



AKREDITASI
INSTITUSI UNGGUL

QS STAR
RATED VERY GOOD

QS STAR
TEACHING

QS STAR
EMPLOYABILITY



TAHUN AKADEMIK

2026/2027



UMN raih Akreditasi Institusi Unggul dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi



Manajemen, Desain Komunikasi Visual, dan Komunikasi Strategis memenuhi syarat untuk penilaian Internasional AUN-QA



Fakultas Bisnis UMN resmi menjadi anggota EFMD Global



Manajemen, Akuntansi, dan Magister Manajemen Teknologi raih akreditasi Foundation for International Business Administration



Program Studi Teknik Elektro & Teknik Fisika mendapatkan Akreditasi Provisional IABEE



UMN menempati peringkat ke-146 dalam UI GreenMetric World University Ranking dengan nilai tertinggi di bidang Water Treatment



QS STAR AWARD RANKING

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



DAFTAR ISI

Fasilitas	Hal. 4
Dormitori	Hal. 7
Lingkungan	Hal. 11
Fakultas Teknik & Informatika	Hal. 13
➤ Sistem Informasi	➤ Teknik Fisika
➤ Informatika	➤ Teknik Elektro
➤ Teknik Komputer	
Joint Degree Swinburne University	
Fakultas Bisnis	Hal. 25
➤ Manajemen	
➤ Akuntansi	
➤ D3 Hotel Operations	
Joint Degree INHA University	
Fakultas Ilmu Komunikasi	Hal. 41
➤ Strategic Communication	
➤ Digital Journalism	
Fakultas Seni & Desain	Hal. 45
➤ Desain Komunikasi Visual (DKV)	
➤ Arsitektur	
➤ Film	
Jalur Pendaftaran	Hal. 52
➤ Jalur Beasiswa	
➤ Jalur Akademik	
Biaya Pendidikan	Hal. 57
Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM)	Hal. 58
Prestasi	Hal. 59
Skystar Ventures	Hal. 60
Mitra	Hal. 62
➤ Perusahaan	
➤ Universitas Dalam Negeri	
➤ Universitas Luar Negeri	

FASILITAS

Green Campus with Modern Facilities

Sebagai institusi pendidikan, UMN memiliki andil dalam membangun kompetensi tersebut. UMN mengembangkan **metode pembelajaran kolaboratif** dan menyediakan berbagai fasilitas perkuliahan yang lengkap dan mutakhir, sesuai dengan standar industri, agar lulusannya memiliki kompetensi yang sesuai dengan kebutuhan industri.

Kunjungi UMN 360°
www.tahukahkamu.org/umn360/



Collaborative Room





Career Development Center

UMN bekerja sama dengan lebih dari 300 perusahaan nasional dan internasional untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa dalam program magang, beasiswa dan bursa kerja.



Radio Station

UMN Radio 107.7 FM disiarkan secara *streaming* di radio.umn.ac.id. Dilengkapi dengan fasilitas sesuai standar operasional penyiaran radio, mahasiswa dapat memproduksi dan menyiarlu program-program radio.



Studio TV

Beragam program tv dan berita yang dihasilkan mahasiswa dari media kampus UMN TV dapat disaksikan melalui *streaming* di tv.umn.ac.id.



Cinema Screening

Dilengkapi audio Dolby 7.1 Surround untuk memfasilitasi mahasiswa UMN melakukan pengecekan terakhir suara pada film mereka dengan harapan kualitas suara di film tersebut sudah sesuai dengan standar industri.



Cybersecurity Lab

Laboratorium ini dilengkapi dengan perangkat keras dan perangkat lunak yang canggih, memungkinkan mahasiswa, dosen, dan peneliti untuk melakukan eksperimen, simulasi, dan analisis berbagai ancaman keamanan cyber.



Game Development Lab

Laboratorium ini digunakan untuk pengembangan game berbasis mobile dan dekstop. Menyediakan perangkat Leap Motion, Kinect V2 dan Occulus Rift yang dilengkapi dengan teknologi hand-tracking device.



E-Learning Class

Metode belajar Sinkron Maya: dosen dan mahasiswa berada di tempat yang berbeda namun melakukan proses belajar mengajar secara *real time* melalui video conference. Metode Asinkron: mahasiswa mengakses materi perkuliahan, kuis dalam bentuk video interaktif, & tugas perkuliahan melalui elearning.umn.ac.id.



Lecture Theatre

Berkapasitas hingga 500 orang, Lecture Theatre PK Ojong - Jakob Oetama Tower digunakan untuk berbagai kegiatan seminar, workshop kuliah tamu dan pemutaran film.



Perpustakaan

Pada 2023 Perpustakaan UMN meraih Akreditasi A dari Direktorat Standarisasi dan Akreditasi PERPUSNAS RI dan menjadi Perpustakaan Rujukan Nasional. Juga terkoneksi dengan e-journal Emerald dan Proquest, serta mendapatkan free access journal SAGE & Wiley dari Kemendikbud dan Perpustakaan Nasional RI.



U-Print

Uprint melayani kebutuhan cetak A4 sampai A3+ dengan laminasi dari varian kertas, kebutuhan cetak *laser cutting* dan *engraving*, *3D printing*, serta cetakan lain seperti *ID card* dan brosur.



Green Screen Studio

Studio ini dirancang khusus untuk membuat film dan animasi. Di dalamnya, terdapat fasilitas *towing* (alat untuk mengangkat orang), lampu, kostum, sensor titik motion, dan green screen.



Collabo Hub

Ruang praktik mahasiswa Fakultas Ilmu Komunikasi UMN, yang terdiri dari ruang simulasi press conference, ruang meeting, ruang pengolahan data, ruang *focus group discussion*, mini green screen studio, dan mini sound recording studio.

DORMITORI UMN





Salah satu fasilitas yang diberikan UMN adalah tempat tinggal berupa asrama atau dormitori, bagi mahasiswa yang berasal dari luar Jakarta/Tangerang.

Dormitori UMN sendiri terdiri dari tiga gedung, yaitu gedung A untuk mahasiswa, sedangkan gedung B dan C merupakan gedung untuk mahasiswi.

Informasi:

Evi 0811 8641 010

Alamat:

Jl. Boulevard Raya Blok M5 No. 3,
Pondok Hijau Golf
Summarecon Gading Serpong

Kunjungi

www.umn.ac.id/dormitory





^Kamar Double



^Kamar Single



^Kamar Mandi

Fasilitas

Di masing - masing gedung terdapat 2 jenis kamar tidur:

- Kamar Single (untuk 1 penghuni)
- Kamar Double (untuk 2 penghuni)

Dilengkapi dengan:

- Ranjang dan tempat tidur pegas (spring bed)
- Meja belajar dan lemari pakaian
- Kamar mandi di dalam kamar
- Full AC
- Parkir kendaraan roda empat dan roda dua
- Jaringan Wi-fi 24 jam



^Student Lounge



^Pantry



^Keamanan 24 jam



^Lobby Tamu

Ketentuan

*Penghuni wajib tinggal di dormitori selama 1 (satu) tahun. Apabila penghuni mengakhiri masa sewa sebelum masa kontrak 1 tahun atau sampai dengan akhir tahun akademik maka penghuni tetap harus membayar biaya sewa sampai akhir tahun akademik.

*Biaya pemakaian listrik selain komputer / laptop / printer ditanggung oleh penghuni dan dibayarkan paling lambat setiap tanggal 10 bulan berjalan. Adapun tagihan sebesar Rp. 50.000,- per bulan untuk Kulkas / Dispenser dan Rp. 25.000,- per bulan untuk Televisi.

LINGKUNGAN UMN



^Bus UMN



^Ruko & perumahan



^Scientia Square Park (Refreshment)



^Summarecon Mall Serpong



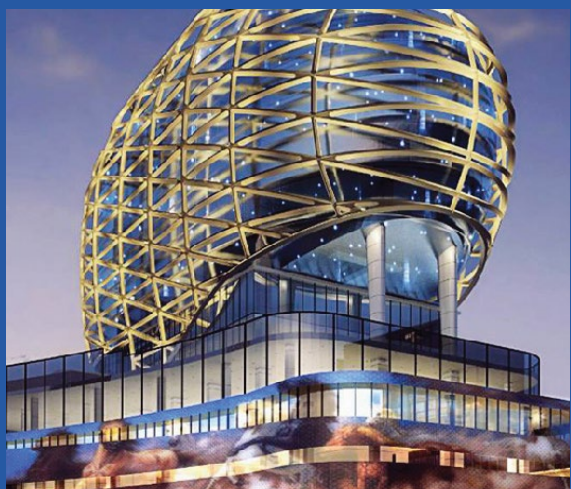
^Aeon Mall BSD City



^NICE Indonesia Convention Exhibition



^Bethsaida Hospital



^JHL Solitaire Hotel



FAKULTAS **TEKNIK & INFORMATIKA**



Big Data

Program studi **Sistem Informasi** (S.Kom.)

Program Studi Sistem Informasi UMN berfokus pada Big Data, membekali mahasiswa dengan keterampilan mengelola data besar, menganalisis, dan menghasilkan insight untuk mendukung keputusan bisnis. Lulusan dipersiapkan untuk menganalisis, merancang, mengimplementasikan, dan mengelola sistem informasi berbasis Big Data sesuai kebutuhan industri.

