



Politeknik Caltex Riau

Empowers You to Global Competition



Penerimaan Mahasiswa Baru



Kampus **I. D. E. A. L.** untuk
Masa Depan Gemilang



Kampus I. D. E. A. L. untuk Masa Depan Gemilang

Didirikan atas kerja sama PT Caltex Pacific Indonesia (CPI) dengan Pemerintah Provinsi Riau. Politeknik Caltex Riau didirikan dengan tujuan untuk menghasilkan sumber daya manusia yang cakap dan terampil di bidang teknologi dan bisnis terapan dalam memenuhi kebutuhan industri modern. Saat ini, lulusan Politeknik Caltex Riau telah terbukti mampu bersaing di tingkat nasional dan internasional. Politeknik Caltex Riau adalah politeknik swasta di bawah naungan Yayasan Politeknik Chevron Riau. Politeknik Caltex Riau merupakan institusi pendidikan tinggi mandiri baik secara finansial maupun manajemen. Lulusan Politeknik Caltex Riau dibekali dengan berbagai sertifikasi kompetensi sesuai kebutuhan dunia kerja



KENAPA KULIAH DI PCR?

PERSENTASE KEGIATAN BELAJAR

Lebih Kurang %

60
PRAKTIKUM

Lebih Kurang %

40
TEORI



Politeknik Caltex Riau Merupakan Perguruan Tinggi Vokasi Swasta dengan akreditasi UNGGUL berdasarkan SK BAN-PT No. 2074/SK/BAN-PT/Ak/PT/III/2025



Laboratorium dan Fasilitas yang dimiliki Politeknik Caltex Riau selalu diperbaharui secara berkala agar sesuai dengan kebutuhan Industri



Perguruan Tinggi Vokasi Swasta **Terbaik Indonesia** berdasarkan SK Kemenristek Dikti Tahun 2015, 2017 dan 2019



Kurikulum yang digunakan di Politeknik Caltex Riau merupakan kurikulum yang telah diselarasakan dengan kebutuhan industri



Staf pengajar Politeknik Caltex Riau lulusan dari berbagai kampus unggulan di dalam dan luar negeri



Program Beasiswa untuk calon mahasiswa baru dan mahasiswa aktif. Program Beasiswa calon mahasiswa baru setiap tahunnya diberikan oleh Yayasan PCR. Selain itu, terdapat program kerja sama beasiswa dari Pemerintah Provinsi, Kota dan Kabupaten

CAMPUS CORNER "Your Campus, Your Story"



Gedung Utama



Gedung Serba Guna



Penerimaan Mahasiswa Baru



Perpustakaan



Lapangan Badminton



Working Space



Gedung Olah Raga



Masjid



Beasiswa Yayasan Politeknik Chevron Riau

Bersumber dari Yayasan Politeknik Chevron Riau ini diberikan kepada calon mahasiswa yang berprestasi namun kurang mampu secara finansial



Beasiswa KIPK

Beasiswa yang bersumber dari Kemristekdikti ini diberikan kepada lulusan SMA/SMK/MA berprestasi, namun kurang mampu secara finansial untuk menempuh studi di Politeknik Caltex Riau. Beasiswa ini meliputi biaya SPP dan biaya hidup selama mengikuti perkuliahan di Politeknik Caltex Riau



Beasiswa Kerja Sama

Beasiswa yang bersumber program kerja sama Politeknik Caltex Riau dengan Pemerintah Provinsi, Kota/Kabupaten dan lainnya. Berikut beasiswa kerja sama yang terdapat di PCR hingga saat ini:



Beasiswa Pemerintahan Provinsi Riau

Beasiswa yang bersumber dari Pemerintah Provinsi Riau dan Kabupaten Kota diberikan kepada mahasiswa aktif Politeknik Caltex Riau yang berprestasi dan berasal dari tamatan Provinsi Riau



