



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

POLITEKNIK NEGERI MADURA

Jl. Syamsul Arifin, Komplek SMKN 2 Sampang

Telp. 0323-327777; Fax. 0323-327111

Laman : www.poltera.ac.id

**JURUSAN DAN PROGRAM STUDI YANG DAPAT DITERIMA
PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU
POLITEKNIK NEGERI MADURA
TAHUN AKADEMIK 2015/2016**

| NO | JURUSAN/PROGRAM STUDI/JENJANG | LULUSAN YANG DAPAT DITERIMA | |
|----|---|-----------------------------|--|
| | | SMA / MA | SMK |
| 1. | TEKNIK LISTRIK INDUSTRI Program Studi : Teknik Listrik Industri (Diploma III) | IPA | KELOMPOK TEKNOLOGI DAN INDUSTRI Jurusan /Program Studi yang sesuai antara lain: <input type="checkbox"/> Teknik Pembangkit Tenaga Listrik <input type="checkbox"/> Teknik Distribusi Tenaga Listrik <input type="checkbox"/> Teknik Transmisi Tenaga Listrik <input type="checkbox"/> Teknik Instalasi Tenaga Listrik <input type="checkbox"/> Teknik Otomasi Industri <input type="checkbox"/> Teknik Ototronik <input type="checkbox"/> Air Frame dan Power Plant <input type="checkbox"/> Kelistrikan Pesawat Udara <input type="checkbox"/> Elektronika Pesawat Udara <input type="checkbox"/> Pemeliharaan dan Perbaikan Instruman Elektronika <input type="checkbox"/> Kelistrikan Kapal <input type="checkbox"/> Kontrol Proses <input type="checkbox"/> Teknik Elektronika Industri <input type="checkbox"/> Teknik Mekatronika <input type="checkbox"/> Teknik Transmisi Telekomunikasit Lunak <input type="checkbox"/> Rakayasa Perangkat Lunak <input type="checkbox"/> Teknik Komputer dan Jaringan <input type="checkbox"/> Multimedia |



POLTERA

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MADURA**

Jl. Syamsul Arifin, Komplek SMKN 2 Sampang

Telp. 0323-327777; Fax. 0323-327111

Laman : www.poltera.ac.id

| NO | JURUSAN/PROGRAM STUDI/JENJANG | LULUSAN YANG DAPAT DITERIMA | |
|----|---|-----------------------------|---|
| | | SMA / MA | SMK |
| 2. | TEKNIK MESIN ALAT BERAT Program Studi : Teknik Mesin Alat Berat (Diploma III) | IPA | KELOMPOK TEKNOLOGI DAN INDUSTRI Jurusan /Program Studi yang sesuai antara lain: <input type="checkbox"/> Teknik Kontruksi Baja <input type="checkbox"/> Teknik konstruksi Batu dan Beton <input type="checkbox"/> Teknik Gambar Bangunan <input type="checkbox"/> Teknik Plumbing dan Sanitasi <input type="checkbox"/> Teknik Pembangkit Tenaga Listrik <input type="checkbox"/> Teknik Otomasi Industri <input type="checkbox"/> Teknik Pendingin dan Tata Udara <input type="checkbox"/> Teknik Pemesinan <input type="checkbox"/> Teknik Pengelasan <input type="checkbox"/> Teknik Fabrikasi Logam <input type="checkbox"/> Teknik Pengecoran Logam <input type="checkbox"/> Teknik Gambar Mesin <input type="checkbox"/> Teknik Pemeliharaan Mekanik Industri <input type="checkbox"/> Teknik Kendaraan Ringan <input type="checkbox"/> Teknik Sepeda Motor <input type="checkbox"/> Teknik Perbaikan Bodi Otomotif <input type="checkbox"/> Teknik Alat Berat <input type="checkbox"/> Teknik Ototronik <input type="checkbox"/> Pemesinan Pesawat Udara <input type="checkbox"/> Kontruksi Badan Pesawat Udara <input type="checkbox"/> Konstruksi Rangka Pesawat Udara <input type="checkbox"/> Teknik Pengelasan Kapal <input type="checkbox"/> Kal Geologi Pertambangan <input type="checkbox"/> Teknik Instrumensati Logam <input type="checkbox"/> Kontrol Proses <input type="checkbox"/> Kontrol Mekanik <input type="checkbox"/> Kimia Analisis <input type="checkbox"/> Teknik Produksi Perminyakan <input type="checkbox"/> Teknik Pemboran Minyak <input type="checkbox"/> Teknik Pengelolaan Minyak, Gas dan Petrokimia <input type="checkbox"/> Teknik Audio Video <input type="checkbox"/> Teknik Mekatronika <input type="checkbox"/> Rekasaya Perangkat Lunak <input type="checkbox"/> Teknik Komputer Jaringan <input type="checkbox"/> Multimedia <input type="checkbox"/> Animasi |



