



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS SULAWESI BARAT**

Jalan Prof. Dr. Baharuddin Lopa, SH, Talumung, Majene, Sulawesi Barat  
Telp. : 085143724832, Email: [humas@unsulbar.ac.id](mailto:humas@unsulbar.ac.id)  
Laman: <http://unsulbar.ac.id>

Nomor : 1070 /UN55/KM.01.00/2026  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Perihal : Hasil Seleksi Internal Proposal PKM Skema Pendanaan (8 Bidang)

Kepada  
Yth. Tim Pengusul Proposal PKM Universitas Sulawesi Barat  
di Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan hasil seleksi internal Proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Universitas Sulawesi Barat Tahun 2026. Berdasarkan hasil penilaian oleh tim reviewer internal, telah ditetapkan sebanyak 40 proposal yang lolos seleksi internal dan akan diajukan ke Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan untuk pendanaan tahun 2026.

Daftar lengkap nama mahasiswa beserta judul proposal dan skema PKM terlampir dalam surat ini.

Bagi mahasiswa yang dinyatakan lolos, kami sampaikan hal-hal berikut:

1. Wajib melengkapi data kebutuhan akun SIMBELMAWA secara lengkap dan benar sesuai format yang telah ditentukan.
2. Mengikuti pendampingan secara aktif yang akan dilaksanakan oleh dosen pendamping dan tim Pokja PKM UNSULBAR.
3. Menjaga komitmen dan integritas selama proses pengusulan hingga pelaksanaan kegiatan.

Kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh mahasiswa yang telah berpartisipasi dan selamat kepada tim yang dinyatakan lolos.

Demikian surat pengumuman ini disampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Majene, 01 April 2026

Ketua Tim Pokja PKM

Haeruddin Hafid, S.E., M.M  
NIP. 199202182020121005

Mengetahui,  
Kepala Biro Bidang Akademik  
dan Kemahasiswaan

Herli, S.Pd., M.Si, M.Hum  
NIP. 197203272003121009



Lampiran : Hasil Seleksi Internal Proposal PKM Skema Pendanaan (8 Bidang)  
 Nomor : 1078 /UN55/KM.01.00/2026

No	Nama Ketua	NIM	Judul	Bidang
1	ALDIANSAH	A0323015	Novasi Bio Fertilizer Dari Rumput Laut Terfermentasi Bakteri Rizosfer Penghasil Senyawa Quorum Quenching Untuk Meningkatkan Produktifitas Dan Ketahanan Bibit Kakao	PKM-RE
2	ANDRIANI	E0324510	Pengembangan Tepung Pisang Loka Pere Terfermentasi Konsorsium Bakteri dan Yeast sebagai Sumber Pangan Fungsional untuk Diabetes Berbasis Komoditas Lokal Sulawesi Barat	PKM-RE
3	AISYAH	E0324509	Desain dan Formulasi Biofertilizer Berbasis Fungi Antagonis Penghasil Senyawa Volatil dan Non-Volatil untuk Pengendalian Hayati Layu Fusarium pada Tanaman Sawit	PKM-RE
4	MUH. IRHAM RISALDI	E0324505	Inovasi Pupuk Hayati Multifungsi Berbasis PGPR dan Quorum Quenching sebagai Agens Pemacu Tumbuh sekaligus Pengendali Patogen pada Tomat Lokal Mamasa	PKM-RE
5	FRENGKY RAMBA KILA	A0323318	Pengembangan Insektisida Hayati Berbasis Solite- State Fermentation Limbah Kulit Jeruk Termentasi Mikroba Rhizosfer untuk Pengendalian Penggerek Buah Kakao ( <i>Conopomorpha cramerella</i> )	PKM-RE
6	NAILAH	E0233008	Explainable Machine Learning untuk Memodelkan Faktor Determinasi Status Kerawanan Pangan Rumah Tangga (Food Insecurity) untuk Mendukung Efektivitas Program Makanan Bergizi Gratis (MBG) di Indonesia	PKM-RE
7	NUR AULIA	E0324507	Produksi Tepung Tarreang Terfermentasi Konsorsium Yeast-Bakteri: Identifikasi Senyawa Bioaktif dan Bioprospeksi Farmakologis Secara In Vitro, In Silico dan in Vivo	PKM-RE
8	MAHMUD AHMAD DINEJAD	D0123501	Formulasi Komposit Eco-Pave Menggunakan Limbah Low-Density Polyethylene, Sea Sand, dan Oli Bekas dalam Upaya Zero Waste	PKM-RE
9	RAHMA WULANDARI	G0123306	Eksplorasi Kombinasi Bioaktif Daun Kencur, Kulit Jagung, Kulit Bawang Putih sebagai Antiparasit Kambing melalui In Silico, In Vitro, In Vivo	PKM-RE
10	MUHAMMAD AGYL	A0423314	Karakterisasi fungsional dan potensi indeks glikemik in vitro minuman instan jiwawut dan kedelai sebagai intervensi prediabetes	PKM-RE
11	WAHRUL	G0124017	Nutriblok-Rumi Uji In Vitro–In Vivo Pakan Fermentasi Limbah Kulit	PKM-RE