Beasiswa Pemerintahan Kota Dumai

Beasiswa yang bersumber dari Pemerintah Kota Dumai diberikan kepada mahasiswa aktif Politeknik Caltex Riau yang berprestasi dan berasal dari Kota Dumai



Beasiswa Pemerintahan Kabupaten Rokan Hilir

Beasiswa yang bersumber dari Pemerintah Kabupaten Rokan Hilir diberikan kepada mahasiswa aktif Politeknik Caltex Riau yang berprestasi dan berasal dari tamatan Kabupaten Rokan Hilir Kota/Kabupaten dan lainnya



Beasiswa Pemerintahan Kabupaten Siak

Beasiswa yang bersumber dari Pemerintah Kabupaten Siak diberikan kepada mahasiswa aktif Politeknik Caltex Riau yang berprestasi dan berasal dari tamatan Kabupaten Siak



Beasiswa SDM Sawit (BPD PKS)

Beasiswa SDM Sawit adalah program dari Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian untuk mendukung pengembangan tenaga kerja industri kelapa sawit. Beasiswa ini menanggung biaya pendidikan jenjang D1-S1 di kampus yang memiliki program studi terkait sawit, seperti teknologi pengolahan, budidaya, dan manajemen perkebunan.

Beasiswa

POLITEKNIK CALTEX RIAU



Beasiswa Ikatan Keluarga Alumni PCR

Bersumber dari Ikatan Keluarga Alumni Politeknik Caltex Riau ini diberikan kepada mahasiswa yang berprestasi namun kurang mampu secara finansial

JADWAL PENERIMAAN

PSUD

Penjaringan
Siswa Unggul Daerah

PENDAFTARAN

16 September 2025 - 05 April 2026

PENGUMUMAN

10 April 2026

DAFTAR ULANG

10 - 19 April 2026

UMPCR II

Ujian Masuk
Politeknik Caltex Riau II

PENDAFTARAN

01 Juni - 28 Juni 2026

SELEKSI

30 Juni 2026

PENGUMUMAN

01 Juli 2026

DAFTAR ULANG

02 - 10 Juli 2026

UMPCR I

Ujian Masuk
Politeknik Caltex Riau I

PENDAFTARAN

06 April - 31 Mei 2026

SELEKSI

02 Juni 2026

PENGUMUMAN

03 Juni 2026

DAFTAR ULANG

04 - 12 Juni 2026

UMPCR III

Ujian Masuk
Politeknik Caltex Riau III

PENDAFTARAN

29 Juni - 26 Juli 2026

SELEKSI

28 Juli 2026

PENGUMUMAN

29 Juli 2026

DAFTAR ULANG

30 Juli - 7 Agustus 2026

UJIAN MANDIRI

Computer
Based
Test (CBT)

Pendaftaran Ujian CBT dilakukan mulai dari tanggal **01 Oktober 2025 - 29 Juli 2026**, di Kampus Politeknik Caltex Riau, setiap **Senin - Jumat, Pukul 08.00 - 13.00 WIB**

Hasil diumumkan langsung setelah proses ujian dilaksanakan



PCR "Everywhere"

39,6%

Diterima
bekerja
sebelum lulus

86%

Kurang dari

4

Bulan Setelah Lulus
sudah bekerja
Berdasarkan Tracer
Alumni 3 Tahun Terakhir

SEBARAN ALUMNI LUAR NEGERI



Amerika Serikat

Taiwan

Perancis

Arab Saudi

Jepang

UAE

Australia

Singapura

Malaysia

Lainnya



Jurusan dan Program Studi

Jurusan Bisnis dan Komunikasi

D4 Program Studi Sarjana Terapan

- Akuntansi Perpajakan
- Bisnis Digital
- Hubungan Masyarakat dan Komunikasi Digital

Akreditasi Program Studi

- Baik Sekali
- Baik
- Baik

Jurusan Teknologi Informasi

D4 Program Studi Sarjana Terapan

- Teknik Informatika
- Sistem Informasi
- Teknologi Rekayasa Komputer
- Animasi
- Artificial Intelligence dan Robotika

