



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104 Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman: <http://www.kemdiktisaintek.go.id>

Nomor : 3693/B2/DT.01.01/2025
Lampiran : 5 (lima) berkas
Hal : Pengumuman Semifinalis KBMK 2025

23 September 2025

Yth. Pimpinan Perguruan Tinggi Bidang Kemahasiswaan (daftar terlampir)

Menindaklanjuti surat kami Nomor 1938/B2/DT.01.01/2025 tanggal 30 Juni 2025 perihal Penawaran KBMK 2025, Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan telah menerima sebanyak 594 makalah dan video presentasi dari 203 perguruan tinggi. Setelah dilakukan tahap penilaian administrasi serta tahap penilaian penyisihan terhadap makalah dan video presentasi pada tanggal 7 Agustus s.d. 21 September 2025, bersama ini kami sampaikan 53 semifinalis atau tim yang lolos melanjutkan ke tahap penilaian semi *final* KBMK tingkat nasional tahun 2025, dengan rincian sebagai berikut: 11 tim Kategori Kompetisi Bidang Perencanaan Bisnis; 11 tim Kategori Kompetisi Bidang Riset Investasi; 10 tim Kategori Kompetisi Bidang Keuangan Audit Investigatif; 11 tim Kategori Kompetisi Bidang Komersialisasi Riset dan Teknologi Tepat Guna; dan 10 tim Kategori Kompetisi Bidang Penulisan Karya Tulis Ilmiah. Daftar lengkap semifinalis KBMK tingkat nasional tahun 2025 dapat dilihat pada lampiran surat ini.

Perlu kami beritahukan beberapa informasi mengenai pelaksanaan tahap penilaian semi *final* dan *grand final* KBMK tahun 2025 sebagai berikut:

1. Pelaksanaan tahap penilaian semi *final* dan *grand final* diselenggarakan secara luring pada tanggal 23 s.d. 26 Oktober 2025 di Universitas Multimedia Nusantara (UMN) Tangerang, Provinsi Banten;
2. Materi tahap penilaian semi *final* dapat diunduh di laman <http://kbnmk.kemdiktisaintek.go.id/> melalui akun masing-masing;
3. Materi tahap penilaian semi *final* wajib dikerjakan dan dikumpulkan paling lambat tanggal **20 Oktober 2025 pukul 16.00 WIB** melalui laman <http://kbnmk.kemdiktisaintek.go.id/>; dan
4. Seluruh pembiayaan semifinalis berupa akomodasi dan transportasi selama kegiatan berlangsung ditanggung oleh masing-masing perguruan tinggi.

Kepada mahasiswa yang telah mengirimkan makalah dan video presentasi dan belum lolos sebagai semifinalis pada tahun ini, kami ucapkan terima kasih atas partisipasinya dan untuk tahun berikutnya tetap terus melanjutkan inovasi serta karyanya guna meningkatkan kualitas makalah dan video presentasi.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami mengucapkan terima kasih.

Direktur Pembelajaran dan Kemahasiswaan,



Beny Bandanadjaja
NIP 197009302000031001

Tembusan:

1. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d. XVII

SEMIFINALIS KOMPETISI MAHASISWA NASIONAL BIDANG ILMU BISNIS, MANAJEMEN
DAN KEUANGAN (KBMK) TAHUN 2025

A. KATEGORI KOMPETISI BIDANG PERENCANAAN BISNIS

NO	PERGURUAN TINGGI	NAMA TIM	JUDUL KARYA
1.	Universitas Airlangga	TIM SWASEMBADA	GARNUSA: Hilirisasi Umbi Garut Melalui Inovasi Beras Analog Cepat Saji dengan Fortifikasi Nanokalsium Tulang Ikan Teroptimalisasi Teknologi Self Heating Sebagai Produk Industri Lokal Berkelanjutan
2.	Universitas Indonesia	Golden Winner	Foamycle: Inovasi Upcycle Sabun Batang Bekas Hotel dalam Rangka Mendorong Ekonomi Sirkular dan Praktik Pariwisata Berkelanjutan di Indonesia
3.	Universitas Diponegoro	SERENATA	SERENATA: Produk Inovasi Pembalut Biodegradable Berbahan Dasar Pelepah Pisang dan Daun Sirih
4.	Institut Teknologi Del	trivana	STRATEGI BERKELANJUTAN HILIRISASI LIMBAH KELAPA SAWIT MENJADI PRODUK KEMASAN BIOPLASTIK "PALMPACK" UNTUK KEMASAN TAKEAWAY MAKANAN DAN MINUMAN BERBASIS TEKNOLOGI
5.	Institut Bisnis Informasi Teknologi dan Bisnis	TRIO SI BETA	Pengembangan Produk "Medistep" melalui Hilirisasi Industri Karet dalam Meningkatkan Daya Saing Ekonomi Nasional dan Global
6.	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	SATUSAMA	SATUSAMA (Sustainable And Traditional Ultimate, Seni Alam Sayang Alam) Kaos Batik Jumputan Dengan Pewarna Alami Dari Rumput Laut Dan Tinta Cumi
7.	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	BISMILLAH FYI	ShellCycle : Inovasi Mesin Pengolah Limbah Kerang Terintegrasi Dengan Digital Collector App untuk Hilirisasi, Industrialisasi Pertanian, dan Peningkatan Sustainable National Competitiveness
8.	Universitas Indonesia	STRAWMAN	EatStraw: Bioinovasi Sedotan dari Jewawut sebagai Green Commodity untuk Konsumen Berkesadaran Global
9.	Universitas Udayana	Srikandi	E-ngka (Edible Natural Green Kraft Alternative)
10.	Universitas Bina Nusantara	AEROVATE	SENIKA: Keseimbangan Optimal Kinerja dan Biaya Aerogel melalui Inovasi Material Lokal
11.	Politeknik Negeri Balikpapan	AkaPedua	Fraecope : Inovasi Hilirisasi Limbah Kulit Buah Nanas untuk Pupuk Serbuk Organik Ramah Lingkungan

B. KATEGORI KOMPETISI BIDANG RISET INVESTASI

NO	PERGURUAN TINGGI	NAMA TIM	JUDUL KARYA
1.	Politeknik Negeri Tanah Laut	Valor Vest Team	Riset investasi PT Tunas Baru Lampung
2.	Universitas Mulawarman	Cihuy Capital	Equity Research TBLA
3.	Universitas Indonesia	Victor Capital	TBLA : Harvesting Growth Beyond Commodities
4.	Politeknik Negeri Jakarta	Tim Hashira	Hilirisasi dan Investasi, TBLA Menyatukan Peluang dan Inovasi
5.	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Trisakti	Cuanomics	Hilirisasi Hijau sebagai Kunci Daya Saing: Strategi Biodiesel dan Bioetanol untuk Masa depan TBLA
6.	Universitas Surabaya	Soul Capital	TBLA: Berakar Kuat di Tanah, Melangkah Pasti ke Masa Depan
7.	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Senbokichi	Analisis Kinerja Keuangan atas Fluktuasi Harga Minyak Sawit Mentah di PT Tunas Baru Lampung Tbk
8.	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Freedom	Meningkatkan Daya Saing Lewat Hilirisasi: Strategi Pertumbuhan Berkelanjutan TBLA
9.	Universitas Tidar	Harrod Domar	Riset Investasi PT Tunas Baru Lampung Tbk.
10.	Universitas Indonesia	Tim Treynor	TBLA: Prospek Pertumbuhan Defensif dari Hilirisasi dan Pasar Gula Domestik
11.	Universitas Multimedia Nusantara Jakarta	Dino Capital	Scaling Profitability Through Energy Transition

