



# Tahun Akademik 2025/2026



Kami siap memberikan konsultasi pendidikan dan pelayanan informasi pendaftaran untuk Anda dalam menggapai masa depan yang sukses!

### Education Consultant

- ✦ Robin 0818 845 685
- ✦ Ichsan 0856 2444 2442
- ✦ Kevin 0815 1744 3312
- ✦ Gerdy 0811 8866 706
- ✦ Wisnu 0813 1028 6151
- ✦ Fenny 0813 1098 5358
- ✦ Merry 0859 4538 1375
- ✦ Giovanni 0812 1906 5198
- ✦ Adella 0852 1118 7008

### Dormitori

Pondok Hijau Golf Raya, Summarecon Gading Serpong

📞 Evi 0811 8641 010

**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](mailto:marketing@umn.ac.id)  
 @@universitasmultimedianausantara @@pmb.umn LINE@ tanyaumn  
 Universitas Multimedia Nusantara [www.umn.ac.id](http://www.umn.ac.id)

## 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)

Syarat Peringkat

	DISKON UANG PANGKAL	
	Peringkat Jurusan*	Peringkat Kelas
I, II	100%	50%
III, IV, V	75%	30%
VI, VII, VIII, IX, X	60%	

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

- Syarat Pendaftar**
- Memenuhi persyaratan peringkat dengan melampirkan surat keterangan Kepala Sekolah mengenai peringkat yang diperoleh
  - Berlaku bagi calon lulusan SMA/SMK tahun 2024

## JALUR AKADEMIK

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

Syarat Umum Akademis

PROGRAM STUDI	NILAI MATA PELAJARAN > 75 / 2.66 / DIATAS KKM SEKOLAH
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
Digital 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 Hotel Operations	B. Inggris, Matematika, TIK/Kewirausahaan

- Syarat Pendaftar**
- Bagi pendaftar jurusan D3 Hotel Operations:
    - 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).



**NEW MEDIA TOWER**  
Juara 1 Asia Tenggara Energy Efficient Building Asean Energy Award 2014

**GEDUNG P.K OJONG - JAKOB OETAMA TOWER**  
1<sup>st</sup> Runner Up Energy Efficient Building Asean Energy Award 2019

★★★★★ **TEACHING** QS

★★★★★ **EMPLOYABILITY** QS

★★★★★ **INCLUSIVENESS** QS

★★★★★ **BUSINESS & MANAGEMENT STUDIES** QS

**QS STAR AWARD**

QS Stars adalah sistem pemeringkatan universitas di dunia untuk mengukur kualitas pendidikan tinggi, dari pembelajaran, ketersediaan lulusan di dunia kerja, online learning, hingga inklusivitas. Berdasarkan standar internasional itu, UMN berhasil meraih 5 Star untuk indikator pengajaran (teaching), ketersediaan lulusan di dunia kerja (employability), pembelajaran daring (online learning), dan inklusivitas (inclusiveness).

# BIAYA PENDIDIKAN

PROGRAM STUDI	UANG PANGKAL			BIAYA PER SEMESTER*
	GRADE A	GRADE B	GRADE C	
Informatika	Rp 33.750.000	Rp 36.750.000	Rp 39.750.000	Rp 19.750.000
Sistem Informasi	Rp 33.750.000	Rp 36.750.000	Rp 39.750.000	Rp 19.750.000
Teknik Fisika	Rp 29.250.000	Rp 32.250.000	Rp 35.250.000	Rp 16.750.000
Teknik Elektro	Rp 29.250.000	Rp 32.250.000	Rp 35.250.000	Rp 16.750.000
Teknik Komputer	Rp 29.250.000	Rp 32.250.000	Rp 35.250.000	Rp 16.750.000
Strategic Communication	Rp 36.500.000	Rp 39.500.000	Rp 42.500.000	Rp 19.750.000
Digital Journalism	Rp 32.750.000	Rp 35.750.000	Rp 38.750.000	Rp 17.000.000
Manajemen	Rp 33.250.000	Rp 36.250.000	Rp 39.250.000	Rp 18.000.000
Akuntansi	Rp 33.250.000	Rp 36.250.000	Rp 39.250.000	Rp 18.000.000
DKV	Rp 46.500.000	Rp 49.500.000	Rp 52.500.000	Rp 22.250.000
Film	Rp 46.500.000	Rp 49.500.000	Rp 52.500.000	Rp 22.250.000
Arsitektur	Rp 36.500.000	Rp 39.500.000	Rp 42.500.000	Rp 19.750.000
D3 Hotel Operations	Rp 22.500.000	Rp 25.500.000	Rp 28.500.000	Rp 13.500.000

