



# TIM SIMERCU ESTRELLA

## UNIVERSITAS MERCU BUANA

# Daftar Isi

Cover Story.....	3	Visi, Misi dan Budaya Kerja UMB.....	23
Tim Simercu Estrella Universitas Mercu Buana		Impian dan cita-cita dalam mewujudkan Universitas Mercu Buana yang lebih baik	
Campus Event November 2025.....	5	Customer Care.....	25
Kegiatan di Kampus selama Bulan November 2025		Sampaikan keluhan dan saran	
UMB Gelar Pameran Seni “PerEMPuan”.....	7	Pejuang Sarjana.....	26
Soroti Peran Perempuan sebagai Penjaga Pengetahuan Bangsa		Simbol tekad, semangat, dan komitmen tinggi mahasiswa dalam menempuh pendidikan tinggi	
Inovasi Teknologi Tepat Guna.....	9	Produk UMB.....	27
Jadi Model Pemberdayaan Berkelanjutan Masyarakat Desa		Info program-program studi yang ada di Universitas Mercu Buana	
Kolaborasi Mahasiswa-Masyarakat.....	11	Buletin Biro Kerja Sama.....	29
Bangun Kemandirian Desa Berbasis Inovasi		Kegiatan Kerja Sama UMB dengan Universitas atau Instansi yang ada di Dalam dan Luar Negeri	
Pekan Literasi Perpustakaan Universitas Mercu Buana 2025.....	13	Berita Sekolah.....	33
Melalui Biro Perpustakaan sukses menyelenggarakan Pekan Literasi Perpustakaan UMB 2025 pada 3–7 November 2025.		Menyoroti SMA Negeri 57 Jakarta dan Alumninya yang ada di Universitas Mercu Buana	
Prestasi Semercu.....	15	UMB dalam Berita.....	39
Perolehan prestasi dan juara para mahasiswa Universitas Mercu Buana		Pemberitaan Universitas Mercu Buana dan Media Monitoring selama Bulan November 2025	
		Back Cover : V-on Research Club.....	41
		Dari Rasa Penasaran Menuju Aksi Nyata Energi Masa Depan	

## Dewan Pembina :

### **Rektor**

Prof. Dr. Andi Adriansyah, M. Eng

### **Wakil Rektor Pembelajaran dan Riset Teknologi**

Dr. Erna Setiany, S.E., M.Si.

### **Wakil Rektor Sumber Daya**

Prof. Rizki Briandana, S.Sos., M.Comm., Ph.D

### **Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan dan Kerjasama**

Dr. Irmulansati Tomohardjo, S.H., M.Si.

## **Penanggung Jawab Redaksi**

Rika Hindraruminggar, S.Sn., M.Sn.

## **Pemimpin Redaksi**

Dudi Hartono, M.Ikom.

## **Senior Editor**

Hari Murdiyanto, S.Kom.

## **Koordinator Liputan**

Citra Sentosa, M.Ikom.

## **Art Director & Layout**

Aji Eka Ardiansah, S.Ds.

## **Fotografer**

Yogi Ananda F A, S.Ikom.

## **Scriptwriter**

Raka Saputra, S.Ikom.

## **Editor**

Mutiara Permata, S.Ikom.

## **Staf Redaksi**

Nina Zatina, S.Ikom.

Amirullah Munawir, M.Ikom.

Agung P Mulyana, S.Tr. Ikom., M.Ikom.

Ovan Arif Panda, S.Ikom.



# Salam *Semeru* Redaksi

Campus Update – Edisi Desember 2025

Halo, Semeruc!

Campus Update Universitas Mercu Buana kembali hadir menemani Anda di edisi Desember 2025 dengan beragam cerita, gagasan, dan inspirasi dari lingkungan kampus tercinta.

Edisi kali ini dibuka dengan Cover Story tentang Tim Simeruc Estrella Universitas Mercu Buana, yang menunjukkan bahwa semangat berprestasi, kreativitas, dan kerja tim mahasiswa UMB terus tumbuh dan bersaing di berbagai ajang. Mereka menjadi bukti bahwa potensi besar bisa lahir dari kampus yang memberi ruang untuk berkembang.

Sepanjang November 2025, kampus dipenuhi berbagai aktivitas menarik yang kami rangkum dalam rubrik Campus Event. Salah satu yang menjadi sorotan adalah Pameran Seni “PerEMPuAn”, sebuah ruang ekspresi yang mengangkat peran perempuan sebagai penjaga pengetahuan dan penggerak peradaban. Pameran ini tidak hanya menghadirkan karya, tetapi juga membuka ruang dialog dan refleksi.

Komitmen UMB dalam mengabdikan kepada masyarakat juga tercermin dalam rubrik Inovasi Teknologi Tepat Guna, bagian dari program Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang didukung Kemendiknasristek Tahun Anggaran 2025. Bersama dosen lintas disiplin, inovasi yang dihasilkan diharapkan mampu memberikan dampak nyata dan berkelanjutan bagi masyarakat desa. Cerita tersebut berlanjut dalam rubrik Kolaborasi Mahasiswa–Masyarakat, yang menampilkan berbagai inovasi di Desa Bojongmenteng, Kabupaten Lebak, Banten—mulai dari teknologi pertanian hingga produk ramah lingkungan berbasis potensi lokal.

Dari dunia literasi, Pekan Literasi Perpustakaan Universitas Mercu Buana 2025 hadir sebagai pengingat bahwa membaca, meneliti, dan berbagi pengetahuan tetap menjadi fondasi penting dalam kehidupan akademik. Tak ketinggalan, rubrik Prestasi Semeruc mengapresiasi pencapaian mahasiswa yang terus mengharumkan nama Universitas Mercu Buana di berbagai bidang.

Beragam rubrik lainnya seperti Visi, Misi, dan Budaya Kerja UMB, Pejuang Sarjana, Produk UMB, Buletin Biro Kerja Sama, Berita Sekolah, hingga UMB dalam Berita kami hadirkan untuk memberikan gambaran utuh tentang aktivitas, layanan, dan jejaring Universitas Mercu Buana. Melalui rubrik Customer Care, kami juga membuka ruang bagi Anda untuk berbagi saran dan masukan demi kampus yang semakin baik.

Sebagai penutup, back cover edisi ini menampilkan V-on Research Club: Dari Rasa Penasaran Menuju Aksi Nyata Energi Masa Depan, kisah mahasiswa yang membuktikan bahwa riset bisa berangkat dari rasa ingin tahu dan berkembang menjadi aksi nyata bagi masa depan.

Selamat membaca, dan semoga edisi ini memberi inspirasi serta semangat baru untuk terus berkarya bersama Universitas Mercu Buana.

Redaksi Campus Update  
Universitas Mercu Buana



# Tim Simercu Estrella Universitas Mercu

## Raih Juara 1 Nasional di Kompetisi Beton P

Jakarta, November 2025 — Prestasi membanggakan kembali diraih oleh mahasiswa Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana. Tim Simercu Estrella berhasil meraih Juara 1 Nasional dalam ajang PNB Engineering Scientific Competition (PESC) - Lomba Beton Nasional 2025 yang diselenggarakan oleh Politeknik Negeri Bali di Jimbaran, Bali.

Tim ini terdiri dari tiga mahasiswa yaitu Dhimas Yoga Pratama (Ketua), Hefa Wahyu Nurulfiki, dan Istiani Aditia Rukmana. Nama Simercu Estrella sendiri berasal dari bahasa Spanyol yang berarti "bintang", melambangkan semangat mereka untuk bersinar dan memberikan hasil terbaik dalam setiap langkah kompetisi.



### Inovasi Beton Ramah Lingkungan Berbasis Limbah

Mengusung tema Smart Construction Materials Development, lomba ini menantang para peserta untuk menciptakan material konstruksi inovatif yang efisien dan berkelanjutan. Tim Simercu Estrella mengembangkan beton inovatif dengan memanfaatkan kaca daur ulang dan abu bonggol jagung sebagai bahan substitusi sebagian material konvensional.







# Estrella Mercu Buana Politeknik Negeri Bali

Kaca digunakan untuk menggantikan 10% agregat kasar, sementara abu bonggol jagung menggantikan 5% semen. Inovasi ini tak hanya mendukung konsep smart construction, tetapi juga menghasilkan peningkatan kuat tekan beton yang signifikan dibandingkan finalis lainnya.

"Ide ini berangkat dari keprihatinan terhadap limbah kaca dan bonggol jagung yang menumpuk di sekitar kita. Kami ingin membuktikan bahwa limbah dapat memiliki nilai guna tinggi jika dikelola secara ilmiah dan tepat," ujar Dhimas Yoga Pratama, Ketua Tim Simercu Estrella.



## Proses Ketat dan Tantangan Teknis

Seluruh proses penelitian dilakukan di Laboratorium Bahan Universitas Mercu Buana, mulai dari trial mix, mix design, hingga pengujian kuat tekan beton pada umur 14 dan 28 hari. Tantangan terbesar datang dari keterbatasan fasilitas, di mana tim harus menghancurkan kaca secara manual karena belum tersedianya alat khusus di laboratorium.

"Prosesnya cukup berisiko karena pecahan kaca mudah melukai tangan, tapi kami tetap berkomitmen menjaga keselamatan dan kualitas penelitian," tambah Dhimas.

Keberhasilan tim juga tidak lepas dari bimbingan Reni Karno Kinasih, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing, serta dukungan penuh dari Dr. Acep Hidayat, S.T., M.T. (Ketua Prodi Teknik Sipil), Yunita Dian Suwandari, S.T., M.M., M.T. (Wakil Ketua Prodi), dan Bapak Ponimin (Pengurus Laboratorium Bahan).



## Kemenangan yang Menginspirasi

Rasa haru dan bangga menyelimuti tim saat diumumkan sebagai juara, mengalahkan peserta dari Universitas Udayana dan Universitas Sebelas Maret. Menurut mereka, kunci kemenangan adalah kolaborasi, komunikasi efektif, dan konsistensi dalam setiap tahap lomba.

"Kemenangan ini bukan hanya hasil kerja keras kami, tapi juga buah dari kekompakan dan semangat pantang menyerah. Kami belajar bahwa keberhasilan hanya bisa diraih dengan kerja sama yang solid," ungkap Hefa.

Selain menjadi pencapaian akademik, lomba ini memberikan dampak besar terhadap pengembangan kompetensi mahasiswa, terutama dalam hal inovasi material ramah lingkungan dan efisiensi biaya konstruksi. Ke depan, tim berencana untuk memublikasikan hasil penelitian dan mengembangkannya ke tahap implementasi nyata.

"Kami ingin inovasi ini terus berkembang dan bisa diterapkan di proyek konstruksi masa depan yang lebih hijau dan berkelanjutan," tutup Istiani.

## Pesan untuk Mahasiswa Lain

Menutup kisah inspiratif mereka, tim Simercu Estrella berpesan agar mahasiswa tidak ragu untuk mencoba dan berinovasi.

"Teruslah berkarya dan jangan takut keluar dari zona nyaman. Setiap usaha yang dilakukan hari ini adalah investasi untuk masa depan. Kuncinya adalah keberanian untuk mencoba dan semangat untuk terus belajar," pesan Dhimas atas nama tim.



