



**Terakreditasi Institusi BAN - PT
Peringkat "B"**

119/SK/BAN-PT/IAK-PP/J/PT/IV/2020



**PENERIMAAN
MAHASISWA BARU**
TA.2022 / 2023

SISTEM INFORMASI (S1)
Enterprise Information System
E- Business Technology

TEKNIK INFORMATIKA (S1)
Intelligence System
Technology Web



STMIK PONTIANAK masuk 10 besar perguruan tinggi swasta terbaik se- Kalimantan



Terakreditasi Baik Sekali dalam institusi, Program Studi Sistem Informasi & Teknik Informatika oleh BAN-PT



Dosen pengajar berpengalaman S2 dan S3



95% lulusan aktif bekerja yang sebidang



Menyelenggarakan sertifikasi MULTIMATICS & REDHAT untuk menambahkan kompetensi tambahan.

HKI

Lulusan STMIK Pontianak terbukti menghasilkan produk-produk yang sudah menghasilkan HKI (Hak Kekayaan Intelektual) yang tercatat di Kemenkumham.



STMIK PONTIANAK tidak hanya menghasilkan lulusan Software Engineer, tetapi lebih kepada **TECHNOPRENEURSHIP**



GIOVAN MEIDY SUSANTO, S.Kom.
Alumni STMIK Pontianak

"Di STMIK Pontianak, wawasan saya semakin berkembang mengenai dunia luar & dunia pekerjaan, berkat sharing yang selalu diberikan oleh para dosen dan juga mahasiswa lainnya karena mahasiswa STMIK Pontianak tidak hanya yang lulus SMA/SMK namun juga ada yang sudah bekerja."



AMALIA DWI ANGGRAINI, S.Kom.
Alumni STMIK Pontianak

"Di STMIK Pontianak, ada banyak kelebihan aspek yang bisa saya garap dan kembangkan di bidang IT, apalagi di era digital sekarang ini banyak bidang pekerjaan yang menyertakan komputerisasi sehingga peluang mencari pekerjaan juga sangat besar."

TESTIMONI

HUBUNGI KAMI

Website:
www.stmikpontianak.ac.id

Daftar Online:
www.pmb.stmikpontianak.ac.id

Konsultasi Pendaftaran:
☎ 0821 5760 9685

Alamat:
Jl. Merdeka Barat No. 372, Pontianak

Email:
Info@stmikpontianak.ac.id



VISI

Menjadi perguruan tinggi yang unggul di bidang teknologi informasi dalam menghadapi tantangan di tingkat daerah pada tahun 2022.

MISI

- Menyelenggarakan pendidikan perguruan tinggi yang berkualitas dan bermoral.
- Melakukan penelitian yang dapat dipublikasikan pada tingkat Nasional dan Internasional. Melaksanakan pengabdian dan memberikan layanan kepada masyarakat.

TUJUAN

- Menghasilkan lulusan yang memiliki integritas dan bermoral, bermutu, profesional dan memiliki kompetensi tinggi dengan kemampuan di bidang teknologi informasi dalam menyelesaikan masalah dan tantangan masyarakat daerah.
- Menghasilkan lulusan yang memiliki penguasaan ilmu pengetahuan di bidang teknologi informasi dengan kemampuan bekerja sama dan dapat menciptakan lapangan pekerjaan dalam meningkatkan taraf hidup masyarakat daerah.
- Menghasilkan lulusan yang mampu menghadapi dan mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni khususnya di bidang teknologi informasi serta dapat mengaplikasikannya untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat daerah.

JENJANG & PROGRAM STUDI

Program pendidikan di STMIK Pontianak meliputi pendidikan program Sarjana S1 Program Studi Sistem Informasi dan Teknik Informatika. Program Studi Sistem Informasi (S1), bertujuan menyiapkan tenaga kerja akademik yang mampu :

- Menguasai dasar-dasar pengembangan sistem informasi sehingga mampu menterjemahkan persyaratan operasional ke dalam spesifikasi sistem informasi.
- Menguasai konsep Rekayasa Sistem Informasi yang optimal.
- Memiliki pengetahuan mengelola sistem informasi yang baik dengan maupun tanpa komputer.

Program Studi Teknik Informatika (S1), memberikan bekal-bekal dalam penguasaan :

- Dasar-dasar pengetahuan sehingga dapat melakukan analisis dan perancangan komputasi.
- Analisis dan teknik optimasi perangkat lunak sistem.
- Kemampuan rekayasa perangkat lunak untuk digunakan dalam mengoptimalkan kinerja (performance) perangkat lunak.

Untuk dapat menyelesaikan program S1, mahasiswa harus mengumpulkan 144 SKS (Program 8 semester).



