

WAKTU PENDAFTARAN

Jam 09.00 - 15.00 WIT



BEASISWA

- KIP
- Ijari
- UKT



MATERI UJIAN

Test Potensi Akademik (TPA) dan Bahasa Inggris



KENAPA POLITEKNIK?



#PoliteknikAhlinya

Penerimaan Mahasiswa Baru
Jalur Seleksi Mandiri
Dibuka Gelombang Pendaftaran

Contact:

- FB : @poltekstpaul2002
- Telegram : @poltekstpaul
- WhatsApp/SMS only : +62 823 9878 9933
- Telp : 0951-3173369

Informasi

Pendaftaran: www.pmb-poltekstpaul.gofeedercloud.com

Biaya kuliah : <https://www.poltekstpaul.ac.id/biaya-kuliah/>

A. Biaya Pendaftaran Rp. 250.000

B. Syarat Pendaftaran

1. Fotocopy Ijazah & SKHU SMU/SMK yang dilegalisir
2. Surat Keterangan Lulus (2 lbr)
3. Fotocopy Ijazah SMP
4. Pas Foto Warna Dasar Merah

- Ukuran 2 x 3 (2 lbr)
- Ukuran 3 x 4 (2 lbr)
- Fotocopy Kartu Pelajar (1 lbr)
- Fotocopy Kartu Keluarga (1 lbr)
- Fotocopy KTP (1 lbr)



Penerimaan Mahasiswa Baru



**POLITEKNIK
SAINT PAUL
SORONG**

OMNIBUS OMNIA

www.pmb-poltekstpaul.gofeedercloud.com

Jalur Penerimaan MABA :

1. Kelas Reguler
2. Kelas Khusus (Industri-Kerjasama)

Kontak :

Kampus Politeknik Katolik Saint Paul
Jln. R.A. Kartini Kampung Baru Sorong
Telp. (0951)-3173369 / Fax (0951)-3173369
email : kampus@poltekstpaul.ac.id

**ONE DAY
SERVICE**

DAFTAR SELEKSI LULUS

PROGRAM SARJANA TERAPAN (Diploma-IV/S1)

Teknik Mesin

Teknik Elektro

Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Teknik Sipil

Akuntansi Keuangan Publik

Akuntansi Perpajakan

PRODI TEKNIK MESIN (DIV) - Terakreditasi B

Konsentrasi Teknokrasi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat

- Mampu menguasai perencanaan dan pengelolaan mesin-mesin produksi dalam lingkup prosedur jaminan mutu.
- Mampu menguasai pengoperasian perawatan dan perbaikan alat-alat berat dan perhitungan kerjanya
- Mampu menguasai perawatan dan perbaikan mesin Otomotif dan Alat Berat
- Mampu mengelola industri Mesin dalam skala kecil (bengkel dan penjualan spare part)
- Penguasaan mesin CNC

PRODI TEKNIK ELEKTRO (DIV) - Terakreditasi

Konsentrasi Rekayasa Instalasi Listrik

Menghasilkan lulusan yang mampu menguasai :

- Kendali Listrik Industri menggunakan PLC (Programmable Logic Control), Sistem Kontrol Konvensional dan Kontrol Cerdas.
- Bidang Elektronika Daya dan Pengemudian Elektrik (Electric Drive)
- Menganalisis Sistem Kelistrikan.
- Menginstalasi Instalasi Listrik rumah tinggal, instalasi gedung bertingkat dan instalasi industri.
- Merancang aplikasi interface antara komputer dengan Plant.
- Mampu merancang kendali berbasis Robotik

PRODI TEKNOLOGI REKAYASA KOMPUTER JARINGAN (DIV) - Terakreditasi

Mahasiswa Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan Politeknik Saint Paul Sorong dididik untuk menguasai dan mampu menerapkan konsep Rekayasa Jaringan Komputer yang meliputi kompetensi di bidang Pemrograman Website, Network Administrator, Network Engineer, Network Architect dan IoT Developer untuk Industri, Pariwisata, Maritim, Pertambangan dengan pemanfaatan budaya dan kearifan lokal atau sumber daya alam yang ada di Tanah Papua.

