



JALUR BEASISWA

Keringanan uang pangkal diberikan kepada siswa/i yang memiliki **prestasi akademik (peringkat kelas), prestasi non-akademik, putra-putri guru/kepala sekolah/karyawan sekolah, dan saudara kandung.**

BEASISWA PRESTASI AKADEMIK (KELAS XI SEMESTER 2)

PERSYARATAN PERINGKAT

Peringkat	Diskon (Keringanan) Uang Pangkal	
	Peringkat Jurusan*	Peringkat Kelas
I	100%	50%
II		
III	75%	30%
IV		
V		
VI	60%	
VII		
VIII		
IX		
X		

SYARAT PENDAFTAR

- Memenuhi persyaratan peringkat dengan melampirkan surat keterangan Kepala Sekolah mengenai peringkat yang diperoleh.
- Berlaku bagi calon lulusan SMA/SMK tahun 2020.

Berlaku bagi jurusan yang memiliki kelas paralel lebih dari 1. Jika hanya 1 kelas, nilai kumulatif akan dibandingkan dengan nilai kumulatif siswa jurusan lain.

JALUR RAPOR

Jalur penerimaan mahasiswa baru tanpa tes. Setiap siswa yang memenuhi persyaratan berhak mendapatkan kelulusan Grade A, yakni grade dengan uang pangkal terendah.

PERSYARATAN UMUM AKADEMIK

Program Studi	Nilai Mata Pelajaran ≥ 7.5
Informatika	B. Inggris, Matematika, TIK/Kewirausahaan
Teknik Fisika	B. Inggris, Matematika, Fisika, TIK/Kewirausahaan
Teknik Elektro	B. Inggris, Matematika, Fisika, TIK/Kewirausahaan
Teknik Komputer	B. Inggris, Matematika, Fisika, TIK/Kewirausahaan
Sistem Informasi	B. Inggris, Matematika, TIK/Kewirausahaan
Strategic Communication	B. Inggris, B. Indonesia, TIK/Kewirausahaan
Multimedia Journalism	B. Inggris, B. Indonesia, TIK/Kewirausahaan
Manajemen	B. Inggris, Matematika, TIK/Kewirausahaan
Akuntansi	B. Inggris, Matematika, TIK/Kewirausahaan
DKV	B. Inggris, Matematika, TIK/Kewirausahaan
Film	B. Inggris, B. Indonesia, Matematika, TIK/Kewirausahaan
Arsitektur	B. Inggris, Matematika, TIK/Kewirausahaan
D3 Perhotelan	B. Inggris, Matematika, TIK/Kewirausahaan
Joint Degree Informatics	B. Inggris, Matematika, TIK/Kewirausahaan, dan skor IELTS minimum 6

SYARAT PENDAFTAR

- Bagi pendaftar jurusan D3 Perhotelan:
 - Melampirkan surat keterangan sehat,
 - Melampirkan sertifikat TOEFL Prediction dengan nilai min. 450.
- Khusus program studi DKV dan Film, melampirkan portofolio gambar hasil karya sendiri beserta surat pernyataan untuk menyatakan keaslian karya (bukan hasil karya orang lain).



“Excellent Career Begins With Excellent Education”



