





Empowers You to Global Competition



PROFESIONAL • APLIKATIF • SIAP KERJA • TEPAT WAKTU • INOVATIF

PENERIMAAN

MAHASISWA BARU







PROFIL

POLITEKNIK CALTEX RIAU

Sekilas Tentang PCR

Politeknik Caltex Riau didirikan atas kerjasama PT Caltex Pacific Indonesia (CPI) beserta Pemerintahan Provinisi Riau. Tujuan utamanya adalah untuk menghasilkan sumber daya manusia yang cakap dan terampil di bidang teknologi terapan dan bisnis dalam memenuhi kebutuhan industri yang terus tumbuh dan berkembang. Saat ini mahasiswa dan lulusan Politeknik Caltex Riau telah terbukti mampu bersaing di tingkat nasional dan internasional.



Sertifikasi Kompetensi

Lulusan Politeknik Caltex Riau dibekali dengan berbagai sertifikasi kompetensi sesuai kebutuhan dunia kerja. Sertifikasi tersebut meliputi Sertifikasi bertaraf Nasional, Sertifikasi Produk dan Sertifikasi Internasional. Sertifikasi Nasional dilaksanakan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi PCR yang memiliki 20 skema. Sertifikasi produk seperti Lab View Certified, Zahir Accounting, Mikrotik Certified dan lain-lain. Sedangkan Sertifikat Internasional meliputi CCNA, Oracle dan lain-lain diberikan kepada lulusan.



Beasiswa Yayasan Politeknik Chevron Riau

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



Beasiswa Pemerintah Daerah

Beasiswa yang bersumber dari Pemerintah Provinsi Riau diberikan kepada mahasiswa aktif Politeknik Caltex Riau yang berprestasi dan berasal dari tamatan Provinsi Riau, terdapat juga beasiswa pendidikan dari kabupaten Rokan Hilir yang diperuntukkan bagi tamatan sekolah dari daerah tersebut.



Beasiswa Bidikmisi

Beasiswa yang bersumber dari Kemenristekdikti 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 PCR.



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.



Beasiswa PPA & BPP PPA

Beasiswa peningkatan prestasi akademik (PPA) dan bantuan biaya pendidikan peningkatan prestasi akademik (BPP-PPA). Beasiswa PPA ditujukan untuk mahasiswa yang memiliki prestasi tinggi, sedangkan BPP-PPA diberikan kepada mahasiswa yang kurang mampu secara ekonomi namun berprestasi.



AHLI MADYA

"Selain skill keteknikan, kurikulum juga diarahkan untuk menghasilkan lulusan yang memiliki skill komunikasi yang baik, Integritas serta kemampuan untuk bekerja sama di dalam tim"



PROGRAM STUDI DIII

TEKNIK ELEKTRONIKA





Program studi D-III Teknik Elektronika (PSTE) menyelenggarakan pendidikan berbasis elektronika industri untuk menghasilkan lulusan siap kerja dengan kemahiran operasi, perakitan, desain dan rancang bangun Proggrammable Logic Controller (PLC), Human Machine Interface (HMI) dan SCADA di bidang instrumentasi dan sistem kendali proses industri.

Beberapa bidang kerja lulusan antara lain: Sektor Kelistrikan (PT PLN Persero, PT Pembangkit Jawa Bali (PJB), PT Indonesia Power), Pertambangan dan Migas (PT Pertamina Persero, PT Bukit Asam Persero, PT Chevron Pacific Indonesia, PT Haliburton Indonesia, PT Schlumberger), Industri Pengolahan (PT RAPP dan PT IKPP), Industrusi Instrumentasi (PT Yokogawa, PT Schneider), Institusi Pemerintah, Institusi Pendidikan dan Wirausaha

SERTIFIKASI

- CLAD Labview (Sertifikasi Internasional)

 Sertifikasi ini sebagai pengakuan kompeten di bidang pemograman
 berhasis Labview
- Pengoperasian Peralatan Kelistrikan dan Elektronika berbasis PLC (LSP PCR dan BNSP)
 - Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten di bidang pengoperasian peralatan kelistrikan dan Elektronika berbasis PLC
- Pengoperasian Instrumentasi Proses Kontrol (LSP PCR dan BNSP)
 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP)
 sebagai pengakuan telah kompeten bidang pengoperasian
 Instrumentasi pada proses kontrol

C KARIR LULUSAN

- Teknisi Senior Instrumentasi dan Kontrol
- Operator Senior Proses Pengolahan
- Asisten Analis Sistem Kendali
- Asisten Desainer Sistem Kendali
- Asisten Penyelia (Asisten Supervisor)
- Asisten Instruktur Lab

Intan Oktaviani

TESTIMONI ALUMNI

Teknik Elektronika G14 - Lulusan 2017

Saya bekerja di PT PLN (Persero), sebagai Junior Engineer Perencanaan dan Pengendalian Konstruksi Tegangan Menengah dan Tegangan Rendah. Kuliah di PCR khususnya Prodi D3 Teknik Elektronika sangat menyenangkan. Didukung oleh dosen-dosen terbaik, yang tidak hanya mengajar tapi juga mendidik dan merangkul mahasiswanya, sehingga proses belajar mengajar jadi lebih seru dan tidak kaku. Saya bangga menjadi alumni PCR.