MY SUCCESS STARTS HERE

Daftar Online:
Pmb.stmikpontianak.ac.id

JADWAL PENDAFTARAN

Bagi yang mendaftar ulang sebelum tgl. 17 - 05 - 2022 akan mendapatkan CASHBACK RP.250.000

| KEGIATAN | GELOMBANG 1 | GELOMBANG 2 |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Pendaftaran | 17 - 05 - 2022 s.d. 16 - 07 - 2022 | 18 - 07 - 2022 s.d. 20 - 08 - 2022 |
| Ujian Saringan & Wawancara | 18 - 07 - 2022 | 22 - 08 - 2022 |
| Pengumuman Ujian Saringan & Wawancara | 19 - 07 - 2022 | 23 - 08 - 2022 |
| Pendaftaran Ulang | 20 - 07 - 2022 s.d. 30 - 07 - 2022 | 24 - 08 - 2022 s.d. 29 - 08 - 2022 |
| Pengarahan PPS | 29 - 08 - 2022 | 29 - 08 - 2022 |
| Kegiatan PPS | 30 - 08 - 2022 s.d. 31 - 08 - 2022 | |

SYARAT PENERIMAAN

- Lulus SMA / Sederajat sesuai dengan jurusan
- Lulus Ujian Saringan:
 - Pengetahuan Dasar Komputer
 - Kemampuan Khusus
- BEASISWA**
Meraih ranking 1 s.d 3 di kelas 3 SMA atau yang pernah meraih prestasi oleharga, kesenian di tingkat Nasional akan diterima tanpa test dan dibebaskan dari Biaya Sumbangan Sarana Pendidikan (Tidak berlaku bagi mahasiswa transfer)

SYARAT PENDAFTARAN

- Mengisi Formulir di STMIK Pontianak /
Daftar online: Pmb.stmikpontianak.ac.id
- Membeli formulir pendaftaran sebesar Rp.250.000 di STMIK Pontianak / upload di Website Daftar Online (Berhadiah Souvenir)
- b. BEASISWA**
 - Surat keterangan dari kepala sekolah
 - Rapor legalisir
- MAHASISWA TRANSFER**
 - Surat Pengantar Pindah dari PTS asal ke STMIK Pontianak (bagi yang belum lulus).
 - Scan asli Ijazah dan transkrip dari PTS asal dan 1 lembar fotokopi legalisir.

SYARAT PENDAFTARAN ULANG BAGI YANG DITERIMA

- Membuka rekening BCA untuk membayar biaya pendaftaran ulang dengan Virtual Account.
- Melampirkan bukti pembayaran
- Scan asli Ijazah terakhir (legalisir)
- Scan asli akte lahir
- Scan asli kartu keluarga
- Scan asli KTP mahasiswa dan orang tua
- Scan pasfoto dengan almamater
- Scan asli Surat kesehatan dari dokter (keterangan melanjutkan pendidikan)
- Surat asli keterangan berkelakuan baik (SKCK)
- Surat pernyataan mahasiswa baru (asli)

Kirim ke email akademik@stmikpontianak.ac.id dalam bentuk 1 pdf atau hardcopy ke bagian akademik STMIK Pontianak

JADWAL KULIAH

Kelas Pagi Pukul 07.30 - 16.00 WIB
Kelas Sore Pukul 16.30 - 21.00 WIB
Mahasiswa memilih salah satu waktu yang disediakan

MATA KULIAH KURIKULUM MBKM

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI (S1)
13804/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XII/2021



MATA KULIAH FAKULTAS

Algoritma & Pemrograman Dasar
Basis Data
Digital Entrepreneurship
Jaringan Komputer dan Komunikasi Data
Matematika Bisnis
Pemrograman Berbasis Open Source
Pemrograman Berorientasi Objek
Pemrograman Mobile
Pemrograman Visual
Pemrograman Web dan Web Service
Perilaku Berorganisasi
Sistem Operasi
Statistika dan Probabilitas

MATA KULIAH PROGRAM STUDI

Analisis & Perancangan Sistem Informasi
Dasar Akuntansi
Manajemen Proyek Sistem Informasi
Manajemen dan Bisnis
Metode Penelitian
Manajemen Keuangan
Riset Operasi
Rekayasa Sistem Informasi
Sistem Informasi Manajemen

MATA KULIAH PEMINATAN

ENTERPRISE INFORMATION SYSTEM

Business Process Management
Customer Relationship Management
Enterprise Resource Planning
Enterprise Architecture
Information Technology Service Management
Manajemen Sistem Informasi Korporat
Supply Chain Management
Tata Kelola Teknologi Informasi

E- BUSINESS TECHNOLOGY

Advance In Business Application Development
Business Web Solution
Collaborative Computing
Digital Marketing
E-Commerce
Service Oriented Architecture
Strategi Analytics Media Sosial
Strategi Perancangan E-Business



MATA KULIAH MBKM

Audit Teknologi Informasi
Change Management
Manajemen dan Bisnis
Pemrograman Mobile
Perencanaan Strategis Sistem Informasi
Sistem Manajemen Keamanan Sistem Informasi

Business Intelligence
Cloud Computing
Cyber Security
Data Mining
Information Technology Risk Management
Knowledge Management System

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA (S1)
8556/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/II/2021



MATA KULIAH FAKULTAS

Algoritma & Pemrograman Dasar
Aljabar Linear
Basis Data
Jaringan Komputer dan Komunikasi Data
Matematika Diskrit
Pemrograman Berorientasi Objek
Pemrograman Mobile
Pemrograman Visual
Pemrograman Web dan Web Service
Sistem Operasi
Statistika dan Probabilitas

MATA KULIAH PROGRAM STUDI

Interaksi Manusia dan Komputer
Kalkulus
Kecerdasan Buatan
Kerja Praktek
Metode Penelitian
Metode Numerik
Pemrograman Berbasis Open Source
Pemrograman Mobile Web
Rekayasa Perangkat Lunak
Struktur Data
Teori Bahasa dan Otomata

MATA KULIAH PEMINATAN

TECHNOLOGY WEB

Cloud Computing and Microservices
Information Retrieval
Pemrograman Web Service
Rekayasa Web

INTELLIGENCE SYSTEM

Algoritma Genetika
Artificial Intelligence in Business
Computer Vision
Internet of Things