Kurikulum program studi Sistem Informasi disusun sesuai standar internasional dan membuka peluang pengembangan kompetensi melalui kegiatan magang, penelitian, kewirausahaan, proyek kemanusiaan, proyek independen, dan pertukaran pelajar. Program ini dirancang untuk memperkaya wawasan dan keterampilan mahasiswa agar siap menghadapi tantangan dunia bisnis yang dinamis.

Peminatan

- * Big Data Analytics
- * ERP Specialist
- * Database Specialist

Sertifikasi

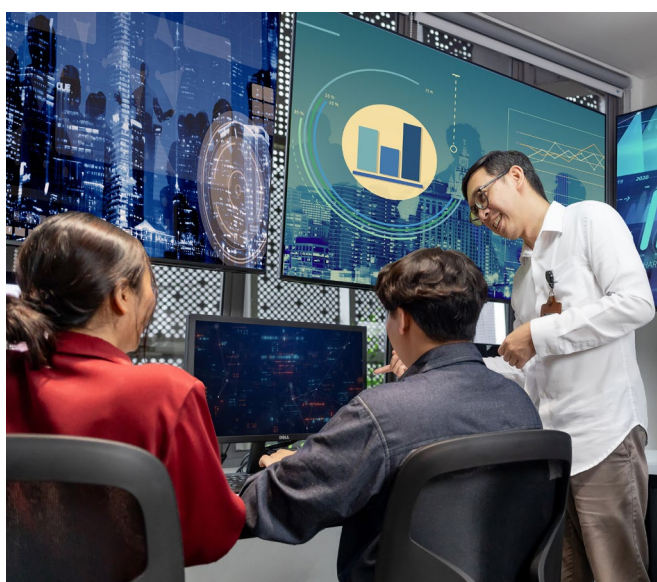
- * CISDM (Certified International Specialist Data Modeling)
- * CISDV (Certified International Specialist Data Visualization)
- * IT Specialist in Data Analytics

Prospek Karier

Data Analyst, Data Scientist, Database Developer, Database Administrator, ERP Consultant, Technopreneur, Researcher.

Kunjungi

www.umn.ac.id/sistem-informasi





Internet of Things

Program studi **Teknik Komputer** (S.T.)

Program Studi Teknik Komputer Universitas Multimedia Nusantara berkomitmen untuk mencetak lulusan yang unggul dalam merancang, membangun, dan mengintegrasikan perangkat keras, perangkat lunak, serta *Artificial Intelligence* (AI) sebagai sistem terdistribusi yang saling terhubung. Dengan menerapkan kurikulum berstandar internasional, sistem ini dirancang untuk mengatasi tantangan nyata yang selaras dengan *Sustainable Development Goals* (SDGs). Selain itu, lulusan dipersiapkan dengan landasan kuat pada etika rekayasa, pendekatan ilmiah dalam pemecahan masalah, serta pola pikir kewirausahaan.

Sebagai bagian dari komitmen tersebut, Program Studi Teknik Komputer menyediakan laboratorium '*tinkering*' yang dirancang dengan konsep ruang terbuka guna mendorong kolaborasi dan inovasi mahasiswa dalam mengembangkan proyek-proyek mereka. Laboratorium ini dilengkapi dengan berbagai fasilitas canggih untuk mendukung pengembangan solusi berbasis teknologi,

mencakup perangkat keras, perangkat lunak, infrastruktur jaringan komputer, dan Artificial Intelligence (AI). Beberapa peralatan yang tersedia antara lain 3D printer, *soldering station*, PC dengan performa tinggi untuk keperluan machine learning dan virtualisasi, serta perangkat mikrokontroler, sensor, dan aktuator.

Sertifikasi

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

Prospek Karier

Software Engineering / Developer, Embedded Systems, Internet of Things, Data Engineer & Scientist, Computer Infrastructure, and Technology Integration.

Kunjungi

www.umn.ac.id/teknik-komputer

Industrial Automation (Robotics)

Program studi **Teknik Elektro** (S.T.)

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.

Menghasilkan lulusan yang mampu merancang sistem yang terotomatisasi dan dapat diterapkan di dunia industri. Lulusan akan menguasai prinsip keilmuan teknik elektro dan terampil dalam bidang otomasi industri, meliputi sistem kontrol, robotika, dan mekatronika.

Sertifikasi

Sertifikasi kompetensi PLC (Programmable Logic Control) dari TUV Rheinland dan Festo

Prospek Karier

Industrial Automation Engineer, Hardware Engineer, Plant Engineer, Instrument Engineer, Project Engineer, Robotic Engineer Embedded Engineer, Control Engineer, Technopreneur.



Kunjungi

www.umn.ac.id/teknik-elektro



Energy Management (Green Building)

Program studi **Teknik Fisika** (S.T.)

Menghasilkan lulusan dengan bekal keahlian yang kuat sebagai *Green Building Specialist* dan *Green Energy Expert*. Lulusan akan memiliki fokus kompetensi spesifik meliputi Audit Energi pada sektor gedung/bangunan, *Building Information Modeling* (BIM), *Intelligent Building* yang terintegrasi dengan teknologi IoT, serta keahlian dalam penerapan teknologi energi terbarukan termasuk studi kelayakan pembangunan infrastrukturnya berbasis ICT.

Gedung-gedung berpredikat hemat energi yang dimiliki UMN akan menjadi nilai bonus pengalaman pembelajaran sebagai *living laboratory* bagi lulusan Teknik Fisika UMN. Lulusan tidak akan hanya mempelajari teknologi *energy saving building* secara teori, melainkan juga mempelajari secara langsung dan nyata. Dengan adanya kurikulum Kampus Merdeka, mahasiswa berkesempatan mengikuti program magang di industri selama 1 semester agar dapat menajamkan pengalaman yang *link and match* dengan profesi industri, termasuk berkesempatan dalam program jejaring internasional.

Fokus Kurikulum

- * Manajemen Energi: Energy Audit, Teknologi PV, Economic Energy, Energi Terbarukan berbasis Big Data AI dan GIS
- * Fisika Bangunan: Building Information Modeling; Indoor Air Quality; Lighting Design Engineering Based
- * Instrumentasi dan Kendali: Building Automation Systems; Teknologi Baterai; Electric Vehicles (EVs)

Sertifikasi

Greenship Associate

Prospek Karier

Building Energy Efficiency Specialist, Environmentally Sustainable Development (ESD) Engineer, High Performance Building Engineer, Building Automation Engineer, Renewable Energy Engineer.

Kunjungi

www.umn.ac.id/teknik-fisika

Artificial Intelligence & Cybersecurity

Program studi **Informatika** (S.Kom.)

Program Studi Informatika UMN merupakan pilihan utama bagi calon lulusan yang ingin berkariere di bidang *Artificial Intelligence* (AI) dan *Cybersecurity*. Dengan kurikulum berstandar internasional, program ini memastikan lulusan memiliki kompetensi global sesuai standar internasional (QS) serta mendukung pencapaian *Sustainable Development Goals* (SDGs).

Didukung oleh laboratorium mutakhir di bidang AI, *Cybersecurity*, dan *Digital Interaction*, serta metode pembelajaran inovatif yang menekankan *problem-solving*, riset berbasis teknologi terkini, dan kolaborasi multidisiplin, program ini mempersiapkan mahasiswa untuk menghadapi tantangan industri dan memberikan kontribusi nyata bagi masyarakat di era digital.

Fokus Kurikulum

Artificial Intelligence, Cybersecurity.

Sertifikasi Profesi Internasional (Wajib diambil oleh Mahasiswa)