			Singkong, Pisang Loka, dan Ampas Kelapa Berbasis <i>Paenibacillus polymyxa</i> untuk Ruminansia	
12	SIGIT TRI NOVA	H0523373	Implementasi Green Pedagogy Berbasis Virtual Reality Berorientasi Kearifan Lokal "Metabe" untuk Meningkatkan Ecological Literacy Siswa Sekolah Dasar	PKM-RSH
13	MUH. ALDI PRAWANSYAH	H0523364	Mandar Edumotion: Game-Based Learning Berbasis Pappasang untuk Meningkatkan Emotional Engagement Siswa Sekolah Dasar	PKM-RSH
14	FITRAH AMALIA	H0523006	Etnomatematika dalam Arsitektur Rumah Tradisional Mandar sebagai Sumber Belajar Matematika Kontekstual bagi Siswa Sekolah Dasar	PKM-RSH
15	MAS BAMBANG	H0223005	Media Edutainment Etnomatematika Berbasis Branching Narrative sebagai Strategi Adaptif Fenomena Short Attention Span pada Siswa	PKM-RSH
16	HARDIANSYAH	D0322349	Senjakala Tondok Lapeo: Analisis Rekonstruksi Pola Permukiman Dan Adaptasi Sosio-Spasial Masyarakat Mandar Terhadap Invasi Banjir Rob	PKM-RSH
17	JUNAEDI	C0223082	Pembangunan Berkelanjutan Wisata Alam Desa Kunyi: Perspektif Generasi Z Berbasis Nilai Sipa'Mandar dan Prinsip Green Accounting	PKM-RSH
18	RISMAN SAPUTRA	H0624021	EcoStove: Kompor Minyak Jelantah Berbasis Sistem Filtrasi dan Kontrol Pembakaran Efisien sebagai Solusi Energi Berkelanjutan Menuju Zero Waste MBG	PKM-K
19	NAJWA UMMUL KHAIR	H0624010	Wayangku: Inovasi Produk Edukatif Painting 3D Tokoh Perwayangan sebagai Bisnis Kreatif Berbasis Edukasi Karakter dan Budaya	PKM-K
20	RATNA WULANDARI	G0123506	Smart Herbal Spray Antiparasit Berbasis Nanoemulsi Serai Wangi Lokal Sulawesi Barat untuk Pengendalian Ektoparasit Ternak Ramah Lingkungan	PKM-K
21	ELOK DIAN UTAMI	H0624031	Lulusin: Pengembangan dan Komersialisasi Buku Digital Interaktif Berbasis Adaptive Learning untuk Peningkatan Kelulusan TKA Menuju Indonesia Emas 2045	PKM-K
22	RISKA	H0523051	Transformasi Kain Tradisional Lipa' Sa'be menjadi Vest Kekinian sebagai Produk Kearifan Lokal Bernilai Jual Tinggi	PKM-K
23	NUR PATMA	H0523350	Eco Grow Candle: Inovasi Lilin Aromaterapi ekstrak beru-beru mandar Berbasis Minyak Jelantah dengan Wadah Tanam sebagai Solusi Produk Zero Waste	PKM-K
24	WIDYA HAPPY CHRISTYANI GIAWA	E0223310	Program Rumah Pantau Stunting Terintegrasi (Rumah Pasti): Pendampingan Keluarga Risiko Tinggi	PKM-PM