Bambang Triatmojo

Teknik Elektronika G14 - Lulusan 2018

Setelah yudisium saya bekerja di perusahaan Sinarmas Group Jakarta. Hampir setahun saya bekerja dengan gaji dan fasilitas, saya memutuskan *resign* dan memulai kembali bisnis jual beli mobil bekas yang pernah saya jalani dengan nama "MANJA MOTOR PEKANBARU". Sekarang, saya mempunyai 7 pekerja dan 10 agen di beberapa daerah seperti Sumatra Utara, Riau, dan Sumatra Barat. Sejak bergabung di Prodi D3 Teknik Elektronika, saya dididik dengan disiplin, gigih dan tidak ada kata gagal sebelum mencoba. Bangun pagi, selalu tampil rapi, tutur kata dan *attitude* yang baik, itu yang masih saya pegang sampai sekarang dan sangat berpengaruh untuk pengembangan kemampuan diri dan pola fikir saya.





KOMPUTER





TENTANG PROGRAM STUDI



Program studi D-III Teknik Komputer (PSTK) menyelenggarakan pendidikan berbasis jaringan komputer dan embedded system untuk menghasilkan lulusan yang siap kerja dengan keahlian di bidang pengelolaan jaringan komputer, pengembang internet of things (IoT) dan pengembang aplikasi.

Beberapa bidang kerja lulusan antara lain: Sektor Pertambangan dan Migas (PT Pertamina Persero, PT Bukit Asam Persero, PT Chevron Pacific Indonesia, PT Haliburton Indonesia, PT Schlumberger), Industri Pengolahan (PT RAPP dan PT IKPP), Pemerintahan dan BUMN (Aparatur Sipil Negara (ASN), BPJS Ketenagakerjaan), Tenaga Pendidik, Teknopreneur dan lain-lain

SERTIFIKASI

- Course Completion CISCO Academy (Sertifikasi Internasional) Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Cisco sebagai pengakuan telah kompeten pada penyelesaian Cisco Academy (CCNA 1, CCNA 2, CCNA 3 dan CCNA 4)
- MTCNA Mikrotik Certified Network Associate (Sertifikasi Internasional) Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Mikrotik sebagai pengakuan telah kompeten di bidang RouterOS Software dan RouterBoard dan dasar-dasar penggunaan Mikrotik
- Teknisi Madya Jaringan Komputer (LSP PCR dan BNSP) Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten pada bidang jaringan komputer

KARIR LULUSAN

- Internet of Things (IoT) Developer
- Computer Network Administrator
- Computer Programmer

TESTIMONI ALUMNI

Ali Sadikin

Teknik Komputer G4 - Lulusan 2007

Bekal paling berharga yang saya dapatkan saat kuliah di PCR adalah kedisiplinan, kerja keras dan ilmu yang applicable langsung di dunia kerja. Sebelum menjadi entrepreneur, saya sempat bekerja di Singapura selama 8 tahun. Dengan bekal yang diperoleh dari PCR, saya merasa sangat optimis saat bersaing dengan orang-orang yang berasal dari negara maju. Saat ini saya bekerja sebagai CEO PT Marlin Wisata Putranusa (Marlin Booking)



Irma Rahmita Sari

Teknik Komputer G10 - Lulusan 2013

Saya sangat bangga menjadi bagian dari kampus yang memiliki slogan disiplin, kebersamaan dan cinta lingkungan. PCR mencetak bibit unggul yang siap di dunia kerja maupun wirausaha. Terus jaya PCR Ku. Saat ini saya bekerja sebagai pegawai BPJS Ketenagakerjaan di Semarang





PROGRAM STUDI DIII

TEKNIK TELEKOMUNIKASI





Program studi D-III Teknik Telekomunikasi (PSTT) menyelenggarakan pendidikan berbasis teknologi jaringan kabel dan nirkabel untuk menghasilkan lulusan yang siap kerja dengan keahlian di bidang Komunikasi Seluer (RF Engineering) dan serat optik (fiber optik).

Beberapa bidang kerja lulusan antara lain: Sektor Telekomunikasi (Telkomsel, Telkom Link, Ericcson, Huawei, Indosat, Nokia dan Subcon Telekomunikasi), Kelistrikan (PT PLN Persero, PT Pembangkit Jawa Bali (PJB)), Pertambangan dan Migas (PT Pertamina Persero, PT Chevron Pacific Indonesia, PT Haliburton Indonesia, PT Schlumberger), Tenaga Pendidik, Penerbangan (Angkasa Pura), Instrumentasi (Yokogawa), Industri Pengolahan (P&G, SMC Pneumatic Indonesia, PT RAPP dan PT IKPP), Aparatur Sipil Negara (ASN), Teknopreneur dan lain-lain.