C. KATEGORI KOMPETISI BIDANG KEUANGAN AUDIT INVESTIGATIF

NO	PERGURUAN TINGGI	NAMA TIM	JUDUL KARYA
1.	Universitas Gadjah Mada	PNS	Analisis Dugaan Persekongkolan Tender dalam Proyek Pembangunan Gedung Pusdiklat Kementerian ABC
2.	Universitas Gadjah Mada	DAH Compliance	ANALISIS DUGAAN KECURANGAN (FRAUD) DALAM PEMBANGUNAN GEDUNG PUSDIKLAT KEMENTERIAN ABC DI KOTA BIRU PROVINSI LINGKARAN
3.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	ALME	Pemanfaatan NLP, Digital Forensik, dan Decision Tree dalam Audit Investigatif Dugaan Penyimpangan Proyek Pembangunan Gedung Pusdiklat Kementerian ABC
4.	Universitas Airlangga	Bright Generation	Membongkar Skema Kolusi dalam Proyek Pusdiklat
5.	Universitas Bina Nusantara	Top Elitors	Menguak Jaringan Korupsi: Peran Auditor sebagai Truth-Seeker pada Kasus Pembangunan Gedung Pusdiklat Kementerian ABC
6.	Universitas Negeri Semarang	ESG	Menelusuri Jejak Fraud: Audit Investigatif atas Indikasi Penyimpangan Proyek Pembangunan Pusdiklat Kementerian ABC
7.	Universitas Indonesia	FAST TEAM	ANALISIS KASUS DUGAAN KECURANGAN (FRAUD) DALAM PENGADAAN JASA KONSTRUKSI MELALUI PENYEDIA UNTUK PEMBANGUNAN GEDUNG PUSDIKLAT KEMENTERIAN ABC
8.	Universitas Multimedia Nusantara Jakarta	TIM INSIGHT	Jejak Kecurangan Dalam Proyek Gedung Pusdiklat Studi Kasus Dalam Kementerian ABC
9.	Universitas Brawijaya	Infinity	Kasus Dugaan Praktik Penyimpangan dalam Proyek Pembangunan Gedung Pusdiklat di Kota Biru Provinsi Lingkaran
10.	Universitas Islam Indonesia	KAPOY	Analisis Audit Investigatif Eksternal Terhadap Dugaan Penyimpangan Proses Pengadaan Proyek Pusdiklat

D. KATEGORI KOMPETISI BIDANG KOMERSIALISASI RISET DAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA

NO	PERGURUAN TINGGI	NAMA TIM	JUDUL KARYA
1.	Universitas Islam Indonesia	MEPET TEAM	INOVASI BRISILEAF: MODEL KOMERSIALISASI BRIKET SAGU HIJAU DENGAN PEREKAT NABATI DALAM EKOSISTEM ENERGI ALTERNATIF
2.	Institut Teknologi Bandung	CaseCrushers	Pemanfaatan Bakteri dan Yeast dalam Fermentasi Kopi untuk Meningkatkan Nilai Jual sebagai Strategi Peningkatan Daya Saing Kopi Spesialti Indonesia
3.	Politeknik Negeri Batam	ECTOMFIX	STRATEGI KOMERSIALISASI PUSAT PILAH SAMPAH MASYARAKAT (PPSM) BERBASIS VERTIKULTUR PLUS SEBAGAI SOLUSI HILIRISASI PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI KOTAÂ BATAM
4.	Universitas Sains Indonesia	Harmoni Kreatif	Pengembangan Formulasi Pestisida Nabati Ramah Lingkungan Berbasis Daun Sirsak dan Daun Pepaya untuk Pemberdayaan Ekonomi Petani Berkelanjutan
5.	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Cucu Dahlan	SI MABRUR : Gelang Pintar Untuk Jamaah Haji Dengan Resiko Demensia Sebagai Inovasi Indonesia Sehat 2045
6.	Universitas AKPRIND Indonesia	EcoTint Team	PEMANFAATAN GREEN ECONOMY PADA PLANT PEWARNA ALAMI UNTUK INDUSTRI TEKSTIL
7.	Universitas Pendidikan Indonesia	Narusign	Isyaratku: Inovasi Cerdas Bahasa Isyarat untuk Edukasi Inklusif dan Teknologi yang Ramah serta Berkelanjutan
8.	Universitas Hasanuddin	SIPILIAN	Makanja' Feed: Pakan Alternatif Single Feeding System Berbahan Organik untuk Ayam Pedaging melalui Integrasi Produksi Berbasis Hilirisasi sebagai Perwujudan SDG's 12
9.	Universitas Safin Pati	CocoCraft Team	Optimalisasi dan Strategi Bisnis Limbah Batok Kelapa Melalui Komersialisasi Briket Batoka di Era Green Economy
10.	Politeknik Negeri Madiun	BIOFAST	Inovasi Bio-Polyurethane Akustik pada Partisi Kereta Cepat sebagai Strategi Hilirisasi dan Peningkatan Daya Saing Nasional
11.	Universitas Tanjungpura	Tektok	PalmTrace: Platform Digital Terintegrasi untuk Optimalisasi Rantai Pasok Kelapa Sawit di Kalimantan Barat