# Campus Event



Biro Perpustakaan - Seminar dengan Tema "Hack Your Career : Dari Kampus ke Dunia Profesional" | Senin, 3 November 2025 | 9:00 - 12:00



FIKOM - Musyawarah Wilayah IV ASPIKOM JABODETABEK | Kamis, 6 November 2025 | 8:30 - 5:00



Biro Kerja Sama - Kunjungan dan Diskusi Kerja Sama dengan PT PM Control Systems | Selasa, 18 November 2025 | 10:00 - 12:00



Biro Kerja Sama - Penandatanganan Nota Kesepahaman antara Universitas Mercu Buana dan PT GoTo Gojek Indonesia | Kamis, 13 November 2025 | 10:30 - 12:00



Biro Karier, Hubungan dan Penelusuran Alumni - Industrial Talk dengan Tyeso Indonesia | Selasa, 18 November 2025 | 8:00 - 12:00



Biro Humas - Liputan Pameran "perEMPuAn" | Rabu, 19 November 2025 | 9:00 - 12:00



Hari Kesehatan Nasional 2025 PUSKESMAS Kembangan, 28 November 2025



FEB - Guest Lecture | Jumat, 28 November 2025



# November 2025



DKM Manarul Amal - The Power of Hajj oleh Bank BSI | Kamis, 6 November 2025 | 10:00 - 11:30



BAPSDM - Sertifikasi Kompetensi Skema Data Management Bagi Tenaga Kependidikan UMB | Sabtu, 8 November 2025 | 8:00 - 4:00



Biro Kerja Sama - Diskusi Penjajakan Kerja Sama dengan PT Telkom | Selasa, 11 November 2025 | 10:00 - 12:00



BAPSDM - TTD SK JFA, 10 NOVEMBER 2025



Biro Kerja Sama - Diskusi dan Seremonial Perjanjian Kerja Sama antara Fakultas Psikologi UMB dan The Kiddos Project, SMA Sumpah Pemuda, dan PT Solid Gold Berjangka | Jumat, 21 November 2025 | 9:00 - 12:00



FPSI - Dies Natalis FPSI ke-19th | 24 - 27 November 2025



Doktor Manajemen - Sidang Terbuka Doktor Neng Ayu Sri Wahyuni | Kamis, 27 November 2025 | 2:00 - 4:00



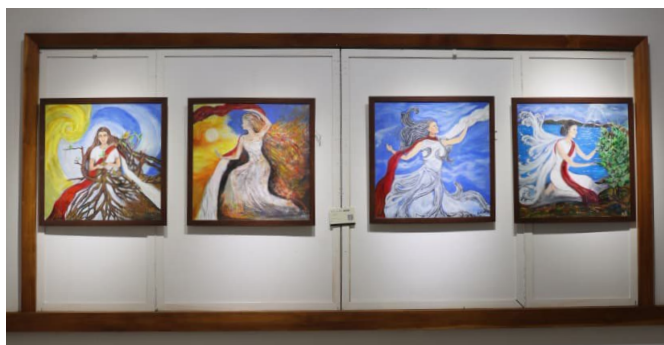
Biro Kerja Sama - Penandatanganan Kerja Sama antara UMB, APWIKI dan LSP P3 Proki | Kamis, 27 November 2025 | 10:00 - 12:00



# UMB Gelar Pameran Seni "Per

## Soroti Peran Perempuan sebagai Penjaga Pengetahuan Bangsa

Universitas Mercu Buana (UMB) melalui Fakultas Desain dan Seni Kreatif (FDSK) menyelenggarakan Pameran Seni Rupa bertajuk "PerEMPuAn: Jejak, Warna, dan Suara dari Nusantara" di Amuya Galeri, Kemayoran, pada November 2025. Pameran ini mengangkat peran perempuan sebagai penjaga pengetahuan dan agen perubahan dalam kehidupan sosial dan budaya.



Pameran "PerEMPuAn" menafsirkan ulang konsep empu dalam tradisi Jawa yang merujuk pada sosok ahli dan bijaksana. Dalam konteks pameran ini, perempuan dimaknai sebagai empu kontemporer yang berperan aktif dalam menjaga, mengolah, dan mentransformasikan nilai-nilai budaya melalui medium seni rupa.





Pameran secara resmi dibuka oleh Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan dan Kerja Sama Universitas Mercu Buana, Dr. Irmulansati Tomohardjo, M.Si. Dalam sambutannya, ia menyampaikan bahwa kegiatan seni memiliki peran strategis dalam membangun kesadaran budaya di lingkungan akademik.

"Pameran ini menunjukkan bahwa perempuan memiliki peran penting sebagai penjaga pengetahuan dan nilai budaya bangsa. Universitas Mercu Buana mendukung kegiatan seni yang mendorong ruang refleksi, dialog, dan ekspresi kreatif," ujar Irmulansati.



Pihak Fakultas Desain dan Seni Kreatif Universitas Mercu Buana juga menilai pameran ini sebagai bagian dari penguatan tridarma perguruan tinggi, khususnya dalam pengembangan seni, riset, dan pengabdian kepada masyarakat.

# PerEMPuAn"

Kegiatan ini menampilkan karya seni dari para perupa perempuan yang berasal dari kalangan akademisi dan praktisi seni. Beragam medium dipamerkan, mulai dari lukisan, kriya, fotografi, instalasi, hingga karya multimedia. Karya-karya tersebut merefleksikan pengalaman perempuan dalam berbagai peran, baik di ruang domestik maupun publik, serta keterkaitannya dengan tradisi dan kehidupan modern.



Selain pameran karya seni, kegiatan "PerEMPuAn" turut diisi dengan penampilan seni, diskusi, dan dialog antara seniman, sivitas akademika, mahasiswa, serta masyarakat umum. Rangkaian kegiatan ini diharapkan dapat memperluas wawasan serta meningkatkan apresiasi terhadap peran perempuan dalam seni dan budaya.

Melalui pameran ini, Universitas Mercu Buana menegaskan komitmennya dalam mendukung pengembangan seni rupa dan pemberdayaan perempuan sebagai bagian dari kontribusi kampus dalam pelestarian nilai-nilai budaya bangsa.





# Inovasi Teknologi T

## Jadi Model Pemberdayaan Berkelanjutan Masyarakat Desa

Keterlibatan mahasiswa dalam membangun desa dibutuhkan untuk berkontribusi dalam pembangunan berkelanjutan masyarakat desa.

Salah satunya dilakukan melalui inovasi berkelanjutan yang memadukan teknologi tepat guna dengan pengembangan potensi digital masyarakat pedesaan.



"BEM (Badan Eksekutif Mahasiswa) UMB (Universitas Mercu Buana) berkomitmen menghadirkan inovasi berkelanjutan yang tidak hanya bermanfaat bagi masyarakat desa, tapi juga meningkatkan kemampuan mahasiswa, serta berdampak langsung terhadap lingkungan," ujar Raja Gifari, perwakilan mahasiswa BEM Fakultas Ilmu Komunikasi UMB dalam program BEM Berdampak di Desa Bojongmenteng, Kecamatan Leuwidamar, Kabupaten Lebak, Banten, Selasa (4/11).





# cepat Guna

Raja berharap lewat kolaborasi antara perguruan tinggi, pemerintah desa, dan masyarakat, program ini menjadi model pemberdayaan berkelanjutan yang bermanfaat bagi masyarakat desa.

Dosen Fakultas Ilmu Komunikasi UMB Irmulansati Tomohardjo mengatakan program BEM Berdampak tersebut berfokus pada pengelolaan sampah plastik menggunakan reaktor mini dan peningkatan kapasitas warga dalam pengelolaan produk digital kreatif.



Kegiatan ini bagian dari program Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang didanai Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Kemendiktisaintek Tahun Anggaran 2025 sebesar Rp120 juta. Selain Irmulansati, juga melibatkan dosen lain yakni Hadi Pranoto (Teknik Mesin) dan Dewi Sad Tanti (Ilmu Komunikasi).

Irmulansati menyampaikan program yang berlangsung sejak September hingga November 2025 ini menggandeng tiga mitra utama yaitu pemerintah Desa Bojongmenteng, kelompok Attaubah Kampung Mualaf, dan kelompok PKK Cahaya Landeuh.

Sebanyak 20 mahasiswa lintas program studi diterjunkan langsung untuk memberikan pelatihan, simulasi, serta pendampingan dalam pengoperasian dua unit reaktor mini pengolah sampah plastik, satu mesin pencacah, dan satu paket pelatihan tata kelola produk digital.



"Kegiatan ini bertujuan memberdayakan masyarakat melalui pemanfaatan reaktor mini sebagai solusi inovatif pengolahan sampah berkelanjutan dan peningkatan nilai ekonomi warga Desa Bojongmenteng," ujar Irmulansati yang juga ketua tim sekaligus pengusul kegiatan PkM. Kepala Desa Bojongmenteng Ajat Sudrajat menyambut baik inisiatif tersebut.

"Kami sudah belajar mengolah sampah plastik menjadi bahan bakar cair. Dari satu kilogram plastik, bisa dihasilkan sekitar 0,95 liter minyak dengan proses pemanasan hingga 370°C selama empat sampai lima jam. Walau capek menunggu, hasilnya bisa dimanfaatkan untuk bahan bakar motor dan lampu di kampung kami," jelas Ajat.



Ajat menambahkan program ini juga memberikan manfaat bagi kelompok ibu-ibu desa yang kini aktif menggunakan media sosial untuk memasarkan produk lokal.

"Ibu-ibu senang karena bisa belajar membuat konten dan promosi jualan di medsos. Lucu-lucu tapi semangatnya tinggi, dan hasilnya bisa menambah penghasilan," katanya. (H-2)





# Kolaborasi Mahasiswa–

## Bangun Kemandirian Desa Berbasis Inovasi

Inovasi tidak harus lahir di laboratorium kampus besar, melainkan juga bisa tumbuh dari desa dengan melibatkan masyarakat setempat.



Ini dibuktikan dari dua inovasi pemberdayaan masyarakat yang hadir di Desa Bojongmenteng, Kabupaten Lebak, Banten, yakni traktor capung untuk pertanian serta sabun natural berbahan lidah buaya dan daun kelor yang ramah lingkungan.

Kedua inovasi itu menjadi wujud nyata implementasi ilmu pengetahuan di tengah masyarakat melalui program Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM) Berdampak sebagai program lintas fakultas Universitas Mercu Buana (UMB).





Ketua Kelompok Tani Bojongmenteng Sunawa menjelaskan program tersebut melibatkan dua kelompok mitra lokal, yakni Kelompok Tani Bojongmenteng dan PKK Ibu-Ibu Sejahtera.

Para petani mendapatkan pelatihan pengoperasian dan perawatan traktor capung yang dirancang lebih hemat bahan bakar dan mudah bermanuver di lahan sempit, sementara ibu-ibu PKK dilatih membuat sabun dari lidah buaya lokal serta memasarkan produknya melalui media sosial.



"Dengan traktor capung, kerja petani jadi lebih ringan, bahan bakar lebih irit, dan hasil panen meningkat," ungkap Sunawa.

"Kami sangat antusias diajarkan membuat sabun dari lidah buaya. Selain bisa digunakan sendiri, kami juga bisa menjualnya sebagai tambahan penghasilan," tambah Ketua PKK Ibu-Ibu Sejahtera Lilis.

Kepala Desa Bojongmenteng Ajat Sudrajat menyambut positif inisiatif mahasiswa UMB tersebut.

"Mahasiswa membawa cara pandang baru. Warga kami jadi percaya bahwa kreativitas dan teknologi juga bisa lahir dari desa," ujarnya.

Program yang dipimpin Prof Setiyo Budiyo bersama tim dosen Irmulansati Tomohardjo dan Dewi Sad Tanti ini turut melibatkan Ketua Biro Kemahasiswaan UMB Jakarta Yuni Trenawati yang memberikan pelatihan digital marketing kepada warga desa.

"Kami ingin masyarakat tidak sekadar menerima bantuan, tapi memiliki kemampuan melanjutkan program secara mandiri. Dari sinilah desa inovatif bisa tumbuh," jelas Prof Setiyo Budiyo.

Melalui program BEM Berdampak yang didanai Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, lanjut Setiyo, UMB menegaskan komitmennya menjembatani ilmu, teknologi, dan kemanusiaan.

"Inisiatif di Lebak ini diharapkan menjadi model kolaborasi mahasiswa dan masyarakat yang berkelanjutan dengan membangun kemandirian desa berbasis inovasi," pungkas Setiyo. (H-2)

# Masyarakat

"Mahasiswa tidak cukup hanya belajar di kelas. Mereka harus turun langsung ke masyarakat, mendengar, berinovasi, dan memberi manfaat. Traktor capung dan produk handsoap ini lahir dari semangat itu, dari kampus untuk desa. Mahasiswa perlu berperan aktif dalam pembangunan berkelanjutan," ujar Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan dan Kerja Sama UMB Irmulansati Tomohardjo saat penyerahan inovasi kepada warga di Bojongmenteng, Lebak, Banten, Sabtu (8/11).







# PEKAN LITERASI PERPU UNIVERSITAS MERCU B

Universitas Mercu Buana (UMB) melalui Biro Perpustakaan sukses menyelenggarakan Pekan Literasi Perpustakaan UMB 2025 pada 3–7 November 2025. Kegiatan ini diselenggarakan dalam rangka memeriahkan Dies Natalis UMB yang ke-40. Kegiatan Pekan Literasi mengusung tema "40 Tahun Mengabdikan, Menebar Literasi, Membangun Negeri". Kegiatan ini berupa rangkaian seminar, webinar, pameran buku, lomba pemilihan duta literasi dan film pendek yang dirancang untuk meningkatkan literasi informasi, literasi digital, serta kompetensi akademik seluruh sivitas akademika UMB.