SERTIFIKASI

- Course Completion CISCO Academy (Sertifikasi Internasional)
 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Cisco sebagai pengakuan telah kompeten
 pada penyelesaian Cisco Academy (CCNA 1 dan CCNA 2)
- Teknisi Madya Jaringan Komputer (LSP PCR dan BNSP)
 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP)
 sebagai pengakuan telah kompeten pada bidang jaringan komputer
- Pengoperasian Instrumentasi Proses Kontrol (LSP PCR dan BNSP) Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten bidang pengoperasian Instrumentasi pada proses kontrol

O KARIR LULUSAN

- Radio Frekuensi (RF) Engineer
- Network Engineer
- Drive test Engineer dan Drive test Analis
- Senior Teknisi
- Fiber Optic Engineer

Yovana Dwi Andini

TESTIMONI ALUMNI

Teknik Telekomunikasi G14 - Lulusan 2017

Saya beruntung bisa bergabung dengan Prodi Teknik Telekomunikasi Politeknik Caltex Riau. Sistem pembelajaran modern didukung oleh dosen yang mumpuni di bidangnya, serta laboratorium yang super lengkap sangat membantu dalam pemahaman materi pembelajaran. Saat ini saya bekerja di PT PLN (Persero) Tbk - UPT Bengkulu sebagai Junior Engineer Perencanaan dan Evaluasi Penyaluran.



Rikki

Teknik Telekomunikasi G8 - Lulusan 2011

Apa bisa Alumni Teknik Telekomunikasi PCR bekerja di luar negeri? Jawabannya Inshaa Allah bisa. Saya dan banyak alumni Teknik Telekomunikasi lainnya alhamdulillah bisa mewujudkan impian kami untuk bekerja di luar negeri. *Knowledge, skills dan pressure* yang didapat selama kuliah membuat saya siap dan percaya diri bersaing di dunia kerja. Saat ini saya bekerja di D&M Schlumberger Abu Dhabi, sebagai Electronic Technician MWD.





PROGRAM STUDI DIII

TEKNIK MEKATRONIKA





Program studi D-III Teknik Mekatronika (PSTM) menyelenggarakan pendidikan berbasis kontrol industri untuk menghasilkan lulusan siap kerja dengan kemahiran mampu merancang, memperbaiki dan memelihara sistem di bidang instrumentasi, pneumatic, hydrolic, Programmable Logic Controller (PLC), mikrokontroller, robotika dan sistem otomasi.

Beberapa bidang kerja lulusan antara lain: Sektor Kelistrikan (PT PLN Persero, PT Pembangkit Jawa Bali (PJB), PT Indonesia Power), Pertambangan dan Migas (PT Pertamina Persero, PT Chevron Pacific Indonesia, PT Haliburton Indonesia, PT Schlumberger, PT ConocoPhilips Indonesia Inc. Ltd), Manufaktur (PT Omron Manufacturing of Indonesia, PT Epson Indonesia, PT Mulia Industrindo Tbk, PT P&G), Alat Berat (PT Trakindo Utama, PT Utama Traktor, PT Pamepersana), Instrumen (PT Yokogawa Indonesia, PT Schneider Electric Indonesia), Industri Pengelohan (PT RAPP, PT IKPP), Institusi Pemerintah, Institusi Pendidikan, Wiraswasta dan lain-lain.

SERTIFIKASI

Juru Las 1 SMAW (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan kompeten di bidang pengelasan dengan proses las busur manual, pelat posisi dibawah tangan dan pelat posisi mendatar

- Juru Las 2 SMAW (LSP PCR dan BNSP)
 - Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan kompeten di bidang pengelasan dan menerapkan K3, mengukur dengan alat ukur mekanik presisi, mengidentifikasi standar dan etiket gambar teknik, pelat posisi vertikal, pelat posisi di atas kepala, pipa posisi sumbu mendatar dan tegak.
- Pengoperasian Peralatan Kelistrikan dan Elektronika Berbasis Progammable Logic Control (PLC) (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten di bidang pengoperasian peralatan kelistrikan dan Elektronika berbasis PLC

Pengoperasian Instrumentasi Proses Kontrol (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten bidang pengoperasian Instrumentasi pada proses kontrol

C KARIR LULUSAN

- Teknisi Senior Instrumentasi dan Sistem Kontrol
- Operator Senior Proses Pengolahan
- Asisten Analis Sistem Kontrol
- Asisten Desainer Sistem Kontrol
- Asisten Penyelia (Asisten Supervisor)
- Asisten Instruktur Lab



TESTIMONI ALUMNI

Teknik Mekatronika G13 - Lulusan 2016

Belajar di PCR adalah hal yang sangat saya syukuri. Dosen yang berkompeten, fasilitas kelas dan lab yang bagus, lingkungan kampus yang nyaman, serta soft skill yang diajarkan kampus menjadi poin penting kenapa saya bangga menjadi alumni PCR. Saat ini saya bekerja sebagai Product Test Engineering di PT Infineon Technologies.



