

KULIAH PERIODE MARET 2025

TRANSFER STUDI: RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau)

PROGRAM STUDI:

- Sistem Informasi (S1)
- Informatika (S1)

RINCIAN BIAYA	Semester	Tujuh Perkuliahan	Semester Dela	apan Perkuliahan
Biaya Kuliah	Rp	4.000.000,-	Rp	4.000.000,-
Pendaftaran Online	Rp	260.000,-		-
Biaya Rekognisi	Rp	250.000,-		-
Kelas Sore - Malam	Rp	600.000,-	Rp	600.000,-
Prakuliah	Rp	1.200.000,-		-
SSP	Rp	3.750.000,-	Rp	3.750.000,-
Total Yang Harus Dibayar	RP	10.060.000,-	Rp	8.350.000,-

* S1 transfer dari D3 luar kampus UNM, masa studi sesuai dengan hasil konversi mata kuliah D3

KULIAH PERIODE SEPTEMBER 2025

PROGRAM STUDI:

- Informatika (S3)
- Ilmu Komputer (S2)
- Sistem Informasi (S1) Bisnis Digital (S1)
- Informatika (S1)
- Pendaftaran Periode September 2025

Pendaftaran

15 Sep 2025 - 2 Okt 2025 Rp 7.800.000,

Mulai Kuliah 6 Oktober 2025

■ Sains Data (S1) ■ Manajemen (S1)

Sumb. Pendidikan (S1) Diangsur

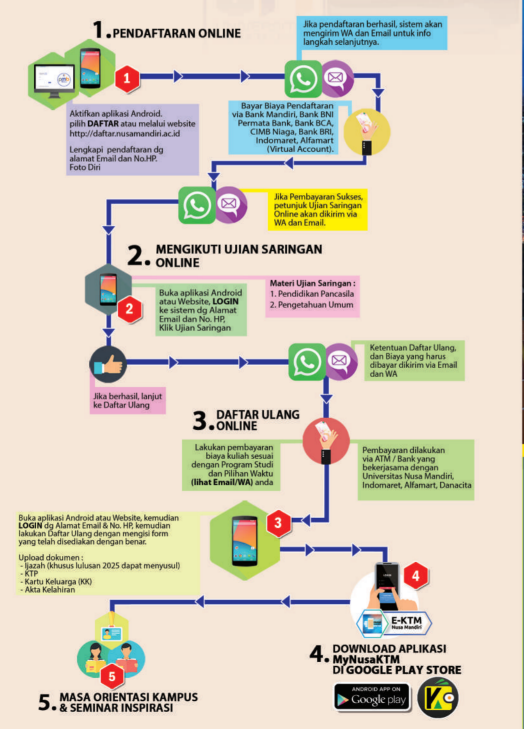




Daftar melalui Website MyNusa PMB http://pmb.nusamandiri.ac.id



Daftar melalui Play Store MyNusa PMB Nusa Mandiri





Universitas Nusa Mandiri



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Jadi Sarjana...? Nusa Mandiri Tempatnya







DIGITAL

Download









■ Jl. Margonda Raya No. 545, Depok

GRAHA NUSA MANDIRI

UNM SPORT ARENA

Kampus

■ Jl. Pemuda No.9, Rawamangun, Jakarta Timur

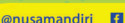
NUSA MANDIRI TOWER JATIWARINGIN (Rektorat)

■ Jl. Jatiwaringin Raya No. 2, Telp. (021) 28534471, 28534390, Jakarta Timur





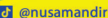














PROGRAM PASCASARJANA

S2) Terakreditasi Program Studi Peringkat "UNGGUL"

PROGRAM STUDI INFORMATIKA (S3)

Peminatan:

- Computer Vision
- Biomedical Informatics

Meniadi Program Studi Doktor Informatika yang unggul, mandiri, dan inovatif dalam transformasi digital bisnis di bidang Computer Vision dan Biomedical Informatics.

- 1. Menyelenggarakan program Doktor Informatika yang unggul, mandiri, dan berinovasi dalam transformasi digital bisnis dengan kurikulum yang sesuai di bidang Computer Vision dan Biomedical Informatics.
- 2. Menyelenggarakan kegiatan penelitian yang unggul, mandiri, dan berinovasi dalam transformasi digital bisnis serta bermanfaat bagi masyarakat di bidang Computer Vision dan Biomedical Informatics.
- 3. Menyelenggarakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang unggul, mandiri, dan berinovasi dalam transformasi digital bisnis dengan berorientasi pada pemberdayaan
- 4. Melaksanakan kegiatan kerjasama di bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam mendukung kegiatan yang unggul, mandiri, dan berinovasi dalam transformasi digital bisnis dengan perusahaan dan instansi pemerintah yang berkualitas di tingkat nasional maupun internasional.