Akreditasi Program Studi

- Unggul
- A
- Unggul
- -
- -

S2 Program Studi Magister Terapan

- Teknik Komputer

Akreditasi Program Studi

- Baik Sekali

Jurusan Teknologi Industri

D4 Program Studi Sarjana Terapan

- Teknik Elektronika Telekomunikasi
- Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi
- Teknologi Rekayasa Mekatronika
- Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika
- Teknik Mesin
- Teknik Listrik

Akreditasi Program Studi

- A
- Baik Sekali
- Unggul
- A
- Unggul
- Unggul



Artificial intelligence dan Robotika



KOMPETENSI

- ⦿ Mampu mengembangkan sistem Robotika menggunakan teknologi sensor, aktuator, dan algoritma sistem kendali, termasuk menggunakan AutoCAD
- ⦿ Mampu mengembangkan solusi cerdas berbasis Artificial Intelligence melalui data modeling, machine learning, dan image processing,
- ⦿ Mampu mengembangkan sistem Internet of Things untuk integrasi dan pengendalian berbagai perangkat
- ⦿ Mampu merancang dan menggunakan teknologi Otomasi Industri yang digunakan dalam proses produksi

PROFIL LULUSAN

- ⦿ Perekayasa Robotika (Robotics Engineer)
- ⦿ Perekayasa Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligent Engineer)
- ⦿ Perekayasa Internet untuk Segala (Internet of Things Engineer)
- ⦿ Perekayasa Otomatisasi (Automation Engineer)



Animasi

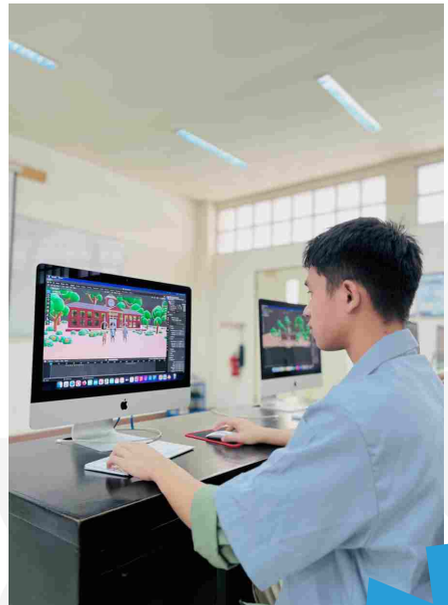


KOMPETENSI

- ⦿ **3D Animation** – Menghidupkan imajinasi lewat karakter, cerita, dan visual yang memukau.
- ⦿ **Game Development** – Menciptakan dunia permainan seru dengan teknologi terkini.
- ⦿ **Interactive Multimedia (AR/VR/MR)** – Merancang pengalaman digital yang imersif dan inovatif.

PROFIL LULUSAN

- ⦿ **Digital Modeler** – Ahli membangun karakter dan aset 3D siap pakai.
- ⦿ **Animator** – Menghidupkan cerita dengan gerakan penuh ekspresi.
- ⦿ **Interactive Multimedia Developer** – Merancang solusi interaktif untuk hiburan, edukasi, dan pemasaran.
- ⦿ **Game Developer** – Menciptakan game berkualitas bersama tim kreatif multidisiplin.
- ⦿ **Wirausaha Kreatif** – Membangun bisnis mandiri di bidang animasi, game, dan media digital.