M Imam Muthahhar

Teknik Mekatronika G13 - Lulusan 2016

Saya bersyukur bisa melanjutkan pendidikan di PCR. Lingkungan kampus yang nyaman, fasilitas yang memadai, dan para dosen yang mumpuni dibidangnya. PCR juga telah mengajarkan saya arti dari kedisplinan, kebersamaan, dan cinta lingkungan sehingga bermanfaat bagi diri pribadi dan dapat ditularkan ke masyarakat, khususnya di dunia kerja. Saat ini saya bekerja di PT Vertech Perdana.





PROGRAM
STUDI DIII
AKUNTANSI





Program studi D-III Akutansi menyelenggarakan pendidikan berbasis sistem komputerisasi akuntansi untuk menghasilkan lulusan yang siap kerja dengan keahlian di bidang pencatatan/pelaporan keuangan, audit, perpajakan, sistem informasi akuntansi, akuntansi pemerintahan dan akuntansi manajemen

Beberapa bidang kerja lulusan antara lain: Sektor Perbankan (Bank Nagari, Bank BRI, Bank BTN, Bank Riau Kepri, Bank Mandiri, Bank BCA), Perusahaan Jasa(properti, real estate, dan konstruksi bangunan) (PT Waskita Karya, PT Niaga Mitra Perkasa, United Tractor), BUMN (PT Taspen, PT PLN, BPJS ketenagakerjaan, PT Waskita Karya), keuangan (OJK, Mandiri Taspen, Ditjen Pajak), Manufaktur (PT Jaya Nika Permata), Sektor pertanian (Perusahaan



- Zahir Certified User (Sertifikasi Internasional)
 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh PT Zahir Internasional sebagai
 pengakuan kompetan dalam menggunakan aplikasi Zahir
 Accounting
- MYOB Level Basic (Sertifikasi Internasional)
 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh MYOB sebagai pengekuan kompeten dalam bidang sistem informasi akuntansi
- Teknisi Akuntansi Pratama (LSP PCR dan BNSP)
 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Nasional Sertifikasi
 Profesi (BNSP)

C KARIR LULUSAN

- Staf Keuangan dan Akuntansi
- Auditor Junior
- Staf Perpajakan
- Staf Sistem Informasi Akuntansi
- Staf Akuntansi Pemerintahan





Akuntansi G16 - Lulusan 2019

Bergabung menjadi bagian dari PCR merupakan langkah awal yang tepat untuk bisa terjun ke dunia kerja yang kompetitif. Sistem pembelajaran yang lebih bertumpu pada kegiatan praktik dan kedisiplinan yang tinggi, membuat saya mudah menyesuaikan diri dengan lingkungan pekerjaan. Saat ini saya bekerja di PT United Tractors, Tbk. pada Parts Division.



Hizbur Rahman

Akuntansi G10 - Lulusan 2013

Ilmu serta pengalaman yang saya dapat selama berkuliah di PCR sangat bermanfaat bagi pekerjaan dan pendidikan saya. Bicara tentang akuntansi, tentunya pelajaran akuntansi di PCR dapat dikatakan berstandar internasional. Saat ini saya bekerja di PT Taspen (Persero) dan berkesempatan untuk menambah ilmu di Houston Community College (HCC), Amerika Serika.





SARJANA TERAPAN

"Selain skill keteknikan, kurikulum juga diarahkan untuk menghasilkan lulusan yang memiliki skill komunikasi yang baik, kemampuan analisis, Integritas serta kemampuan untuk bekerja sama di dalam tim"



PROGRAM STUDI DIV

TEKNIK ELEKTRONIKA TELEKOMUNIKASI



Program studi D-IV Teknik Elektronika Telekomunikasi menyelenggarakan pendidikan berbasis rekayasa jaringan telekomunikasi untuk menghasilkan lulusan yang siap kerja dengan keahlian di bidang edge internet of things (IoT), embedded system, komunikasi seluler, jaringan multilayanan berbasis Internet Protocol (IP).