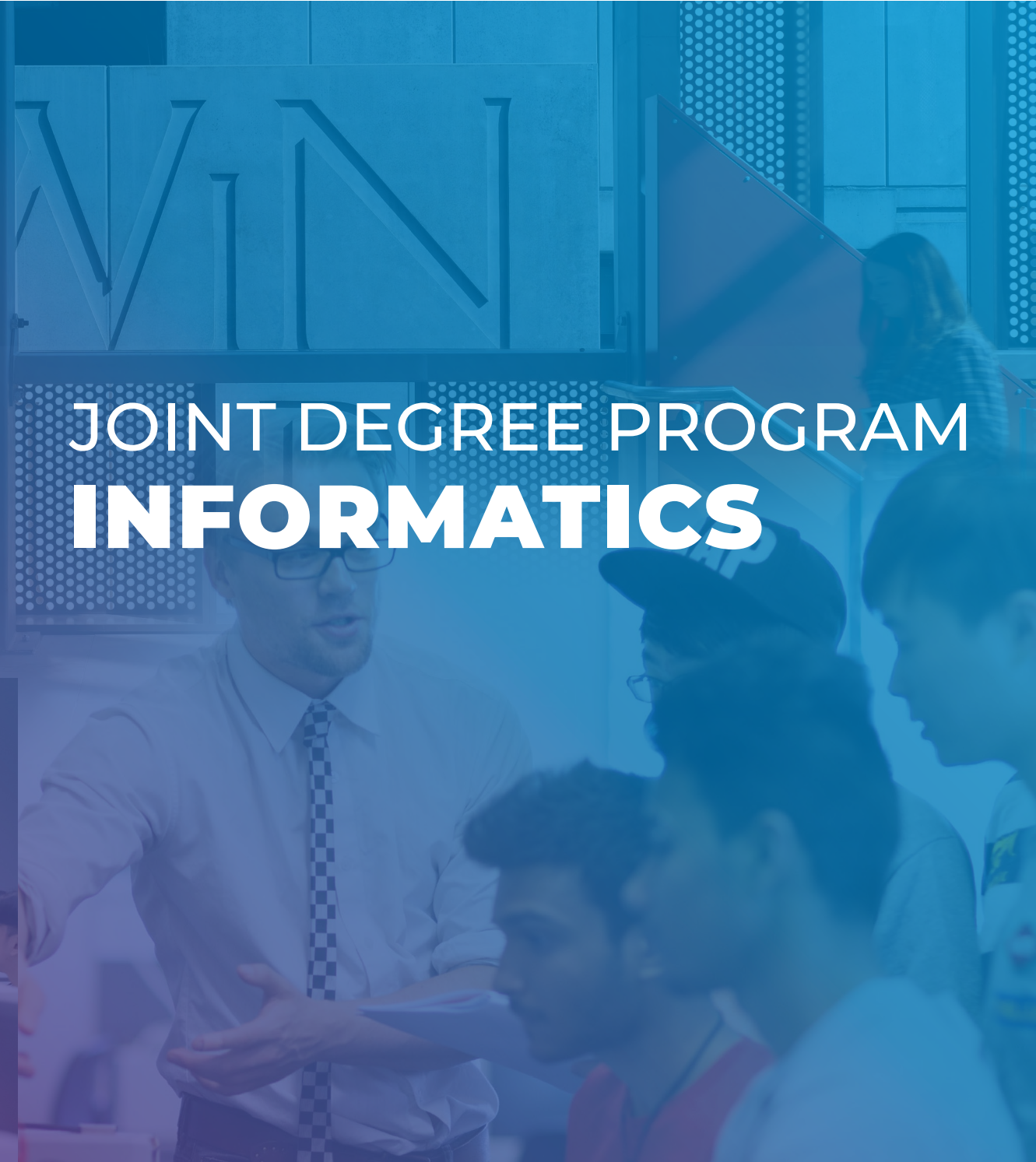
IT Specialist: Artificial Intelligence, IT Specialist: Cybersecurity, IT Specialist: Software Development, Unity Certified User: Programmer, Unity Certified User: VR Developer.

Prospek Karier

Cybersecurity Analyst, Game Developer, Machine Learning Engineer, Software Developer, Technopreneur, Research Assistant.

Kunjungi
inf.umn.ac.id





JOINT DEGREE PROGRAM **INFORMATICS**



UMN - Swinburne University of Technology, Australia

The program is designed to provide the foundational knowledge and industry skills the students need to apply information and communication technologies (ICT) to various area.

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.

Visit
www.umn.ac.id/informatics-program



Advantages

*** Preparing graduates for professional life**

UMN offers an exceptional education experience enhanced by Collaborative Learning. It allows students to develop competencies: problem solving, adaptability, collaboration, leadership, creativity and innovation. This leaves you better prepared for finding work once your degree is complete.

*** Industry-linked projects**

Industry-linked projects allow you take on authentic workplace challenges related to your future career. All projects are team-based and led by working industry professionals.

*** Experience dynamic educational environment**

Besides academic activities, students can join various Student Activity Units (UKM) according to their interests and talents in sports, arts, culture, and many more. Also lectures and seminars from the industry, so students can develop both hard skills and soft skills.

*** Opportunity to study Master Degree at Swinburne**

With the cooperation, students have the opportunity to get Master's degree at Swinburne University of Technology as well as overseas employment opportunities.

Certification

IT Specialist: Artificial Intelligence, IT Specialist: Cybersecurity, IT Specialist: Software Development, Unity Certified User: Programmer, Unity Certified User: VR Developer.

Career Opportunities

Cybersecurity Analyst, Game Developer, Machine Learning Engineer, Software Developer, Technopreneur

Academic Requirement

* Graduated from High School major in Natural Science Programs or graduated from Vocational High School major in Computer Engineering and Informatics Engineering.

* Students must earn a cumulative GPA of 2.8 or better. A minimum grade of C in all courses is required.

* Students must provide a valid IELTS score two years counting from the date of receiving it). The minimum IELTS requirement is an overall score of 6.0 with no individual band below 6.0.



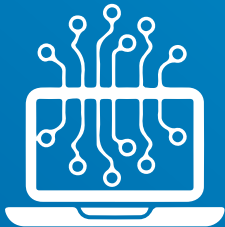
ALUMNI TESTIMONY



“

Jonathan Rafael Y.

“A lot of benefits that I can get from UMN, such as lectures and seminars from the industry. I can really explore myself here, I can grow and become a better person both personally and professionally. If you are passionate in ICT (Information and Communication Technology) and you wanna grow to be a better person, then join me in UMN. See you there!”



TESTIMONI ALUMNI



David Armenteros

(Sistem Informasi 2018)



Data Analyst

di Anugrah Argon Medica (Bagian dari Dexa Group)

Pekerjaan saat ini sangat relate dengan yang dipelajari pada saat kuliah di prodi SI UMN khususnya untuk mata kuliah yang berkaitan dengan database, data cleaning, data visualization, dan machine learning. Selain itu pemahaman bahasa pemrograman seperti SQL dan Python, serta tools seperti Pentaho dan Tableau yang juga dipelajari pada saat kuliah menjadi modal penting dalam dunia kerja yang berkaitan dengan data science.



Michael Oswin Yuwono

(Informatika 2015)



CTO

di Pixel8Labs

Selama saya berkuliah di UMN saya sangat menikmati proses belajar karena dosen-dosennya bukan hanya kompeten di bidangnya tetapi mereka juga sangat *passionate* di bidangnya sehingga saya sebagai mahasiswa merasa terbantu banyak dengan *support* dari dosen dosen saya.

Selain itu, fasilitas yang disediakan UMN untuk kegiatan pelajaran maupun ekstra kurikuler sangat lengkap. Contohnya laboratorium *game development* dan *mobile* yang memiliki perangkat terbaru dan tercanggih pada saatnya sehingga saya dapat belajar lebih dan dimudahkan untuk melakukan riset-riset.



Felicia Karissa V. (Teknik Komputer 2016)

“

**Data Scientist di JULO &
Researcher di IndoBenchmark**

Banyak hal yang saya pelajari selama kuliah yang menunjang karier saya. Terutama hal-hal dasar yang bisa saya kembangkan untuk jenjang berikutnya. *Critical thinking, leadership, dan mental yang kuat* menghadapi tekanan juga saya dapatkan selama kuliah membuat saya siap berada di dunia kerja. Dosen juga supportif terhadap keinginan mahasiswa dan mendukung untuk masuk ke dunia akademis maupun industri.



David Kristi (Teknik Elektro 2018)

”

**Engineer
di PT. HLI Green Indonesia (Hyundai)**

Kuliah di Jurusan Teknik Elektro UMN tidak hanya teori saja yang didapatkan tetapi praktik, baik dari konsep dasar yang sangat kuat membantu dalam mendalami bidang ilmu yang saya tekuni, mahasiswa dituntut untuk aktif baik dalam merakit rangkaian listrik dari yang sederhana hingga berbagai macam projek robotika. Selama mengerjakan projek – projek tersebut, selalu diberikan bimbingan oleh dosen serta asisten laboratorium yang ahli di bidangnya. Tentunya sebagai mahasiswa, saya merasa sangat terbantu dengan berbagai fasilitas UMN.



Christopher Leonard (Teknik Fisika 2017)

”

**Project Officer
di PT Yodaya Hijau Bestari**

Ilmu-ilmu yang diberikan oleh Program Studi Teknik Fisika UMN tersebut membuat saya bersyukur bisa berkuliah di UMN sebab saya bisa berkecimpah di dunia Green Building Consultant sejak 2021 dan berkontribusi dalam membentuk bangunan dan kawasan yang ramah lingkungan. Ditambah lagi, melalui dasar ilmu yang diberikan UMN, saya bisa mengembangkan lebih kompetensi saya melalui sertifikasi kompetensi green building lainnya yang hingga saat ini saya telah memiliki sertifikat Greenship Professional, EDGE Expert, dan LEED Green Associate.

FAKULTAS BISNIS

Fakultas Bisnis UMN adalah anggota EFMD Global, jaringan sekolah bisnis dan perusahaan yang didedikasikan untuk meningkatkan keunggulan dalam pendidikan dan pengembangan manajemen secara global.

Dengan menjadi anggota dari EFMD Global, maka seluruh sivitas akademik baik dosen maupun mahasiswa di Fakultas Bisnis UMN mendapatkan kesempatan untuk menjalin kolaborasi & berjejaring dengan lebih luas. Seluruh sivitas akademik juga bisa mengikuti kegiatan-kegiatan yang diselenggarakan oleh EFMD baik dalam bentuk *Research*, *External Relations*, *Career Services*, *Entrepreneurship*, *Responsible Leadership* dan *Management Education*.



PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S.M.)



