



Politeknik Caltex Riau
Empowers You to Global Competition

pcr.ac.id

pmb.pcr.ac.id

Integrity

Dignity

Excellence

Agility

Loyalty

I
D
E
A
L

Mahasiswa Baru

PENERIMAAN



2024



SEKILAS PCR

Didirikan atas kerja sama PT Caltex Pacific Indonesia (CPI) dengan Pemerintah Provinsi Riau. PCR 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. PCR adalah politeknik swasta dibawah naungan Yayasan Politeknik Chevron Riau. PCR merupakan institusi pendidikan tinggi mandiri baik secara finansial maupun manajemen. Lulusan Politeknik Caltex Riau dibekali dengan berbagai sertifikasi kompetensi sesuai kebutuhan dunia kerja

+70%
Praktikum

+30%
Teori di kelas



Beasiswa Yayasan Politeknik Chevron Riau-KIPK (Beasiswa YPCR-KIPK)

Beasiswa yang bersumber dari Yayasan Politeknik Chevron Riau ini diberikan kepada calon mahasiswa yang berprestasi namun kurang mampu secara finansial. Beasiswa ini meliputi biaya SPP dan biaya hidup selama mengikuti perkuliahan di PCR (4 Tahun).



Beasiswa Pemerintah Provinsi Riau.

Beasiswa yang bersumber dari Pemerintah Provinsi Riau. Beasiswa ini diberikan kepada mahasiswa Politeknik Calex Riau yang berprestasi dan khusus tamatan Provinsi Riau. Terdapat 3 jenis beasiswa pada program beasiswa ini diantaranya:

- **Beasiswa Bidikmisi Bhakti Negeri:** Beasiswa ini meliputi biaya SPP dan biaya hidup selama mengikuti perkuliahan di PCR(4 Tahun).

- **Beasiswa Tahfiz:** Beasiswa ini meliputi biaya SPP
- **Beasiswa Prestasi:** Beasiswa ini meliputi biaya SPP



Beasiswa Pemerintah Daerah

Beasiswa yang bersumber dari Pemerintah Kabupaten/Kota diberikan kepada mahasiswa Politeknik Calex Riau yang berprestasi dan berasal dari daerah tersebut. Saat ini, PCR telah bekerja sama dengan Pemerintah Kota Dumai, Kabupaten Siak dan Kabupaten Rokan Hilir.



Beasiswa Ikatan Keluarga Alumni PCR

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

**B
E
A
S
I
S
W
A**

JADWAL

PSUD Penjaringan Siswa Unggul Daerah

Pendaftaran

18 September 2023 - 15 Maret 2024

Pengumuman

20 Maret 2024

Daftar Ulang

21 - 28 Maret 2024

UMPCR I

Ujian Masuk

Politeknik Caltex Riau I

Pendaftaran

16 Maret - 24 Mei 2024

Pengumuman

28 Mei 2024

Seleksi

25 Mei 2024

Daftar Ulang

29 Mei - 4 Juni 2024

UMPCR II

Ujian Masuk

Politeknik Caltex Riau II

Pendaftaran

25 Mei - 28 Juni 2024

Pengumuman

02 Juli 2024

Seleksi

29 Juni 2024

Daftar Ulang

03 - 09 Juli 2024

UMPCR III

Ujian Masuk

Politeknik Caltex Riau III

Pendaftaran

29 Juni - 26 Juli 2024

Pengumuman

29 Juli 2024

Seleksi

27 Juli 2024

Daftar Ulang

30 Juli - 4 Agustus 2024



Computer Based Test

Pendaftaran Ujian Computer Based Test dilakukan mulai

dari tanggal **18 September 2023 - 1 Agustus 2024**

di Kampus Politeknik Caltex Riau

setiap **Senin - Jumat Pukul 08.00 - 14.00 WIB**

Hasil diumumkan langsung setelah proses ujian

dilaksanakan

UJIAN
MANDIRI

SEBARAN ALUMNI

Mendapat Pekerjaan Pertama



65,26%
Diterima bekerja
setelah lulus

34,74%
Diterima bekerja
sebelum lulus



86%

Lulusan yang ditelusur

3 tahun terakhir
sudah bekerja
kurang dari
2 Bulan
setelah lulus

Sebaran Alumni Luar Negeri

United Arab Emirates
Malaysia
United States of America
Taiwan
Singapore
Japan
Saudi Arabia
France
Australia
others



Tax Accounting

Sarjana Terapan Akuntansi Perpajakan



Gelar Akademik
S.Tr.Ak.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Financial Accounting
- Tax
- Plantation Accounting
- Petroleum Accounting

Profesi Lulusan

- Accounting and Finance Staff
- Tax Consultant
- Tax Accountant
- Auditor
- Entrepreneur

SPP

Rp6.500.000



Electronics System Engineering Technology

Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika



Gelar Akademik
S.Tr.T.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Engineering design
- Engineering analysis
- Operation
- Maintenance & troubleshooting
- IoT Application for Electronic System
- Embedded System
- Environmental Sensors for Early Warning System
- Soft Skill Development

Profesi Lulusan

- Electronic System Designer
- Control and Instrumentation Engineer
- IoT Developer
- Biomedical Engineer
- Entrepreneur
- Project Manager
- Academia

SPP

Rp6.500.000



Network Engineer

Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi



Gelar Akademik
S.Tr.T.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Jaringan Komputer
- Jaringan Telekomunikasi
- Internet Of Things(IoT)

Profesi Lulusan

- Engineer Jaringan Komputer
- Administrasi Jaringan
- Developer IoT(Internet of Things)
- Engineer Instrumentasi
- Konsultan Jaringan
- Project Manager
- Entrepreneur