\*Berlaku untuk semester 1 & 2

- Grade ditentukan oleh hasil Tes.
- Biaya masuk UMN adalah **Uang Pangkal + Biaya 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, UNIBRAW, ISI YOGYA, UNS, UIN SARIF HIDAYATULLAH, UPI BANDUNG, UNTIRTA melalui jalur SNMPTN/SBMPTN, biaya yang sudah dibayarkan akan dikembalikan setelah dipotong **Rp 1.000.000,-**.

Scan di sini untuk Pendaftaran atau kunjungi [pmb.umn.ac.id](http://pmb.umn.ac.id)



Fakultas

## TEKNIK & INFORMATIKA

### INDUSTRIAL AUTOMATION

Program Studi  
Teknik Elektro

Penggunaan robot dalam dunia industri tidak dapat dihindarkan lagi. Manusia harus menyesuaikan perubahan yang terjadi, siap menghadapi, dan siap berkolaborasi dengan sistem otomasi yang berada di industri. Maka, Program Studi Teknik Elektro UMN merancang kurikulum yang berfokus pada bidang otomasi industri. Kurikulum tersebut dirancang sesuai dengan kebutuhan industri saat ini dan yang akan datang.

### INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY

Program Studi  
Teknik Komputer

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

Sertifikasi

\* Sertifikasi kompetensi PLC (Programmable Logic Control) dari TÜV Rheinland dan Festo

Sertifikasi

\* Red Hat Certified System Administrator (RHCSA)  
\* Huawei Certified ICT Associate (HCIA)

### BIG DATA

Program Studi  
Sistem Informasi

Menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi masalah, melakukan analisis, perancangan, implementasi, dan pengelolaan sistem informasi berbasis big data yang sesuai dengan kebutuhan bisnis dan mampu mendukung proses pengambilan keputusan yang tepat bagi rencana strategis pengembangan bisnis suatu organisasi.

### INTELLIGENT & SECURE APPLICATION

Program Studi  
Informatika

Menawarkan keseimbangan antara fondasi keilmuan yang kokoh di bidang keilmuan Informatika dan keterampilan di bidang keilmuan informatika diantaranya bidang kajian terkait Computational Science, Discrete structures, Software Development Fundamentals, System Analysis & Design, dan sebagainya. Untuk pengembangan keterampilan professional, Program Studi Informatika menawarkan berbagai mata kuliah terapan yang dapat digolongkan dalam beberapa riset dan dikembangkan dalam lab riset yang ada di Program Studi Informatika, yaitu: Lab Riset, Lab Riset Kecerdasan Buatan, Lab Riset Game Development, Lab Riset Cybersecurity, dan Lab Riset Software Development.

Sertifikasi

\* Palo Alto Network Certified Cyber Security  
\* Entry Level Technician (PCCET)  
\* IT Specialist, Artificial Intelligence dan masih banyak lagi.....

### ENERGY MANAGEMENT

Program Studi  
Teknik Fisika

Menghasilkan lulusan dengan bekal keahlian yang kuat dalam bidang green building dan energi. Lulusan akan memiliki fokus kemampuan spesifik, seperti sistem perancangan gedung hemat energi, audit energi pada sektor bangunan dan industri, teknologi energi terbarukan (renewable energy), Computational Fluid Dynamics (CFD), dan Building Information Modeling (BIM).

Gedung-gedung berpredikat hemat energi yang dimiliki UMN akan menjadi nilai bonus pengalaman pembelajaran sebagai living laboratory bagi lulusan Teknik Fisika. Lulusan tidak akan hanya mempelajari teknologi energi saving building secara teori, melainkan juga mempelajari secara langsung dan nyata implementasinya baik dari sisi sains maupun engineering.