## **Seminar Pembuka: "Hack Your Career: Dari Kampus ke Dunia Profesional"**

Rangkaian pekan literasi dibuka dengan seminar bertema "Hack Your Career: Dari Kampus ke Dunia Profesional" pada 3 November 2025 di Ruang Auditorium Harun Zein UMB. Seminar yang digelar secara luring ini menghadirkan Agustinus Nicholas L. Tobing, IIAP, CIA, CRMA (Compliance & Security Assurance (CSA) – Country Lead, PT Amazon Web Services (AWS) Indonesia) dan diikuti oleh mahasiswa serta tenaga kependidikan. Dalam sambutannya, Wakil Rektor Pembelajaran dan Ristek, Dr. Erna Setiany, S.E., M.Si menegaskan pentingnya persiapan karier bagi mahasiswa yang nanti akan memasuki dunia profesional. Seminar ini diikuti lebih dari 70 peserta dari kalangan mahasiswa dan tenaga kependidikan (tendik).



## **Webinar Pengenalan Perpustakaan & Layanan Unggul**

Pada hari kedua pekan literasi 4 November 2025, Perpustakaan UMB menggelar webinar yang mengangkat tema "Pengenalan Perpustakaan dan Layanan Unggul" yang diikuti 222 peserta. Webinar yang ditujukan untuk para mahasiswa baru ini membahas pengenalan fasilitas perpustakaan, pemanfaatan e-resources, alur layanan, serta literasi informasi. Ketua Pekan Literasi, Nasrullah, S.IP, menekankan komitmen Perpustakaan UMB dalam menghadirkan layanan yang adaptif terhadap perkembangan teknologi digital.

## **Webinar Pelatihan Analisis Bibliometrik Menggunakan Publish or Perish dan VOSviewer**

Webinar "Pelatihan Analisis Bibliometrik Menggunakan Publish or Perish dan VOSviewer" diselenggarakan pada hari ke-3 tanggal 5 November 2025 dan diikuti oleh 422 peserta dari berbagai kampus. Webinar menghadirkan narasumber Sony Pawoko, S.Sos., M.T.I (Koor. Repository Institusi & Otomasi Perpustakaan Universitas Indonesia) memaparkan pentingnya bibliometrik dalam penulisan karya ilmiah, serta memberikan pelatihan teknis penggunaan aplikasi Publish or Perish dan VOSviewer sebagai alat bantu yang digunakan untuk penulisan karya ilmiah.

## **Webinar Pelatihan E-Resources dan Database Ilmiah**

Pekan Literasi hari keempat pada 6 November 2025, menyelenggarakan pelatihan akses jurnal dan database ilmiah, webinar ini membahas jenis-jenis jurnal, akses ejournal Perpustakaan UMB, ejournal yang dilanggan UMB, panduan akses ejournal serta praktik akses ejournal dan e-book. diikuti oleh 357 peserta. Pelatihan ini bertujuan untuk memperkuat kemampuan sivitas akademika dalam melakukan riset dan memanfaatkan sumber ilmiah secara maksimal.





# PERPUSTAKAAN MERCU BUANA 2025

## Webinar Turnitin, Zotero & Repositori

Sebagai penutup rangkaian kegiatan Pekan Literasi, diselenggarakan webinar “Pelatihan Turnitin, Zotero, dan Repositori” yang digelar pada 7 November 2025. Kegiatan ini diikuti 298 peserta dan menghadirkan materi terkait penggunaan turnitin draft coach, sitasi akademik, pengelolaan referensi, serta pemanfaatan repositori dalam penyusunan karya ilmiah.

Kegiatan Pekan Literasi yang meliputi seminar dan webinar mencatat jumlah peserta 1.369 partisipan.



Tingginya antusiasme peserta menunjukkan meningkatnya kebutuhan akan literasi digital dan akademik di lingkungan kampus. Melalui program ini, Perpustakaan UMB menegaskan komitmennya dalam mendukung budaya literasi, meningkatkan kualitas riset, dan memperkuat layanan informasi berbasis teknologi.

## Pameran Buku Perpustakaan

Panitia Pekan Literasi berkolaborasi dengan Penerbit Rajawali dan beberapa penerbit lainnya menyelenggarakan Pameran Buku pada tanggal 3 -7 November 2025 bertempat di selasar Gedung A. Dalam pameran ini Perpustakaan UMB juga membuka stand dan memamerkan beberapa koleksi baru dan koleksi tulisan dosen yang diserahkan ke perpustakaan.

## Lomba Pemilihan Duta Literasi

Dalam rangkaian Pekan Literasi panitia juga mengadakan lomba pemilihan Duta Literasi Perpustakaan UMB diselenggarakan dari tanggal 1 s/d 25 Oktober 2025. Pemilihan finalis pada tanggal 31 Oktober 2025 sedangkan untuk penjurian pemilihan duta literasi berlangsung pada tanggal 7 November 2025. Bertindak sebagai Juri Duta literasi yaitu: Dr. Erna Setiany, SE., M.Si (Wakil Rektor Pembelajaran dan Ristek) dan Muhammad Arif Budiyanto, S.Kom., M.Hum (Kepala Biro Perpustakaan Universitas Mercu Buana). Terpilih duta literasi pemenang:

1. Mochamad Bagas Alfakhrizi dari S1 Akuntansi,
2. Navista Aura Ramadhania Setiawan dari S1 Teknik Sipil,
3. Wulan Nurbaiti dari S1 Akuntansi.

Selain mendapatkan sertifikat masing-masing pemenang juga mendapatkan hadiah uang sebagai bentuk apresiasi dari universitas.



## Lomba Pemilihan Film Pendek

Selanjutnya untuk memeriahkan kegiatan Pekan Literasi juga diadakan lomba pemilihan film pendek dengan tema “Aku dan Perpustakaan” yang berlangsung dari tanggal 1 sampai 25 Oktober 2025. Untuk pengumuman pemenang film pendek berlangsung pada tanggal 7 November 2025. Bertindak sebagai Juri Film Pendek Prof. Rizki Briandana, M.Comm., Ph.D (Wakil Rektor Bidang Sumber Daya) dan Ovan Arif Panda, S.Ikom (Staf Mercu TV). Terpilih pemenang:

1. Muhammad Illiyn Kanzul Arasy dari S1 Digital Communication,
2. Kevin Yehezkiel dari S1 Desain Komunikasi Visual,
3. Devara Stovia Roza dari S1 Broadcasting.

Selain mendapatkan sertifikat masing-masing pemenang juga mendapatkan hadiah uang sebagai bentuk apresiasi dari universitas. Penyerahan sertifikat dan hadiah lomba kepada seluruh pemenang diberikan langsung oleh Rektor UMB Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng.





# International Sustainable Innovation



## ICSIT'25

International Conference on Sustainable Innovation and Technology (ICSIT'25) Forum akademik & profesional internasional yang membahas inovasi, teknologi, dan keberlanjutan.

### CAPAIAN

Outstanding Potential in Public Service Efficiency

Penghargaan untuk inovasi dengan potensi dampak besar dalam meningkatkan efisiensi layanan publik.

### INOVASI UNGGULAN

Smart-Queue Predictor for Public Service Efficiency

Fokus: Prediksi waktu antrean layanan publik yang lebih akurat dan adaptif, khususnya sektor kesehatan.

### PERMASALAHAN

- Estimasi waktu antrean tidak akurat
- Sistem masih berbasis rata-rata
- Setiap pasien memiliki diagnosis & tindakan berbeda
- Menimbulkan kecemasan dan pemborosan waktu

### SOLUSI

- Prediksi antrean berbasis data
- Mengurangi ketidakpastian waktu tunggu
- Membantu masyarakat memanfaatkan waktu lebih produktif
- Potensi implementasi di puskesmas & layanan publik

### PROFIL TIM

Program Studi: Sistem Informasi

- Andi Ryaas Saputra Effendy | Leader of the Team / Narasumber
- Nicholas Albhe Indriananda | Articles & Problem Identification
- Putera Rayhan Hidayat | Articles & Problem Identification
- Femas Hernanda | Speaker / Presentation
- Muhammad Firdaus | UI/UX Designer

### PROSES & TANTANGAN

Berawal dari rasa penasaran mencoba ajang internasional

Tantangan: menentukan ide & mencari jurnal smart queue

Presentasi di hadapan peserta dari berbagai negara

### DUKUNGAN KAMPUS

- Administrasi FASILKOM
- Wawasan dosen bidang IT
- Informasi kompetisi internasional
- Pendampingan: Ibu Yunita

### DAMPAK BAGI MASYARAKAT

- Kepastian waktu layanan
- Mengurangi kecemasan menunggu antrean
- Waktu tunggu lebih produktif

### LANGKAH SELANJUTNYA

Pengembangan sistem hingga tahap implementasi  
Target kompetisi berikutnya: GEMASTIK

### QUICK QUOTE

"Percaya diri dan kerja sama tim yang solid memberikan hasil yang sangat memuaskan."

— Andi Ryaas Saputra Effendy

# Conference on and Technology



# Maha Universit

Raih Juara Busine





# Mahasiswa Akuntansi Universitas Mercu Buana

## Business Case Competition FIK FAIR x VCC 2025

Jakarta, November 2025 — Dua mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mercu Buana, yaitu Aryo Wicaksono dan Siti Wardah, sukses menorehkan prestasi gemilang di ajang Business Case Competition FIK FAIR x VCC 2025. Bersama rekan satu timnya dari Binus University, Velarina Nurmalkana, mereka berhasil meraih Juara 1 melalui strategi bisnis inovatif bertajuk SCALE.

Kompetisi tingkat nasional yang diikuti berbagai perguruan tinggi ternama ini menantang peserta untuk merancang solusi bisnis berkelanjutan yang relevan dengan praktik industri nyata. Aryo dan Siti mengaku, topik lomba tersebut sangat sesuai dengan minat mereka di bidang strategic problem solving dan business consulting.

"Kami tertarik ikut karena topiknya sejalan dengan minat kami di bidang strategi dan konsultasi bisnis. Kompetisi ini jadi ruang latihan nyata untuk berpikir kritis dan mengasah kemampuan kerja tim," ungkap Aryo Wicaksono.

### **Strategi SCALE: Solusi Realistis untuk Pertumbuhan Berkelanjutan**

Dalam lomba tersebut, tim mereka mengembangkan strategi SCALE, yaitu model pengembangan pasar yang berfokus pada ekspansi ke segmen Small and Medium Business (SMB) melalui pendekatan modular dan digital, sambil tetap menjaga efisiensi biaya dan kredibilitas ESG (Environmental, Social, and Governance).

"Kami ingin solusi yang bukan cuma ideal di atas kertas, tapi juga realistis dan bisa diterapkan. SCALE dirancang agar bisnis dapat tumbuh dengan tetap menjaga prinsip keberlanjutan," jelas Siti Wardah.

Proses persiapan dilakukan secara intensif mulai dari desk research, analisis industri, hingga penyusunan presentasi berbasis storytelling. Tantangan terbesar bagi tim adalah manajemen waktu, karena Aryo dan Siti harus menyeimbangkan kegiatan akademik, beberapa kompetisi lain, serta kolaborasi lintas kampus.

### **Dari Rasa Gugup Jadi Semangat Juang**

Pada tahap final, tim menghadapi dewan juri yang sangat kritis terhadap data dan implementasi strategi. Meski awalnya gugup, mereka justru semakin bersemangat saat sesi tanya-jawab.

"Awalnya tegang, tapi begitu mulai menjelaskan strategi, kami malah makin semangat. Itu jadi momen seru karena kami bisa menunjukkan pemahaman strategis tim," kata Aryo.

Kabar kemenangan mereka pun datang secara tak terduga. Aryo mengaku mendapat berita bahagia itu saat sedang di jalan.

"Aku lagi naik motor, tiba-tiba HP penuh notifikasi dari grup dan teman-teman bilang, 'Yo, kita menang!' Aku sampai harus minggir buat memastikan beneran," ujunya sambil tertawa.

### **Dampak dan Inspirasi**

Kemenangan ini menjadi bukti nyata bahwa mahasiswa akuntansi juga dapat berprestasi di bidang strategi bisnis dan inovasi. Aryo dan Siti sepakat bahwa pengalaman ini memperkuat arah karier mereka menuju konsultan bisnis dan analisis strategi.

"Kami belajar pentingnya clarity dan collaboration. Strategi yang bagus bukan cuma soal ide keren, tapi bagaimana menyampaikannya dengan jelas dan bisa dieksekusi," kata Aryo.

Ke depan, mereka berencana mengembangkan konsep digitalisasi dampak ESG yang dikompetisikan menjadi proyek nyata berbasis riset dan validasi pasar.

Sebagai penutup, Siti menyampaikan pesan inspiratif bagi mahasiswa Mercu Buana lainnya:

"Know your objective and stay true to it. Kompetisi bukan cuma soal menang, tapi tentang gimana kamu belajar, berkembang, dan buktikan ke diri sendiri kalau kamu bisa melangkah lebih jauh dari yang kamu kira."





