

DAFTAR PESERTA PRESENTASI PROPOSAL PNPB SKEMA PENELITIAN DOSEN PEMULA TAHUN ANGGARAN 2024

KELOMPOK 1

Senin, 15 Januari 2024

Pukul 09.00-12.00

Ruang Sidang LPPM

No	Ketua Pengusul	Judul	Home Base	Reviewer 1	Reviewer 2
1	Arif Budianto, M.Si	DESAIN PIRANTI PENGUKURAN KONSENTRASI COARSE PARTICLE PADA SISTEM SIRKULASI UDARA RUANGAN (INDOOR EXHAUST)	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.
2	Nur Asmita Purnamasari	ANALISIS PERTUMBUHAN EKONOMI DAN KETIMPANGAN PEMBANGUNAN ANTAR KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE INDEKS WILIAMSON, TIPOLOGI KLASSEN DAN LOCATION QUOTIENT	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.
3	Astrini Widiyanti, M.Si	Inventarisasi Data Pengelolaan Sampah Dalam Mewujudkan Pariwisata Berkelanjutan di Kawasan Desa Wisata Sembalun Kabupaten Lombok Timur	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.
4	Isrowati, S.Pd., M.Sc	Strategi Pengelolaan Ekowisata berdasarkan Aspek Ekonomi Lingkungan di Kawasan Mangrove Lembar, Lombok Barat	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.
5	Bulqis Nebulla Syechah, S.Si., M.Si	Analisis Dinamik Model Kontrol Optimal Dalam Penyebaran Hoax Pada Masa Kampanye Pemilu	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.
6	Abdurahim, M.Sc.	Representasi Graf Koprime Prima pada Grup Bilangan Bulat Zn	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.
7	Muhammad Rijal Alfian, S.Si., M.Sc.	Solusi Model Kontrol Optimal Penyebaran Penyakit Menggunakan SMT (satisfiability modulo theories)	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.
8	Baiq Farista, SP.,M.Si.	Analisis Potensi Simpanan Karbon Padang Lamun di Perairan Pesisir Kecamatan Pemenang, Kabupaten Lombok Utara Menggunakan Pendekatan Sistem Informasi Geografis	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.
9	Dina Eka Putri	PEMODELAN GEOGRAPHICALLY WEIGHTED BINARY LOGISTIC REGRESSION PADA KASUS PREVALENSI STUNTING DI NTB	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.
10	Tri Wahyu Setyaningrum, S.Pd., M.Sc.	Skринing Senyawa Bioaktif Potensial sebagai Antivirus dan Antiinflamasi pada Soft Coral dari Pantai Kuta Mandalika Lombok Tengah	Fakultas MIPA	I Wayan Sudiarta, Ph.D	Dr. Emmy Yuanita, S.Si.,M.Si.