SPP

Rp6.500.000



Mechatronics Engineering Technology

Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Mekatronika



Gelar Akademik
S.Tr.T.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

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

Profesi Lulusan

- Mechatronics System Designer
- Mechatronics system Engineer
- Project Supervisor
- Trainer/Instructor/Teacher
- Consultant
- Researcher
- Technopreneur

SPP

Rp6.950.000



Computer Cyber Security

Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Komputer



Gelar Akademik
S.Tr.T.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Cyber Security
- Computer Network
- Internet of Things

Profesi Lulusan

- IT Administrator
- Devnet Engineer
- Cyber Security Engineer
- Cloud Engineer
- Computer Network Engineer
- System Administrator
- Programmer
- Embedded System Engineer
- Internet of Thing Developer
- Project Engineer
- Chief Technology Officer

SPP

Rp6.500.000



Informatics Engineering

Sarjana Terapan Teknik Informatika



Gelar Akademik
S.Tr.Kom.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Software Engineering
- Data Engineering & Smart System

Profesi Lulusan

- Software Engineer
- Data Engineer
- Smart System Engineer
- Programmer
- Project Manager
- IT Administrator
- Computer Network Engineer
- Animator
- Front-End Developer
- Back-End Developer

SPP

Rp6.950.000



Information System and Business Technology

Sarjana Terapan Sistem Informasi



Gelar Akademik
S.Tr.Kom.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

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

Profesi Lulusan

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Data Architect• Database Administrator• UI/UX Designer• Programmer• Business Analyst• System Analyst | <ul style="list-style-type: none">• Quality Assurance• IT Project Manager• ERP Analyst• IT Consultant• Application Developer |
|---|--|

SPP

Rp6.950.000



Mechanical Design

Sarjana Terapan Teknik Mesin



Gelar Akademik
S.Tr.T.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Perancangan 2D &3D, simulasi dan fabrikasi peralatan Mekanik, Mesin dan Energi
- Praktisi dan pengujian DT&NDT Pengelasan serta welding Engineer
- Perancangan dan Pengembangan Produk
- Menguasai konsep perancangan komponen, sistem pada proses termofluida dan sistem mekanikal yang memenuhi konsep efisiensi, optimasi, ergonomi, dan mempertimbangkan aspek kesehatan, keselamatan dan lingkungan

Profesi Lulusan

- Design Engineer
- Supervisor
- Project Engineer
- Field Engineer
- Senior/Specialist Drafter
- Project Consultant
- Teknopreneur

SPP

Rp6.950.000



Electrical Installation Engineering Technology

Sarjana Terapan Teknik Listrik



Gelar Akademik
S.Tr.T.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Teknologi Rekayasa Instalasi
- Sistem Proteksi dan Pemantahan
- Otomasi Tenaga Listrik
- Distribusi Tenaga Listrik
- Sistem SCADA
- IoT for Electrical Engineering
- Renewable energy

Profesi Lulusan

- Planner and Designer Electrical Engineering
- Installation Electrical Engineering
- Project Engineering
- Project Manager
- Supervisor
- Instructor
- Educator
- Technopreneur

SPP

Rp6.500.000



Electronics and Telecommunication Engineering

Sarjana Terapan Teknik Elektronika Telekomunikasi



Gelar Akademik
S.Tr.T.



Masa Studi
4 Tahun

Kompetensi

- Jaringan Fiber Optik
- Instalasi Fiber Optik (Losses, Fiber Cut, Splicing)
- Desain Antena
- Sistem Radio Frekuensi
- Jaringan Radio Eksiting
- Drive Tester
- Sistem Komunikasi Seluler
- Rangkaian Elektronika Telekomunikasi

Profesi Lulusan

- RF Engineer
- Telco Engineer
- IoT Developer
- System Administrator
- Optical Network Engineer
- Drive Tester Engineer
- Network Analyst
- Entrepreneur
- Civil Servant (PNS)
- Teacher/Instructor/Trainer

SPP

Rp6.500.000



FASILITAS



① Gedung Serba Guna



② Workshop Instrumentasi



③ Workshop Mesin Produksi



④ Mechanical & Electrical Workshop



⑤ Lab Komputer



⑥ Lab Animasi



⑦ Gedung Olah Raga



⑧ Ruang Kelas



Biaya Kuliah

Jalur Masuk	Matrikulasi/ ISO	SPP	Biaya Pengembangan Institusi	Σ Total Biaya Daftar Ulang
PSUD	2.000.000	6.500.000	11.000.000	19.500.000
UMPCR I	2.000.000	6.500.000	13.000.000	21.500.000
UMPCR II	2.000.000	6.500.000	15.000.000	23.500.000
UMPCR III	2.000.000	6.500.000	15.000.000	23.500.000

*Untuk Prodi : **Teknik Elektronika Telekomunikasi, Teknik Listrik, Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi, Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika, Teknologi Rekayasa Komputer, Akuntansi Perpajakan**

Jalur Masuk	Matrikulasi/ ISO	SPP	Biaya Pengembangan Institusi	Σ Total Biaya Daftar Ulang
PSUD	2.000.000	6.950.000	11.000.000	19.950.000
UMPCR I	2.000.000	6.950.000	13.000.000	21.950.000
UMPCR II	2.000.000	6.950.000	15.000.000	23.950.000
UMPCR III	2.000.000	6.950.000	15.000.000	23.950.000

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

PMB.PCR.AC.ID



PCR.AC.ID



INFO LENGKAP

PMB1: 082375369696 PMB2: 085263689090

PMB3: 08117580101

pqr.ac.id@pmb.pcr.ac.id

pmb@pqr.ac.id