# Mahasiswi Akuntansi

## Raih Juara 2 Accounting Contest 2025 di UPN Veteran Jakarta

Mahasiswi Program Studi Akuntansi Universitas Mercu Buana kembali menorehkan prestasi di tingkat nasional. Hening Retno Ningati, mahasiswi Akuntansi angkatan 2023, berhasil meraih Juara 2 Accounting Contest 2025 yang diselenggarakan oleh Universitas Pembangunan Nasional (UPN) "Veteran" Jakarta.

Kompetisi ini mengusung tema "C.H.A.N.G.E: Cultivating High Accounting Knowledge for the Next Generation Excellence" dan diikuti oleh mahasiswa dari berbagai perguruan tinggi di Indonesia. Dalam ajang tersebut, Hening bergabung dalam satu tim bersama Fildzah Nabila dan Salsabila Majda Fachrani.



Accounting Contest 2025 dilaksanakan melalui beberapa tahapan seleksi. The Opening Act berlangsung pada 19 September 2025, dilanjutkan dengan The Second Act pada 26 September 2025, hingga mencapai babak puncak The Final Act yang digelar pada 31 Oktober 2025.

Materi yang dilombakan meliputi akuntansi keuangan, akuntansi manajemen, perpajakan, serta audit assurance. Selain penguasaan materi, peserta juga dituntut memiliki ketelitian, kecepatan, serta kemampuan analisis dalam menyelesaikan studi kasus akuntansi.

"Persiapan kami dilakukan secara bertahap mengikuti alur perlombaan, mulai dari The Opening Act, The Second Act, hingga The Final Act. Kami mempelajari kembali materi inti akuntansi, berlatih mengerjakan soal-soal studi kasus, serta mendapatkan banyak masukan dan arahan dari dosen," ujar Hening.

Ia menambahkan bahwa persiapan tim tidak hanya berfokus pada aspek akademik, tetapi juga pada strategi pengerjaan soal dan pengelolaan waktu, agar dapat tetap fokus dan tenang selama perlombaan berlangsung. Upaya tersebut menjadi kunci keberhasilan tim hingga mampu meraih Juara 2 Accounting Contest 2025.

Tantangan terbesar dirasakan pada babak The Final Act, ketika peserta dihadapkan pada tekanan waktu dengan tingkat kesulitan soal yang tinggi. "Soal yang diberikan tidak hanya menuntut kemampuan menghafal, tetapi juga pemahaman mendalam serta kemampuan analisis terhadap studi kasus yang bersifat acak. Menjaga fokus dan kepercayaan diri di bawah tekanan menjadi tantangan utama," ungkapnya.

Hening juga menyampaikan apresiasi atas dukungan dari Program Studi Akuntansi dan Universitas Mercu Buana, baik dalam bentuk motivasi, arahan dosen, maupun fasilitasi administrasi perlombaan, yang sangat membantu selama proses persiapan hingga pelaksanaan lomba.

Bagi Hening, pencapaian ini memiliki makna yang sangat berharga. "Prestasi ini menjadi bukti bahwa kerja keras, konsistensi, dan kemauan untuk terus belajar mampu menghasilkan capaian yang membanggakan. Selain itu, pencapaian ini juga meningkatkan kepercayaan diri saya untuk terus berkembang di bidang akuntansi," tuturnya.



Ke depan, ia berencana untuk terus mengikuti kompetisi akuntansi lainnya, baik di tingkat nasional maupun internasional, sekaligus meningkatkan kompetensi akademik dan praktis sebagai bekal di dunia profesional. Ia pun berpesan kepada mahasiswa agar tidak ragu untuk mencoba dan berproses.

"Setiap prestasi selalu diawali dengan keberanian untuk belajar dan menghadapi tantangan. Tetap konsisten, manfaatkan setiap kesempatan, dan jadikan kompetisi sebagai sarana pengembangan diri, bukan sekadar ajang menang atau kalah," pungkasnya.





# Wulan Nurbaiti, Mahasiswa Akuntansi

## Ukir Prestasi Akademik hingga Literasi Nasional

Prestasi membanggakan kembali ditorehkan oleh mahasiswa Universitas Mercu Buana. Wulan Nurbaiti, mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi angkatan 2023, berhasil mengukir sejumlah capaian prestisius di bidang akademik, literasi, hingga kepenulisan esai tingkat nasional sepanjang 2024-2025.

Menariknya, esai yang mengantarkan Wulan meraih penghargaan Best Essay tidak berkaitan langsung dengan bidang akuntansi. Esai tersebut berfokus pada isu sosial, budaya, dan politik, menegaskan bahwa mahasiswa akuntansi juga mampu berkontribusi secara multidisipliner.



Dukungan dari lingkungan kampus pun turut berperan dalam perjalanan prestasinya. Wulan mengapresiasi perhatian yang diberikan organisasi mahasiswa, khususnya Dewan Perwakilan Mahasiswa (DPM), yang mempublikasikan pencapaiannya melalui media sosial sebagai bentuk apresiasi.

Bagi Wulan, setiap prestasi yang diraih memiliki makna mendalam. "Prestasi ini memberikan pelajaran bahwa keterbatasan bukanlah penghalang. Justru dari keterbatasan, kita bisa tumbuh dan melampaui diri sendiri," ujarnya.

Pada 27 Desember 2024, Wulan berhasil meraih Juara 1 Olimpiade Akuntansi Universitas Mercu Buana Yogyakarta (UMBY). Prestasi ini menjadi bukti kuat penguasaan akademiknya di bidang akuntansi. Tak berhenti di sana, Wulan juga terpilih sebagai Juara 3 Duta Literasi Universitas Mercu Buana 2025 yang diumumkan pada 17 November 2025, menunjukkan kepeduliannya terhadap pengembangan budaya literasi di lingkungan kampus.

Ke depan, Wulan telah menyiapkan target prestasi berikutnya. Pada Januari 2026, ia mengikuti kompetisi Mahasiswa Bersuara yang diselenggarakan oleh bandungbergerak.id dengan pengumuman pada 31 Januari 2026. Selain itu, ia juga tengah menunggu hasil Lomba Karya Tulis Ilmiah (KTI) IPB 2026, yang diikutinya secara tim dan telah menyelesaikan seluruh tahapan penulisan.

Prestasi lain yang paling berkesan bagi Wulan adalah keberhasilannya meraih Best Essay Singcharm Uplifting Summit 2025 pada 16 Juli 2025. Ajang ini diinisiasi oleh perusahaan berskala internasional, yakni Titan Corporation, Bank UOB Indonesia, dan APRW Pte Ltd, serta melibatkan proses seleksi yang ketat.

Menutup wawancara, Wulan menyampaikan pesan inspiratif bagi mahasiswa Akuntansi dan FEB Universitas Mercu Buana agar tidak ragu untuk berprestasi.

"Singcharm Uplifting Summit menjadi pengalaman paling berkesan karena proses seleksinya panjang, mulai dari pendaftaran, penulisan esai, hingga presentasi esai secara langsung," ungkap Wulan.



Menurutnya, tantangan terbesar dalam ajang tersebut adalah saat menghadapi wawancara dan presentasi esai secara langsung (offline) yang dinilai oleh tokoh-tokoh penting, termasuk CEO Kinobi dan Chairman dari Singapura. Tantangan bahasa Inggris menjadi ujian tersendiri.

"Seni terbaik dalam hidup adalah goresan tajam yang memikat. Gores setajam-tajamnya keahlian dan kemampuanmu. Jika gagal atau berhasil, setidaknya kamu telah menciptakan seni yang memikat," pungkasnya.

"Saat presentasi esai, saya sempat sedikit kelapangan karena keterbatasan kosakata bahasa Inggris. Namun dari situ saya belajar untuk tetap percaya diri," tuturnya.



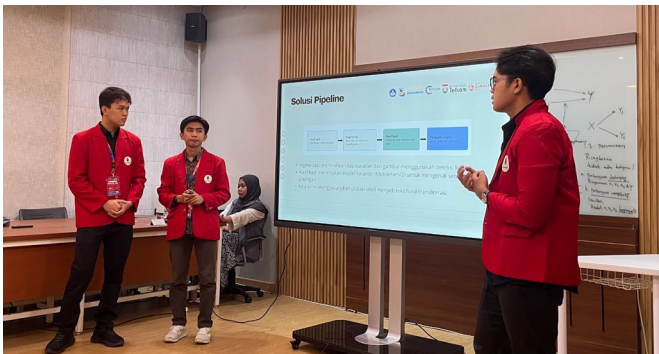
# Tim DeepMind UMB

## Kembangkan AI Lip-Reading Bahasa Indonesia di GEMASTIK

Kalau kamu masih mikir kompetisi IT itu cuma soal ngoding sampai pagi, Tim DeepMind Universitas Mercu Buana siap mematahkan mindset itu. Berangkat dari laboratorium kampus, tiga mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer ini membawa riset deep learning ke level nasional lewat ajang GEMASTIK—bukan sekadar ikut lomba, tapi menciptakan solusi nyata.

Tim DeepMind terdiri dari Achmad Ardani Prasha (Teknik Informatika 2023), Naufal Rahfi Anugerah (Sistem Informasi 2022), dan Clavino Ourizqi Rachmadi (Teknik Informatika 2023). Berangkat dari latar belakang sebagai Asisten Laboratorium Fasilkom UMB, ketiganya telah terbiasa bekerja dengan standar teknis tinggi dan kolaborasi yang solid.

"Kami sudah lama bekerja bersama di laboratorium. Saat GEMASTIK dibuka, kami langsung plug-and-play," ungkap Achmad.



### Dari Laboratorium ke Panggung Nasional

Kolaborasi tim terbangun secara organik melalui rutinitas pemecahan masalah teknis di lingkungan laboratorium. Peran pun dibagi secara jelas dan strategis: riset konseptual, optimalisasi model, hingga rekayasa sistem, sehingga proses pengembangan dapat berjalan efisien dan terarah.

Pada ajang GEMASTIK, tim DeepMind berkompetisi di kategori Penambangan Data (Data Mining) dengan membawa inovasi ARN-Jamba, sebuah arsitektur AI hibrida untuk lip-reading Bahasa Indonesia. Teknologi ini menggabungkan Transformer, State-Space Model (Mamba), serta Mixture-of-Experts (MoE) untuk meningkatkan performa tanpa membebani komputasi.

Inovasi ini dirancang untuk menjawab dua tantangan utama. Dari sisi sosial, ARN-Jamba berpotensi menjadi alat bantu komunikasi bagi penyandang gangguan pendengaran, khususnya di lingkungan bising. Dari sisi teknis, riset ini menjawab keterbatasan Bahasa Indonesia sebagai low-resource language yang masih minim dataset dan pengembangan model AI.

Hasilnya, ARN-Jamba mencatat akurasi 67,82%, meningkat 7,31% dari model sebelumnya, sekaligus menetapkan standar state-of-the-art baru untuk sistem lip-reading Bahasa Indonesia.

### Riset Serius, Manajemen Waktu Disiplin

Proses pengembangan dimulai dari penyamaan visi, studi literatur, perancangan metodologi, hingga eksperimen berulang dengan evaluasi berkala. Tantangan terbesar muncul pada tahap integrasi arsitektur Mamba dan Transformer agar model tetap stabil, tidak overfitting, serta mampu menangkap konteks visual yang kompleks.

Di tengah padatnya aktivitas akademik, tim menerapkan manajemen waktu disiplin dengan pembagian peran yang jelas, sehingga kuliah dan persiapan kompetisi dapat berjalan beriringan.

### Peran Dosen Pembimbing & Dukungan Kampus

Keberhasilan tim DeepMind tidak terlepas dari pendampingan dosen pembimbing. Dalam ajang GEMASTIK ini, tim dibimbing oleh Inna Sabilly Karima, S.Kom., M.Kom. dan Saruni Dwiasnati, S.T., M.M., M.Kom.

Keduanya memberikan arahan strategis dalam penguatan metodologi penelitian, validasi pendekatan ilmiah, serta dukungan moral selama proses persiapan. Selain itu, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana turut menyediakan fasilitas laboratorium dan lingkungan akademik yang kondusif untuk eksplorasi dan kolaborasi riset.



### GEMASTIK Bukan Garis Akhir

Bagi tim DeepMind, GEMASTIK bukanlah akhir perjalanan. Ke depan, mereka menargetkan pengembangan lanjutan ARN-Jamba, termasuk perluasan data untuk berbagai dialek, kondisi pencahayaan, dan lingkungan berbeda. Selain itu, tim juga berencana mendorong hasil riset ini menuju implementasi nyata serta publikasi di jurnal internasional bereputasi.

### Pesan untuk Mahasiswa Fasilkom

"Jangan menunggu jago untuk mulai. Skill bisa dipelajari sambil jalan, tapi ide dan keberanian harus dimulai sekarang."