Beberapa bidang kerja lulusan antara lain: Sektor Pertambangan dan Migas (PT Pertamina Persero, PT Bukit Asam Persero, PT Chevron Pacific Indonesia, PT Haliburton Indonesia, PT Schlumberger, PT Freeport Indonesia), Instrumentasi (Yokogawa), Telekomunikasi (PT Sinergi, Ericsson, Vivo Mobile Indonesia, PT Indonesia Comnet Plus (ICON+), PT Nexwave Indonesia, Telkom Akses), Kelistrikan (PT PLN Persero), Industri Kertas (PT RAPP dan PT IKPP), Perbankan (Bank Riau Kepri, Bank HSBC, Bank BNI, Bank BRI), Tenaga Pendidik, Aparatur

Sipil Negara(ASN), Teknopreneur dan lain-lain

SERTIFIKASI

- Course Completion Cisco Academy (Sertifikasi Internasional)
 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Cisco sebagai pengakuan kompeten
 pada penyelesaian Cisco Academy (CCNA 1 dan CCNA 2)
- Mikrotik Certified Network Associate (MTCNA) (Sertifikasi Internasional)

Sertifikasi ini dikeluarkan ole Mikrotik sebagai pengakuan kompeten di bidang RouterOS Software dan RouterBoard dan dasar-dasar penggunaan Mikrotik

Junior Network & Administrator (LSP PCR dan BNSP)
Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten dalam mengelola dan perawatan perangkat jaringan komputer

Teknisi Madya Jaringan Komputer (LSP PCR dan BNSP)
Sertifikat ini dikeluarkan oleh Badan Nasional Sertifikasi

Profesi (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten dalam bidang jaringan komputer

Pengoperasian Instrumentasi Proses Kontrol (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten bidang pengoperasian Instrumentasi pada proses kontrol

C KARIR LULUSAN

- Network Engineering
- Embedded System Engineering
- Electromagnetic Compatibility Engineering

Bagus Gunawan

agus Gunawan

Teknik Elektronika Telekomunikasi G14 - Lulusan 2018

Menurut saya PCR adalah tempat terbaik untuk menuntut ilmu. Selama belajar di Teknik Elektronika Telekomunikasi, saya banyak mendapatkan ilmu yang bermanfaat dan juga pengetahuan seputar teknologi elektronika dan telekomunikasi. Saat ini saya bekerja sebagai System Administrator PT Mitra Integrasi Informatika untuk penempatan di PT Pertamina (Persero).



TESTIMONI ALUMNI

Riezkha Salsabila

Teknik Elektronika Telekomunikasi G14 - Lulusan 2018 Kuliah di Program Studi Teknik Elektronika Telekomunikasi menjadikan saya orang yang berkualitas. Pembelajaran yg diberikan tidak hanya materi dan praktisi formal. Ada hal yang lebih penting yang diajarkan disini seperti pelatihan skill untuk memberikan fondasi yang kuat untuk menghadapi dunia kerja, nilai-nilai kedisiplinan serta soft skill lainnya.





PROGRAM STUDI DIV

TEKNIK INFORMATIKA



TENTANG PROGRAM STUDI

Program studi D-IV Teknik Informatika (PSTI) menyelenggarakan pendidikan berbasis teknologi informasi (perangkat lunak) multimedia dan infrastruktur jaringan untuk menghasilkan lulusan yang siap kerja dengan keahlian di bidang perancangan perangkat lunak, multimedia dan infrastruktur teknologi informasi.

Beberapa bidang kerja lulusan antara lain: Sektor Animasi dan Game (Infinite Frameworks Studio Batam, Bali Animasi Solusi Ekakarsa, Kumata Animation Studio, MSV Pictures), Teknologi Informasi (MII, Tokopedia, Gojek, Dana), Multimedia, Telekomunikasi (Telkomsel, dan provider lainnya), Perbankan (BCA, Mandiri), BUMN (PT PLN Persero, BPJS Kesehatan, BPJS Ketenagakerjaan), Institusi Pemerintahan, Institusi Pendidikan, Wiraswasta dan lain-lain

OKARIR LULUSAN

- Software Developer (Pengembangan perangkat lunak web, desktop, mobile, AI).
- Multimedia Developer (Pengembangan animasi, games, dan video).
- IT Insfatructure Enginer (Merancang dan mengembangkan infrastrukrur dan layanan jaringan komputer

SERTIFIKASI

- Course Completion Cisco Academy (Sertifikasi Internasional)

 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Cisco sebagai pengakuan kompeten pada penyelesaian Cisco Academy (CCNA 1 dan CCNA 2)
- 2 Course Completion Oracle Academy in Database and Java (Sertifikasi 5 Internasional)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Oracle sebagai pengakuan kompeten penyelesaian Oracle Academy di bidang Database dan Pemrograman Java

3 Mikrotik Certified Network Associate (MTCNA) (Sertifikasi 6 Internasional)

Sertifikasi ini dikeluarkan ole Mikrotik sebagai pengakuan kompeten di bidang RouterOS Software dan RouterBoard dan dasar-dasar penggunaan Mikrotik

Junior Network & Administrator (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten dalam mengelola dan perawatan perangkat jaringan komputer

Programmer (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikat ini dikeluarkan oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten dalam bidang pemrograman

Database Programmer Supervisor (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten bidang database dan pemrograman

Jefry Liang

Teknik Informatika G11 - Lulusan 2014

Subjek-subjek pembelajaran yang diberikan mampu mengasah kemampuan menganalisa masalah-masalah yang sering ditemukan pada saat bekerja di dunia teknologi informasi. Kita, sebagai mahasiswa, juga dituntut dan dilatih untuk aktif dalam proses belajar mengajar dengan terlibat dalam diskusi dan presentasi. Saat ini saya bekerja sebagai Technical Lead di Hitachi eBworx Malaysia.