BIAYA PENDIDIKAN PROGRAM DOKTOR Kuliah Maret & September 2025

RINCIAN BIAYA	SEMESTER 1, 2 & 3	SEMESTER 4, 5 & 6	
Biaya Kuliah	Rp 20.000.000,-	Rp 15.000.000,-	

Lama Studi: Minimal 6 semester atau maksimal 10 semester

Svarat dan ketentuan :

- Membayar pendaftaran Online sebesar Rp 500.000.-
- Lulus Sariana S2 dari rumpun ilmu komputer.
- Pembayaran melalui Virtual Account Bank Mandiri, Bank BCA, Bank BNI, Bank BRI. Permata Bank, CIMB Niaga, Indomaret, Alfamart, Danacita.
- Lulusan Magister (S2) yang telah terakreditasi dengan peringkat minimal B (IPK
- Upload scan ljazah dan transkrip S1 & S2
- Upload scan KTP, Kartu Keluarga, Akta lahir, pasfoto berwarna
- Peserta menandatangani surat-surat pernyataan dan melampirkan dokumen-dokumen
- Sertifikat Tes Kemampuan Bahasa Inggris: Sertifikat hasil tes kemampuan Bahasa Inggris yang masih berlaku (maksimum 2 tahun dari tanggal dikeluarkannya sertifikat).
- Bagi pendaftar Program S3 harus sudah memiliki rancangan usulan proposal awal.

Tahapan:

- Pendaftaran online sesuai dengan persyaratan dan ketentuan
- Seleksi pemberkasan yang disyaratkan
- Pengumuman hasil seleksi tahap 1 (pemberkasan)
- Uiian Proposal & Wawancara
- Pengumuman hasil seleksi tahap 2 (Proposal dan wawancara)
- Daftar Ulang dan Registrasi Online
- Awal Perkuliahan

PROGRAM STUDI INFORMATIKA / ILMU KOMPUTER (S2)

Peminatan:

- Artificial Intelligence & Blockchain
- Software Engineering & Data Science
- Computer Vision & Image Processing

Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi saat ini sudah sedemikian pesatnya, salah satu keunggulan kompetitif yang harus dimiliki oleh suatu institusi atau perusahaan adalah kemampuan untuk menyiapkan dan memiliki informasi yang cepat, tepat dan akurat. Kemampuan tersebut tentunya harus dipersiapkan dan dikelola oleh

Berdasarkan kebutuhan akan Sumber Daya Manusia yang handal di bidang Informatika dan Komputer serta dalam rangka percepatan pendayagunaan teknologi telematika sesuai dengan sidang World Summit on The Information Society (WSIS), maka Universitas Nusa Mandiri menyelenggarakan Program Pascasarjana Magister Ilmu Komputer (S2) untuk mempersiapkan Sumber Daya Manusia yang berkualitas dan Memiliki kompetensi dalam bidang Informatika dan Komputer.

Menjadi Program Studi yang berkualitas dan berinovasi dalam pengembangan keilmuan di bidang komputasi dan rekayasa perangkat lunak.

Misi Keilmuan

- 1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi di bidang komputasi dan rekayasa perangkat lunak yang berkualitas, berinovasi dan berbasis teknologi informasi serta kurikulum yang sesuai dengan kebutuhan usaha dan industri;
- 2. Menyelenggarakan kegiatan penelitian di bidang komputasi dan rekayasa perangkat lunak yang berkualitas serta bermanfaat bagi masyarakat guna mendukung kegiatan inovatif serta industri kreatif melalui penerapan teknologi informasi;
- Menyelenggarakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang berkualitas dan berinovasi di bidang komputasi dan rekavasa perangkat lunak serta berorientasi pada pemberdayaan masyarakat melalui penerapan teknologi informasi;
- 4. Melaksanakan kegiatan kerjasama dalam pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat dengan perusahaan dan instansi pemerintah di bidang komputasi dan rekayasa perangkat lunak yang berkualitas di tingkat nasional maupun internasional.

Biaya Pendidikan Program Pascasarjana: Kuliah Maret & September 2025

Rp 10.000.000,-/Semester

Svarat dan ketentuan:

- Membayar pendaftaran Online sebesar Rp 300.000,-
- Pembayaran melalui Virtual Account Bank Mandiri, Bank BCA, Bank BNI, Bank BRI, Permata Bank, CIMB Niaga, Indomaret, Alfamart, Danacita.
- Biava tidak termasuk remedial. Tesis dan Wisuda.
- Biava kuliah tahap I dibavarkan sebelum perkuliahan dimulai.
- Biaya Matrikulasi Rp 2.200.000,- dibayar saat daftar
- Perkuliahan wajib menggunakan laptop.