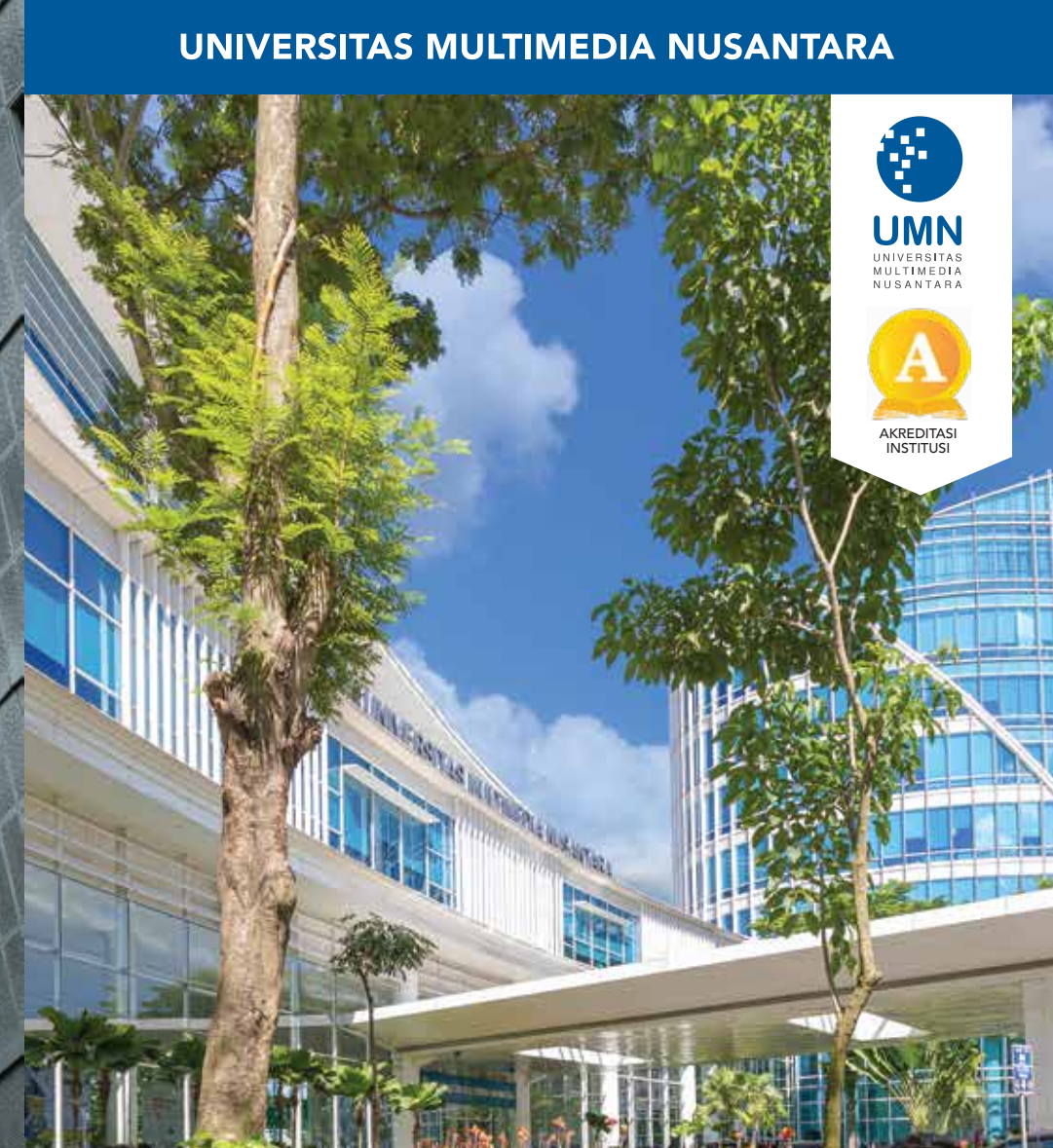
Universitas Multimedia Nusantara

Scientia Garden, Jl. Boulevard Gading Serpong, Tangerang - Banten 15810

T. (021) 5422 0808 F. (021) 5422 0800 E. marketing@umn.ac.id

@universitasmultimediansantara @pmb.umn

LINE@ tanyaumn Universitas Multimedia Nusantara
www.umn.ac.id



INFORMASI PENDAFTARAN MAHASISWA BARU

TAHUN AKADEMIK 2020/2021

BIAYA PENDIDIKAN

PROGRAM STUDI	UANG PANGKAL		
	GRADE A	GRADE B	GRADE C
Informatika	Rp 28.000.000	Rp 30.500.000	Rp 33.000.000
Teknik Fisika	Rp 28.000.000	Rp 30.500.000	Rp 33.000.000
Teknik Elektro	Rp 28.000.000	Rp 30.500.000	Rp 33.000.000
Teknik Komputer	Rp 28.000.000	Rp 30.500.000	Rp 33.000.000
Sistem Informasi	Rp 28.000.000	Rp 30.500.000	Rp 33.000.000
Strategic Communication	Rp 30.500.000	Rp 33.000.000	Rp 35.500.000
Journalism	Rp 30.500.000	Rp 33.000.000	Rp 35.500.000
Manajemen	Rp 29.000.000	Rp 31.500.000	Rp 34.000.000
Akuntansi	Rp 29.000.000	Rp 31.500.000	Rp 34.000.000
DKV	Rp 41.000.000	Rp 43.500.000	Rp 46.000.000
Film	Rp 41.000.000	Rp 43.500.000	Rp 46.000.000
Arsitektur	Rp 31.500.000	Rp 34.000.000	Rp 36.500.000
D3 Perhotelan	Rp 19.750.000	Rp 22.250.000	Rp 24.750.000