S I O

TESTIMONI ALUMNI

Yolanda Ihsan

Teknik Informatika G14 - Lulusan 2018

Melanjutkan studi di PCR merupakan salah satu keputusan yang tepat di hidup saya. Kehidupan di PCR benar-benar mempersiapkan mahasiswanya untuk selalu bisa berkarya, tetapi juga tidak mengesampingkan soft skill. Semua aspek ditempa agar terbentuk mahasiswa yang betul betul siap berkompetisi di persaingan global. Saat ini saya bekerja sebagai 3D Animator di Infinite Frameworks Studios.

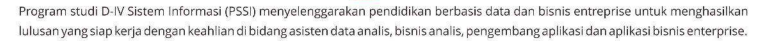




PROGRAM STUDI DIV

SISTEM INFORMASI

TENTANG PROGRAM STUDI



Beberapa bidang kerja lulusan antara lain: Sektor Migas (PT Pertamina Persero, PT Chevron Pacific Indonesia, PT Surveyor Indonesia, PT Bormindo), Aparatur Sipil Negara dan Pemerintahan (Kemenkumhan, BKPSDM, Dinas Penanaman Modal, Diskominfotik), Keuangan (PT Bank Riau Kepri, Bank Mandiri, BNI Syariah dan PT Asuransi Askrida Syariah), Teknologi Informasi (Metrodata, Hitachi eBwork), Industri Kertas (PT RAPP, PT IKPP), Consultancy Services (PT Premier Optima Indodev Niaga Internet (DataOn), PT Docotel World, PT Superme Energy), Tenaga Pendidik, Teknopreneur dan lain-lain



- Course Completion Oracle Academy in Database and Java (Sertifikasi Internasional)
 - Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Oracle sebagai pengakuan kompeten penyelesaian Oracle Academy di bidang Database dan Pemrograman Jaya
- Database Programmer Supervisor (LSP PCR dan BNSP)
 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten bidang database dan pemrograman
- 3 Programmer (LSP PCR dan BNSP)
 Sertifikat ini dikeluarkan oleh Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP)
 sebagai pengakuan telah kompeten dalam bidang pemrograman

O KARIR LULUSAN

- Data Management System
- System and Application Developer
- Business Analyst



TESTIMONI ALUMNI



Sistem Informasi G15 - Lulusan 2019

saya merasa sangat beruntung kuliah di PCR, fasilitas yang sangat lengkap dan lingkup belajar yang nyaman membuat saya bersemangat belajar dan dibantu dengan tenaga pengajar yg sangat ahli dibidangnya. Saat ini saya bekerja di PT. Mitra Integrasi Informatika sebelum wisuda dan ditempatkan di Pertamina RU II dumai sebagai Application Developer.



Dede Rizki Sahputra

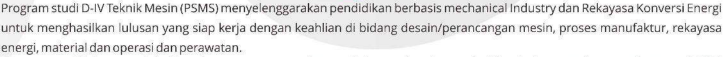
Sistem Informasi G14 - Lulusan 2018

Berada di Prodi Sistem Informasi kita tidak hanya fokus belajar di bidang software (programming), tetapi juga kearah penerapan bisnis perusahaan, sehingga ketika memasuki dunia kerja itu sangat berguna dalam memahami proses bisnis yang ada di perusahaan nantinya. Apa yang saya dapatkan selama perkuliahan, mulai dari hal teknis dan softskill bisa diterapkan dalam dunia kerja. Saat ini saya bekerja sebagai Data Engineer / ETL Developer di Biznet.









Program studi ini mempelajari bagaimana pengoperasian mesin konvesional seperti miling, bubut, mesin otomatis seperti CAM, CNC, pengelasan dasar dan lanjut, perancangan mesin berupa gambar teknik secara manual maupun menggunakan perangkat lunak. Selain itu, para mahasiswa juga dibekali ilmu analisis hingga inspeksi hasil baik secara manual maupun menggunakan sistem.

SERTIFIKASI

Juru Las 1 SMAW (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan kompeten di bidang pengelasan dengan proses las busur manual, pelat posisi dibawah tangan dan pelat posisi mendatar

Juru Las 2 SMAW (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan kompeten di bidang pengelasan dan menerapkan K3, mengukur dengan alat ukur mekanik presisi, mengidentifikasi standar dan etiket gambar teknik, pelat posisi vertikal, pelat posisi di atas kepala, pipa posisi sumbu mendatar dan tegak.