PRODI TEKNIK SIPIL (DIV) - Terakreditasi

Jurusan Teknik Sipil mempersiapkan mahasiswa untuk berperan dalam pembangunan sebagai:

1. Perancang Struktur Bangunan Gedung dan Jalan Raya
2. Teknisi Laboratorium Teknik Sipil
3. Surveyor
4. Pelaksana Proyek Konstruksi Bangunan Gedung dan Jalan Raya
5. Pemimpin Suatu Organisasi pada Proyek Konstruksi
6. Birokrat dan Akademisi



PRODI AKUNTANSI KEUANGAN PUBLIK (DIV) - Terakreditasi

Menghasilkan lulusan yang mampu menguasai:

- Mampu menguasai pembuatan Laporan Keuangan Pemerintahan, perusahaan dan sektor publik lainnya
- Mampu memahami dan menjelaskan Prosedur Pemeriksaan Laporan Keuangan dalam membantu Auditor dalam Pemeriksaan Akuntansi untuk organisasi bisnis maupun organisasi sektor publik
- Mampu memahami dan menjelaskan langkah-langkah dalam penyusunan Sistem dan Prosedur dalam pembuatan Sistem Akuntansi
- Mampu memahami dan menjelaskan Proses Perhitungan Pajak, dan pemahaman atas ketentuan dan tata cara perpajakan dalam penyusunan Laporan Keuangan Fiskal.

PRODI AKUNTANSI PERPAJAKAN (DIV) - Terakreditasi

Menghasilkan lulusan yang mampu menguasai :

Mahasiswa Akuntansi Perpajakan Politeknik Saint Paul Sorong dididik untuk menguasai dan mampu menerapkan konsep Akuntansi Perpajakan yang meliputi kompetensi di bidang audit keuangan, pajak, akuntan publik dan Akuntansi Perpajakan industri pertambangan.

Sistem Pendidikan di Politeknik Katolik Saint Paul dirancang sedemikian rupa agar mahasiswa dapat mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan meningkatkan ketrampilan melalui kegiatan praktik maupun produksi dengan sistem komunikasi berbasis komputerisasi. Dan pada tahun terakhir, mahasiswa akan mengikuti Kuliah Kerja Nyata dan juga Kerja Praktek lapangan di industri, perusahaan atau pemerintahan yang telah menyediakan sarana untuk kerja praktek mahasiswa, dan sangat terbuka kemungkinan terjadi hubungan kerja setelah mahasiswa lulus nantinya

BEASISWA

Dalam menunjang Belajar Mahasiswa, Politeknik Katolik Saint Paul Sorong memberikan beasiswa bagi Mahasiswa berprestasi dan yang kurang mampu dalam hal finansial.

SARANA PENUNJANG PENDIDIKAN

Sejak berdirinya Politeknik Katolik Saint Paul Sorong sejak tahun 2002, memiliki Sarana Penunjang, diantaranya :

Teknik Mesin :

1. Laboratorium Otomotif (Motor Bensin dan Motor Diesel)
2. Laboratorium Proses Produksi
3. Laboratorium Perawatan / Maintenance
4. Laboratorium Pneumatik dan Hidrolik
5. Laboratorium Komputer (AutoCAD)

Teknik Elektro :

1. Laboratorium Kendali dan Elektronika
2. Laboratorium Robotika
3. Laboratorium Teknik Tenaga Listrik
4. Laboratorium Komputer dan Jaringan
5. Bengkel Elektromekanik

Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan :

1. Laboratorium Komputer & Pemrograman
2. Laboratorium Jaringan Komputer

Teknik Sipil :

1. Penyelidikan Tanah.
2. Teknologi Beton
3. Ilmu Ukur Tanah
4. Pengujian Aspal
5. Komputer

Akuntansi :

1. Akuntansi Keuangan Publik
- Lab. Komputer
- Lab. Audit
2. Akuntansi Perpajakan
- Lab. Komputer Perpajakan
- Lab. Komputer Akuntansi