1

Hubungan Masyarakat dan Komunikasi Digital

AKREDITASI
BAIK

 **Gelar Akademik**
S.Tr.I.Kom.

 **Masa Studi**
4 Tahun

 **SPP**
Rp7.100.000

Kompetensi

- ⊙ Digital Public Relations Managemen
- ⊙ Media Relations
- ⊙ Public Speaking & Protocolar
- ⊙ Corporate Sosial Responsibility(CSR)
- ⊙ Digital & Social Media Specialist
- ⊙ Digital Graphic Design
- ⊙ Photography & Videography
- ⊙ Virtual Event Management
- ⊙ Digital Radio & TV Broadcaster
- ⊙ Creative Skill

Sertifikasi Kompetensi

- ⊙ Content Creator - **BNSP**
- ⊙ PR Officer (Tenaga Hubungan Masyarakat) - **BNSP**

Profil Lulusan

- ⊙ Public Relations Coordinator
- ⊙ Digital & Social Media Specialist
- ⊙ Event Management & Broadcasting Specialist



2

Bisnis Digital

AKREDITASI
BAIK

 **Gelar Akademik**
S.Tr.Bns.

 **Masa Studi**
4 Tahun

 **SPP**
Rp7.100.000

Kompetensi

- ⊙ E-Commerce & Digital Business
- ⊙ Digital Marketing & Branding
- ⊙ Data Analytics for Business
- ⊙ Business Risk & Strategy

Profil Lulusan

- ⊙ Digital Entrepreneur
- ⊙ Digital business data analyst
- ⊙ Digital business consultant

Sertifikasi Kompetensi

- ⊙ Digital Marketing - **BNSP**
- ⊙ E-Commerce - **BNSP**



3 Akuntansi Perpajakan

AKREDITASI
BAIK SEKALI

 **Gelar Akademik**
S.Tr.Ak.

 **Masa Studi**
4 Tahun

 **SPP**
Rp7.100.000

Kompetensi

- Financial Accounting
- Petroleum Accounting
- Tax
- Auditing
- Plantation Accounting

Profil Lulusan

- Accounting Officer
- Tax Officer
- Accountant Consultant Officer
- Tax Consultant Officer
- Junior Auditor
- Entrepreneur

Sertifikasi Kompetensi

- Teknisi Akuntansi - **BNSP**
- Zahir Accounting - **BNSP**



4 Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika

AKREDITASI
A

 **Gelar Akademik**
S.Tr.T.

 **Masa Studi**
4 Tahun

 **SPP**
Rp7.100.000

Kompetensi

- Engineering Design/analysis
- Electronics System Operation, Maintenance and Troubleshooting
- IoT Application for The Electronics System
- Embedded System Developer
- Environmental Sensor Integration for Early Warning System
- Soft Skill Development

Profil Lulusan

- Analis Sistem Elektronika
- Perekayasa sistem Elektronika
- Industrial Instrumentation Field Engineer

Sertifikasi Kompetensi

- Pengoperasian Instrumentasi Proses Kontrol - **BNSP**
- Pengoperasi Peralatan Kelistrikan dan Elektronika Berbasis PLC - **BNSP**



Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi

AKREDITASI
BAIK SEKALI

 **Gelar Akademik**
S.Tr.T.

 **Masa Studi**
4 Tahun

 **SPP**
Rp7.100.000

Kompetensi

- ⊙ IP-Based Network Systems and Infrastructure
- ⊙ IoT (Internet of Things)
- ⊙ Fiber Optic
- ⊙ Wireless/Seluler

Profil Lulusan

- ⊙ IoT and Network Technical Support
- ⊙ Fiber Optic Engineer
- ⊙ Telecommunication Engineer
- ⊙ Network and System Administrator

Sertifikasi Kompetensi

- ⊙ Network Administrator Muda - **BNSP**
- ⊙ Teknisi Madya Jaringan Komputer - **BNSP**
- ⊙ MikroTik Certified Network Associate - **Mikrotik Academy**



Teknik Elektronika Telekomunikasi

AKREDITASI
A

 **Gelar Akademik**
S.Tr.T.

 **Masa Studi**
4 Tahun

 **SPP**
Rp7.100.000

Kompetensi

- ⊙ Fiber Optic Network Engineering and Implementation (FTTH/FTTx)
- ⊙ Optical Network and IP Backbone System Integration
- ⊙ Communication Antenna Design, Simulation, and Testing
- ⊙ Radio Frequency (RF)-Based Communication System Engineering
- ⊙ 4G/5G Network Drive Testing and Optimization
- ⊙ 4G/5G Cellular Communication System Design and Analysis
- ⊙ Electronic Circuitry and Embedded Systems for Telecommunications