Sertifikasi
AUN-QA



Akreditasi Institusi
Unggul



Akreditasi
Internasional FIBAA



QS Star Business &
Management Studies

PROFIL

Terakreditasi internasional FIBAA dan terakreditasi Unggul dari BAN-PT, telah tersertifikasi secara internasional oleh Badan Sertifikasi AUN-QA (ASEAN University Network - Quality Assurance) dan mendapatkan bintang lima (excellent) untuk teaching employability, online learning dan inclusiveness, serta bintang empat (very good) untuk academic development dan business and management dari QS Star. Selain itu Program Studi Manajemen juga sudah mengimplementasikan kurikulum MBKM (Merdeka Belajar Kampus Merdeka) sejak tahun 2021.

KEMITRAAN

Terpilih menjadi *pilot project* Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan dalam program Praktisi Mengajar dengan mitra Bank Indonesia dan terpilih menjadi mitra terbaik Bank Indonesia. Bekerja sama dengan Bursa Efek Indonesia dan Phillip Sekuritas untuk mengembangkan Galeri Investasi dimana Galeri Investasi UMN menjadi galeri investasi terbaik di provinsi Banten di tahun 2019-2020. Memiliki ikatan kerjasama dengan bisnis inkubator SKYSTAR Ventures yang memberikan mentoring, permodalan dan pendampingan bagi mahasiswa yang mengikuti program inkubasi bisnis yang terintegrasi dalam kurikulum.

Program Studi Manajemen membangun kerjasama dengan DQLab yang merupakan sebuah platform pembelajaran *online* dimana materi dan konten yang disiapkan sudah sesuai dengan kebutuhan bisnis dan organisasi bisnis.

Program Studi Manajemen juga bekerja sama dengan universitas-universitas asing dalam bentuk *Visiting Profesor, Academic Exchange Lecturer, Research Collaboration, dan Student Mobility Program*.

SERTIFIKASI



Bermitra dengan lembaga sertifikasi yang diakui oleh BNSP (Badan Nasional Sertifikasi Profesi).

Kunjungi
www.umn.ac.id/manajemen

PEMINATAN

SUSTAINABLE ENTREPRENEURSHIP

Materi-materi dan metode analisis yang tajam dan terkini yang membantu mahasiswa untuk mengembangkan dan mempraktikan proses bisnis yang tidak hanya berorientasi pada profit tapi juga memberikan dampak sosial dan lingkungan yang positif. Metode perkuliahan pada peminatan sustainable entrepreneurship dirancang 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.

Sertifikasi

* Business Development/Entrepreneurship

Prospek Karier

Technopreneur, Ecopreneur, Sociopreneur, Entrepreneur, Intrapreneur.





PEMINATAN

SUSTAINABLE MARKETING

Mempertajam kemampuan mahasiswa dalam merancang strategi pemasaran yang efektif, memahami dinamika konsumen, dan memperhatikan perubahan kondisi pasar terkait dengan aspek sustainability dan technology (AI). Peminatan ini dirancang agar mahasiswa mampu mengimplementasikan strategi pemasaran khususnya dalam hal pengelolaan merek, pemasaran jasa dan penjualan yang sejalan dengan kebutuhan industri.

Sertifikasi

- * Brand Area Operational Marketers
- * Sales Area Operational Marketers

Prospek Karier

Marketing Manager, Brand Manager, Account Executive, Media Planner, Promotion Manager, Market Research Analyst, Product Development Manager, Digital Marketing Specialist.

PEMINATAN

SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN

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 dengan tetap memperhatikan aspek sustainability dan terus beradaptasi dengan perkembangan teknologi.

Sertifikasi

- * Warehouse Supervision

Prospek Karier

Quality Control Manager, Operation Analyst, Retail Manager, Logistic Administration Officer, Inventory Control Specialist, District Operation Manager, Supply Chain Manager.

PEMINATAN

SUSTAINABLE FINANCE

Memberikan wawasan dan landasan bagaimana sebuah keputusan keuangan ditetapkan dalam rangka pemenuhan tujuan dari Sustainable Development Goals (SDGs). Memberikan wawasan produk keuangan terkait dengan SDGs dengan contoh *Green Financing* dan produk keuangan lainnya yang serupa. 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

* Registered Security Analyst

Prospek Karier

Corporate Finance Manager, Financial Analyst, Credit Analyst, Loan Officer, Wealth Management, Capital Market Analyst, Financial Planner.



PEMINATAN

SUSTAINABLE HUMAN CAPITAL

Peminatan ini mengacu pada pengembangan organisasi spesialis, penerapan rekrutmen yang objektif, analisis jabatan dan kebutuhan organisasi yang didukung oleh teknologi keberlanjutan dalam pengelolaan sumber daya manusia (SDM). Keterampilan ini akan meningkatkan efisiensi, kesejahteraan karyawan, serta mengurangi dampak lingkungan dari operasional bisnis. Pendekatan ini menggabungkan inovasi digital dengan prinsip keberlanjutan untuk menciptakan lingkungan kerja yang lebih sehat, produktif, dan berorientasi pada masa depan.

Sertifikasi

- * Human Capital Staff
- * Human Capital Recruitment and Selection

Prospek Karier

Organisation Development Specialist, Industrial Relation Manager, Talent Acquisition, Learning & Development Manager, Compensation&Benefits Specialist, Employee Relation, HR Manager, Human Resource Information Specialist.



PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S.Ak.)

Kampus Merdeka

Mahasiswa belajar selama 5 semester (4 semester system paket dan 1 semester remedial), 2 semester program Kampus Merdeka (elective) dan final project di semester 8.

Akreditasi

Nasional

Terakreditasi nasional UNGGUL dari LAMEMBA.

Internasional

Terakreditasi Internasional FIBAA dan ICAEW.



Prospek Karier

Professional Accountant, Auditor, Business Analyst, Data Analyst, Sustainability Reporting specialist, Tax specialist

Kunjungi

www.umn.ac.id/akuntansi



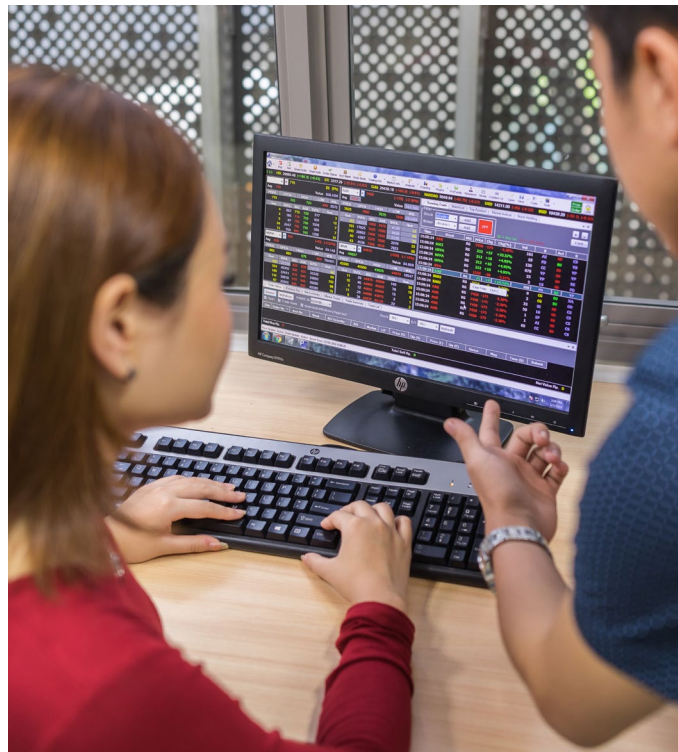
PEMINATAN

ACCOUNTING TECHNOLOGY

Menghasilkan lulusan dengan kompetensi di bidang Akuntansi, memahami Standar Akuntansi Keuangan, mampu memanfaatkan ICT dalam menjalankan profesi sebagai akuntan, memiliki kemampuan dalam analisa sistem informasi akuntansi, melakukan analisis atas sistem informasi akuntansi dan proses bisnis dalam lingkungan berbasis ICT, mengidentifikasi tingkat pengendalian internal dalam sistem, melakukan audit sistem informasi, serta memiliki keahlian dalam *Big Data* dan *Data Analytics and Visualization*.

Prospek Karier

Business Analyst, Information System Auditor, Data Analyst, Software Implementer.



PEMINATAN

TAXATION

Menghasilkan lulusan yang mampu memanfaatkan ICT dalam menjalankan profesi sebagai Tax Consultant dan Government Tax Officer, memiliki kemampuan melakukan perhitungan, menganalisis dan memecahkan masalah terkait dengan pemenuhan kewajiban perpajakan bagi Wajib Pajak pribadi maupun badan, melakukan rekonsiliasi fisikal, melakukan perencanaan perpajakan sesuai dengan peraturan perundungan yang berlaku dan memahami digitalisasi dalam proses perpajakan.

Prospek Karier

Tax Auditor, Tax Consultant, Tax Specialist, Government Tax Officer.



PEMINATAN

DIGITAL AUDITING

Menghasilkan lulusan dengan kompetensi di bidang Akuntansi, memahami Standar Akuntansi Keuangan, mampu memanfaatkan ICT dalam menjalankan profesi sebagai akuntan, serta memiliki kemampuan melakukan eksternal audit untuk menilai kewajaran laporan keuangan perusahaan atau internal audit yang melakukan evaluasi internal untuk peningkatan kinerja perusahaan sesuai aturan yang berlaku dengan memperhatikan Kode Etik Profesi Akuntan, dengan penekanan pada pemanfaatan teknologi di bidang Auditing.

