

**JADWAL PESERTA MONEV PENELITIAN DANA NON APBN T.A. 2023**

**HARI/ TGL : RABU, 2 AGUSTUS 2023**

**PEMONEV : Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.P.**

**TEMPAT : R. SIDANG 1 LPPM LANTAI 1**

**PENDAMPING:**

**KELOMPOK PN 02**

NO	NAMA KETUA	NIDN	TAHUN USULAN	JUDUL PENELITIAN	SKEMA	UNIT KERJA	KELOMPOK MONEV
1	RAHMANIYAH DWI ASTUTI, S.T.,M.T.	0022017603	1	KAJIAN ASPEK KOGNITIF DAMPAK KEBISINGAN; TINJAUAN ATENSI, STRESS, MENTAL WORKLOAD DAN KESADARAN SITUASI-Bidang Unggulan Kesehatan	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Teknik	PN02
2	SEVIANA RINAWATI, SKM, M.Si	0022098404	1	Rekayasa Teknologi Komposit Limbah Organik dalam pengendalian Kebisingan Mesin Produksi Industri Pakan Ternak	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Sekolah Vokasi	PN02
3	YUSUF PRIYANDARI, S.T.,M.T.	0022127905	1	Model Estimasi Kerentanan Rantai Pasok pada Sistem Penukaran Baterai Sepeda Motor Listrik	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Teknik	PN02
4	SETIONO, S.T., M.Sc.	0024027205	2	URBANRES V.1.0 Akuisisi Data untuk Pengukuran Resiko Seismik	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Teknik	PN02
5	NUNING SETYOWATI, S.P., M.Sc.	0025038201	2	ADOPSI E-COMMERCE DAN PENGARUHNYA TERHADAP KINERJA BISNIS UMKM (USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH) MINUMAN TRADISIONAL	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Pertanian	PN02
6	Dra.RIYATUN, M.Si.	0026026807	2	Fabrikasi dan Karakterisasi Nanomaterial Perak-Cobalt Ferrite (Ag-CFO) sebagai Bahan Antibakteria	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas MIPA	PN02
7	Drs.RANTO, M.T.	0026096106	2	DESAIN INSTRUKSIONAL CONSTRUCTIVE ALIGN FLIPPED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI VOKASIONAL CALON GURU TEKNIK OTOMOTIF MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK MESIN FKIP UNS	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas KIP	PN02
8	ARIP WIJANTO, S.P., M.Si.	0026127702	1	Kinerja Penyuluh Pertanian dalam Mewujudkan Kemandirian Petani Padi Organik di Provinsi Jawa Tengah	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Pertanian	PN02
9	TRI AGUSTI SHOLIKAH, dr., M.Sc.	0029088104	2	Neuropati diabetes pada colon tikus yang diinduksi streptozotosin	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Kedokteran	PN02