Terinspirasi dari pemikiran Albert Einstein bahwa knowledge is limited, imagination embraces the entire world, tim DeepMind mengajak mahasiswa untuk tidak hanya menjadi pengguna teknologi, tetapi juga pencipta solusi yang berdampak bagi masyarakat.



# Berani Mulai, Berani Melangkah

## Cerita Bagas Membawa Literasi Mercu Buana ke Panggung Dunia

Banyak yang bilang, “Nanti aja kalau sudah siap.” Tapi bagi Mochamad Bagas Alfakhrizi, menunggu siap justru bisa bikin mimpi tertunda terlalu lama. Mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Mercu Buana angkatan 2025 ini memilih jalan yang berbeda: mulai dulu, sempurnakan sambil jalan.

Keputusan itu mengantarkannya meraih Silver Medal International Student Summit (ISS) di Malaysia dan dinobatkan sebagai Juara 1 Duta Literasi Universitas Mercu Buana 2025. Dua prestasi, satu pesan kuat: mahasiswa akuntansi juga bisa bicara di level global.

### Dari Resah Jadi Karya

ISS (International Student Summit) bukan ajang biasa. Kompetisi esai ilmiah internasional ini diselenggarakan oleh Sentosa Foundation bekerja sama dengan Universiti Sains Islam Malaysia (USIM), INSAN USIM, dan WAYS (World Association of Young Scientists), serta digelar langsung di Malaysia.

Bagas turun di kategori esai ilmiah internasional dengan tema Law and Economics. Tapi semua itu berawal dari satu keresahan sederhana: “Gimana caranya mahasiswa Mercu Buana bisa berdiri dan didengar di panggung dunia?”

Dari situ, perjalanan panjang dimulai. Menulis esai, menyusun konsep, mendesain poster, mengerjakan Figma, membuat banner, brosur, hingga video presentasi—semuanya dikerjakan dengan satu mindset: ini bukan sekadar lomba, ini mimpi.

### Perjuangan yang Nggak Kelihatan di Feed

Di balik medali dan gelar juara, ada cerita yang jarang muncul di media sosial. Bagas harus juggling antara kuliah, riset, proposal pendanaan, dan persiapan lomba dalam waktu yang sama.

“Capek itu pasti. Ada malam tanpa tidur, ide yang mentok, jadwal bentrok, bahkan dana yang belum turun. Tapi saya bertahan,” ungkapnya.

Tantangan terbesarnya bukan teknis, tapi emosional. Rasa lelah, ragu, hampir menyerah—semua datang bergantian. Namun satu hal yang selalu ia pegang: tujuannya lebih besar dari rasa lelahnya.

### Literasi, Leadership, dan Percaya Diri

Prestasi di ISS dan amanah sebagai Juara 1 Duta Literasi 2025 memberi dampak besar bagi Bagas. ISS mengajarkannya bagaimana menyampaikan ide dengan perspektif global, sementara peran Duta Literasi melatih kepemimpinan, komunikasi, dan tanggung jawab sosial.

“Dari sini saya belajar bahwa literasi, critical thinking, dan academic writing bukan cuma skill akademik, tapi senjata untuk bersaing secara internasional,” ujarnya.

Kepercayaan dirinya tumbuh. Bukan karena merasa paling hebat, tapi karena ia tahu: dirinya mampu berkembang.

### Mimpi Selanjutnya? Lebih Tinggi, Lebih Luas

Bagas belum berhenti. Ke depan, ia menargetkan prestasi akademik yang lebih tinggi di tingkat internasional, khususnya di bidang riset dan kepenulisan ilmiah. Di saat yang sama, ia ingin memperkuat perannya sebagai agen literasi, lewat program dan karya yang berdampak langsung ke masyarakat.

Baginya, prestasi bukan garis akhir, tapi titik awal untuk kontribusi yang lebih besar.

### Pesan Buat Kamu yang Masih Ragu

Di akhir ceritanya, Bagas meninggalkan pesan yang rasanya “kena banget” buat mahasiswa: “Don’t wait for the perfect moment, create it.” Kesempurnaan bukan sesuatu yang datang tiba-tiba, tapi sesuatu yang dibangun dari keberanian untuk mulai. Kadang, satu langkah kecil hari ini—meski ragu, meski sendirian—bisa jadi awal perubahan besar yang tak pernah kamu bayangkan.

Zona nyaman memang hangat, tapi mimpi besar lahir di luar sana. Jadi kalau kamu masih menunggu waktu yang tepat, mungkin jawabannya sederhana: mulai sekarang. Karena masa depan milik mereka yang berani melangkah.





# VISI & MISI

## UNIVERSITAS MERCU BUANA

*Vision and Mission of Universitas Mercu Buana*

*Visi*

**Menjadi Universitas Unggul dan bereputasi Internasional yang berkontribusi pada pengembangan masyarakat berkelanjutan tahun 2045**

*To become an excellent and internationally reputable university that contributes to the development of sustainable society by 2045*

*Misi*

1. **Menyelenggarakan Tri Dharma Perguruan Tinggi yang berbasis riset dan kewirausahaan secara profesional dan berkualitas untuk mencapai keunggulan dan reputasi Internasional.**

*To implement the Tridharma of Higher Education, grounded in research and entrepreneurship, professionally and with high quality, to attain excellence and global recognition.*

2. **Menerapkan Good University Governance sesuai dengan standar mutu dan mengembangkan jaringan kerjasama berkelanjutan dengan mitra Nasional dan Internasional.**

*To apply Good University Governance in line with quality standards and expanding a sustainable network of collaborations with national and international partners.*

3. **Mengembangkan kompetensi keilmuan, jiwa kewirausahaan, dan etika profesional sivitas akademika dalam memberikan kontribusi dan inovasi pada pengembangan masyarakat.**

*To cultivate academic competencies, entrepreneurial spirit, and professional ethics within the academic community, thereby contributing to and innovating societal development.*



# BUDAYA KERJA

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

*Work Values in Universitas Mercu Buana*

*Integritas*  
**INTEGRITY**

*Inovatif*  
**INNOVATIVE**

*Harmoni*  
**HARMONY**



# SAMPAIKAN KELUHAN & SARAN



dengan memindai QR Code atau mengakses link  
***<https://support.mercubuana.ac.id/open.php>***

Untuk informasi lebih lanjut silakan  
hubungi nomer di bawah :

**BIRO HUMAS UNIVERSITAS MERCU BUANA**

021 584 0815/16 (Ext 2751/ 2722)

0852 1839 3893

**SCAN HERE**





# PEQUANG SARJANA





## Program Sarjana & Diploma 3

### Fakultas Ekonomi & Bisnis

- Manajemen D3 (Unggul)
- Akuntansi S1 (Unggul)
- Manajemen S1 (Unggul)

### Fakultas Desain & Seni Kreatif

- Desain Produk (B)
- Desain Interior (Baik Sekali)
- Desain Komunikasi Visual (B)

### Fakultas Ilmu Komunikasi

- Ilmu Komunikasi (Unggul)
  - Broadcasting
  - Public Relations
  - Digital Communication
  - Advertising and Marketing Communication

### Fakultas Teknik

- Teknik Sipil (Internasional)
- Teknik Elektro (Unggul)
- Teknik Mesin (Unggul)
- Teknik Industri (Unggul)
- Arsitektur (Baik Sekali)

### Fakultas Ilmu Komputer

- Teknik Informatika (Unggul)
- Sistem Informasi (Baik Sekali)

### Fakultas Psikologi

- Psikologi (B)

## Program Kelas Internasional

- Teknik Informatika S1 (Unggul)
- Manajemen S1 (Unggul)
- Akuntansi S1 (Unggul)

## Program Doktor

**Doktor  
Manajemen**

**Doktor  
Teknik Elektro**

**Doktor  
Ilmu Komunikasi**

## Program Profesi

**Profesi Insinyur**

**Profesi Arsitektur**



# Program Magister

## Magister Akuntansi (Akreditasi Unggul)

### Konsentrasi :

- Akuntansi Keuangan
- Perpajakan
- Auditing
- Akuntansi Manajemen
- Akuntansi Syariah

## Magister Teknik Elektro (Akreditasi Baik Sekali)

### Konsentrasi :

- Telecommunication Management
- Microwave Technology
- Security in ICT Systems

## Magister Teknik Industri (Akreditasi Baik Sekali)

### Konsentrasi :

- Sistem Rantai Pasok
- Rekayasa Produktifitas dan Kualitas
- Ergonomi

## Magister Arsitektur (Akreditasi Baik)

### Konsentrasi :

- Bidang Perkotaan
- Perumahan & Pemukiman
- Ilmu Sejarah & Ilmu Arsitektur
- Teknologi Bangunan dan Arsitektur Hijau

## Magister Manajemen (Akreditasi A)

### Konsentrasi :

- Finance
- Marketing
- Operation
- Human Resource

## Magister Ilmu Komunikasi (Akreditasi A)

### Konsentrasi :

- Corporate and Marketing Communication
- Media Industry and Business
- Political Communication

## Magister Teknik Sipil (Akreditasi Baik Sekali)

### Konsentrasi :

- Struktur
- Manajemen Konstruksi

## Magister Teknik Mesin (Akreditasi Baik Sekali)

### Konsentrasi :

- Rekayasa Produk Mekanik
- Material Maju

## Magister Sains Data (Akreditasi Baik)

### Fokus Studi :

- Analisis Data & Visualisasi Data
- Penerapan Tool Data Science & AI dalam Industri



**Informasi Selengkapnya :**  
[s.id/Univmercubuana](https://s.id/Univmercubuana)

**HOTLINE PENDAFTARAN**  
**+62-81-1985-2020**  
(WhatsApp Only)

**[www.mercubuana.ac.id](https://www.mercubuana.ac.id)**  
🌐 [pendaftaran.mercubuana.ac.id](https://pendaftaran.mercubuana.ac.id)



# Buletin Biro Ker

## Selasa, 11 November 2025 - Diskusi Penjajakan Kerja Sama Universitas Mercu Buana dengan PT Telekomunikasi Selular (Telkomsel)

Pada Selasa, 11 November 2025, Universitas Mercu Buana melaksanakan penjajakan kerja sama dengan PT Telkomsel terkait peluang kolaborasi melalui pemanfaatan berbagai platform dan layanan digital berbasis data. Dalam pertemuan ini, PT Telkomsel memaparkan tiga solusi utama, yaitu MyAds (platform digital marketing), tSurvey (platform survei digital berbasis Big Data), dan Telkomsel Data Solutions (layanan analitik dan AI berbasis data pengguna).



Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana menyampaikan minat yang tinggi terhadap kerja sama tersebut, terutama karena sejalan dengan arah pengembangan kurikulum yang berfokus pada AI dan Data Science. Kolaborasi ini dinilai potensial untuk mendukung riset mahasiswa dan dosen, serta pengembangan Pendidikan Jarak Jauh (PJJ) Informatics dan kebutuhan cloud untuk sistem pembelajaran blended learning. \

Selain itu, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, khususnya Program Studi Doktor Manajemen juga menyoroti potensi penggunaan tSurvey untuk penelitian yang menjangkau level manajerial perusahaan, dengan usulan uji coba pemakaian gratis selama 6 bulan serta harga khusus bagi dosen dan mahasiswa. Mereka juga berharap adanya dukungan riset terhadap pelaku usaha (brand), serta program CSR dan pengabdian masyarakat, seperti Desa Digital.



Menanggapi hal tersebut, PT Telkomsel menyampaikan akan menindaklanjuti rencana kolaborasi ini dengan tim/unit terkait di Universitas Mercu Buana, selain itu mereka menyampaikan kesempatan magang yang sangat terbuka bagi mahasiswa Universitas Mercu Buana.

**Kamis, 13 November 2025 - Seremonial Penandatanganan Nota Kesepahaman antara Universitas Mercu Buana dengan PT GoTo Gojek Tokopedia Tbk.**



Pada Kamis, 13 November 2025, Universitas Mercu Buana bersama dengan PT GoTo Gojek Tokopedia, Tbk. melaksanakan seremonial penandatanganan Nota Kesepahaman dalam bidang Tridharma Perguruan Tinggi yang dilaksanakan di Ruang Rapat Besar Rektorat, Universitas Mercu Buana.



Dokumen tersebut ditandatangani oleh Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng. selaku Rektor Universitas Mercu Buana dan Bapak Muhammad Chairil selaku Head of Strategic Partnership, Public Policy & Government Relations PT GoTo Gojek Tokopedia, Tbk. Kerja sama ini merupakan langkah awal penguatan kolaborasi antara Perguruan Tinggi dan Dunia Usaha-Dunia Industri (DUDI).