E. KATEGORI KOMPETISI BIDANG PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH

NO	PERGURUAN TINGGI	NAMA TIM	JUDUL KARYA
1.	Universitas Jambi	HiliTech	HILITECH : STRATEGI HILIRISASI SAWIT MENJADI PRODUK SABUN PREMIUM MELALUI UMKM EDU-TECH DAN ECO-PACKAGING BAGASSE.
2.	Universitas Diponegoro	Edibblue	SEAPACK: Inovasi Edible Packaging Pangan Berbasis Rumput Laut Jepara sebagai Solusi Hilirisasi SDA dan Penguatan Industri Kimia Ramah Lingkungan
3.	Universitas Diponegoro	BioMarinTech	Platform BioMarinTech sebagai Inovasi Hilirisasi Rumput Laut: Model Bisnis Berkelanjutan untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Maritim Nasional
4.	Universitas Gadjah Mada	Pemula	Sari Rumpai: Bubuk Rumput Laut Hasil Ekstraksi Sargassum sebagai Biosorben Logam Berat untuk Pengolahan Wastewater di Indonesia
5.	Institut Teknologi Bandung	BerkahRiset	SANDIKA (Strategi Andalan Hilirisasi dan Industrialisasi Nikel Nasional): Membangun Industrialisasi Nikel yang Inklusif melalui Reformasi Hilirisasi, Insentif Investasi Strategis, dan Inovasi Kolaboratif
6.	Universitas Syiah Kuala	Idealis Muda	Rubber Polish: Inovasi Semir Sepatu Nabati Berbasis Biji Karet sebagai Solusi Hilirisasi Limbah Perkebunan yang Terabaikan untuk Pengembangan Industri Kimia Nasional
7.	Universitas Jenderal Soedirman	Unstoppable	ESGrow: Inovasi Digital ESG Disclosure untuk Mendorong Hilirisasi Kelapa Sawit yang Berkelanjutan dan Berdaya Saing Global
8.	Universitas Dian Nuswantoro	SAWITVERSE	Pengembangan Teknologi Produksi Digital Twin Pada Sektor Industri Food Coating Sebagai Upaya Hilirisasi Meningkatkan Nilai Tambah Sawit
9.	Universitas Sains Indonesia	Tim Gel	Inovasi PICA Nozzle: Solusi Lokal Anti-Spatter untuk Meningkatkan Kualitas Las dan Menurunkan Biaya Konsumabel
10.	Universitas Mulawarman	Tim The A.M	GERPAS (Gerakan Petani Kapas): Inovasi Program Akselerasi Pemberdayaan Swasembada Kapas Melalui Pembenihan unggul dan permodalan Untuk Mendukung Hilirisasi Industri Tekstil Indonesia