



## POLITEKNIK INDONUSA SURAKARTA

SK. MENDIKNAS 158 / D / O / 2002

Kampus 1 : Jl. KH. Samanhudi No. 31 Mangkuyudan, Surakarta. Telp. (0271) 743479, 720026

Kampus 2 : Jl. Palembang No. 8 Cemani, Sukoharjo. Telp. (0271) 7464173

E-Mail : polinus@poltekindonusa.ac.id, Website : www.poltekindonusa.ac.id

Surakarta, 18 Mei 2026

Nomor : 002/UPPM-INDONUSA/V/2026  
Lampiran : satu berkas  
Hal : Pengumuman Hasil Review Proposal PPM Hibah Institusi 2026

Yth.

Dosen Pengusul PPM di Politeknik Indonusa Surakarta

Assalamualaikum warahmatullahi wa barakatuh

Dengan ini Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (UPPM) menyampaikan terima kasih atas partisipasi aktif dari Bapak/Ibu Dosen yang telah mengirimkan proposal penelitian skema PDP dan PDM hibah institusi tahun 2026. Berdasarkan review yang telah dilakukan, dengan ini Direktur Politeknik Indonusa Surakarta memutuskan rekomendasi hasilnya meliputi: L (Lolos), LR (Lolos Revisi), TL (Tidak Lolos), dan D (Dialihkan).

Kami informasikan juga bahwa pengusul dengan status LR diberikan waktu untuk merevisi hingga Jumat, 22 Mei 2026 melalui SIPPM. Jika sampai batas waktu yang diberikan tidak dilakukan revisi, maka status berubah menjadi TL. Bagi pengusul dengan status D, dipersilakan mengikuti HIBAH PUBLIKASI pada Jurnal nasional terakreditasi SINTA 1-2 atau Jurnal internasional bereputasi (Scopus).

Demikian pengumuman ini disampaikan untuk diketahui dan ditindaklanjuti. Atas perhatian dan kerja samanya, diucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Mengetahui,

Direktur,

Ir. Suci Purwandari, M.M., Ph.D  
NIDN 0630076601

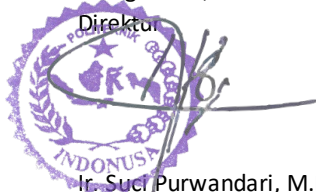
Ketua UPPM

Dr. Ratna Susanti, S.S., M.Pd.  
NIDN 0617067301

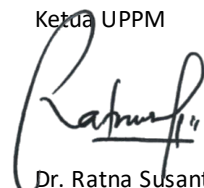
REVIEW PROPOSAL PENELITIAN SKEMA PDP				
No	Nama Ketua	Judul Proposal	Hasil Review	Komentar
1	Vania Santika Putri	Pengembangan Emulgel Tabir Surya Ekstrak Daun Stroberi: Formulasi, Uji Stabilitas dan Aktivitas SPF Sediaan	L	Didanai
2	Annora Rizky	Potensi Antibakteri Spektrum Luas Kombinasi Ekstrak Kulit Jeruk Dan Daun Kersen	L	Didanai
3	Arif Surono	Investigasi Nano Material Zeolit Untuk Peningkatan Performa BBM Alternatif Sampah Plastik Hasil Pirolisis Tabung Bertingkat (PITARA)	D	Usulan penelitian ini masuk kategori Fundamental, bukan penelitian dosen pemula. Dengan target luaran Sinta 2 disarankan mengikuti hibah publikasi
4	Norma Puspitasari	MODEL KLASIFIKASI DROPOUT MAHASISWA MENGGUNAKAN ENSEMBLE MACHINE LEARNING BERBASIS DATA MULTIDIMENSI	D	Usulan penelitian ini masuk kategori Fundamental, bukan penelitian dosen pemula. Dengan target luaran Sinta 2 disarankan mengikuti hibah publikasi
5	Dody Mulyanto	Digitalisasi Logistik dan Kesadaran Lingkungan dalam Mendorong Green Logistics untuk Mengurangi Emisi Karbon pada Distribusi Ritel di Surakarta	TL	<b>Tidak direkomendasi untuk didanai</b> , karena ketua pengusul masih mempunyai tanggungan publikasi 2 artikel yang belum terpenuhi. (hibah publikasi LLDIKTI VI dan PFR dengan ketua Ibu Suci)
6	Eni Lestari	Digital Public Relations : Studi Netnografi Media Sosial Perguruan Tinggi dalam Meningkatkan International Student Enrollment	L	Didanai
7	Sinta Novratilova	Pemanfaatan Data Surveilans Kesenatan Rutin dalam Identifikasi Wilayah Prioritas Intervensi Stunting di Tingkat Kabupaten: Studi Kasus Boyolali, Indonesia	LR	Anggota penelitian silakan diganti karena tidak ada relevansi bidang keilmuan dosen yang bersangkutan
8	Diyan Sakti Purwanto	Analisis Sun Protection Factor Dan Uji Fisik Limbah Bunga Mawar Merah (Rosa Damascena Mill.) Sebagai Gel Tabir Surya	LR	Judul penelitian jika disubmit ke jurnal Sinta 2, sangat kurang mendalam. Silakan ganti jurnal target. Jika tetap mau ke SINTA 2, silakan diperdalam risetnya.
9	Wahyu Ratri Sukmaningsih	Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kontrol Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi: Peran Keaktifan Kunjungan Posbindu PTM di Kota Surakarta	LR	Judul penelitian jika disubmit ke jurnal Sinta 2, sangat kurang mendalam. Silakan ganti jurnal target. Jika tetap mau ke SINTA 2, silakan diperdalam risetnya.

