



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI**
POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Brigjen H. Hasan Basri, Kayutangi, Banjarmasin 70123
Telepon: (0511) 3305052, 3308245, Faksimili: 0511-3308244

Nomor : 17/DST/PL18.6/AL.04/2026

Banjarmasin, 7 Mei 2026

Lampiran : 1 lembar

Hal : Pemberitahuan Revisi Proposal dan RAB
Penelitian dan Pengabdian Hibah Dikti Tahun 2026

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Penerima Pendanaan Hibah Dikti (Terlampir)
di Politeknik Negeri Banjarmasin

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat dari DPPM, Dirjen Risbang, Kemdiktisaintek No. 365/DST/C3/DT.06.01/2026 tanggal 29 April 2026 Tentang Pemberitahuan Revisi Proposal dan RAB Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2026. Kami sampaikan agar Dosen penerima hibah (terlampir) dapat melakukan revisi proposal dan RAB melalui aplikasi BIMA paling lambat tanggal 12 Mei 2026.

Ketentuan mengenai revisi dapat diunduh melalui laman <https://bima.kemdiktisaintek.go.id/>.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Kepala P3M

Nurmahaludin
NIP. 197512162003121002

Tembusan:

1. Wakil Direktur 1



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI**
POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Brigjen H. Hasan Basri, Kayutangi, Banjarmasin 70123
Telepon: (0511) 3305052, 3308245, Faksimili: 0511-3308244

Lampiran Surat
Nomor : 17/DST/PL18.6/AL.04/2026
Tanggal : 7 Mei 2026

**DAFTAR PENERIMA PENDANAAN PENELITIAN DAN
PENGABDIAN DITJEN RISBANG, KEMDIKTISAINTEK TAHUN 2026**

| No. | Ketua | Judul | Skema |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|
| Penelitian | | | |
| 1 | A'yan Sabitah | Mekanistik dan Termodinamika Transformasi Asam <i>Humat-Fulvat</i> pada Lindi TPA Tropis melalui Model Komparatif Degradasi <i>Lignoselulosa</i> Kayu Ulin. | Penelitian Fundamental - Reguler |
| 2 | Reza Fauzan | Pengembangan Dataset & <i>Fine-tuning</i> Model AI untuk Deteksi Asap dan Api di Lingkungan Perkebunan. | Penelitian Fundamental – Reguler |
| 3 | Heppy Mutammimah | Analisis Kesenjangan Kompetensi Komunikasi Profesional Bahasa Inggris dan Kesiapan Kerja Mahasiswa Vokasi: Pemodelan Berbasis <i>Workplace</i> . | Penelitian Dosen Pemula |
| 4 | Arafat Alhally | Pengaruh <i>Digital Storytelling</i> terhadap Minat Berkunjung Generasi Z pada Destinasi Wisata Kalimantan Selatan dengan <i>Trust</i> sebagai Variabel Mediasi. | Penelitian Dosen Pemula |
| 5 | Jazuli Fadil | Hilirisasi Pembangkit Listrik Hibrid Surya dan Angin Portabel Multipurpose. | Sinergi - Hilirisasi Inovasi Komersial |
| Pengabdian Kepada Masyarakat | | | |
| 1 | Jazuli Fadil | Sumber Air bersih Desa Tertinggal Berbasis Sistem Tenaga Surya di Pesisir Kabupaten Tanah Laut. | Pemberdayaan Kemitraan Masyarakat |
| 2 | Katiko Imamul Muttaqin | Pengembangan Produk Turunan Maggot BSF sebagai Upaya Pemberdayaan KPP TPS 3R Datu Awang di Kabupaten Hulu Sungai Tengah. | Pemberdayaan Kemitraan Masyarakat |
| 3 | Rizky Amelia | Edukasi Kewirausahaan Berbasis Digital dalam Penguatan Manajemen Keuangan dan Kualitas Produk UKM Kerupuk Kuin Utara. | Pemberdayaan Kemitraan Masyarakat |
| 4 | Monika Handayani | Digitalisasi Pencatatan Keuangan dan Pemasaran Online melalui Aplikasi Keuangan dan Website E-Commerce pada UMKM Berkat Guru Kapuh. | Pemberdayaan Kemitraan Masyarakat |
| 5 | Arafat Alhally | Peningkatan Kapasitas Kelembagaan Pokdarwis Kuin Samudra dalam Pengelolaan Administrasi dan Media Sosial Wisata Religi Masjid Bersejarah Sultan Suriansyah. | Pemberdayaan Masyarakat Pemula |

Hormat Kami,
Kepala P3M

Nurmahaludin
NIP. 197512162003121002