



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS RIAU
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**
Kampus Bina Widya, Jalan. HR. Soebrantas Km. 12,5 Panam, Pekanbaru 28293
Telepon dan Faksimile (0761) 588156
Laman: www.lppm.unri.ac.id

PENGUMUMAN

Nomor ~~38/20~~ /UN19.5.1.3/AL.04/2025

TENTANG
INFORMASI REVISI PROPOSAL DAN RAB PROGRAM RIKUB
SUMBER DANA DPPM T.A 2025

Menindaklanjuti Surat Direktur Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DPPM) nomor 1024/C3/DT.05.00/2025 tanggal 16 September 2024 tentang Pemberitahuan Revisi Proposal dan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Program Riset Konsorsium Unggulan Berdampak (RIKUB) Sumber Dana DPPM Tahun Anggaran (TA) 2025, maka dengan ini kami sampaikan bahwa ketua pelaksana kegiatan penerima pendanaan program dimaksud (terlampir) wajib mengunggah revisi proposal, RAB, dan surat pernyataan kesanggupan pelaksanaan, dengan ketentuan sebagai berikut:

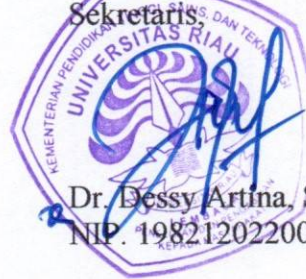
1. Proposal yang diunggah merupakan substansi proposal yang telah diperbaiki oleh pelaksana dengan memerhatikan catatan/rekomendasi dari *reviewer* pada laman BIMA.
2. Telah melengkapi seluruh dokumen administrasi sesuai ketentuan dalam Panduan Program RIKUB Tahun 2025.
3. Revisi substansi proposal wajib dilakukan berdasarkan komentar *reviewer* untuk menyelaraskan kegiatan dan target luaran dengan jadwal pelaksanaan selama masa pelaksanaan kegiatan sesuai dengan format/template yang telah disediakan di laman BIMA.
4. Revisi luaran dapat dilakukan dengan memperhatikan hal-hal berikut:
 - a. Luaran wajib konsorsium tidak diperkenankan untuk dihilangkan, namun dapat disesuaikan apabila terdapat pilihan luaran wajib konsorsium sesuai dengan periode tahun penelitian (ketentuan luaran wajib konsorsium merujuk kepada Panduan Program RIKUB);
 - b. Total dana disetujui per tahun lebih kecil atau sama dengan Standar Biaya Keluaran (SBK) Riset dan Inovasi;
 - c. (3) Luaran artikel yang dipublikasikan pada jurnal bereputasi internasional minimum 1 (satu) selama periode penelitian harus tetap dipenuhi.
5. Revisi RAB wajib dilakukan untuk memaksimalkan dan menyesuaikan penggunaan dana dengan metode, jadwal pelaksanaan, dan target luaran, serta besaran dana yang telah ditetapkan sesuai dengan durasi pelaksanaan kegiatan. Revisi RAB harus mengacu pada ketentuan penggunaan anggaran sebagaimana tercantum dalam panduan, memerhatikan catatan atau rekomendasi *reviewer*, dan mencakup rencana penggunaan anggaran untuk pelaksanaan tahun pertama, kedua, dan ketiga.
6. Surat pernyataan kesanggupan pelaksanaan diunggah sesuai dengan format/template yang telah disediakan di laman BIMA.
7. **Revisi proposal dan RAB serta surat pernyataan kesanggupan pelaksanaan, wajib diunggah melalui laman <https://bima.kemdiktisaintek.go.id> paling lambat tanggal 24 September 2025**, sesuai Pedoman Unggah Revisi Proposal dan RAB yang terlampir.
8. Pelaksanaan Program RIKUB, dimulai sejak tanggal yang tertera dalam kontrak, yakni tanggal 10 September 2025.

9. Pendanaan Program RIKUB, hanya dapat dicairkan oleh DPPM kepada perguruan tinggi setelah ketua pelaksana mengunggah revisi proposal, RAB, dan surat pernyataan kesanggupan pelaksanaan.
10. Ketua pelaksana kegiatan supaya dapat berkoordinasi secara intensif kepada lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Riau (LPPM-Unri) setiap rangkaian pelaksanaan kegiatan dimaksud.

Demikian informasi ini disampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

17 September 2025

a.n. Kepala
Sekretaris



Dr. Dessy Artina, SH., MH.
NIP. 198212022008012008

Lampiran Surat

Nomor : 38139 /UN19.5.1A.3/AL.04/2025
 Tanggal : 17 September 2025

NAMA-NAMA DOSEN UNRI PENERIMA PENDANAAN
 PROGRAM RISET KONSORSIUM UNGGULAN BERDAMPAK (RIKUB)
 SUMBER PENDANAAN DPPM
 TAHUN ANGGARAN 2025

NO	NAMA KETUA	FAKULTAS	JUDUL
1.	Dedi Irawan	FKIP	Integrasi Sensor Opto-Elektronik dalam Pengembangan Sepatu Pintar untuk Diagnosa Gait Berbasis <i>Internet Of Things</i> .
2.	Erman Taer	FMIPA	Optimalisasi Prestasi Kapasitif Superkapasitor Hijau Melalui Rekayasa Material Karbon Biomassa Potensial Indonesia Sebagai Penyimpan Energi Baru-Terbarukan.
3.	Evelyn	FT	Pengembangan Pulp dan Handsheet Bernilai Tambah dari Kenaf untuk Kertas Berkualitas Tinggi.
4.	Feliatra	FPK	POSTBIO-Fuse: Hilirisasi Spray Postbiotik dari Bakteri Simbion Laut dan Ekosistem Mangrove untuk Kosmetik Penunjang Kesehatan Kulit Barrier.
5.	Minarni	FMIPA	Pengembangan Sistem Pencitraan Multispektral berbasis LED dan Dasbor untuk Pendugaan Kadar Kimia Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Secara Real Time.
6.	Neni Hermita	FKIP	Hilirisasi EUREKA: Inovasi Pendidikan Berdampak Berbasis Kecerdasan Buatan untuk Mendeteksi Kesiapan Belajar Siswa di Sekolah.