Prospek Karier

External Auditor, Internal Auditor, Financial Accountant, Financial Analyst.

SERTIFIKASI NASIONAL

- * Certified Jurnal (Cloud Based Accounting Software by MEKARI)
- * Associate Certified Professional Auditor of Indonesia (ACPAI)
- * Brevet Pajak





TESTIMONI ALUMNI



Jong Yodananta (Manajemen 2015)

Business Analyst
di PT. Bank Central Asia, Tbk.

Saya banyak dibekali dengan mata kuliah yang *up-to-date*. Teori yang diberikan juga diimplementasikan dalam tugas yang diberikan. Program magang dan sertifikasi juga membuat lulusan menjadi lebih siap masuk dunia kerja. Hal ini juga didukung oleh fasilitas yang diberikan seperti BI Corner dan galeri investasi yang banyak memberi pengetahuan praktis ilmu ekonomi.

“



Windy Sharen (Akuntansi 2019)

External Auditor (Assurance)
di PwC Indonesia

Prodi Akuntansi UMN mengajarkan ilmu akuntansi dari level dasar sampai level lanjutan yang berguna di dunia kerja. Prodi Akuntansi UMN juga memberikan kesempatan mahasiswa untuk mendapatkan sertifikasi akuntansi level internasional melalui kerjasama dengan Asosiasi Profesi internasional terkemuka yang sangat memudahkan lulusan pada saat mencari kerja. Selama perkuliahan Prodi Akuntansi UMN memfasilitasi saya untuk memperoleh sertifikasi internasional bidang akuntansi (Certified Finance & Accounting in Business-CFAB) dari ICAEW, yang sangat *appreciated by employer* baik nasional maupun global.

”



JOINT DEGREE PROGRAM GLOBAL LOGISTICS MANAGEMENT



EFMD
GLOBAL
MEMBER



INHA's reputation as the 14th Best University in South Korea
and 11th for the 2018 JoongAng Ilbo University Evaluation Results



UMN - INHA University, South Korea

Joint Degree in Global Logistics Management delivers integrated international curriculum. Starting with four semesters at UMN, students will learn the subjects of logistics management, technology and innovation management, supply chain management, and operation management, followed by four semesters at INHA University.

In INHA University, students will learn international logistics, covering global logistics management, international logistics, warehouse, and material handling management, manufacturing logistics, aviation logistics, logistics business modeling, logistics information system, corporate big data analysis etc.

At the end of the study, students fluent in the Korean language can have an opportunity to intern in Korean companies to gain international working competence and experience. All the subjects are delivered to support the learning outcome of the program, which is a joint degree of Sarjana Manajemen from UMN and Bachelor Degree in Business with international logistics handling capability.

Visit

www.umn.ac.id/globallogistic-program





UMN students who have completed their 4th semester (2nd year) are eligible to choose to stream into the Global Logistics Management on Business Administration (GLOBA) Program from INHA University Korea, where they will be enrolled as 3rd-year students.

Upon finishing their study, they will receive a Bachelor of Business Administration degree from INHA University, Korea and Sarjana Manajemen (S.M.) degree from UMN.

Advantages

- * Sustainable support from the Government and Korean Airlines.
- * Top faculty members with experience in education and business fields.
- * Comprehensive and integral programs for ICT-based logistics management.
- * Inbound & outbound student internship programs with INHA University & Korean companies
(This program is limited for students who fluent in Korean language)
- * Renaissance of One Belt One Road as the logistics hub of Global Economic Territory.

Duration

4 years (4 semesters in UMN & 4 semesters in INHA)

Career Opportunities

Global Leaders/Start- up Entrepreneurs/Professional Managers/Business Leaders In the world of manufacturing, distribution, logistics, airlines, consulting companies, public authorities and government.

Academic Requirement

- * Successfully completing 4th semester (2nd year) study in Management Study Program in the Faculty of Business, UMN.
- * Minimum GPA ≥ 3.00
- * Proficiency in English language, proven with the submission of TOEFL certificate with a minimum score as follow: 90 for TOEFL IBT, and 6.5 for IELTS.
- * Financially sufficient to fund their study in Korea.
- * Successfully passing selection reviews by documents submission and interview process with INHA University, Korea.





DIPLOMA PROGRAM HOTEL OPERATIONS

Discover a hands-on vocational program designed by Universitas Multimedia Nusantara to equip you with essential operational knowledge and skills in the hotel industry. Gain real-world expertise in Room Division and F&B departments, including front desk, housekeeping, food production, pastry & bakery, bar, and restaurant operations.

More than just technical skills, our program nurtures future hospitality entrepreneurs, preparing you to lead and innovate in the industry. Whether you aim to excel in hotel operations or start your own business, UMN's Hotel Operations Program is your gateway to success!

Learn. Practice. Succeed. Join us today!



PARTNERSHIP - INTERNATIONAL UNIVERSITY/COLLEGE



Visit
www.umn.ac.id/perhotelan



Start Your Hospitality Journey with UMN's Hotel Operations Program!

Turn your passion for hospitality into a promising career with Universitas Multimedia Nusantara's (UMN) Hotel Operations Program, a vocational Associate Degree (Ahli Madya Pariwisata) designed to build your expertise in hotel operations, F&B management, and entrepreneurship.

• Industry-Relevant Competence & Certification

Master essential hospitality skills in Room Division and F&B departments, including front desk, housekeeping, food production, pastry & bakery, bar, and restaurant operations. Gain hands-on experience through state-of-the-art practicum labs and a six-month industry internship, leading to a competence certification from BNSP.

• Future-Proof Learning

Adapt to the dynamic hospitality industry with English communication skills, multimedia-driven hybrid learning, and strong professional ethics. Learn from certified lecturers and industry experts who will shape you into a confident, analytical, and service-oriented professional.

• Unlimited Career Prospects

Step into diverse roles such as Guest Relations Officer, Front Office Supervisor, Housekeeping Supervisor, Barista, Chef, F&B Supervisor, Bartender, Food Stylist, and F&B Entrepreneur.

Your Hospitality Career Starts Here – Join UMN's Hotel Operations Program Today!

Career Opportunities

GRO, Front Office Supervisor, Housekeeping Supervisor, Barista, Chef, F&B Supervisor, Bartender, Food Stylist, F&B Entrepreneur.



ALUMNI TESTIMONY



Jessica Priscilia S. *(Hotel Operations 2018)*

Commis 2

di Hilton Ras Al Khaimah Beach and Resort, Dubai

“

Selama berkuliah di UMN, saya mendapat banyak pengalaman, baik dari segi teori maupun praktik. Sebagai seseorang yang lebih suka terjun langsung ke lapangan untuk belajar, kelas praktek yang diadakan sangat membantu untuk mengetahui *basic knowledge* di bidang industri hotel & mempersiapkan mahasiswa untuk program magang.

Tidak hanya operational, course di D3 Hotel Operations UMN juga dilengkapi untuk tingkat managerial, seperti *leadership* dan *cost control*.



FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI



PROGRAM STUDI STRATEGIC COMMUNICATION

(S.I.Kom.)



Tersertifikasi secara internasional oleh Badan Sertifikasi AUN-QA (ASEAN University Network - Quality Assurance) pada tahun 2021. Menghasilkan lulusan berkualitas tinggi yang akan berkiprah sebagai tenaga profesional dengan etika moral tinggi dan mempunyai kemampuan kewirausahaan dalam ilmu dan praktik komunikasi strategis, baik di lingkup nasional maupun internasional yang mencakup bidang komunikasi media, hubungan masyarakat, periklanan, dan industri kreatif komunikasi pada tingkat sarjana.

Kurikulum Program Studi *Strategic Communication* menyiapkan mahasiswa untuk menjadi profesional yang memiliki kemampuan untuk menyelesaikan masalah komunikasi untuk penggunaan komunikasi yang bertujuan oleh suatu organisasi atau individu untuk mencapai tujuan tertentu. Ini melibatkan perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi upaya komunikasi untuk memengaruhi persepsi, perilaku, atau wacana publik dengan cara yang sejalan

dengan misi, nilai, dan tujuan organisasi, termasuk juga menawarkan pembelajaran berbasis dampak, pengalaman, dan proyek, menyematkan konteks keberlanjutan (sustainability) dan penggunaan AI dalam silabus dengan dosen berpengalaman kuat sebagai praktisi profesional di industri, lulusan siap menghadapi tuntutan pekerjaan hijau (green jobs). Program Studi *Strategic Communication* membangun kemitraan yang kuat dengan perusahaan global/lokal terkemuka, LSM terkemuka, badan dunia dan PBB, dan lembaga pemerintahan.

Prospek Karier

Digital Content Creator, Digital Startup Entrepreneur, Digital Creative Production, Strategic Planner, Media Planner, Account Executive, Copywriter, Content Writer, Community Manager, Public Relations Executive, Social Media Strategist, Humas Pemerintah/BUMN, dan juga Communication Expert pada NGO/LSM, Badan Otonom PBB maupun entitas badan dunia.

Kunjungi
www.umn.ac.id/komunikasistrategis

PROGRAM STUDI DIGITAL JOURNALISM (S.I.Kom)

Program Studi Digital Journalism bertujuan 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.

Melalui metode pembelajaran berbasis pengalaman langsung lewat bimbingan dosen dan praktisi profesional serta fasilitas laboratorium yang dilengkapi perangkat digital mutakhir, mahasiswa diajak untuk belajar sambil langsung melakukan eksplorasi terhadap bentuk-bentuk baru penyampaian informasi yang mendidik, menghibur, dan beretika di era digital.

Prospek Karier

Digital Journalist, Multimedia Storyteller, Data Journalist, Blogger, Youtuber, Vlogger, Podcast Creator, TV Programme Producer, Radio Programme Producer, Director of Photography, News and Graphic Editor, News Anchor or Radio Announcer, Creative and Script Writer.

Kunjungi
www.umn.ac.id/jurnalistik





TESTIMONI ALUMNI



Ananda Wondo (Public Relations 2010)

“

Digital Marketing Manager
di Four Seasons Hotel Jakarta

Bekal soft dan hard skill yang berimbang, dosen praktisi yang memberikan studi kasus berupa fenomena nyata, serta pengalaman berorganisasi selama berkuliah di UMN, menjadi modal awal yang berkualitas untuk berkarya di dunia profesional.



Diana Valencia (Jurnalistik 2015)

”

News Anchor
di CNN Indonesia TV

Perkuliahan di Jurnalistik UMN tidak hanya mengajarkan soal pentingnya nilai akademis tetapi individu juga dilatih berkolaborasi dengan sesama. Tak lupa, pendidikan karakter untuk jadi individu yang besar bestari juga turut ditekankan.



FAKULTAS **SENI & DESAIN**





PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL (S.Ds.)

Merupakan program studi yang berbasis *lifelong learning process* dengan keterlibatan teknologi, interaktivitas, dan inovasi. Dalam mendukung penerapan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) oleh pemerintah, DKV UMN menawarkan beberapa program yang bertujuan untuk meningkatkan pengalaman kolaboratif mahasiswa, baik dalam *project management, entrepreneurship, research, community outreach, maupun interdiscipline learning.*

Dalam proses pembelajarannya, DKV UMN menyediakan dua peminatan yang berfokus pada eksplorasi media, mulai dari *print-based* hingga *digital-based* yang memungkinkan lulusan memiliki daya saing di industri.

Dengan dukungan dari berbagai asosiasi di tingkat nasional (Asprodi, DGI, AGI) dan internasional (iCO-D dari Canada, ADADA dari Jepang, Cumulus dari Finlandia), DKV UMN berhasil mempertahankan Akreditasi A dari BAN-PT dan juga terakreditasi internasional oleh Asean University Network - Quality Assurance (AUN-QA) di tahun 2021.





PEMINATAN

Visual Brand Design

Mahasiswa diajarkan untuk kreatif dan analitis dalam merespon dan mengeksplor fenomena agar percaya diri dalam memecahkan masalah secara visual, inovatif, dan kompetitif. 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.

Prospek Karier

Creative Director, Art Director, Graphic Designer, Brand Identity Designer, Illustrator, Motion Graphic Designer, Multimedia Artist, Packaging Designer, Digital Photographer, Environmental Graphic Designer.

PEMINATAN

Interaction Design

Mahasiswa dilatih untuk peka terhadap fenomena yang sedang terjadi di masyarakat dan mengembangkan solusi kreatif berupa media interaktif, baik konvensional maupun digital, baik 2D maupun 3D. Peminatan Interaction 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.

Prospek Karier

Creative Director, Art Director, Interaction Designer, Visual Designer, User Interface (UI) Designer, User Experience (UX) Designer, 2D Game Artist, 3D Game Modeller, Concept Artist, Game Designer, Game Producer.

Kunjungi

www.umn.ac.id/desain-komunikasi-visual
dkv.umn.ac.id

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR (S.Ars.)

Menghasilkan lulusan yang kompeten dalam perancangan arsitektur 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. Arsitektur UMN juga turut serta dalam program MBKM (Merdeka Belajar Kampus Merdeka), memberikan pengalaman yang luas kepada para mahasiswa selama masa studi dengan ikut serta berpartisipasi dalam proyek pengembangan bersama beberapa biro yang terafiliasi.

Bidang Fokus

- * Sustainable Architecture
- * Building Information Modelling

Prospek Karier

Arsitek Profesional, Interior Designer, Developer, Kontraktor, Urban Designer, BIM Manager, Staf Ahli PUPR, Researcher, Akademisi.

Kunjungi

www.umn.ac.id/arsitektur
ars.umn.ac.id



Program Studi Pendidikan Profesi Arsitek (PPAr)

Merupakan kelanjutan dari Program Studi Sarjana (S1) Arsitektur untuk memenuhi standar pendidikan Arsitektur internasional dengan skema 4 + 1 (4 tahun S1 + 1 tahun PPar) dan sebagai syarat dasar menuju lisensi arsitek.

PROGRAM STUDI FILM (s.sn.)



PEMINATAN

Film

Mempelajari proses pembuatan film *live-action* baik praktik dan teori yang berbasis *artificial intelligence* dari tahap praproduksi, produksi hingga pascaproduksi, serta mengintegrasikan dengan teknologi *virtual reality*. Peminatan ini bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang mampu membuat, menyampaikan, dan menciptakan pengalaman visual dengan baik kepada target audiens yang tepat. Mahasiswa akan diperkenalkan pada berbagai jenis film dan profesi yang ada dalam industri perfilman, sehingga mahasiswa dapat memilih karir yang sesuai dengan minat dan bakat mereka.

Prospek Karier

Film Director, Screenwriter, Director of Photography, Art Director, Sound Designer, Film Editor, Film Producer, Film Critic, Film Researcher, Film Festival Organizer, Film Publisher, Videographer and VR Creator.

PEMINATAN

Animasi

Mempelajari proses kreatif dalam animasi dengan berbagai gaya dan media, termasuk inovasi proyek digital yang tak terbatas. Mulai dari teknik perancangan hingga produksi animasi secara mendalam dan visioner. Teknik yang akan diajarkan bervariasi mencakup berbagai keterampilan mulai dari 2D, 3D, *stop motion*, hingga penggunaan teknologi terbaru di dunia animasi bahkan yang berbasis *artificial intelligence*. Kemampuan kreatif dan inovatif ini dikembangkan dengan konsep penceritaan yang sesuai dengan standar kompetensi dunia industri.

Prospek Karier

Animation Director, Animation Producer, Motion Graphic Artist, Visual Effect Artist, Render Artist, Compositor, Storyboard Artist, Visual Storyteller, Character Designer, Character Modeller, Illustrator, Concept Artist, Animator Technical Artist (Rigger, Facial), and Digital Artist.

KONSENTRASI

Digital Visual Effects (Hybrid Production)

Peminatan Film dan Animasi juga menyediakan kemampuan produksi *Hybrid* yang menggabungkan seni, teknologi, dan kreativitas kekinian dari kedua disiplin ilmu peminatan tersebut. Mahasiswa akan mempelajari *pipeline* dan *workflow* untuk mengintegrasikan ide dan konsep dalam sebuah produksi karya *Hybrid*. Mahasiswa akan dibekali dengan pengetahuan tentang penggunaan alat dan teknik integrasi yang relevan dengan perkembangan industri saat ini. Program ini bertujuan untuk menghasilkan lulusan yang siap menghadapi tantangan dan peluang di dunia perfilman dan animasi yang dinamis.

Kunjungi
www.umn.ac.id/film
film.umn.ac.id

Pameran hasil karya mahasiswa
filmkita.id





TESTIMONI ALUMNI



Theresia Intan P. (DKV 2017)

-
Graphic Design & Marketing
di Orang Tua Group



Saya mendapati kurikulum yang diajarkan memang benar-benar dipergunakan di dunia kerja. Kesempatan untuk mengembangkan soft skill melalui berbagai UKM dan kegiatan keluar kampus juga berperan besar dalam membentuk diri saya. Lingkungan belajar yang kondusif, kompetitif serta dosen yang supotif juga membuat saya termotivasi mencapai hasil terbaik sehingga akhirnya bisa mendapat tawaran pekerjaan bahkan sebelum lulus.



Naufal Rizky Pratama (Arsitektur 2016)

-
Arsitektur
di Atelier Riri



Keuntungan berkuliahan di Arsitektur UMN adalah saya diberikan kesempatan kerja praktik sehingga bekal saya sebelum bekerja sudah cukup terpenuhi. Selain itu, mata kuliah yang diajarkan seluruhnya berbasis teknologi, sehingga saya bisa menguasai berbagai software yang nantinya digunakan dalam dunia kerja. Fasilitas yang dimiliki kampus UMN sangat menunjang pembelajaran, seperti adanya fasilitas studio, mesin 3D printing, mesin laser cut, dan lab komputer.



Kristo Immanuel Caesar (Film 2015)

-
Actor, Director, Content Creator



UMN memiliki dosen-dosen yang berkompeten di bidangnya, selain mengajar film, mereka juga sudah diakui, dan kualitasnya luar biasa, sehingga para mahasiswa seakan bisa 'mencuri' ilmu mereka di setiap pelajaran.

90%

Lulusan UMN sudah
bekerja/berwirausaha
sebelum diwisuda



DUNIA BERADA DALAM ERA REVOLUSI 4.0 & AKAN MEMASUKI ERA REVOLUSI 5.0

Untuk dapat bertahan di era revolusi ini, dibutuhkan sumber daya manusia yang memiliki tidak hanya kompetensi teknis melainkan juga kompetensi *memecahkan masalah (problem solving)*, *adaptasi (adaptability)*, *kolaborasi (collaboration)*, *kepemimpinan (leadership)*, *kreativitas dan inovasi (creativity & innovation)*.

JALUR PENDAFTARAN



Kunjungi www.umn.ac.id
untuk melihat jadwal Tes Beasiswa

Kunjungi pmb.umn.ac.id
untuk pendaftaran

JALUR BEASISWA

Kunjungi
www.umn.ac.id/jalur-beasiswa
pmb.umn.ac.id

BEASISWA PRESTASI AKADEMIK

Beasiswa keringanan uang pangkal bagi calon lulusan SMA/SMK tahun 2025, yang memiliki prestasi akademik di kelas XI semester 2.

Syarat Peringkat

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

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

Prosedur Pendaftaran

- Mengisi form pendaftaran/daftar online di www.umn.ac.id
- Melampirkan fotokopi rapor kelas X dan XI, surat keterangan Kepala Sekolah mengenai peringkat yang diperoleh di kelas XI semester 2.





BEASISWA DI BIDANG OLAHRAGA DAN KESENIAN

Beasiswa keringanan uang pangkal bagi calon lulusan SMA/SMK tahun 2024, yang memiliki prestasi olahraga/kesenian pada saat SMA/SMK.

Syarat Peringkat

- Pernah memenangkan kompetisi minimal juara III tingkat provinsi, baik perorangan atau tim, yang dibuktikan dengan sertifikat juara.
- Memenuhi persyaratan umum akademis.

Prosedur Pendaftaran

- Mengisi form pendaftaran/daftar online di www.umn.ac.id
- Melampirkan:
 - * Fotokopi rapor kelas X dan XI.
 - * Fotokopi kartu pelajar/KTP.
 - * Surat Keterangan Kepala Sekolah.
 - * Fotokopi sertifikat kejuaraan.
 - * 2 lembar pas foto terbaru (4x6).

BEASISWA ANAK GURU/KEPALA SEKOLAH* & BEASISWA UNTUK ANAK KARYAWAN/STAFF SEKOLAH*

Sebagai wujud penghargaan atas pengabdian para Guru dan para Karyawan/Staff dalam mendidik anak bangsa, Universitas Multimedia Nusantara memberikan beasiswa berupa **pengurangan uang pangkal sebesar 50% bagi anak Guru/Kepala Sekolah** dan **pengurangan uang pangkal sebesar 30% bagi anak Karyawan/Staff** di sekolah SMA/SMK Negeri/Swasta yang ingin melanjutkan pendidikan di UMN.

Syarat Beasiswa Anak Guru/Kepala Sekolah

Salah satu orang tua (Ayah/Ibu) adalah seorang guru dengan dibuktikan oleh **Surat Pengangkatan/Penunjukkan/Penugasan** sebagai Guru dari Yayasan atau Dinas Pendidikan (untuk PNS) yang telah bekerja sebagai Guru/Kepala Sekolah **minimal 5 tahun** dan **masih aktif** sebagai Guru/Kepala Sekolah pada saat pendaftaran.

Syarat Beasiswa Anak Karyawan/Staff Sekolah

Salah satu orang tua (Ayah/Ibu) adalah seorang karyawan/staff dengan dibuktikan oleh **Surat Pengangkatan/Penunjukkan/Penugasan** sebagai karyawan/staff di SMA/SMK Negeri/Swasta dari Yayasan atau Dinas Pendidikan (untuk PNS) yang telah bekerja sebagai karyawan/staff **minimal 5 tahun** dan **masih aktif** sebagai Guru/Kepala Sekolah pada saat pendaftaran.

Prosedur Pendaftaran

- Mengisi form pendaftaran/daftar online di www.umn.ac.id
- Melampirkan fotokopi rapor kelas X dan XI, kartu keluarga, Surat Pengangkatan/Penunjukkan Penugasan sebagai Guru/Kepala Sekolah/Karyawan/Staff di sekolah SMA/SMK Negeri Swasta.

*Setiap aplikasi pendaftar akan diseleksi melalui nilai rapor dan (atau) tes.

BEASISWA SAUDARA KANDUNG

Beasiswa bagi calon lulusan SMA/SMK tahun 2024 yang memiliki saudara kandung berkuliah di UMN. UMN akan memberikan **pengurangan uang pangkal sebesar 30%**.

Syarat Pendaftar

- Memiliki saudara kandung yang berkuliah di UMN.
- Memenuhi persyaratan umum akademis.

Prosedur Pendaftaran

- Mengisi form pendaftaran/daftar online di www.umn.ac.id
- Melampirkan fotokopi rapor kelas X dan XI.
- Melampirkan fotokopi kartu keluarga yang menyatakan hubungan keduanya kakak beradik.

JALUR AKADEMIK

Kunjungi
www.umn.ac.id/jalur-akademik
pmb.umn.ac.id

Syarat Umum Akademis

PROGRAM STUDI	NILAI MATA PELAJARAN $\geq 75/2.66$
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, Matematika, 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

Prosedur Pendaftaran

- Mengisi form pendaftaran/daftar online di www.umn.ac.id
- Melampirkan fotokopi rapor kelas X dan XI.
- Melampirkan 2 lembar pas foto terbaru (4x6).
- Bagi pendaftar D3 Perhotelan:
 - * Melampirkan surat keterangan sehat.
 - * Melampirkan sertifikat TOEFL Prediction dengan nilai min. 450.
- Khusus program studi DKV dan FTV, melampirkan portfolio gambar/storyboard hasil karya sendiri beserta surat pernyataan yang menyatakan keaslian karya (bukan hasil karya orang lain).

BIAYA PENDIDIKAN

Keterangan

- Grade ditentukan oleh hasil Tes.
- Biaya masuk UMN adalah uang pangkal + uang kuliah semester 1. Tidak ada biaya 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 UTBK-SNBT, biaya yang sudah dibayarkan akan dikembalikan setelah dipotong **Rp 1.000.000,-**.

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

UNIT KEGIATAN MAHASISWA



Lions Basket



Lions Futsal



Lions Badminton



Qorie



Ultima Sonora



Trace



Teater Katakan



Dance



Capoeira



Obscuram



Stuntman



Taekwondo



Rencang

dan masih banyak lagi loh UKM lainnya!

PRESTASI



Novia Puspa Sari, alumni Film & Animasi UMN, menjadi Produser film animasi “**JUMBO**” yang sukses meraih lebih dari **1 juta penonton dalam sepekan** sejak penayangannya. Novia menyampaikan bahwa proses produksi film ini merupakan perjalanan yang panjang dan penuh tantangan, baik dari sisi teknis, storytelling, maupun manajemen produksi. Namun, seluruh proses tersebut menjadi pengalaman berharga dan momen pertumbuhan sebagai kreator. Film “**JUMBO**” merupakan hasil kerja kolektif penuh dedikasi dan cinta dari para kreator, yang diharapkan bisa dinikmati oleh semua kalangan serta menjadi **milestone** bagi industri animasi Indonesia, baik di tingkat nasional maupun internasional. Selama kuliah di UMN, Novia banyak memperdalam kemampuan storytelling, yang menjadi bekal penting dalam pengembangan kariernya di industri kreatif.

Rachmat Kurniawan Idrus, mahasiswa **Digital Journalism** UMN dan **Azyd Aqsha Madani** alumni **Film & Animasi** UMN menggarap **The Atlantis Mussels**, film dokumenter tentang perjuangan komunitas pesisir Jakarta melawan tenggelamnya daratan akibat perubahan iklim. Film ini meraih **Best ShortDoc** di **Megacities-ShortDocs Film Festival** dan ditayangkan di **Cinema Positif Week**, bagian dari **Cannes Film Festival 2024**. Film ini juga mendapat **Special Mention** di **Earth Stories Film Festival**, **Honorable Mention** di **One Earth Film Festival**, dan terpilih di **Bali International Film Festival** (Balinale) dalam program sustainable films.



Christopher Edbert Setiabudi, mahasiswa Program Studi **Strategic Communication** Fakultas Ilmu Komunikasi UMN, berhasil lolos ke **Tim Nasional (Timnas) Indonesia** dan mewakili Indonesia dalam **Kejuaraan Dunia Karate** yang diselenggarakan oleh **World Karate Federation (WKF)** di **Venice, Italia**. Dalam ajang bergengsi tersebut, Christopher meraih **peringkat ke-17 dunia**. Sebelum berlaga di tingkat dunia, **Christopher juga menorehkan prestasi gemilang di tingkat Asia Tenggara dan Asia**. Ia meraih **medali emas** dalam ajang **South East Asian Karate Federation (SEAKF)** di Thailand, serta menyabet **Juara 2** dalam kejuaraan **Asian Karate Federation (AKF)** di Filipina.



