

**PANDUAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI
PENERIMAAN MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2021/2022
POLITEKNIK NEGERI PADANG**

| NO | PROGAM STUDI PNP YG DAPAT DIPILIH | JURUSAN/BIDANG KEAHLIAN SISWA | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--|----------|---|
| | | SMA/MA | SMK | | | |
| 1 | DIPLOMA TIGA : - Teknik Mesin - Teknik Alat Berat SARJANA TERAPAN - Teknik Manufaktur | IPA | Teknik Otomasi Industri | | | |
| | | | Teknik Pendinginan dan Tata Udara | | | |
| | | | Teknik Mesin | | | |
| | | | Teknik Permesinan | | | |
| | | | Teknik Pengelasan | | | |
| | | | Teknik Pengecoran Logam | | | |
| | | | Teknik Mekanik Industri | | | |
| | | | Teknik Perancangan dan Gambar Mesin | | | |
| | | | Teknik Fabrikasi Logam dan Manufaktur | | | |
| | | | Kontrol Mekanik | | | |
| | | | Kontrol Proses | | | |
| | | | Teknik Pemeliharaan Mekanik Industri | | | |
| | | | Airframe Power Plant | | | |
| | | | Aircraft Machining | | | |
| | | | Aircraft sheet Metal Forming | | | |
| | | | Airframe Mechanic | | | |
| | | | Teknologi Pesawat Udara | | | |
| | | | Pemeliharaan dan Perbaikan motor dan rangka Pesawat Udara | | | |
| | | | Teknik Otomotif | | | |
| | | | Teknik Kendaraan Ringan Otomotif | | | |
| | | | Teknik dan Bisnis Sepeda Motor | | | |
| | | | Teknik Perkapalan | | | |
| | | | Teknik Permesinan Kapal | | | |
| | | | Teknik Pengelasan Kapal | | | |
| | | | Desain dan Rancang Bangun Kapal | | | |
| | | | Teknik Mekatronika | | | |
| | | | Teknik Energi Terbarukan | | | |
| | | | Teknik Energi Surya, Hidro dan Angin | | | |
| | | | Teknik Energi Biomassa | | | |
| | | | Teknik Energi Hidro | | | |
| | | | Teknik Energi Surya | | | |
| | | | 2 | DIPLOMA TIGA : - Teknik Sipil SARJANA TERAPAN - Perancangan Jalan dan Jembatan - Perencanaan Irigasi dan Rawa - Manajemen Rekayasa dan Konstruksi | IPA | Teknik Konstruksi dan Properti |
| | | | | | | Konstruksi Gedung, sanitasi dan Perawatan |
| Konstruksi Jalan, Irigasi dan Jembatan | | | | | | |
| Bisnis Konstruksi dan Properti | | | | | | |
| Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan | | | | | | |
| Teknik Gambar Bangunan | | | | | | |
| Teknik Konstruksi Baja | | | | | | |
| Teknik Konstruksi Batu dan Beton | | | | | | |
| Teknik Konstruksi Kayu | | | | | | |
| Teknik Plumbing dan Sanitasi | | | | | | |
| Teknik Geomatika dan Geospasial | | | | | | |
| Teknik Geomatika | | | | | | |
| Informasi Geospasial | | | | | | |
| 3 | DIPLOMA TIGA : - Teknik Listrik - Teknik Elektronika - Teknik Telekomunikasi SARJANA TERAPAN - T. Elektronika Industri - T. Telekomunikasi - Teknologi Rekayasa Instalasi Listrik | IPA | | | | Teknik Ketenagalistrikan |
| | | | | | | Teknik Pembangkit Tenaga Listrik |
| | | | Teknik Jaringan Tenaga Listrik | | | |
| | | | Teknik Instalasi Tenaga Listrik | | | |
| | | | Teknik Otomasi Industri | | | |
| | | | Teknik Tenaga Listrik | | | |
| | | | Aircraft Electricity | | | |
| | | | Aviation Electronics | | | |
| | | | Electrical Avionics | | | |
| | | | Pemeliharaan dan Perbaikan Instrumen Elektronika pesawat Udara | | | |
| | | | Teknik Instrumentasi Industri | | | |
| | | | Instrumen dan Otomatisasi Proses | | | |
| | | | Teknik Elektronika | | | |
| | | | Teknik Audio Video | | | |
| | | | Teknik Elektronika Industri | | | |
| | | | Teknik Mekatronika | | | |
| | | | Teknik Elektronika daya dan Komunikasi | | | |
| | | | Teknik Komputer dan Informatika | | | |
| | | | Rekayasa Perangkat Lunak | | | |
| | | | Teknik Komputer dan Jaringan Multimedia | | | |
| | | | Sistem Informatika, Jaringan dan Aplikasi | | | |
| | | | Teknik Telekomunikasi | | | |
| | | | Teknik Transmisi Telekomunikasi | | | |
| | | | Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi | | | |
| | | | Teknik Suitsing | | | |
| | | | 4 | DIPLOMA TIGA - Bahasa Inggris | IPA, IPS | Semua Bidang keahlian di SMK |