Sertifikasi

\* GreenShip Associate



Fakultas

## BISNIS

### Program Studi MANAJEMEN

Peminatan  
• **Kewirausahaan**

Materi-materi dan metode analisis yang tajam & terkini diberikan kepada mahasiswa dalam peminatan ini untuk mempertajam talenta, intuisi bisnis, *spirit* dan pemahaman mengenai kewirausahaan termasuk di dalamnya kesempatan untuk mendapatkan *coaching* dan *mentoring* dalam inkubasi bisnis, bertemu calon *investor* dan juga kesempatan mendapatkan pendanaan untuk pengembangan konsep bisnis mahasiswa.

Peminatan  
• **Manajemen Sumber Daya Manusia**

Membekali dan memberikan kemampuan analisis yang dalam mengenai bagaimana penerapan pengelolaan sumber daya khususnya sumber daya manusia diimplementasikan baik dalam industri, organisasi ataupun bisnis.

Peminatan  
• **Keuangan**

Memberikan wawasan dan landasan bagaimana sebuah keputusan keuangan ditetapkan. Secara spesifik peminatan ini berkonsentrasi pada ketajaman analisis mahasiswa terhadap sebuah proses pengelolaan investasi baik itu jangka pendek, menengah maupun panjang. Kemampuan analisis juga diterapkan dalam hal pengelolaan investasi oleh individual atau retail maupun oleh badan usaha atau korporasi.

Sertifikasi Program Studi Manajemen

International Human Capital Associate, International Marketing Associate, Brand Operation, Business Development/Entrepreneurship, Service Operation & Sales Operation, Warehouse Supervisor, dan Registered Security Analyst.

### Program Studi AKUNTANSI

Peminatan  
• **Accounting Information System**

Menghasilkan lulusan dengan kompetensi tinggi di bidang Akuntansi dan Keuangan, memahami revisi Standar Akuntansi Keuangan sesuai dengan *International Financial Reporting Standard (IFRS)*, mampu memanfaatkan ICT dalam menjalankan profesi sebagai akuntan, memiliki kemampuan dalam analyst sistem informasi akuntansi, melakukan perencanaan desain sistem informasi akuntansi, mengidentifikasi tingkat pengendalian dalam sistem tersebut, melakukan audit khususnya yang berkaitan dengan sistem informasi, serta memiliki keahlian dalam *Data Analytics*.

Sertifikasi Program Studi Akuntansi

Certified Jurnal (Cloud Based Accounting Software by MEKARI), Associate Certified Professional Auditor of Indonesia (ACPAI), dan Brevet Pajak.

Peminatan  
• **Manajemen Pemasaran**

Mempertajam kemampuan mahasiswa dalam mengimplementasikan strategi pemasaran khususnya dalam hal pengelolaan merek, pemasaran jasa dan penjualan. Kemampuan menganalisis sebuah strategi pemasaran industri global menjadi target utama peminatan ini.

Peminatan  
• **Manajemen Operasional**

Mahasiswa mempelajari pengelolaan di level operasional baik industri manufaktur dan jasa. Peminatan ini berfokus pada upaya peningkatan produktivitas organisasi, pengelolaan proyek industri, peningkatan efektivitas proses manufaktur, manajemen rantai pasokan, peningkatan kualitas produk dan jasa dan optimalisasi sistem kerja.



Fakultas

## ILMU KOMUNIKASI

### Program Studi Strategic Communication

Menghasilkan lulusan berkemampuan kewirausahaan dalam ilmu dan praktek komunikasi strategis, dapat melakukan implementasi dan eksekusi di berbagai bidang kajian komunikasi strategis yang meliputi *Digital Content Management, Creative Production, Marketing Communications, Advertising, Corporate Communications, Public Relations, Risk Communications, & Digital Startup Business*.

### Program Studi Digital Journalism

Menghasilkan lulusan yang mampu bekerja sebagai produser konten digital yang beretika, informatif, menghibur, dan mendidik. Selain itu, kurikulum Prodi Digital Journalism berisi berbagai materi yang bisa dipelajari oleh mahasiswa yang ingin menjadi jurnalis era digital dan peneliti.



Fakultas

## SENI & DESAIN

### Program Studi Desain Komunikasi Visual

Peminatan  
• **Visual Brand Design**

Menghasilkan lulusan yang mampu menganalisis, merancang, dan menerapkan visual dan strategi dalam *design communication* melalui perancangan *visual brand identity, brand communication*, dan *campaign* secara konseptual, kreatif, dan inovatif dengan pertimbangan sosial, budaya, ekonomi, dan teknologi.

Peminatan  
• **Interactive Design**

Menghasilkan lulusan yang mampu menganalisis, merancang, dan menerapkan visual dan interaktivitas dalam *design communication* melalui perancangan website, *application, game, story*, dan *toys* secara kolaboratif, kreatif, dan inovatif dengan pertimbangan sosial, budaya, ekonomi, dan teknologi.

### Program Studi ARSITEKTUR

Bidang Fokus  
**Green Architecture & Building Information Modelling**

Menghasilkan lulusan yang kompeten dalam perancangan arsitektur hijau (*Green Architecture*) yang berkelanjutan (*sustainable*) dan hemat energi. Dengan penekanan pada kompetensi ICT, lulusan arsitektur UMN dilatih dengan kecakapan arsitektur digital, terutama desain parametrik dan perancangan terintegrasi berbasis BIM. Keunggulan Lulusan Arsitektur UMN adalah kompetensi di bidang *Green Architecture, Building Information Modelling, Parametric Design, dan Fabrication Design*.

### Program Studi Film

Peminatan  
• **Film**

Mempelajari proses pembuatan film *live shoot* dari pra produksi, produksi hingga pasca produksi. Menghasilkan lulusan yang mampu membuat dan menyampaikan cerita dengan baik untuk target *audience* yang tepat. Mahasiswa akan diperkenalkan pada berbagai jenis film dan okupasi yang ada dalam industri perfilman.

Peminatan  
• **Animasi**

Mempelajari mengenai proses pembuatan animasi dengan berbagai aliran dan medium. Mulai dari teknik perancangan hingga produksi animasi secara keseluruhan. Teknik yang akan diajarkan pun juga bervariasi, mulai dari 2D, 3D, *stop motion*, hingga penggunaan teknologi termutakhir di dunia animasi.



Diploma Program

## HOTEL OPERATIONS

Focuses on training the students' basic operational knowledge and skills in the hotel industry. The basic operational knowledge and skills include Room Division and F&B departments which cover the areas of front desk, housekeeping, food production, pastry & bakery, bar and restaurant.

Industry professionals and certified lecturers will help students to gain hands-on experience during in-campus study, supported by state-of-the-art practicum laboratories. The internship program integrates learning experience and industrial updates so students can develop both their hard and soft skills tremendously.

The students will also integrate all of their industrial experience, knowledge and skills in the creation of F&B products or businesses for their entrepreneurship program in the form of business proposals for their final project. This program is created to improve their critical and analytical thinking skills when they want to start business related to the hospitality industry.

Graduates of the Hotel Operations program will have unlimited career opportunities in the hospitality and tourism field. Graduates are expected to be fully prepared to step into key roles within both the front and back of the hotel as well as making an impact on the guest experience.



### International Program | Joint Degree

**INHA University, South Korea**  
Global Logistic Management study program

Starting with four semesters at UMN, students will learn the fundamentals of logistics management (logistics fundamentals, business mathematics, financial management, supply chain management). Followed by four semesters at INHA University, they will learn international logistics (global logistics management, international logistics, warehouse, and material handling management, manufacturing logistics, aviation logistics, etc.).

Students will receive a Bachelor of Business Administration degree from INHA University and Sarjana Manajemen (S.M.) degree from UMN.

**Swinburne University of Technology, Australia**  
Informatics study program

Graduates of International program will have a technical ability to design and create mobile application, analyzing and designing database, handling information system risk and security, and analyzing business information system. 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). Therefore, graduates can excel in global competition.