POLTERA

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

POLITEKNIK NEGERI MADURA

Jl. Syamsul Arifin, Komplek SMKN 2 Sampang

Telp. 0323-327777; Fax. 0323-327111

Laman : www.poltera.ac.id

| NO | JURUSAN/PROGRAM STUDI/JENJANG | LULUSAN YANG DAPAT DITERIMA | |
|----|--|-----------------------------|--|
| | | SMA / MA | SMK |
| 3. | TEKNIK BANGUNAN KAPAL Program Studi: Teknik Bangunan Kapal (Diploma III) | IPA | KELOMPOK TEKNOLOGI DAN INDUSTRI Jurusan /Program Studi yang sesuai antara lain: <input type="checkbox"/> Teknik Kontruksi Baja <input type="checkbox"/> Teknik Kontruksi Kayu <input type="checkbox"/> Teknik konstruksi Batu dan Beton <input type="checkbox"/> Teknik Gambar Bangunan <input type="checkbox"/> Teknik Plumbing dan Sanitasi <input type="checkbox"/> Teknik Pemesinan <input type="checkbox"/> Teknik Pengelasan <input type="checkbox"/> Teknik Fabrikasi Logam <input type="checkbox"/> Teknik Pengecoran Logam <input type="checkbox"/> Teknik Gambar Mesin <input type="checkbox"/> Pemesinan Pesawat Udara <input type="checkbox"/> Kontruksi Badan Pesawat Udara <input type="checkbox"/> Kontruksi Rangka Pesawat Udara <input type="checkbox"/> Teknik Kontruksi Kapal Baja <input type="checkbox"/> Teknik Kontruksi Kapal Kayu <input type="checkbox"/> Teknik Kontruksi Kapal Fiberglass <input type="checkbox"/> Teknik Instalasi Pemesinan Kapal <input type="checkbox"/> Teknik Pengelasan Kapal <input type="checkbox"/> Kelistrikan Kapal <input type="checkbox"/> Teknik Gambar Rancang Bangun Kapal <input type="checkbox"/> Interior Kapal <input type="checkbox"/> Geologi Pertambangan <input type="checkbox"/> Teknik Instrumensati Logam <input type="checkbox"/> Nautika Kapal Penangkap Ikan <input type="checkbox"/> Teknika Kapal Penangkap Ikan <input type="checkbox"/> Neutika Kapal Niaga <input type="checkbox"/> Teknika Kapal Niaga <input type="checkbox"/> Teknik dan Manajemen Produksi <input type="checkbox"/> Teknik Produksi Perminyakan <input type="checkbox"/> Teknik Pemboran Minyak <input type="checkbox"/> Teknik Pengelolaan Minyak, Gas dan Petrokimia <input type="checkbox"/> Rekayasa Perangkat Lunak <input type="checkbox"/> Multimedia <input type="checkbox"/> Desain Produksi Interior dan Landscaping |

Surabaya, 09 Desember 2014

Wakil Direktur

Bidang Akademik & Kemahasiswaan,



Dr. ARMAN IAYA, S.T., M.T

NIP. 19660208 198903 1 002

WK / RW / MF / MT / HP