Visual Welding Inspector CSWIP 3.0 (Sertifikasi Internasional) Sertifikasi ini merupakan bukti kompetan dalam bidang inspeksi pengelasan yang dikeluarkan oleh The Welding Instute Pengoperasian Peralatan Kelistrikan dan Elektronika Berbasis
Progammable Logic Control (PLC) (LSP PCR dan BNSP)

Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten di bidang pengoperasian peralatan kelistrikan dan Elektronika berbasis PLC

OKARIR LULUSAN

- Pengawas Mekanik
- Konsultan Teknik
- Welding Engineer
- Supervisor Produksi
- Pengawas Kontrol Produksi
- Perancang dan Perekayasa Mesin/Produk





Program studi D-IV Teknik Listrik (PSTL) menyelenggarakan pendidikan berbasis listrik industri untuk menghasilkan lulusan yang siap kerja dengan keahlian di bidang instalasi, proteksi dan otomasi tenaga listrik.

Program studi ini mempelajari tentang perancangan, pemasangan dan pemeliharaan sistem instalasi, proteksi dan otomasi tenaga listrik pada sistem tegangan rendah dan menengah. Mahasiswa dipersiapkan agar mampu memimpin dan mengatur pekerjaan yang dimulai dari perancangan sistem instalasi, proteksi dan otomasi tenaga listrik dengan berbagai aplikasi seperti Computer Aided Design (CAD) dengan mengacu pada standar enginering. Mampu memasang sistem instalasi, proteksi dan otomasi pada sistem tenaga listrik dengan menggunakan teknologi programmable controller. Mampu melakukan analisa karakteristik, kesalahan serta optimasi pada pengoperasian dan perawatan sistem instalasi, proteksi dan otomasi sistem tenaga listrik.

SERTIFIKASI

- Pengoperasian Peralatan Kelistrikan dan Elektronika Berbasis Progammable Logic Control (PLC) (LSP PCR dan BNSP)

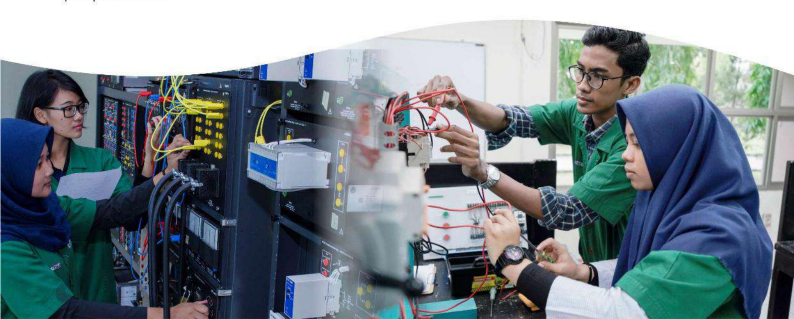
 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP) sebagai pengakuan telah kompeten di bidang pengoperasian peralatan kelistrikan dan Elektronika berbasis PLC.
- Pengoperasian Instrumentasi Proses Kontrol (LSP PCR dan BNSP)

 Sertifikasi ini dikeluarkan oleh Badan Sertifikasi Profesi Nasional (BNSP)

 sebagai pengakuan telah kompeten bidang pengoperasian Instrumentasi pada proses kontrol

C KARIR LULUSAN

- Design / Proposal Engineer
- Electrical Project Engineer
- Electrical Manager



SEBARAN ALUMNI DAN TRACER STUDY

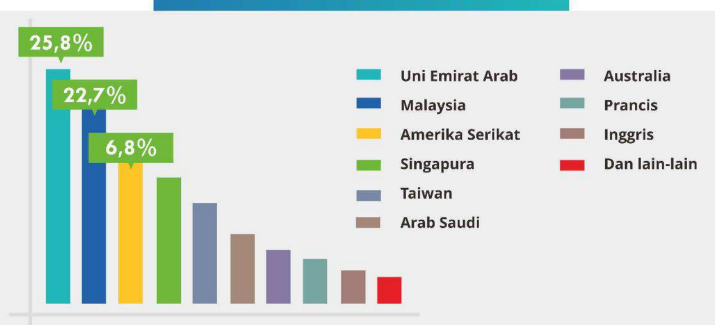
MENDAPAT PEKERJAAN PERTAMA



BIDANG PEKERJAAN ALUMNI



SEBARAN ALUMNI INTERNASIONAL



FASILITAS PCR



Ruang Kelas























BIAYA KULIAH



Jalur Masuk	Matrikulasi/ ISO	SPP	Biaya Pengembangan Institusi	Total Biaya Daftar Ulang
PSUD	2.000.000	5.500.000	8.500.000	16.000.000
UMPCRI	2.000.000	5.500.000	10.000.000	17.500.000
UMPCR II	2.000.000	5.500.000	12.000.000	19.500.000
UMPCR III	2.000.000	5.500.000	12.000.000	19.500.000



Jalur Masuk	Matrikulasi/ ISO	SPP	Biaya Pengembangan Institusi	Total Biaya Daftar Ulang
PSUD	2.000.000	6.500.000	11.000.000	19.500.000
UMPCRI	2.000.000	6.500.000	13.000.000	21.500.000
UMPCRII	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

- Biaya Matrikulasi/ISO dan Biaya Pengembangan Institusi (BPI) dibayar hanya satu kali saat daftar ulang semester pertama
- SPP dibayar setiap semester
- 💊 🛮 Tidak ada biaya tambahan lainnya







Calon pendaftar dapat mengisi formulir
PSUD Politeknik Caltex Riau
secara online melalui https://pmb.pcr.ac.id

PSUD

Penjaringan Siswa Unggul Daerah

Daftar Ulang +

9 - 20 Maret 2020

Pendaftaran •

7 Oktober 2019 - 21 Februari 2020

Pengumuman .