## Selasa, 18 November 2025 - Kunjungan Silaturahmi dan Diskusi Kerja antara Universitas Mercu Buana dengan PT PM Control System

Pada Selasa, 18 November 2025, PT PM Control System berkunjung ke Universitas Mercu Buana dengan maksud untuk bersilaturahmi dan mendiskusikan terkait beberapa peluang kolaborasi seperti program magang dan perekrutan/hiring bagi mahasiswa dan alumni Universitas Mercu Buana. Dalam diskusi tersebut dijelaskan PT PM Control System adalah perusahaan yang bergerak di bidang perdagangan dan jasa turbin dan membuka peluang magang bagi mahasiswa Fakultas Teknik, khususnya Program Studi Teknik Mesin.



# Perjanjian Kerja Sama

## Dalam Negeri

Saat ini sudah ada mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi dan Manajemen yang melaksanakan magang di perusahaan tersebut, mereka juga menyampaikan keinginannya untuk memperluas kerja sama tidak hanya dengan Manajemen dan Akuntansi, tetapi juga dengan Teknik Mesin, Teknik Elektro, dan prodi lainnya yang relevan. Biro Karir, Hubungan, dan Penelusuran Alumni menyambut baik keinginan kolaborasi tersebut dan menawarkan berbagai kesempatan kolaborasi, seperti campus hiring, industrial talk, job posting, dan pastinya magang mahasiswa dengan seluruh Program Studi yang relevan.



Menanggapi hal tersebut, PT PM Control System turut menawarkan kunjungan industri dan/atau kuliah lapang bagi prodi yang ingin melihat langsung produk perusahaan. Lebih lanjut, PT PM Control System menjelaskan bahwa seluruh produk mereka menggunakan arus kuat, akan tetapi tetap dapat dipelajari oleh mahasiswa yang terbiasa menggunakan arus lemah. Saat ini kantor PT PM Control System masih menyatu dengan kantor lain, namun memiliki rencana relokasi ke area bandara untuk mempermudah akses bagi mitra dan customer.

### Rabu, 19 November 2025 - Seremonial Penandatanganan Nota Kesepahaman antara Universitas Mercu Buana dengan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya



Pada Rabu, 19 November 2025 bertempat di Grha Tanoto Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, Universitas Mercu Buana melaksanakan seremonial penandatanganan Nota Kesepahaman dengan Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, kegiatan tersebut dihadiri langsung oleh Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng., selaku Rektor Universitas Mercu Buana dan Irjen Pol (Purn) Prof. Dr. Drs. Bambang Karsono, S.H., M.M., Ph.D., D.Crim., selaku Rektor Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, kemudian dalam kesempatan tersebut dilanjutkan dengan implementasi kegiatan yaitu Kuliah Tamu dengan tema "Pengelola Administrasi

dan Open Jurnal Systems (OJS)" dan "Pendampingan Pengelolaan Jurnal Ilmiah", dengan Universitas Mercu Buana sebagai narasumbernya.

### Jumat, 21 November 2025 - Diskusi dan Seremonial Perjanjian Kerja Sama Fakultas Psikologi UMB dengan The Kiddos Project, SMA Sumpah Pemuda, dan PT Solid Gold Berjangka

Jumat, 21 November 2025, Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana menandatangani Perjanjian Kerja Sama dengan PT Mahira Edukasi Indonesia (The Kiddos Project), SMA Sumpah Pemuda, dan PT Solid Gold Berjangka dan diimplementasikan melalui penyelenggaraan kegiatan magang mahasiswa Program Studi Psikologi.

Seremonial tersebut dilanjutkan dengan diskusi mengenai peluang kolaborasi lainnya selain penyelenggaraan kegiatan magang mahasiswa. PT Solid Gold Berjangka dalam pemaparannya membuka peluang hiring/recruitment alumni Program Studi Psikologi, selain itu PT Solid Gold Berjangka mengajukan adanya konseling bagi karyawan untuk mengukur dan mengelola stress kerja yang mungkin dialami oleh karyawan PT Solid Gold Berjangka.



PT Mahira Edukasi Indonesia dalam pemaparannya menyebutkan adanya kemungkinan kolaborasi dalam manajemen pendidikan dan konsultasi untuk pendidikan anak usia dini. Sedangkan SMA Sumpah Pemuda menyampaikan peluang terbuka bagi dosen Universitas Mercu Buana yang akan melaksanakan penelitian di lingkungan SMA Sumpah Pemuda, selain itu dalam waktu dekat mereka juga akan mengadakan kunjungan studi (outing class) ke Universitas Mercu Buana, serta menyampaikan harapannya kepada dosen dan/atau psikolog Universitas Mercu Buana untuk memberikan edukasi bagi sekolah beserta para orang tua siswa dalam menangani anak berkebutuhan khusus (ABK).

Menindaklanjuti pemaparan tersebut, Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana menyampaikan menyambut baik adanya usulan kolaborasi tersebut. Konseling karyawan, konsultasi pendidikan anak usia dini, dan edukasi terkait anak berkebutuhan khusus akan dilakukan tindakan lebih lanjut dengan pemeriksaan lebih lanjut/observasi terkait faktor-faktor penyebabnya dan implementasi tersebut dapat dilaksanakan di laboratorium Psikologi Universitas Mercu Buana.



# Buletin Biro Ker

## UMB dan KCCI Gelar Workshop KPOP Dance Academy

Tanggal: 23 Oktober – 4 November 2025

Kolaborator: Korean Club UMB & Korean Cultural Center Indonesia (KCCI)



Universitas Mercu Buana (UMB) terus menunjukkan komitmennya terhadap literasi budaya global melalui kolaborasi yang dinamis dengan Korean Cultural Center Indonesia (KCCI). Selama periode dua minggu, kampus berubah menjadi pusat energi artistik saat 21 siswa terpilih berpartisipasi dalam "Workshop KPOP Dance 2025."



Dipandu oleh instruktur ahli Valenthino dari KCCI, program ini menawarkan penyelaman mendalam bagi mahasiswa ke dalam elemen teknis dan ekspresif tari KPOP. Selain sekadar mempelajari koreografi, workshop ini berfokus pada filosofi budaya di balik setiap gerakan, mendorong mahasiswa untuk menghargai titik temu antara nilai-nilai tradisional dan seni pertunjukan modern. Acara diakhiri dengan rasa pencapaian yang tinggi, di mana para peserta tidak hanya menguasai keterampilan baru tetapi juga memperkuat ikatan antara pemuda Indonesia dan warisan budaya Korea.

## Mahasiswa Informatika UMB Raih Juara Pertama di ASEAN Hackathon

Tanggal: 11 November 2025

Lokasi: Universitas Islam Indonesia (UII), Yogyakarta

Mahasiswa program International Undergraduate Program Informatika di UMB telah mencapai puncak kesuksesan baru di tingkat internasional. Sebuah tim yang terdiri dari lima mahasiswa berangkat ke Yogyakarta untuk berkompetisi dalam P2A (Passage to ASEAN) Green Entrepreneurship Hackathon 2025 yang diadakan di Universitas Islam Indonesia.



Kompetisi ini berlangsung sengit, menampilkan talenta terbaik dari seluruh Asia Tenggara yang ditugaskan untuk menciptakan solusi berbasis teknologi demi keberlanjutan lingkungan. Tim UMB menjawab tantangan tersebut dengan proyek mereka yang bertajuk "EcoVerse Project," sebuah platform yang dirancang untuk mengintegrasikan kewirausahaan ramah lingkungan dengan ekosistem digital modern. Presentasi mereka berhasil memukau panel juri internasional dan mengantarkan mereka meraih Juara Pertama. Kemenangan ini membuktikan kesuksesan UMB dalam mempersiapkan pemimpin masa depan di bidang inovasi hijau.

## Pertukaran Akademik: UMB Sambut Delegasi Beijing Union University

Tanggal: 11 November 2025

Peserta: Staf Pengajar & Mahasiswa BUU (Pendidikan Dasar dan Musikologi)

Dalam langkah signifikan untuk memperluas jaringan akademik di Asia Timur, Universitas Mercu Buana menyambut delegasi dari Beijing Union University (BUU). Rombongan yang terdiri dari dosen dan mahasiswa spesialisasi Pendidikan Dasar dan Musikologi ini mengunjungi kampus Meruya untuk melakukan pertukaran institusional yang komprehensif.



Kunjungan tersebut berfokus pada "observasi komparatif" lingkungan pendidikan tinggi. Delegasi BUU menghabiskan hari dengan mengunjungi laboratorium khusus, studio kreatif, dan ruang kuliah UMB untuk mengamati metodologi pembelajaran yang berpusat pada mahasiswa. Bagi UMB, interaksi ini menjadi peluang berharga untuk memamerkan fasilitas kampus sekaligus mendiskusikan potensi kolaborasi di masa depan dalam sektor seni dan pendidikan. Kunjungan diakhiri dengan dialog budaya yang menjadi landasan bagi program pertukaran pelajar di masa depan.

# ja Sama

# Luar Negeri

## Sesi Informasi Pascasarjana bersama Johns Hopkins University

Tanggal: Senin, 17 November 2025  
Topik: Program Bisnis Pascasarjana

Mahasiswa UMB yang memiliki aspirasi untuk menempuh pendidikan di universitas kelas dunia merasa impian mereka semakin dekat melalui sesi informasi eksklusif dari Johns Hopkins University (JHU). Acara ini berfungsi sebagai pintu gerbang bagi mahasiswa yang tertarik mengikuti Program Bisnis Pascasarjana di salah satu institusi penelitian paling bergengsi di dunia.



Sesi ini dipimpin oleh Ms. Brittany Zhang, yang memberikan peta jalan terperinci untuk menavigasi lanskap pendaftaran universitas di Amerika Serikat yang kompleks. Topik utama mencakup tren penerimaan saat ini, strategi menulis personal statement yang berdampak, serta rincian kualitas spesifik yang dicari JHU pada kandidat global. Selain itu, sesi ini juga membahas aspek perencanaan keuangan dan berbagai opsi beasiswa bagi lulusan UMB yang berbakat.

## Techbridge 2025: Mahasiswa Teknik UMB Berprestasi di IIUM Malaysia

Tanggal: 23 - 30 November 2025  
Peserta: Fakultas Teknik & Fakultas Ilmu Komputer

Empat mahasiswa berprestasi dari Fakultas Teknik dan Fakultas Ilmu Komputer UMB baru saja kembali dari pengalaman transformatif dalam kursus singkat internasional "Techbridge 2025." Program tujuh hari yang diselenggarakan oleh International Islamic University Malaysia (IIUM) ini dirancang untuk menjembatani kesenjangan antara teori akademik dan aplikasi industri.



Agenda program diisi dengan workshop teknis tingkat tinggi yang berfokus pada teknologi baru dan praktik rekayasa berkelanjutan. Sorotan utama bagi peserta UMB adalah serangkaian kunjungan industri ke perusahaan teknologi terkemuka di Malaysia, di mana mereka mengamati operasi skala besar serta riset dan pengembangan mutakhir. Imersi ini tidak hanya meningkatkan kompetensi teknis mereka tetapi juga menyediakan platform untuk berjejaring dengan rekan sejawat dan pemimpin industri internasional.

## Diskusi Kerja Sama dengan Universiti Teknologi Malaysia (UTM)

Tanggal: Rabu, 26 November 2025  
Fokus: Kemitraan Multidisiplin

Melanjutkan tradisi kerja sama ASEAN yang sudah lama terjalin, perwakilan dari Universitas Mercu Buana dan Universiti Teknologi Malaysia (UTM) berkumpul untuk diskusi strategis tingkat tinggi. Pertemuan ini sangat penting dengan keterlibatan Fakultas Psikologi, bersama dengan Biro Kerja Sama dan Hubungan Internasional UMB. Delegasi dari UTM dipimpin oleh Assoc. Prof. Dr. Norashikin Mahmud, yang menjabat sebagai Chair of School of Human Resource Development and Technology, serta didampingi oleh Dr. Nur Asyikin Yakub, dosen senior dari Universiti Teknologi Malaysia. Kedatangan mereka disambut hangat oleh Laila Meiliyandrie Indah Wardani, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Psikologi UMB, bersama jajaran staf dari Fakultas Psikologi dan Biro Kerja Sama UMB.



Dialog berpusat pada penciptaan kerangka kerja yang berkelanjutan untuk pertumbuhan akademik. Kedua institusi mengeksplorasi potensi proyek penelitian bersama yang menangani masalah sosial dan teknologi regional. Bagian signifikan dari pertemuan tersebut didedikasikan untuk pengembangan program pertukaran pelajar dengan transfer kredit yang lancar serta peluang magang lintas batas. Dengan menyelaraskan tujuan institusi, UMB dan UTM bekerja untuk memastikan mahasiswa mereka memiliki perspektif regional yang kuat.





