



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK MARITIM NEGERI INDONESIA

Jalan Pawiyatan Luhur I/1 Bendan Duwur, Semarang 50233
Telepon (024) 86457895, (024) 86457897, Faksimile (024) 86457900
Laman www.polimarin.ac.id Surel info@polimarin.ac.id

PENGUMUMAN

Nomor 0890/PL38/DT.01.02/2024

PEMBUKAAN SELEKSI JALUR TES (SJT)
PROGRAM STUDI D4 BISNIS DAN LOGISTIK MARITIM
POLITEKNIK MARITIM NEGERI INDONESIA
TAHUN 2024

Sehubungan dengan terbitnya Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia nomor 137/D/O/2024 tentang Izin Pembukaan Program Studi Bisnis dan Logistik Maritim Program Sarjana Terapan pada Politeknik Maritim Negeri Indonesia di Kota Semarang, dengan ini Politeknik Maritim Negeri Indonesia mengumumkan Penerimaan Mahasiswa baru Program Studi D4 Bisnis Dan Logistik Maritim Tahun 2024 melalui Seleksi Jalur Tes (SJT). Adapun jadwal pendaftaran sebagai berikut:

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Pembuatan Akun SPMB | 14 Mei – 29 Mei 2024 |
| 2 | Pendaftaran SJT | 14 Mei – 29 Mei 2024 |
| 3 | Seleksi Administrasi SJT | 14 Mei – 29 Mei 2024 |
| 4 | Verifikasi Data dan Pembagian User Tes Akademik | 30 – 31 Mei 2024 |
| 5 | Simulasi Aplikasi Tes Akademik | Rabu, 5 Juni 2024 |
| 6 | Tes Akademik | Jumat, 7 Juni 2024 |
| 7 | Persiapan Tes dan Verifikasi Peserta | 7.30-08.00 WIB |
| 8 | Pelaksanaan Tes Akademik | 8.00-10.30 WIB |
| 9 | Sidang Kelulusan SJT | Jumat, 14 Juni 2024 |
| 10 | Masuk asrama | Kamis, 15 Agustus 2024 (Sesuai kalender akademik 2023/2024 Polimarin) |

Seluruh pengumuman, informasi dan ketentuan tentang Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Polimarin Tahun 2024 dapat diakses melalui laman <https://spmb.polimarin.ac.id/>.

21 Mei 2024

Direktur,



Akhmad Nuriyanis

NIP 196207171993031001



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE