



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SUBANG
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jl. Brigjen Katamso No. 37 (Belakang RSUD Subang), Dangdeur, Subang Jawa Barat 41212
Telepon (0260) 417648, Fax (0260) 417628
Homepage : <http://www.polsub.ac.id> – e-mail : info@polsub.ac.id

No. : 1108/PL41.,R6/AL.04/2023
Lampiran : 1 berkas
Perihal : Pengumuman Penerimaan Pendanaan Penelitian Internal
Dipa Politeknik Negeri Subang Tahun Anggaran 2023

8 Mei 2023

Yth.
Dosen Politeknik Negeri Subang

Dalam rangka pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi, Dosen dituntut untuk melaksanakan tugas pokoknya yaitu Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Untuk tercapainya salahsatu tugas pokok tersebut, dosen akan melaksanakan kegiatan Penelitian.

Berdasarkan hasil penilaian *reviewer*, bersama ini kami sampaikan Daftar Nama Penerima Pendanaan Penelitian Internal Dipa Politeknik Negeri Subang Tahun Anggaran 2023 (Lampiran I).

Perlu kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilaksanakan melalui kontrak sebagai berikut:

1. Kontrak dilakukan antara Ketua Pengusul dengan Direktur Politeknik Negeri Subang;
2. Pencairan dana penelitian dilaksanakan dalam 1 (satu) tahap;
3. Mengumpulkan soft file perbaikan *substantif* dan *rencana anggaran biaya* proposal sesuai dengan hasil *review* (*hasil review dikirim melalui email ketua peneliti*);
4. Menyerahkan hard file proposal pengajuan 2 (dua) eksemplar di sekretariat P3M Gedung GKB lantai 2 paling lambat tanggal 26 Mei 2023, dengan ketentuan Proposal *P2V dijilid dengan warna Kuning* dan proposal *PDP dijilid dengan warna Biru*.
5. Hal-hal lain yang terkait dengan penandatanganan kontrak dan pencairan dana akan diinformasikan lebih lanjut.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Pusat Penelitian dan
Pengabdian Kepada Masyarakat

Novian Mahayu Adiutama, M.Kep
NIP. 199110072020121004





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SUBANG
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jl. Brigjen Katamso No. 37 (Belakang RSUD Subang), Dangdeur, Subang Jawa Barat 41212
Telepon (0260) 417648, Fax (0260) 417628
Homepage : <http://www.polsub.ac.id> – e-mail : info@polsub.ac.id

Lampiran I

Nomor : 1108/PL41.,R6/AL.04/2023

Tanggal : 8 Mei 2023

**PENERIMA PENDANAAN PENELITIAN INTERNAL
POLITKENIK NEGERI SUBANG
TAHUN ANGGARAN 2023**

No	Program Studi	Skema	Nama Ketua	NIDN	Judul
1	Sistem Informasi	Penelitian Produk Vokasi	Tri Herdiawan Apani	0405018801	Rancang Bangun Sistem Informasi Ukt Mahasiswa Politeknik Negeri Subang Menggunakan Metode Topsis
2	Pemeliharaan Mesin	Penelitian Produk Vokasi	Agus Haris Abadi	0014128602	P2V Teknologi Mesin Ekstrusi Pengolah Sampah Plastik Jenis Ldpe
3	Agroindustri	Penelitian Produk Vokasi	Laras Sirly Safitri	0406058901	Analisis Kelayakan Usaha Dan Mutu Produk Mochi Nanas (Monas)
4	Agroindustri	Penelitian Produk Vokasi	Ferdi Fathurohman	0018048706	Pengembangan Produk Terapan Pertanian Dan Pengembangan Sistem Model Agribisnis Peternakan Rakyat
5	Keperawatan	Penelitian Dosen Pemula	Wardah Fauziah	0409019304	Implementasi Global Registry Of Acute Coronary Events (Grace) Sebagai Prediktor Length Of Stay (Los) Pada Pasien Sindrom Koroner Akut (Ska)

No	Program Studi	Skema	Nama Ketua	NIDN	Judul
6	Keperawatan	Penelitian Dosen Pemula	Habsyah Saparidah Agustina	0012089105	Intervensi Relaksasi Dzikir Pada Pasien Hemodialisa Dengan Kecemasan Di Rsud Subang
7	Keperawatan	Penelitian Dosen Pemula	Nuridha Fauziyah	0420049303	Manajemen Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dengan Teh Daun Kelor
8	Sistem Informasi	Penelitian Dosen Pemula	Nurfitria Khoirunnisa	0011039601	Analisis Kualitas Sistem Informasi E-Learning Polsub Menggunakan Standar Iso/Iec 9126
9	Pemeliharaan Mesin	Penelitian Dosen Pemula	Masri Bin Ardin	0014098903	Analisa Pengujian Non Destructive Test (Ndt) Terhadap Hasil Pengelasan Shield Metal Arc Welding (Smaw) Menggunakan Metode Liquid Penetran Test
10	Sistem Informasi	Penelitian Dosen Pemula	Dwi Vernanda	0030049101	Extreme Programming Untuk Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Akademik Politeknik Negeri Subang
11	Agroindustri	Penelitian Dosen Pemula	Fenny Aprilliani	0620049301	Inovasi Biobriket Berbahan Cascara Dan Ampas Kopi Sebagai Upaya Pencapaian Sustainable Energy Berbasis Energi Terbarukan