# S Berdir Sekol

SWAN 57



# ta an





# SMA Negeri 57 Jakarta, Rumah Tumbuhnya Generasi Pejuang Sarjana

Di tengah tantangan dunia pendidikan yang terus berubah, SMA Negeri 57 Jakarta mengambil peran aktif dalam menumbuhkan semangat melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi. Hal ini disampaikan oleh Baihaki Jamil, M.Pd., Wakil Kepala Sekolah Bidang Akademik SMA Negeri 57 Jakarta, yang menegaskan bahwa sekolah bukan sekadar tempat belajar, tetapi fondasi lahirnya generasi Pejuang Sarjana.

Menurut Baihaki, sekolah memiliki peran strategis dalam membentuk karakter, pola pikir, dan mental peserta didik. Lingkungan sekolah diharapkan mampu meyakinkan siswa bahwa kuliah bukan hanya mimpi, melainkan tujuan yang realistis dan layak diperjuangkan.

"Sekolah adalah landasan dasar untuk membangun karakter, memperkuat mental, dan menanamkan keyakinan bahwa melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi merupakan hak setiap siswa," ujarnya.

Sebagai bentuk komitmen tersebut, SMA Negeri 57 Jakarta menjalankan peran ganda sebagai fasilitator dan motivator. Sebagai fasilitator, sekolah menyiapkan dasar pengetahuan melalui pengembangan kurikulum dan model pembelajaran, kegiatan ekstrakurikuler, serta bimbingan akademik yang terarah. Sementara sebagai motivator, sekolah menciptakan suasana belajar yang suportif, inspiratif, dan mendorong siswa untuk tidak mudah menyerah menghadapi tantangan.

Dalam mendorong siswa melanjutkan pendidikan tinggi, SMA Negeri 57 Jakarta menerapkan sejumlah langkah strategis. Pendampingan intensif dilakukan melalui kerja sama Tim Akademik, wali kelas, dan guru Bimbingan Konseling, khususnya dalam pemilihan jurusan melalui jalur SNBP. Selain itu, sekolah juga memberikan pendampingan materi SNBT melalui kolaborasi dengan lembaga bimbingan belajar.

Tak kalah penting, sekolah memperkuat literasi perguruan tinggi melalui program Edufair yang menghadirkan berbagai universitas untuk memberikan gambaran nyata tentang dunia kampus. Program ini membantu siswa memahami pilihan jurusan, atmosfer perkuliahan, hingga peluang karier setelah lulus.

Baihaki menekankan bahwa gelar sarjana memiliki makna yang lebih dalam dibandingkan sekadar ijazah. Baginya, gelar tersebut merupakan bukti kemampuan seseorang dalam menaklukkan keterbatasan diri, beradaptasi dengan perkembangan zaman, serta menjaga semangat belajar di era digital.

"Gelar sarjana adalah pembuktian diri. Bukan hanya tentang gelar, tetapi tentang daya juang, kemampuan beradaptasi, dan semangat hidup yang tidak pernah padam," ungkapnya.

Peran alumni juga menjadi bagian penting dalam ekosistem pendidikan di SMA Negeri 57 Jakarta. Melalui kegiatan seperti Kampus Expo, alumni turut berbagi pengalaman seputar dunia perkuliahan dan memotivasi adik kelas untuk berani melanjutkan studi. Selain itu, alumni juga dilibatkan sebagai sumber belajar untuk memberikan gambaran nyata tentang pentingnya pendidikan tinggi dalam meningkatkan kualitas hidup.

Ke depan, SMA Negeri 57 Jakarta berharap dapat memperkuat kerja sama dengan berbagai perguruan tinggi, termasuk Universitas Mercu Buana. Harapan tersebut mencakup kemudahan akses informasi program studi, pemberdayaan guru dan siswa melalui pelatihan atau workshop, serta peluang beasiswa bagi siswa berprestasi sebagai wujud sinergi antarlembaga pendidikan.

Menutup wawancara, Baihaki menyampaikan pesan kepada para siswa dan alumni agar tidak menjadikan keterbatasan sebagai penghalang untuk terus belajar dan berkembang.

"Teruslah menjunjung tinggi integritas dan semangat belajar sepanjang hayat. Jadilah pribadi tangguh dan duta yang baik bagi sekolah," pesannya.

Melalui berbagai upaya tersebut, SMA Negeri 57 Jakarta terus menegaskan perannya sebagai rumah tumbuhnya generasi Pejuang Sarjana — siap melangkah, berjuang, dan memberi dampak bagi masa depan.

**Baihaki Jamil, M.Pd.**

Wakil Kepala Sekolah Bidang Akademik  
SMA Negeri 57 Jakarta



# Sri Lapipah

## Dari OSIS SMA Negeri 57 Jakarta Menuju Mimpi Besar Pejuang Sarjana

Bagi Sri Lapipah, sekolah bukan sekadar tempat belajar di kelas. Sebagai Ketua OSIS SMA Negeri 57 Jakarta Periode 2024/2025, siswi kelas XII ini menjalani hari-hari yang padat dengan menyeimbangkan akademik, organisasi, dan kegiatan sosial. Namun, semua itu justru menjadi ruang tumbuh baginya untuk belajar tentang kepemimpinan dan kepedulian.

"Aku Sri Lapipah, Ketua OSIS SMA Negeri 57 Jakarta. Buatku, OSIS bukan hanya soal acara, tapi tentang membangun karakter dan rasa peduli," ujarnya.

Sebagai Ketua OSIS, Sri terlibat langsung dalam mengoordinasikan berbagai program siswa—mulai dari kegiatan kepemimpinan, sosial, hingga pengembangan minat dan bakat. Ketertarikannya pada dunia organisasi dan pendidikan membuatnya percaya bahwa setiap anak muda memiliki potensi besar, asalkan diberi ruang dan dukungan yang tepat.

Dalam pandangannya, Pejuang Sarjana bukan sekadar sebutan, melainkan sikap hidup. Menurut Sri, pejuang sarjana adalah mereka yang berani mewujudkan mimpi dengan menghadapi tantangan ekonomi, lingkungan, bahkan rasa takut dalam diri sendiri.

"Mereka berani keluar dari zona nyaman untuk menjadi pribadi yang lebih baik," ungkapnya.

Sri pun memiliki mimpi besar. Ia berencana melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi negeri, dengan memilih jurusan yang memberinya kesempatan untuk berkontribusi nyata bagi masyarakat. Baginya, kuliah bukan hanya soal gelar, tetapi proses pembentukan cara berpikir dan karakter.

"Pendidikan tinggi membuka wawasan, melatih kita berpikir kritis dan solutif, serta memberi

lebih besar untuk mengubah hidup dan memberi dampak bagi sekitar," jelasnya.

Inspirasi Sri datang dari para alumni SMA Negeri 57 Jakarta yang berhasil melanjutkan pendidikan ke universitas ternama, meskipun berasal dari latar belakang sederhana. Kisah-kisah tersebut membuatnya semakin yakin bahwa keterbatasan bukan alasan untuk berhenti bermimpi.

Di sinilah peran OSIS menjadi sangat berarti. Bagi Sri, OSIS adalah ruang belajar kepemimpinan sekaligus tempat menumbuhkan mimpi. Melalui berbagai kegiatan, siswa dapat bertemu banyak orang, terlibat dalam aktivitas inspiratif, serta melihat langsung contoh kakak kelas dan alumni yang sukses.

"OSIS membuat kami percaya bahwa kuliah itu bukan hal yang mustahil," katanya.

Dari OSIS, Sri belajar banyak hal penting—tanggung jawab, kerja tim, dan empati. Ia menyadari bahwa kepemimpinan sejati bukan tentang ingin dilihat, melainkan tentang melayani dan memberi dampak bagi orang lain.

Menutup ceritanya, Sri menyampaikan pesan penuh semangat bagi teman-temannya sesama pelajar.

"Jangan takut bermimpi besar. Jangan biarkan keterbatasan menghentikan langkah kalian. Setiap usaha, sekecil apa pun, adalah bagian dari perjalanan. Kalian tidak sendiri—teruslah berjuang, karena masa depan yang kalian impikan layak diperjuangkan."

Dengan semangat, keberanian, dan kepedulian, Sri Lapipah menjadi gambaran nyata generasi muda SMA Negeri 57 Jakarta yang siap melangkah sebagai Pejuang Sarjana masa depan.





# Dari SMAN 57 Jakarta ke Biro Humas UMB, Perjalanan Mutiara Permata Menjadi Pejuang Sarjana

Perjalanan pendidikan membawa Mutiara Permata, alumni SMAN 57 Jakarta angkatan 2006, menapaki karier di lingkungan akademik. Lulusan Program Studi Broadcasting Universitas Mercu Buana (UMB) ini kini bekerja sebagai staf Biro Humas UMB, terlibat dalam berbagai kegiatan komunikasi dan keprotokolan universitas.

Dalam kesehariannya, Mutiara menjalankan peran teknis dan kreatif, mulai dari menyusun rundown acara, berkoordinasi dengan panitia dan pengisi acara, menjadi MC, mendampingi MC mahasiswa, hingga terlibat sebagai bagian dari kepanitiaan kegiatan Humas. "Lingkup pekerjaannya cukup luas dan menuntut kesiapan di lapangan," ujarnya.

Keputusan memilih UMB sebagai tempat melanjutkan studi berangkat dari pertimbangan keluarga serta minatnya pada dunia jurnalistik dan penyiaran. Program Broadcasting UMB dinilai selaras dengan cita-citanya sejak SMA dan dikenal memiliki kualitas pembelajaran berbasis praktik.

Selama menempuh pendidikan, Mutiara mendapatkan pengalaman langsung dalam proses produksi siaran, dari pra-produksi hingga pasca-produksi. Tantangan teknis dan kerja lapangan menjadi bagian dari

pembelajaran yang membentuk sikap profesional dan kemampuan bekerja dalam tim. Pengalaman tersebut kini menjadi bekal penting dalam pekerjaannya di bidang kehumasan.

Ia juga menilai nilai kedisiplinan yang diperolehnya di SMAN 57 Jakarta berperan besar dalam membentuk etos kerja. "Kedisiplinan sejak SMA membantu saya beradaptasi dengan tuntutan dunia profesional," katanya.

Karier Mutiara di UMB bermula dari posisi freelance di Biro Humas hingga kemudian dipercaya menjadi pegawai tetap. Menurutnya, UMB membuka ruang bagi alumni untuk berkembang dan berkontribusi di lingkungan kampus.

Menutup kisahnya, Mutiara berpesan kepada siswa SMAN 57 Jakarta agar tidak ragu melanjutkan pendidikan tinggi. Ia menekankan pentingnya menjaga sikap dan kepercayaan dalam dunia kerja. "Kepercayaan adalah modal utama dalam membangun karier," ujarnya.

Kisah Mutiara Permata menjadi gambaran perjalanan Pejuang Sarjana yang tumbuh dari bangku SMA hingga berkontribusi di institusi pendidikan tinggi.



**Mutiara Permata, S. Ikom.**

Staf Biro Humas Universitas Mercu Buana



# Mantap Melangkah ke Bangku Kuliah, Alumni SMAN 57 Jakarta Lanjut Studi di Universitas Mercu Buana

Semangat melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi terus tumbuh di lingkungan SMA Negeri 57 Jakarta. Salah satunya ditunjukkan oleh Theo Melvin Timothy, alumni SMAN 57 Jakarta angkatan 2024, yang kini resmi melanjutkan studinya di Universitas Mercu Buana (UMB). Saat ini, Theo tercatat sebagai mahasiswa semester 3 Program Studi Sistem Informasi.

Theo mengungkapkan bahwa pilihannya melanjutkan pendidikan ke Universitas Mercu Buana dilandasi oleh berbagai pertimbangan. Akreditasi unggul, reputasi kampus yang baik, fasilitas pembelajaran yang memadai, serta program studi yang relevan dengan kebutuhan dunia kerja menjadi alasan utama. Faktor jarak kampus yang relatif dekat dari tempat tinggal juga semakin menguatkan keputusannya.

"Saya memilih Universitas Mercu Buana karena kualitas akademiknya, reputasi yang baik, dan lokasinya yang cukup dekat dari rumah," ujar Theo.

Lebih lanjut, Theo menuturkan bahwa SMAN 57 Jakarta memiliki peran penting dalam membentuk semangatnya untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi. Dukungan para guru, lingkungan sekolah yang positif, serta ambisi teman-teman untuk melanjutkan kuliah menjadi motivasi besar baginya.

"Dukungan guru dan lingkungan sekolah sangat terasa. Banyak siswa yang memang ingin melanjutkan kuliah, dan itu mendorong saya untuk ikut melangkah ke jenjang yang lebih tinggi," jelasnya.