| NO | PROGAM STUDI PNP YG DAPAT DIPILIH | JURUSAN/BIDANG KEAHLIAN SISWA | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|---|----------|-----------------------------|
| | | SMA/MA | SMK | | | |
| 5 | SARJANA TERAPAN - Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak | IPA | Teknik Komputer dan Informatika | | | |
| | | | Rekayasa Perangkat Lunak | | | |
| | | | Teknik Komputer dan Jaringan | | | |
| | | | Multimedia | | | |
| | | | Sistem Informatika, Jaringan dan Aplikasi | | | |
| | | | Teknik Telekomunikasi | | | |
| | | | Teknik Transmisi Telekomunikasi | | | |
| | | | Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi | | | |
| | | | Teknik Suitsing | | | |
| | | | 6 | DIPLOMA TIGA - Akuntansi SARJANA TERAPAN - Akuntansi | IPA, IPS | Bisnis Pemasaran |
| Bisnis Daring dan Pemasaran | | | | | | |
| Retail | | | | | | |
| Manajemen Perkantoran | | | | | | |
| Otomasi dan Tata Kelola Perkantoran | | | | | | |
| Akuntansi dan Keuangan | | | | | | |
| Akuntansi dan Keuangan Lembaga | | | | | | |
| Perbankan dan Keuangan Mikro | | | | | | |
| Perbankan Syariah | | | | | | |
| Logistik | | | | | | |
| Manajemen Logistik | | | | | | |
| 7 | DIPLOMA TIGA - Administrasi Bisnis | IPA, IPS | | | | Bisnis Pemasaran |
| | | | | | | Bisnis Daring dan Pemasaran |
| | | | | | | Retail |
| | | | | | | Manajemen Perkantoran |
| | | | Otomasi dan Tata Kelola Perkantoran | | | |
| | | | Akuntansi dan Keuangan | | | |
| | | | Akuntansi dan Keuangan Lembaga | | | |
| | | | Perbankan dan Keuangan Mikro | | | |
| | | | Perbankan Syariah | | | |
| | | | Logistik | | | |
| | | | Manajemen Logistik | | | |
| | | | 8 | DIPLOMA TIGA - Manajemen Informatika - Sistem Informasi | IPA | Teknik Elektronika |
| | | | | | | Teknik Audio Video |
| | | | | | | Teknik Elektronika Industri |
| | | | | | | Teknik Mekatronika |
| Teknik Elektronika daya dan Komunikasi | | | | | | |
| Teknik Komputer dan Informatika | | | | | | |
| Rekayasa Perangkat Lunak | | | | | | |
| Teknik Komputer dan Jaringan | | | | | | |
| Multimedia | | | | | | |
| Sistem Informatika, Jaringan dan Aplikasi | | | | | | |
| Teknik Telekomunikasi | | | | | | |
| Teknik Transmisi Telekomunikasi | | | | | | |
| Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi | | | | | | |
| Teknik Suitsing | | | | | | |
| 9 | DIPLOMA TIGA - Teknik Komputer | IPA | Teknik Elektronika | | | |
| | | | Teknik Audio Video | | | |
| | | | Teknik Elektronika Industri | | | |
| | | | Teknik Mekatronika | | | |
| | | | Teknik Elektronika Daya dan Komunikasi | | | |
| | | | Instrumentasi Medik | | | |
| | | | Teknik Jaringan Tenaga Listrik | | | |
| | | | Teknik Instalasi Tenaga Listrik | | | |
| | | | Teknik Otomasi Industri | | | |
| | | | Teknik Tenaga Listrik | | | |
| | | | Aircraft Electricity | | | |
| | | | Aviation electronics | | | |
| | | | Electrical Avionics | | | |
| | | | Instrumentasi dan Otomatisasi Proses | | | |
| | | | Teknik komputer dan Informatika | | | |
| Rekayasa Perangkat Lunak | | | | | | |
| Multimedia | | | | | | |
| Sistem Informatika, Jaringan dan Aplikasi | | | | | | |
| Teknik Telekomunikasi | | | | | | |
| Teknik Jaringan Akses Telekomunikasi | | | | | | |
| Teknik Suitsing | | | | | | |
| 10 | DIPLOMA TIGA - Usaha Perjalanan Wisata | IPA, IPS | Perhotelan dan Jasa Pariwisata | | | |
| | | | Usaha Perjalanan Wisata | | | |
| | | | Perhotelan | | | |
| | | | Wisata Bahari dan Ekowisata | | | |
| | | | Hotel dan Restoran | | | |

Padang, 18 Januari 2020
Direktur

Surfa Yondri
Nip. 197008091999031003