			melalui Edukasi, Skrining, dan Monitoring Berkala terhadap Ibu PKK Kecamatan Tinambung	
25	MIRA AGUSTINA SENIWATI D	E0325505	BioShield PGPR-Quorum Quenching Multifungsi: Inovasi Pemberdayaan Petani Cabai Katokkon Lokal Mamasa untuk Produktivitas dan Pengendalian Penyakit	PKM-PM
26	HUSNUL IZZAH	D0325012	KSM-TABE: Konstruksi Satuan Masyarakat Tanggap Bencana Berbasis Volunteered Geographic Information guna Mitigasi Longsor di Kawasan Kumuh Perbukitan Pangali-Ali	PKM-PM
27	ANHAR	H0524517	Pengembangan Media Komik Digital Edukatif Berbasis Psikopedagogis untuk Meningkatkan Karakter Anti-Perundungan pada Siswa Sekolah Dasar	PKM-PM
28	ELIANA	D0324012	Sepa Green: Optimalisasi Circular Economy Melalui Digital Mastery Kreativitas Guna Mewujudkan Desa Mandiri	PKM-PM
29	RAHMA D. MAPATTA	H0623312	Pendampingan Edukatif Berbasis Nilai Malaqbiq terhadap Dinamika Ekspresi Gender dan Orientasi Seksual Siswa SMP se-Majene sebagai Upaya Penguatan Pendidikan Karakter	PKM-PM
30	HASRUL	H0624030	Mekkatta EcoWave: Model Pemberdayaan Coastal Youth Sociopreneur melalui Produksi Sabun Eco-Enzyme Berbasis Hilirisasi Limbah MBG bagi Anak Nelayan Putus Sekolah	PKM-PM
31	RISALDI	G0323301	EWS Berbasis LoRa: Solusi Cerdas Mitigasi Risiko Kehilangan Rumpon dan Optimalisasi Profit Nelayan Majene	PKM-PI
32	MUH.YUNUS. M	E0124002	ActuHealth Score: Aplikasi Mobile Penilaian Risiko Finansial Kesehatan Berbasis Model Aktuaria dan Logika Fuzzy untuk Rekomendasi Asuransi Mikro Masyarakat Pra-Sejahtera	PKM-PI
33	RISKA APRIANTI	E0324502	MandarBioShield-Grow: Inovasi Formulasi Multifungsi Berbasis Mikroba Endofit sebagai Pupuk Hayati dan Insektisida untuk Meningkatkan Produktivitas serta Proteksi Bawang Lokal Mandar	PKM-KC
34	SITTI PADLIA ALIBAS	A0323317	Revolusi Biofertilizer PGPR dengan Teknologi Quorum Quenching sebagai Bioaktivator Tumbuh Dan Biobakterisida Alami Tanaman Pangan Lahan Kering Kabupaten Majene	PKM-KC
35	ALIFIA SYIFA DIANRI	K0125302	Aplikasi Masannang sebagai Skrining dan Intervensi Premenstrual Syndrome Berbasis Shortened Premenstrual Assessment Form pada Wanita Usia Reproduksi	PKM-KC
36	WILDAASTUTI	E0223003	NutriSmart Analytics: Inovasi Aplikas Cerdas untuk Analisis dan Monitoring	PKM-KC

			Kandungan Gizi Program Makanan Bergizi Gratis (MBG)	
37	ARMAWAN	D0223335	Sentinel: Inovasi Smart Edge-AI Micro Climate Detection menggunakan TinyML dan Automated SOS LoRaWAN untuk Pencegahan dan Tanggap Darurat Laka Laut	PKM-KC
38	MICHAEL AGUSTIN	D0223310	Nutri-Match: Sistem Personalisasi dan Rekomendasi Substitusi Makan Bergizi Gratis Berbasis Machine Learning untuk Mereduksi Food Waste di Sekolah	PKM-KC
39	AHMAD ADNAN ARSYAD	E0125303	Sistem Informasi Spasial Berbasis Statistika dan Geographically Weighted Regression untuk Monitoring SDGs Kesehatan di Sulawesi Barat	PKM-KI
40	ELKA FADILAH	D0324514	Digital Waste-Link Story: Rekonstruksi Visual Sistem Integrasi Sampah Desa Berbasis Circular Economy Menuju Kemandirian Energi	PKM-VGK

Majene, 01 April 2026

Mengetahui,

Kepala Biro Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Herli, S.Pd., M.Si, M.Hum  
NIP. 197203272003121009

Ketua Tim Pokja PKM

Haeruddin Hafid, S.E., M.M  
NIP. 199202182020121005