Perjalanan menuju bangku kuliah tentu tidak lepas dari tantangan. Theo mengakui bahwa aspek mental, finansial, serta jarak menjadi hal yang harus ia hadapi.

Namun, dukungan penuh dari keluarga membuatnya berani mengambil keputusan untuk melanjutkan pendidikan tinggi.

Memasuki dunia perkuliahan, Theo mendapatkan banyak pengalaman baru yang berkesan. Proses adaptasi dengan sistem belajar di kampus, memperoleh ilmu yang belum pernah ia pelajari sebelumnya, bertemu teman-teman baru, hingga terlibat dalam kegiatan organisasi menjadi bagian penting dalam perjalanan akademiknya. Keterlibatan tersebut membantunya mengasah kemampuan kerja sama, komunikasi, dan tanggung jawab.

Menurut Theo, Universitas Mercu Buana memiliki sejumlah keunggulan, mulai dari kurikulum yang aplikatif, dosen-dosen yang berpengalaman, hingga banyaknya kesempatan pengembangan diri bagi mahasiswa. Ia juga menilai keberadaan dukungan karier dan jejaring alumni sebagai nilai tambah yang membantu mahasiswa mempersiapkan masa depan profesional.

Sebagai penutup, Theo menyampaikan pesan inspiratif bagi adik-adik kelasnya di SMAN 57 Jakarta yang tengah berjuang menentukan masa depan.

"Jangan takut untuk bermimpi besar dan melanjutkan ke jenjang yang lebih tinggi. Nikmati prosesnya, tetap semangat, dan percaya diri dengan pilihanmu," pesannya.

Kisah Theo menjadi bukti bahwa dukungan sekolah, keluarga, serta tekad pribadi dapat mengantarkan siswa SMAN 57 Jakarta menjadi bagian dari generasi Pejuang Sarjana yang siap menghadapi tantangan masa depan.

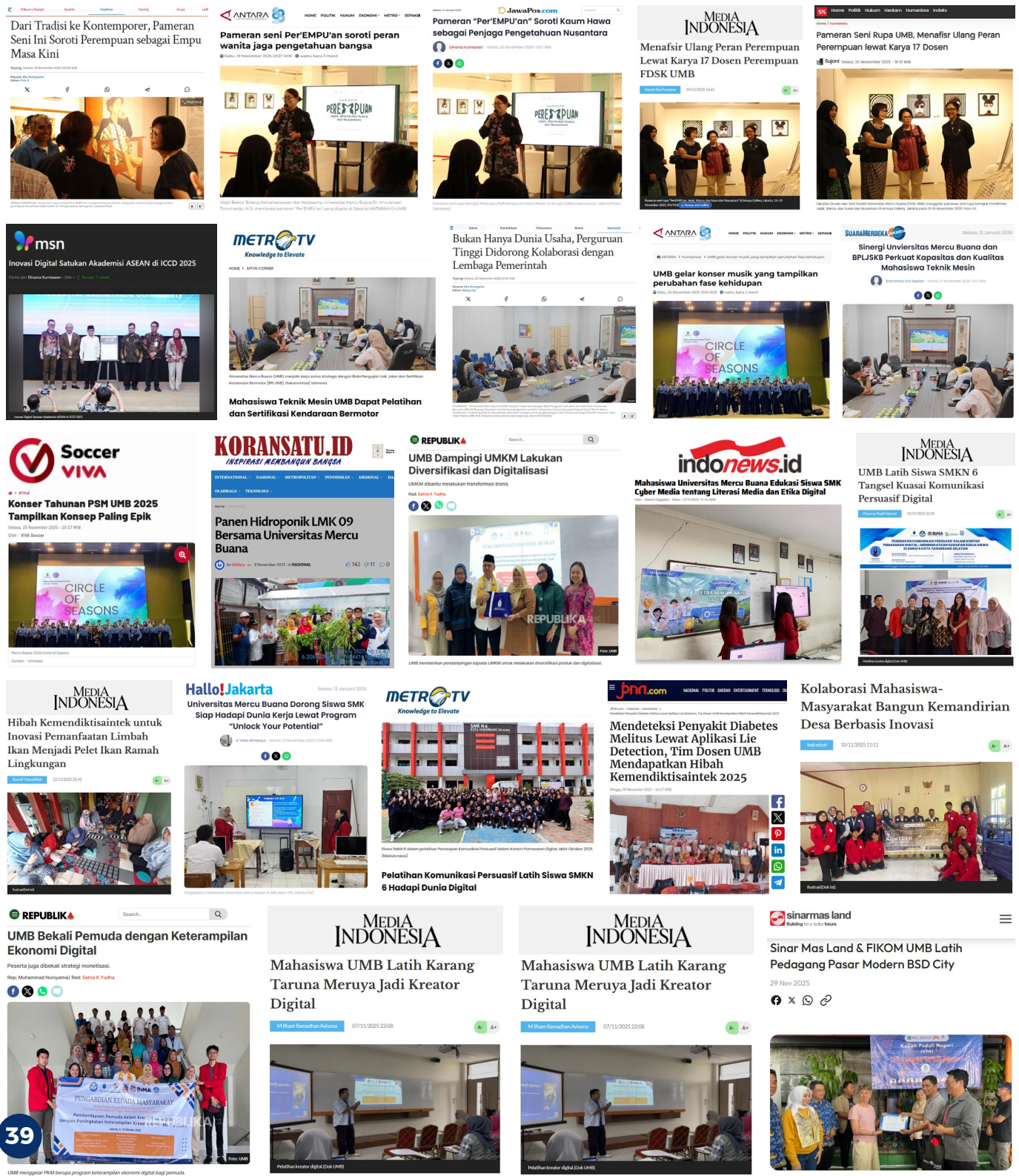
**Theo Melvin Timothy**

Program Studi Sistem Informasi



# UMB Dalam Berita

## (Media Coverage)





# Bulan November 2025

Tone	Jumlah
POSITIF	86
NEGATIF	1
<b>Total</b>	<b>87</b>

Kategori	Jumlah
PENELITIAN	0
PPM	22
PENDIDIKAN	61
LAIN-LAIN	4
<b>Total</b>	<b>87</b>

Narasumber	Jumlah	Narasumber	Jumlah
Prof. Dr. Ir. Andi Adriansyah, M.Eng	3	Nurul Ichwan	1
Prof Rizki Brilandana, M. Comm., Ph.D.	1	Ummiy Salamah, ST., MMSI sebagai Ketua	1
Rika Hindramurninggar	3	Pengusul serta Yuwan Jumaryadi, S.Kom.,	1
Imuliansah, Had Pranoto (Teknik Mesin)	1	MM., H. Kadi Firdaus, S.Kom, MM	1
Prof Dewi Sadi Tanti (Ilmu Komunikasi)	2	Hasbiyul Khatthi	2
Prof Setyo Budiarto bersama tim dosen	1	Ketty Sitti Salamah	1
Imuliansah Tomohargo dan Dewi Sadi Tanti	1	Ruri Prihatni	1
Jurnal	47	Risqi Rani	1
Dr. Imuliansah Tomohargo, M.Si.	1	Jessica Nur Majid	1
Rachmita	1	arifanokekaputra	1
Shabrina L.leanor	1	Fardha Hamid	2
Ir. Yopi Lutfiansyah	1	Aldi Irawan	1
Diana Ginting, Ph.D.	1	Dr. Henni Susna	1
Muthia Rahayu	1	Vico Timono sebagai ketua pelaksana.	1
Ega Sabrina	1	Ananda Firda, Nabila Suzanna, Diana Fitri,	1
Novi Erita, Diana Luthiana, dan Novena Ulita.	2	Fadhilatul Ridho, dan Muhammad Dzaki.	1
Dr. Taliftrus	1	Yunita Dian Swendaritumora	1
Azza Agita	1		
<b>Total</b>	<b>87</b>		

Atribusi	Jumlah
Rektor Universitas Mercu Buana	1
Wakil Rektor Bidang Sumber Daya	3
Universitas Mercu Buana	
Wakil Rektor III Bidang Kemahasiswaan dan Kerja Sama UMB,	6
Ketua Program Studi Ilmu Komunikasi Universitas Mercu Buana	2
Alumni	3
PSM Universitas Mercu Buana,	12
Mahasiswa UMB	6
Redaksi	36
Dosen UMB	17
Guru Besar	1
<b>Total</b>	<b>87</b>





# V-on Research

## Dari Rasa Penasaran Menuju Aksi Nyata Energi Masa Depan

Riset sering dianggap rumit dan hanya cocok untuk segelintir orang. Namun di Universitas Mercu Buana, sekelompok mahasiswa Teknik Mesin justru membuktikan bahwa riset bisa dimulai dari rasa ingin tahu dan dijalani dengan penuh semangat. Mereka tergabung dalam V-on Research Club.

V-on merupakan singkatan dari Velocity Ion, simbol semangat muda yang dinamis, cepat berpikir, dan kritis. Club ini bermula dari kelompok kecil mahasiswa yang tertarik pada energi terbarukan, khususnya pada bidang hidrogen. Dimulai oleh 11 mahasiswa pada Juli 2025, V-on resmi berdiri sebagai club pada 11 November 2025 dan kini berkembang menjadi 37 anggota aktif.



"V-on saya bentuk sebagai wadah mahasiswa untuk belajar eksperimen, menulis publikasi ilmiah, serta memahami literasi riset. V-on merepresentasikan semangat anak muda yang dinamis dan memiliki kecepatan berpikir kritis," – Andarany Kartika Sari, ST., M.Sc. (Sekretaris Program Studi Teknik Mesin UMB & Pembina V-on Research Club)





# Research Club

## Belajar Energi Masa Depan Sejak di Bangku Kuliah

Di tengah transisi global menuju energi bersih, mahasiswa Teknik Mesin dituntut memahami teknologi masa depan. Melalui V-on, mahasiswa belajar teknologi hidrogen, fuel cell, dan elektroliser tidak hanya secara teori, tetapi juga praktik langsung di laboratorium.

"Mahasiswa Teknik Mesin tidak boleh tertinggal dari perkembangan energi terkini. Energi fosil akan habis, dan engineer masa depan harus siap dengan teknologi energi baru," — Andarany Kartika Sari, ST., M.Sc.



## Riset Nyata dan Kolaborasi Nyata

Saat ini, V-on mengembangkan riset membran fuel cell berbasis limbah organik serta Capillary Feed Electrolyser (CFE). V-on juga dipercaya terlibat dalam kolaborasi riset bersama BRIN dan IFHE (Indonesia Fuel Cell and Hydrogen Energy), serta berkolaborasi dalam acara "sharing session" dengan Politeknik Tun Syed Nashir, Malaysia pada Oktober 2025.

"Kami mungkin belum mengoleksi piala, tetapi kepercayaan untuk menjalankan project riset bersama BRIN dan mitra internasional adalah pencapaian yang sangat membanggakan," — Pembina V-on Research Club



## Belajar Bareng, Tumbuh Bareng

Di V-on, riset dijalani secara kolaboratif. Mahasiswa senior membimbing junior, diskusi berjalan intens, dan kegagalan eksperimen menjadi bahan belajar bersama.

"Riset ngajarin kita berpikir kritis dan menyelesaikan masalah. Karena sudah terbiasa di club, jadi nggak takut lagi sama skripsi. Diskusi bareng, riset rame-rame, revisi berkali-kali tapi tetap saling support. Capek, tapi seru dan banyak belajar," — Dwi Kurniawan (2024)

"Seru banget karena kami saat ini sedang membuat mainan edukasi kendaraan Hijau ramah lingkungan berbahan bakar air dengan menggunakan metode hidrolisis. Proses yang memisahkan oksigen dan hydrogen, kemudian gas hydrogen dialirkan ke suatu alat bernama fuel cell dan gas hydrogen dikonversi menjadi energy Listrik untuk menjalankan kendaraan tersebut" — Damar (2022)

## Riset sebagai Kebiasaan

Dengan 37 anggota aktif, V-on Research Club terus menumbuhkan budaya riset di kalangan mahasiswa Teknik Mesin. Riset bukan sekadar kewajiban akademik, melainkan kebiasaan dan minat.

"Riset bukan tentang menjadi paling pintar, tapi tentang berani bertanya, mencoba, dan belajar. Setiap langkah kecil di laboratorium, diskusi, atau eksperimen adalah investasi untuk masa depanmu dan dunia membutuhkan ide serta kontribusimu," — Andarany Kartika Sari, ST., M.Sc.





**40<sup>th</sup>**  
UNGGUL & BEREPUTASI  
INTERNASIONAL



**CAMPUS  
UPDATE!**



**DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK**

**V-ON RESEARCH CLUB**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

Kampus Meruya | Menteng | Warung Buncit



@univmercubuana  
@birohumas.umb



www.mercubuana.ac.id

#PESUANG SAKOANA