UMN - Swinburne University of Technology (UTS), Sydney
Joint Degree in Informatics

Tuition fee (per year) : AUD 31,600
1st - 5th Term fee : Rp 27.450.000

PROGRAM STUDI	BIAYA PER SEMESTER*
Informatika	Rp 15.650.000
Teknik Fisika	Rp 14.950.000
Teknik Elektro	Rp 14.950.000
Teknik Komputer	Rp 14.950.000
Sistem Informasi	Rp 15.650.000
Strategic Communication	Rp 16.250.000
Journalism	Rp 16.250.000
Manajemen	Rp 14.950.000
Akuntansi	Rp 14.950.000
DKV	Rp 18.500.000
Film	Rp 18.500.000
Arsitektur	Rp 16.250.000
D3 Perhotelan	Rp 11.650.000

*BERLAKU UNTUK SEMESTER 1 DAN SEMESTER 2



KETERANGAN

- Grade ditentukan oleh hasil Tes Reguler.
- Biaya masuk UMN adalah Uang Pangkal + Uang Kuliah Semester 1. Tidak ada biaya tambahan akademis lainnya.
- Apabila diterima di Program S1 Perguruan Tinggi Negeri, yakni: UI, ITB, IPB, UNPAD, UNDIP, UGM, UNAIR, ITS Surabaya, atau UNIBRAW melalui jalur SNMPTN/SBMPTN, biaya yang sudah dibayarkan akan dikembalikan setelah dipotong Rp 1.000.000,-.

CONTACT PERSON

Arif 0856 7172 345
Wisnu 0813 1028 6151
Lukman 0812 1211 7424
Andri 0877 9693 6964
Robin 0818 845 685
Kefas 0896 7891 6828
Ichsan 0856 2444 2442
Sorta 0877 8083 3593
Kevin 0823 8553 9495

Perwakilan UMN Semarang (Yenny)
Jl. Sompok Baru 57G
P. 0812 2813 515 T. (024) 845 5247

Perwakilan UMN Yogyakarta (Iwan)
Jl. Parangtritis KM 6.5
P. 0817 716 328 atau 0818 746 778



Fakultas
TEKNIK & INFORMATIKA



Fakultas
BISNIS



Fakultas
ILMU KOMUNIKASI



D3 PERHOTELAN

INTELLIGENT & SECURE APPLICATION **INTERNET THINGS OF TECHNOLOGY** **BIG DATA**

Program Studi Informatika
Lulusan memiliki kemampuan teknis di bidang Ilmu Komputer (Computer Science) untuk memenuhi kebutuhan industri teknologi.
Lulusan secara fokus akan memiliki keunggulan di bidang Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence), Keamanan Komputer (Computer Security), pengembangan aplikasi mobile dan aplikasi multimedia.
Dilengkapi dengan materi pengayaan, program kerja magang, sertifikasi profesi berstandar Internasional (Jaya Oracle), dan program riset teknologi yang didukung dengan laboratorium riset terkini, sehingga lulusan tetap up-to-date dengan perkembangan zaman.

Program Studi Teknik Komputer
Lulusan memahami rekayasa sistem komputer secara menyeluruh yang mencakup piranti keras (hardware), piranti lunak (software) dan jaringan komputer (network).
Lulusan Teknik Komputer UMN mampu merekayasa suatu sistem cerdas (intelligent) dan bergerak (mobile) yang terhubung ke jaringan luas (connected), serta berkoordinasi untuk menjalankan fungsi tertentu.

Program Studi Sistem Informasi
Menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan untuk melakukan analisis, perancangan, implementasi, dan pengelolaan sistem informasi berbasis mahadata (big data) yang sesuai dengan kebutuhan bisnis dan mampu mendukung proses pengambilan keputusan yang tepat bagi rencana strategis pengembangan bisnis suatu organisasi di masa depan.

INDUSTRIAL AUTOMATION **ENERGY MANAGEMENT**

Program Studi Teknik Elektro
Lulusan menguasai prinsip keilmuan teknik elektro dan terampil dalam bidang otomasi dan robotik.
Lulusan mampu merancang berbagai instrumen elektronik dan mekanik, teknik kendali dan pemrograman komputer untuk berfungsi secara otomatis tanpa campur tangan manusia.
Lulusan secara fokus memiliki kompetensi yang menekankan pada prinsip interoperability, yaitu berkomunikasi beda platform, transparansi informasi dan kemampuan untuk mendukung sistem dan manusia yang disempurnakan dengan kemampuan desentralisasi yaitu memilah dan membuat prioritas atau keputusan (otonomi).
Lulusan juga ahli dalam teknologi rekayasa termal, seperti heating, ventilation and air conditioning (HVAC), penggunaan tools simulasi seperti computational fluid dynamics (CFD), hingga informatika bangunan yang mencakup analisis big data sains guna mendukung perancangan gedung yang memiliki tingkat konsumsi energi paling efisien, sustainable dan nyaman dihuni.

KEAHLIAN TAMBAHAN
Mahasiswa Teknik & Informatika UMN dapat memilih keahlian tambahan sebagai berikut:

- Certified International Specialist Data Modeling (CISDM)
- Certified International Specialist Data Visualization (CISDV)
- Applied Computer Networking (CCNA, HCNA)
- Cyber Security (CEH)
- Big Data Analytics (Certified)
- Enterprise Resource Planning/ERP Specialist (Certified)
- Database Specialist (Certified)
- IT Governance (Certified)
- Game Design and Development (Certified)

PROGRAM STUDI MANAJEMEN

PEMINATAN

- **ENTREPRENEURSHIP**
Lulusan menghasilkan ide-ide bisnis yang dapat memenuhi kebutuhan dan keinginan masyarakat, serta dapat memunculkan keunikan yang menjadi karakteristik bisnis dengan memanfaatkan ICT. Ide bisnis tersebut dapat diimplementasikan melalui tech incubator UMN, Skystar Ventures.
- **MARKETING**
Lulusan merancang strategi pemasaran secara inovatif, mulai dari perencanaan hingga evaluasi, yang meliputi strategi produk, merk, distribusi, harga, dan komunikasi dengan mempertimbangkan sumber daya perusahaan dan kondisi persaingan dalam industri di era digital.
- **HUMAN CAPITAL**
Lulusan merancang strategi Human Capital sesuai kebutuhan industri 4.0, mulai dari acquisition hingga termination. Sebagai Strategic Business Partner, HR Specialist mampu berkontribusi terhadap pencapaian kinerja organisasi.
- **FINANCE**
Lulusan mengambil putusan keuangan, seperti putusan investasi, putusan pembiayaan dan putusan pembagian dividen yang bertujuan untuk memaksimalkan kesejahteraan para stakeholders.



PROGRAM STUDI AKUNTANSI

PEMINATAN

- **AUDITING**
Lulusan memiliki kompetensi di bidang Akuntansi dan Keuangan, memahami revisi Standar Akuntansi Keuangan sesuai dengan International Financial Reporting Standard (IFRS), memanfaatkan ICT dalam menjalankan profesi sebagai akuntan, serta mampu melakukan internal audit dan eksternal audit sesuai aturan yang berlaku dengan memperhatikan Kode Etik Profesi Akuntan.
- **TAXATION**
Lulusan memiliki kompetensi tinggi di bidang Akuntansi dan Keuangan, memahami revisi Standar Akuntansi Keuangan sesuai dengan International Financial Reporting Standard (IFRS), memanfaatkan ICT dalam menjalankan profesi sebagai konsultan pajak, mampu menghitung dan menganalisis pemecahan masalah sehubungan dengan pemenuhan kewajiban perpajakan bagi Wajib Pajak, serta melakukan rekonsiliasi fisik dan perencanaan perpajakan sesuai aturan yang berlaku.
- **ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM**
Lulusan memiliki kompetensi tinggi di bidang Akuntansi dan Keuangan, memahami revisi Standar Akuntansi Keuangan sesuai dengan International Financial Reporting Standard (IFRS), memanfaatkan ICT dalam menjalankan profesi sebagai akuntan dan analyst sistem informasi akuntansi, melakukan perencanaan dan desain sistem informasi akuntansi, mengidentifikasi tingkat pengendalian dalam sistem tersebut, dan melakukan audit.

PROGRAM STUDI STRATEGIC COMMUNICATION **PROGRAM STUDI JOURNALISM**

PEMINATAN

- **CORPORATE COMMUNICATIONS (Public Relations)**
Lulusan siap masuk dalam industri PR dan komunikasi korporasi profesional dengan kompetensi di bidang manajemen, strategi dan riset, sehingga mampu mengimplementasikan kegiatan Corporate Communications yang berhubungan dengan stakeholders.
- **MARKETING COMMUNICATIONS (Advertising)**
Lulusan siap masuk dalam industri branding, periklanan dan komunikasi pemasaran profesional dengan kompetensi pada bidang manajemen, strategi, riset, dan produksi, sehingga mampu mengimplementasikan kegiatan Marketing Communications.



Fakultas
SENI & DESAIN

PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL **PROGRAM STUDI FILM**

PEMINATAN

- **VISUAL BRAND DESIGN**
Lulusan mampu menganalisis, merancang dan menerapkan design communication melalui perancangan visual brand identity, brand communication dan campaign secara konseptual, kreatif dan inovatif dengan pertimbangan sosial, budaya, ekonomi, dan teknologi.
- **FILM**
Lulusan mampu membuat film fiksi, film serial, film dokumenter, video company profile, iklan televisi, web-series, pengkaji film, kritikus film, kurator, praktisi industri perfilman, wirausahawan, dan lainnya.
- **INTERACTION DESIGN**
Lulusan mampu menganalisis, merancang dan menerapkan interaktivitas melalui perancangan visual desain interaksi secara konseptual, kreatif dan inovatif dengan pertimbangan sosial, budaya, ekonomi, dan teknologi.
- **ANIMATION**
Lulusan mampu membuat film animasi pendek, serial, motion graphic, iklan edukasi, dokumenter, web-series, game cinematic, praktisi industri animasi, wirausahawan, dan lainnya.

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
PEMINATAN

- **GREEN ARCHITECTURE**
Lulusan memiliki kompetensi dalam perancangan digital arsitektur, terutama dalam pembuatan desain parametrik dan sistem kerja terintegrasi atau BIM (Building Information Modelling). Keunggulan: Green Architecture, BIM - Building Information Modelling, Parametric Design, & Fabrication Design.

The Hotel Operation Program UMN consists of hands-on hospitality courses, including room division and restaurant operations, with introductory of hotel management courses based on ICT which are heavily graded to be performed with professional attitude.
Supported by complete laboratories such as:

- Food Production Lab.
- Bakery & Pastry Lab.
- Food & Beverage Service Lab.
- Bar Lab.
- Laundry Lab.
- Front-office Counter Lab.
- House Keeping Room
- Hotel Room

Students will learn about a variety of academic disciplines in hotel industry, including foreign language, such as French. All classes are conducted mainly in English, so the program will prepare the students with the experience and practical skills to achieve various careers in the hospitality industry globally.



International Program
SWINBURNE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, AUSTRALIA

Joint Degree in INFORMATICS
Graduates will be well equipped to meet the requirements of both industrial and commercial organizations for information technology specialists. They will have a chance to get international Java Certification and earn two university degrees: Sarjana Komputer (S.Kom.) from UMN and Bachelor of ICT (BICT) from Swinburne University of Technology (SUT).
Benefits:

- Two degrees at once in 4 years.
- 2.5 years at UMN + 1.5 years at SUT
- Experience dynamic educational environment.
- Industry-linked projects.
- Required departure documents assist by UMN.
- Get IELTS preparation class.
- Opportunity to study Master Degree at SUT.