BUSSINES INCUBATOR

SKYSTAR VENTURES

SKYSTAR VENTURES UMN,

merupakan tech incubator yang didirikan pada tahun 2013 berdasarkan SK Rektor Universitas Multimedia Nusantara. Selama kurang lebih 11 tahun membantu perkembangan ekosistem startup di area kampus, Skystar Ventures UMN telah memperoleh banyak penghargaan sebagai salah satu inkubator swasta terbaik di Indonesia.

Di tahun 2019, Skystar Ventures UMN merupakan inkubator bisnis dari Perguruan Tinggi Swasta (PTS) pertama yang mendapatkan akreditasi dengan klasifikasi A dari Kemenristekdikti dan AIBI. Tahun 2023 yang lalu, Skystar Ventures UMN kembali memperoleh akreditasi dengan klasifikasi A dari Kemenkop UKM Republik Indonesia.



ENTREPRENEURSHIP PROGRAM

Sebagai upaya untuk menumbuhkan jiwa kewirausahaan dan semangat entrepreneurship di kalangan mahasiswa dan alumni, Skystar Ventures hadir dengan berbagai program yang dapat diikuti oleh mahasiswa dari berbagai jurusan. Program entrepreneurship yang ditawarkan Skystar Ventures dirancang untuk menumbuhkan kemampuan *entrepreneurship* dan *problem-solution skill*, mulai dari program singkat berdurasi 2 minggu seperti *Sustainability Innovation Challenge* hingga flagship program dengan durasi selama 6 bulan yaitu **Program Inkubasi Bisnis** (Incubation Program).

Program Inkubasi Bisnis Skystar Ventures terbuka bagi mahasiswa dan alumni Universitas Multimedia Nusantara (UMN) yang siap mengembangkan dan memperluas bisnis mereka. Melalui program ini, Skystar Ventures berkomitmen untuk membantu peserta dalam proses pengembangan dan validasi ide bisnis hingga bisnis dirasa siap memasuki pasar.



Selama mengikuti program ini, peserta akan mendapatkan berbagai dukungan, seperti:

1. **Workshop** dengan topik-topik yang relevan seputar dunia bisnis dan startup.
2. **Mentoring** dari praktisi berpengalaman dan para founder startup.
3. **Akses ke peluang kompetisi atau program pengembangan startup** yang menyediakan dana hibah atau support untuk membantu pengembangan dan ekspansi bisnis.

Peserta program juga akan di-support dengan akses ke berbagai fasilitas yang tersedia di Skystar Ventures mulai dari fasilitas ruang kerja bersama (*office space*) untuk mendukung operasional bisnis, ruang rapat (*meeting room*) dan fasilitas lainnya yang dirancang untuk membantu para peserta program untuk membangun dan mengembangkan bisnis.

Prestasi peserta inkubasi bisnis Skystar Ventures:

- * 12 startup mahasiswa dan non-mahasiswa binaan Skystar Ventures mendapatkan pendanaan dari berbagai program kementerian senilai total ratusan juta rupiah.
- * Aktif berpartisipasi di berbagai kegiatan internasional (Singapore, Korea, Arab Saudi).
- * Bisnis/startup binaan Skystar Ventures menjuarai beberapa kompetisi bisnis di tingkat nasional
- * Mengadakan program - program kolaborasi untuk pengembangan dan perluasan pendampingan startup (Startup Weekend Indonesia, SuperGirls in Tech, dll)

MITRA



UNIVERSITAS LUAR NEGERI





東京電機大學
TOKYO DENKI UNIVERSITY



香港都會大學
HONG KONG
METROPOLITAN
UNIVERSITY



Eötvös Loránd
University



PERUSAHAAN





PT Amalgamated
Consulting
Indonesia



MAP
Mitra Adiperkasa



JHL
SOLITAIRE
GADING SERPONG
JHL COLLECTIONS



MCF

R
RENAISSANCE®
BALI ULUWATU RESORT & SPA

NOVOTEL
HOTELS & RESORTS

LIPUTAN 6

ASTRA international

asuransi
sinarmas

HOTEL
EPISODE
GADING SERPONG
JHL COLLECTIONS

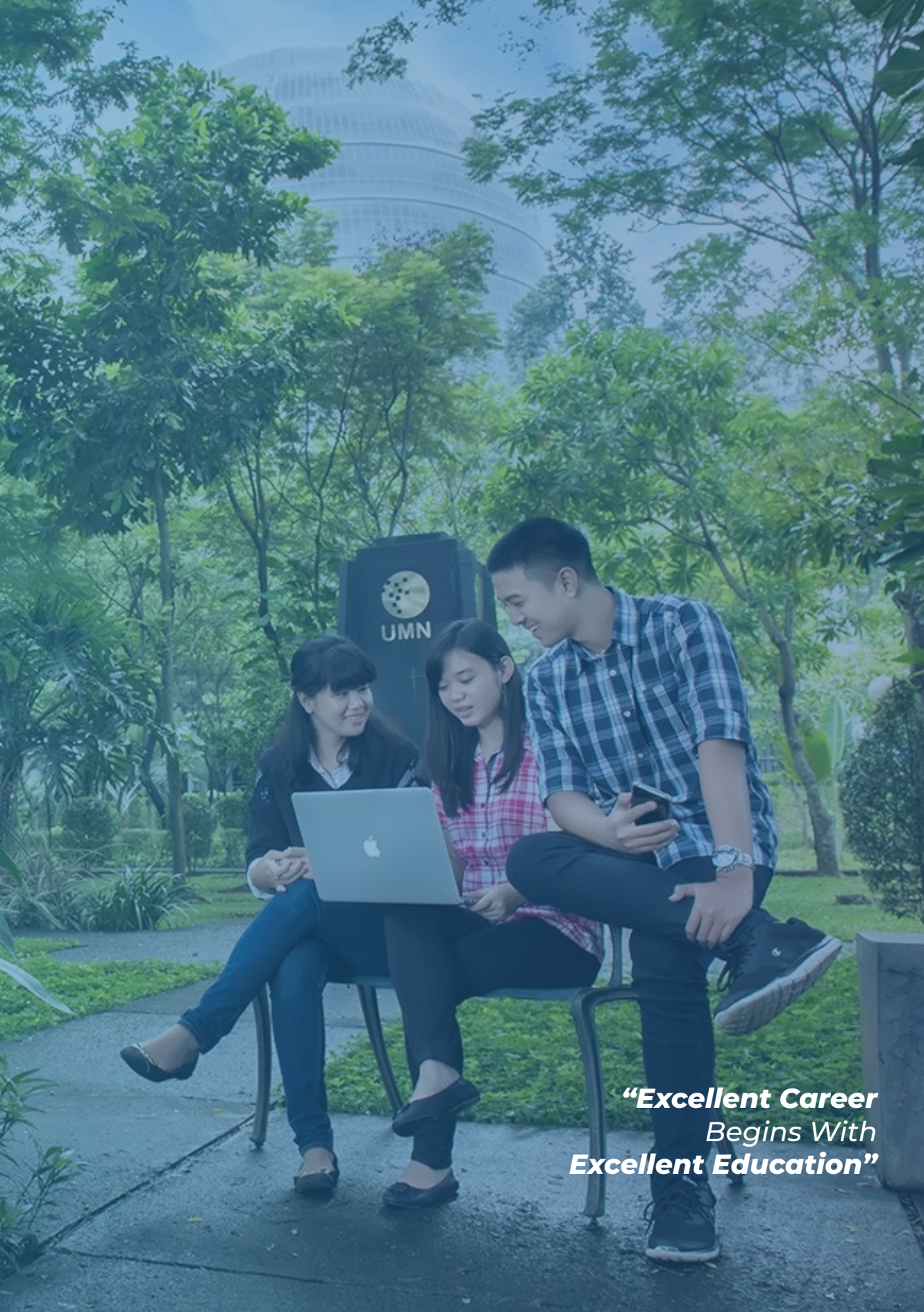


“Kami siap memberikan konsultasi pendidikan dan informasi pendaftaran untuk Anda dalam meraih kesuksesan di masa depan!”

Education Consultant

- ◆ **Wisnu** 0813 1028 6151
- ◆ **Robin** 0818 8456 85
- ◆ **Ichsan** 0856 2444 2442
- ◆ **Gerdy** 0811 8866 706
- ◆ **Kevin** 0815 1744 3312
- ◆ **Giovanny** 0812 1906 5198
- ◆ **Fenny** 0813 1098 5358
- ◆ **Merry** 0859 4538 1375
- ◆ **Adella** 0852 1118 7008
- ◆ **Sandyka** 0877 7760 7840



A photograph of three young adults—two women and one man—sitting on chairs outdoors. They are looking at a laptop computer. In the background, there is a sign with the letters "UMN" and a circular logo. The setting appears to be a university campus with greenery and a large building in the distance.

**“Excellent Career
Begins With
Excellent Education”**



Universitas Multimedia Nusantara

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

Kampus UMN Menara Kompas

Jl. Palmerah Selatan No 21, Jakarta Pusat

P. (021)5422 0808 www.umn.ac.id

 @universitasmultimedianusantara   Universitas Multimedia Nusantara