Profil Lulusan

- ⊙ Telecommunication Network Engineer
- ⊙ Radio Frequency (RF) Engineer
- ⊙ Telecommunications Embedded Systems Developer
- ⊙ Field Test and Optimization Specialist
- ⊙ Telecommunications Systems Analyst

Sertifikasi Kompetensi

- ⊙ Network Administrator Muda - **BNSP**
- ⊙ Teknisi Madya Jaringan Komputer - **BNSP**
- ⊙ Pengoperasi Peralatan Kelistrikan dan Elektronika Berbasis PLC - **BNSP**
- ⊙ Pengoperasian Instrumentasi Proses Kontrol - **BNSP**



7 Teknik Mesin

AKREDITASI
UNGGUL

 **Gelar Akademik**
S.Tr.T.

 **Masa Studi**
4 Tahun

 **SPP**
Rp7.500.000

Kompetensi

- ⊙ Perancangan 2D & 3D (CAD, CAM, CAE)
- ⊙ Praktisi Destruktive Test (DT), Non Destruktive Test (NDT) dan Fabrikasi
- ⊙ Perancangan termo-fluida dan simulasi
- ⊙ Perancangan sistem kontrol

Profil Lulusan

- ⊙ Perekraya Rancangan dan Konstruksi Mesin
- ⊙ Perekraya Proyek Bidang Rancangan, Perawatan dan Kontrol

Sertifikasi Kompetensi

- ⊙ Plate Welder - **BNSP**
- ⊙ Welding Inspector Standard - **BNSP**
- ⊙ Solidworks CSWA - **Solidworks**
- ⊙ Solidworks CSWP - **Solidworks**



8 Teknologi Rekayasa Mekatronika

AKREDITASI
UNGGUL

 **Gelar Akademik**
S.Tr.T.

 **Masa Studi**
4 Tahun

 **SPP**
Rp7.500.000

Kompetensi

- ⊙ Robotics
- ⊙ Mechatronics System Design
- ⊙ Mechatronics System Maintenance
- ⊙ Computer Aided Design (CAD)
- ⊙ Programmable Logic Controller (PLC)
- ⊙ Human Machine Interface (HMI)
- ⊙ Computer Aided Manufacturing (CAM)
- ⊙ Computer Numerical Control (CNC Machining)
- ⊙ Pneumatic and Hydraulic

Profil Lulusan

- ⊙ Perekraya Teknologi Mekatronika
- ⊙ Perekraya Proyek Bidang Manufaktur dan Otomasi Industri

Sertifikasi Kompetensi

- ⊙ Pengoperasian Instrumentasi Proses Kontrol - **BNSP**
- ⊙ Pengoperasian Peralatan Kelistrikan dan Elektronika Berbasis PLC - **BNSP**
- ⊙ Plate Welder - **BNSP**



Gelar Akademik
S.Tr.T.

Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Teknologi Rekayasa Instalasi
- Sistem Proteksi dan Pentanahan
- Otomasi Tenaga Listrik
- Electrical Computer Aided Design (CAD)
- Human Machine Interface (HMI)
- Distribusi Tenaga Listrik
- Programmable Logic Controller (PLC)
- IoT for Electrical Engineering
- Human Machine Interface (HMI)
- Sistem SCADA

Profil Lulusan

- Perencanaan dan Pemasangan Tenaga Listrik
- Perekayasa Pengujian, pengoperasian dan pemeliharaan Tenaga Listrik

Sertifikasi Kompetensi

- Pengoperasian Instrumentasi Proses Kontrol - **BNSP**
- Pengoperasi Peralatan Kelistrikan dan Elektronika Berbasis PLC - **BNSP**
- Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik - **BNSP**
- Pengoprasi Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik - **BNSP**
- Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik - **BNSP**
- Pemeliharaan dan Pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik - **BNSP**



Gelar Akademik
S.Tr.Kom.

Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Software Engineering
- Data Engineering dan Smart System
- Jaringan Komputer dan Multimedia

Profil Lulusan

- Software Engineer (Perekayasa Perangkat Lunak)
- Smart System and Data Engineer (Perekayasa Data dan Sistem Cerdas)

Sertifikasi Kompetensi

- Supervisor Pemrogram Database - **BNSP**
- Junior Network Administrator - **BNSP**
- Programmer - **BNSP**
- Teknisi Madya Jaringan Komputer - **BNSP**
- MikroTik Certified Network Associate - **Mikrotik Academy**



11 Teknologi Rekayasa Komputer

AKREDITASI
UNGGUL

 **Gelar Akademik**
S.Tr.T.

 **Masa Studi**
4 Tahun

Kompetensi

- ⦿ CyberSecurity
- ⦿ Internet of Things
- ⦿ Computer Network

Profil Lulusan

- ⦿ Computer Network and Cyber Security Engineer (Perekayasa Jaringan Komputer dan Keamanan Sistem)
- ⦿ Embedded System Engineer (Perekayasa Sistem Tertanam)

Sertifikasi Kompetensi

- ⦿ Supervisor Pemrogram Database - **BNSP**
- ⦿ Network Administrator Muda - **BNSP**
- ⦿ Pemrogram - **BNSP**
- ⦿ Teknisi Madya Jaringan Komputer - **BNSP**
- ⦿ MikroTik Certified Network Associate - **Mikrotik Academy**

 **SPP**
Rp7.100.000



AKREDITASI
A

12 Sistem Informasi

 **Gelar Akademik**
S.Tr.Kom.

 **Masa Studi**
4 Tahun

Kompetensi

- ⦿ Pengembangan Perangkat Lunak dan Pemrograman
- ⦿ Sistem Informasi Terintegrasi
- ⦿ Sistem Manajemen Data

Profil Lulusan

- ⦿ System Analyst & Software Developer
- ⦿ IT Consultant & IT Auditor
- ⦿ IT Project Manager
- ⦿ IS Technopreneur
- ⦿ Data Analyst

Sertifikasi Kompetensi

- ⦿ Programmer - **BNSP**
- ⦿ Supervisor Pemrogram Database - **BNSP**

 **SPP**
Rp7.500.000



13 Magister Terapan Teknik Komputer



SPP

Rp10.000.000



Gelar Akademik
M.Tr.Kom.



Masa Studi
2 Tahun



AKREDITASI
Baik
Sekali



KOMPETENSI

- ⦿ AI-based Application Development
- ⦿ Data Intelligence & Analytics
- ⦿ Smart Computing System Integration
- ⦿ Cyber Security

PROFIL LULUSAN

- ⦿ Application Developer Expert
- ⦿ Data Science Practitioner
- ⦿ System Integration Specialist
- ⦿ Cyber Security Specialist

PERSYARATAN

- ⦿ Melakukan pendaftaran secara daring di pmb.pcr.ac.id pada menu formulir dan memilih program magister
- ⦿ Lulusan D4/S1 dari Program Studi Teknik Komputer/ Informatika/ Sistem Informasi atau program studi serumpun dibuktikan dengan Ijazah D4/S1 atau Surat Keterangan Lulus (SKL)
- ⦿ IPK minimal 3.0 (Skala 4.0) dibuktikan dengan Transkrip Nilai Akhir atau Transkrip Nilai Sementara
- ⦿ TPA & TOEFL minimal 475 (*dapat dipenuhi di tahun pertama)





Podcast Studio



Smart & Cozy Class



Office Lab



Mac Lab



Workshop



Mechanical & Electrical Workshop



Gedung Serba Guna

Explore!
Experience!
Excellence!





