normal)
- ✓ Sehat Jasmani & Rohani
- ✓ Bebas dari Narkoba

Persyaratan Administrasi

- ✓ Foto Copy Ijazah SMA/SMK/MA dilegalisir
- ✓ Foto Copy Akta Lahir
- ✓ Pas Foto Ukuran 3x4 sebanyak 4 lembar
- ✓ Mengisi Form. Pendaftaran

Contact Person

- | | |
|----------------------|--------------|
| ☎ M. Adham | 08125501439 |
| ☎ Mika Patayang | 081258878932 |
| ☎ Maulita | 085250420854 |
| ☎ Arditya | 082149204550 |
| ☎ Puji Astuti Amalia | 082155853237 |