2 Maret 2020

UJIAN MANDIRI

Computer Based Test

Pendaftaran

Ujian Computer Based Test dilakukan mulai dari tanggal
7 Oktober 2019 - 14 Agustus 2020, di Kampus Politeknik Caltex Riau,
setiap Senin - Jumat Pukul 08.00 - 15.00 WIB
Hasil diumumkan langsung setelah proses ujian dilaksanakan





Pendaftaran UMPCR I dapat dilakukan di https://pmb.pcr.ac.id, dan mengisi data melalui menu pendaftaran online dengan memilih jenis ujian UMPCR I

UMPCR I Uijan Masuk Politeknik Caltex Riau I

Pengumuman 5 Mei 2020

Daftar Ulang

11 - 15 Mei 2020 *

Pendaftaran

23 Maret - 30 April 2020 Ujian

2 Mei 2020 *

UMPCR II

Ujian Masuk Politeknik Caltex Riau II

- Pendaftaran
 4 Mei 26 Juni 2020
 Ujian
- 27 Juni 2020

- Pengumuman 30 Juni 2020 Daftar Ulang
 - 1 10 Juli 2020



Pendaftaran UMPCR I dapat dilakukan di https://pmb.pcr.ac.id, dan mengisi data melalui menu pendaftaran online dengan memilih jenis ujian UMPCR II



Pendaftaran UMPCR I dapat dilakukan di https://pmb.pcr.ac.id, dan mengisi data melalui menu pendaftaran online dengan memilih jenis ujian UMPCR III Pengumuman +

28 Juli 2020 Daftar Ulang

28 Juli - 7 Agustus 2020

UMPCR III

Ujian Masuk Politeknik Caltex Riau III

Pendaftaran •

29 Juni - 24 Juli 2020

Ujian .

25 Juli 2020

PRESTASI

POLITEKNIK CALTEX RIAU

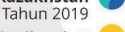


PRESTASI INSTITUSI

- Perguruan Tinggi Vokasi Swasta Terbaik di Indonesia Tahun 2015, 2016, 2017, 2019
- Terbaik I Perguruan Tinggi Vokasi Kategori Institusi Kemahasiswaan Anugerah Kemahasiswaan II Kemenristekdikti Tahun 2018
- Terbaik I Poster pada Seminar Pengembangan Program Pusat Karir (BPLKL) Tahun 2018
- Best Speaker pada Seminar Pengembangan Program Pusat Karir (BPLKL) **Tahun 2019**
- Terbaik III Widhyapadhi Politeknik Sub Kategori Manajemen Inovasi Anugerah IPTEK pada Hakteknas 2019
- Salah satu Politeknik Swasta Penerima Hibah PEDP Tahun 2013 - 2019
- 50% Program Studi Telah Terakreditasi A

PRESTASI STAF & MAHASISWA

Delegasi Indonesia pada Harvad Asia Conference di Kazakhstan



Terbaik I Entrepreneurship Award III Kategori Rencana Bisnis LLDikti Wilayah X

Tahun 2019

Terbaik I Network Computer Competition di UNY Yogyakarta

Tahun 2019

Mearaih 1 Medali Emas dan 2 Medali Perak KMIPN 2019

Tahun 2019

Meraih Medali Perak dan Perunggu di Malaka International Innovation Expo Tahun 2019

> Meraih 11 Trofi Asean Competition Skill 2019 Seleksi Daerah Riau Tahun 2019

Terbaik II Karya Tulis Ilmiah Tingkat Nasional pada Olimpiade Akuntansi Vokasi III

Tahun 2019

Terbaik II dan III pada kategori Pranata Laboratorium dan Pengelola Keuangan Anugerah Diktendik Berprestasi tingkat LL Dikti Wilayah X Tahun 2019

> Terbaik III pada Kompetisi Business It Case Technology Euophoria Tahun 2019

Terbaik III pada Kompetisi Jaringan dan Keamanan Siber Indonesia Tahun 2019





KAMPUS POLITEKNIK CALTEX RIAU

🙎 Jl. Umbansari No. 1, Rumbai, Pekanbaru - Riau

© (0761) - 53939 © 0811 758 0101

pcr.ac.id | pmb.pcr.ac.id

f PoliteknikCaltexRiau PolicaltexRiau politeknikcaltexriau