10	Yunita Dian Permatasari	PENGARUH VARIASI KONSENTRASI GLISERIN TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK DAN STABILITAS SEDIAAN OBAT KUMUR HERBAL BERBASIS EKSTRAK DAUN KERSEN ( <i>Muntinga calabura</i> )	TL	<b>Tidak direkomendasikan didanai</b> karena Submit sudah lewat waktunya 1 hari dari perpanjangan waktu yang diberikan.
11	Frestiany Regina Putri	Pemodelan Sistem Berbasis Kasus dengan Pendekatan Machine Learning untuk Deteksi Kesalahan Data pada Rekam Medis Elektronik	LR	Jurnal target diganti ke jurnal internasional non-Scopus
12	Rizka Licia	Literasi Digital, kesiapan Teknologi dan Efektivitas RME : Moderasi Dukungan Manajemen Pada Puskesmas di Wilayah Surakarta	LR	Revisi dengan menambah anggota dosen dan mahasiswa serta jurnal target ke jurnal internasional non-Scopus
13	Yulita Maulani	Akurasi Diagnosa FNAB dengan Pemeriksaan Histopatologi Pada Tumor Tiroid	LR	Revisi target jurnal pindah ke jurnal internasional non-Scopus dan harus merevisi jangka waktu, jangan hanya 1 bulan
14	Ester Dwi Antari	Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Facial Wash Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji ( <i>Psidium guajava</i> L.)	LR	Jurnal target diganti ke jurnal internasional non-Scopus

Surakarta, 18 Mei 2026

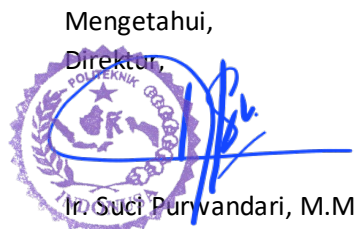
Mengetahui,  
Direktur  
  
Ir. Suci Purwandari, M.M., Ph.D.

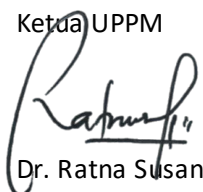
Ketua UPPM

  
Dr. Ratna Susanti, S.S., M.Pd.

REVIEW PROPOSAL PENELITIAN SKEMA PDM				
No	Nama Ketua	Judul Proposal	Hasil Review	Komentar
1	Purwaningsih	Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Dlingo (Acorus Calamus)	LR	Didanai dengan revisi mengganti anggota, karena bu Annora telah mengajukan sebagai ketua pada skema PDP
2	Muhammad Nurfauzi Sahono	Implementasi Aplikasi POSYANDUMU Berbasis Mobile untuk Peningkatan Efisiensi dan Kualitas Layanan Posyandu	LR	Didanai dengan revisi: (1) menambah anggota dosen dan mahasiswa, (2) penentuan jurnal target
3	Indri Sri Endarwati	Transformasi digital di UMKM Ritel: Peran Kompetensi SDM, Literasi Digital, dan Orientasi Kewirausahaan	L	Didanai
4	Istiara Subekti	Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Kadar Fenolik Total, Flavonoid Total, dan Nilai SPF Daun Kluwih (Artocarpus camansi)	L	Didanai
5	Galih Ayu Sartika	Optimalisasi Efisiensi Operasional Pengembang Properti melalui Implementasi Smart Facility Management Berbasis Kecerdasan Buatan (AI) pada Sektor Ritel	TL	<b>Tidak direkomendasikan untuk didanai</b> , karena untuk penelitian dosen muda terlalu berat. Tujuan penelitian ini merumuskan model, itu sudah masuk skema penelitian fundamental/terapan.
6	FAIZQINTHAR BIMA NUGRAHA	Analisis Perbedaan Latar Belakang Kompetensi Koder Klinis Lulusan PMIK dan Non-MIK terhadap Kualitas Hasil Koding Klinis pada Rumah Sakit di Indonesia	LR	Lokus pengambilan data terlalu luas (RS di Indonesia), silakan difokuskan sesuai besaran dana.
7	Raihana Nurul Izzah	Analisis Faktor Sosiodemografi dan Literasi Kesehatan Terhadap Perilaku Penggunaan Obat di Era Digital	L	Didanai

Surakarta, 18 Mei 2026

Mengetahui,  
 Direktur,  
  
 In Suci Purwandari, M.M., Ph.D.

Ketua UPPM  
  
 Dr. Ratna Susanti, S.S., M.Pd.