10	RATIH DEWANTI, S.Pt., M.Sc.	0031038201	1	KARAKTERISTIK DAN UJI INVITRO ANIMALBIOTIC MINYAK MAGOT ( <i>Hermetia illucens</i> ) DENGAN NANOTEKNOLOGI SEBAGAI PENGGANTI ANTIBIOTIC GROWTH PROMOTER	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Pertanian	PN02
11	LIA UMI KHASANAH, S.T., M.T.	0031078003	2	Pemanfaatan Limbah Daun Sereh Dapur ( <i>Cymbopogon citratus</i> ) Menjadi Produk Minyak Atsiri, Oleoresin dan Mikroemulsi serta Aplikasinya dalam Minuman Cokelat	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Pertanian	PN02
12	OVIDE DECROLY WISNU ARDHI, S.T., M.Eng	0603058601	1	Pengembangan Metode Hibrida Convolutional Neural Network dan Attention Mechanism Berbasis Transformers (ViT) untuk Identifikasi Plankton	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Sekolah Vokasi	PN02
13	RUFIA ANDISETYANA PUTRI, S.T., M.T.	0613128501	1	Mobilitas Mandiri Anak dalam Kerangka Kota Ramah Anak: Ketercapaian, Ruang Jelajah, dan Faktor Pengaruh Lingkungan Binaan	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Teknik	PN02
14	AMELYA AUGUSTHINA AYU SARI, dr., M.Gizi.Sp.G.K	0632702861	1	Model Edukasi Gizi Berbasis Komunitas Untuk Remaja Surakarta Yang Memiliki Obesitas Berisiko Kardiometabolik Dan Sindrom Metabolik	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Kedokteran	PN02
15	SITI RACHMAWATI, S.ST., M.Si.	98903112016010	1	PEMANFAATAN ABU FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN (FASYANKES) SEBAGAI BAHAN BAKU PAVING BLOK	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas MIPA	PN02
16	KUNDARI RAHMAWATI, S.Pd., M.Eng.	6043	1	Cross Laminated Timber (CLT) Kayu Akasia ( <i>Acacia Mangium</i> ) Dan Kayu Mindi ( <i>Melia Azedarach L</i> ) sebagai Material Konstruksi yang Sustainable	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas KIP	PN02
17	MUHAMMAD HAMKA IBRAHIM, S.T., M.Eng.	6051	2	Aplikasi Dekomposisi dan Klasifikasi pada Circular Polarized Synthetic Aperture Radar (CP SAR)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Teknik	PN02
18	apt.RASMAYA NIRURI, S.Si., M. Farm.Klin.	6422	2	EFEK VARIAN HCN4 PADA HEART RATE PASIEN GAGAL JANTUNG DENGAN DENGAN FRAKSI EJEKSI RENDAH	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas MIPA	PN02
19	HARI MAGHFIROH, S.T., M.Eng.	6614	1	Sistem Kendali Bilevel pada Manajemen Energi Hybrid Energy Storage Kendaraan Listrik	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Teknik	PN02
20	DWI APRIYANTO, S.Hut., M.Si.	6634	1	STRATEGI KEBIJAKAN PENGEMBANGAN HUTAN RAKYAT DI HULU DAS BENGAWAN SOLO	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Pertanian	PN02

21	ZAINAL ARIFIN, S.P., M.Sc.	7321	1	Morfologi, Biomassa, dan Kadar Zat Bioaktif Tiga Aksesi Tanaman <i>Echinacea purpurea</i> Hasil Radiasi Sinar Gamma Generasi Kedua (M2)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Sekolah Vokasi	PN02
22	dr.AN ALDIA ASRIAL, Sp.J.P.	7523	1	Pengaruh Dapagliflozin Terhadap Penyakit Jantung Rematik Stenosis Mitral (Kajian terhadap Biomarker Fibrosis dan Inflamasi: PICP, MMP-1, TIMP-1/TIMP-1 ratio, TGF-&beta;)	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Kedokteran	PN02
23	SITI MA'RUFAN, M.Sc., Apt.	99910031326	1	Pengembangan Model Intervensi Interprofessional Collaboration Practice Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit	PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)	Fakultas Kedokteran	PN02
24	Dr.A.G. TAMRIN, M.Pd., M.Si.	0002016706	2	Studi Komparatif Implementasi Perhitungan Quantity Take-Off (QTO) menggunakan Aplikasi berbasis Building Information Modelling (BIM)	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas KIP	PN02
25	Dr. rer.nat. apt.SAPTONO HADI, S.Si., M.Si.	0003047604	2	Membran Komposit Pektin-PVA untuk Transfer Urea pada Aplikasi Hemodialisis	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas MIPA	PN02
26	Dr.SRI YAMTINAH, M.Pd.	0004126905	1	Pembelajaran Project Based Learning bermuatan STEAM Etnosains pada IPAS Kurikulum Merdeka Berdiferensiasi untuk Penguatan Kemampuan Berpikir Kreatif	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas KIP	PN02
27	Prof. Dr.EDDY HERALDY, M.Si	0005036408	1	Pemanfaatan Limbah Abu Layang Batubara untuk sintesis Geopolimer yang diaplikasikan sebagai adsorben Zat Warna dan Logam Berat	PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	Fakultas MIPA	PN02