PROGRAM SARJANA

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI (FTI)

Perkembangan sektor industri dan Teknologi informasi di Indonesia sangatlah pesat. Penyajian suatu informasi yang informatif sangatlah diperlukan, untuk mendukung hal tersebut diperlukan tenaga-tenaga terampil, ahli serta professional. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Nusa Mandiri menyiapkan tenaga profesional di bidang Informatika dan Komputer sesuai dengan program studi yang dipilih. Universitas Nusa Mandiri memantapkan langkah dan berupaya mensejajarkan diri selaras dengan visi dan misi untuk terus berkembang mengikuti perkembangan teknologi informasi, ilmu pengetahuan dan teknologi. Universitas Nusa Mandiri juga menciptakan lulusan yang menguasai bidang studi jurusan. Perpaduan ilmu tersebut sangat dibutuhkan disemua sektor usaha, baik pemerintah, swasta nasional maupun perusahaan asing. Universitas Nusa Mandiri menjadi perguruan tinggi yang unggul di Indonesia dalam penguasaan dan penerapan ilmu komputer.

PROGRAM STUDI

- Informatika (S3)
- Informatika / Ilmu Komputer (S2)
- Sistem Informasi (S1)
- Informatika (S1)
- Sains Data (S1)

FAKULTAS EKONOMI & BISNIS (FEB)

Era globalisasi yang terjadi saat ini, telah merubah tatanan kehidupan perekonomian hampir seluruh masyarakat Indonesia. Hal tersebut menyebabkan perkembangan ilmu ekonomi dan bisnis semakin dibutuhkan, disisi lain diperlukan pengetahuan, gagasan, metode dan teknik yang lebih praktis untuk memecahkan masalah-masalah perekonomian. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nusa Mandiri berupaya membekali mahasiswanya dengan kemampuan analisa, konsep ekonomi dan manajemen berbasis ICT (Informations and Communications Technology) untuk siap menghadapi tantangan di masa depan.

PROGRAM STUDI

- Manajemen (S1)
- Bisnis Digital (S1)

SARANA & PRASARANA

- Ruang kelas multimedia
- Laboratorium riset sesuai bidang kajian/peminatan
- Laboratorium komputer
- Informasi akademik melalui website & aplikasi mobile
- Program beasiswa dari (Yayasan, Pemda dan perusahaan swasta)
- Memiliki pusat karir dan pusat inovasi berbasis start up & entrepreneur
- SDM dosen lulusan S3 dalam dan luar negeri
- Sistem pembelajaran berbasis e-learning dan hybrid learning

BIAYA KULIAH

Rp 4.000.000,-/semester

Biaya tersebut termasuk :

BPP pokok, biava sks. biava praktikum & biava ujian (kecuali ujian her)

- Kuliah Sore / Malam
- Dikenakan biaya kuliah tambahan sebesar Rp 600.000,-
- Sumbangan Sarana Pendidikan (SSP)
- Sebesar Rp 7.800.000,-
- SSP diangsur 3 (tiga) kali untuk pendaftaran gelombang Khusus

■ Biava Prakuliah

Sebesar Rp 1.200.000,- untuk Biaya administrasi, Masa Orientasi Kampus & Seminar Inspirasi, Jaket Almamater, Elektronik Kartu Tanda Mahasiswa (e-KTM) dibayarkan bersamaan dengan biaya kuliah.

Pembayaran

Pendaftaran Online Rp 260.000,- dan biaya kuliah dibayarkan melalui Virtual Account Bank Mandiri, Bank BCA, Bank BNI, Bank BRI, Permata Bank, CIMB Niaga, Indomaret, Alfamart, Danacita.

ILUSTRASI PEMBAYARAN BIAYA KULIAH



RINCIAN BIAYA	SEMESTER 1		SEMESTER 2, 3 & 4		SEMESTER 5, 6, 7 & 8	
	KELAS PAGI	KELAS MALAM	KELAS PAGI	KELAS MALAM	KELAS PAGI	KELAS Malam
Biaya Kuliah	Rp 4.000.000,-	Rp 4.000.000,-	Rp 4.000.000,-	Rp 4.000.000,-	Rp 4.000.000,-	Rp 4.000.000,-
Kelas Malam	-	Rp 600.000,-	-	Rp 600.000,-	-	Rp 600.000,-
Prakuliah	Rp 1.200.000,-	Rp 1.200.000,-	-	-	-	-
SSP	-	-	Rp 2.600.000,-	Rp 2.600.000,-	-	-
Total Yang Harus Dibayar	RP 5.200.000,-	Rp 5.800.000,-	Rp 6.600.000,-	Rp 7.200.000,-	Rp 4.000.000,-	Rp 4.600.000,-

^{*} Ilustrasi biaya berdasarkan gelombang Khusus

PERSYARATAN

- Lulusan SMA / SMK / sederajat
- Lulus ujian saringan penerimaan mahasiswa baru
- Membayar pendaftaran Rp 260.000,
- Agar dipersiapkan sebelum mendaftar Mengisi formulir pendaftaran secara Online
- Scan KTP, Akte Kelahiran & Kartu Keluarga
- Scan Ijazah bolak balik (khusus lulusan 2025 dapat menyusul)
- Perkuliahan wajib menggunakan Laptop