Langkah pertama!

Menuju Masa Depanmu Dimulai di Sini



**Scan QR-Code
Untuk Mulai Campus Tour**

BIAYA KULIAH

Jalur Masuk	Biaya Orientasi dan Seragam	SPP	Biaya Pengembangan Institusi	Total Biaya Daftar Ulang
PSUD	2.000.000	7.100.000	12.000.000	21.100.000
UMPCR I	2.000.000	7.100.000	15.000.000	24.100.000
UMPCR II	2.000.000	7.100.000	18.000.000	27.100.000
UMPCR III	2.000.000	7.100.000	18.000.000	27.100.000

*Dibayar Sekali di Awal

*Dibayar Per Semester

*Dibayar Sekali di Awal

*Untuk Prodi : Teknik Elektronika Telekomunikasi, Teknik Listrik, Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi, Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika, Teknologi Rekayasa Komputer, Akuntansi Perpajakan, Hubungan Masyarakat dan Komunikasi Digital, Bisnis Digital

Jalur Masuk	Biaya Orientasi dan Seragam	SPP	Biaya Pengembangan Institusi	Total Biaya Daftar Ulang
PSUD	2.000.000	7.500.000	12.000.000	21.500.000
UMPCR I	2.000.000	7.500.000	15.000.000	24.500.000
UMPCR II	2.000.000	7.500.000	18.000.000	27.500.000
UMPCR III	2.000.000	7.500.000	18.000.000	27.500.000

*Dibayar Sekali di Awal

*Dibayar Per Semester

*Dibayar Sekali di Awal

*Untuk Prodi : Teknik Informatika, Sistem Informasi, Teknologi Rekayasa Mekatronika, Teknik Mesin



ALUR PENDAFTARAN

1

Buat Akun

Untuk mendaftar sebagai calon mahasiswa baru, calon pendaftar harus memiliki akun terlebih dahulu, pendaftaran mudah hanya menggunakan alamat email saja

2

Verifikasi Akun

Saat proses pembuatan akun, pendaftar harus melakukan verifikasi akun dengan kode verifikasi yang dikirimkan ke alamat email yang didaftarkan

3

Pilih Formulir

Setelah memiliki akun, pendaftar dapat login dan memilih formulir jalur masuk yang sedang aktif

4

Melunasi Tagihan Formulir

Setelah memilih formulir yang sesuai, pendaftar wajib melunasi pembayaran biaya formulir yang tertera

5

Melengkapi Data Yang Dibutuhkan

Pendaftar akan diminta untuk melengkapi beberapa data yang dibutuhkan untuk proses pendaftaran

6

Mengunggah Berkas Persyaratan

Jika proses pendaftaran membutuhkan berkas persyaratan, pendaftar harus melengkapi seluruh berkas tersebut

7

Proses Seleksi

Setelah pendaftar melengkapi data dan berkas persyaratan, panitia akan melakukan proses seleksi

8

Menunggu Pengumuman

Hasil seleksi akan diumumkan sesuai tanggal pengumuman, pendaftar dapat memantau hasil seleksi melalui sistem pendaftaran

9

Registrasi Ulang

Pendaftar yang dinyatakan lulus, wajib melakukan registrasi ulang sebelum tanggal akhir registrasi yang tertera. Jika tidak melakukan proses registrasi, makan kelulusan dibatalkan



Daftar di **PMB.PCR.AC.ID**



Politeknik Caltex Riau
Empowers You to Global Competition



INFO LENGKAP

- ☎ PMB1:0811-7075-0001 ☎ PMB2:0811-7075-0002
- ☎ PMB3:0811-7075-0003
- ✉ pmb@pcr.ac.id

🔗 <https://t.me/PMBPCR>

📘 Politeknik Caltex Riau

📍 [politeknikcaltexriau](https://www.politeknikcaltexriau.ac.id)