

Daftar Pelaksana Monitoring dan Evaluasi Penelitian PMDSU Batch VII

Tahun Anggaran 2026

Selasa, 30 Juni 2026

Tempat dan Ruang	Waktu Pelaksanaan	Ketua Tim Peneliti	Nama Mahasiswa	Departemen	Judul
Ruang Sidang DRPM Lantai 5 - A	09:00 WIB s/d 10:00 WIB	Prof.Ir.Gamantyo Hendranto M.Eng., Ph.D.	Muhammad Idris Romadly	Teknik Elektro	Optimasi Sorot Jamak Digital pada Sistem OFDM-MIMO untuk Radar dan Komunikasi 6G (RadComm)
	10:00 WIB s/d 11:00 WIB	Prof.Ir.Gamantyo Hendranto M.Eng., Ph.D.	Aulia Saharani	Teknik Elektro	Pengembangan Konsep Sistem Radar Kendaraan Multibeam Berbasis Teknologi CC-OFDM MIMO untuk Kemandirian Industri Otomotif Nasional
	11:00 WIB s/d 12:00 WIB	Prof. Dr.Didik Prasetyoko S.Si., M.Sc.	Nabilla Damayanti	Kimia	Sintesis MXene Termodifikasi dengan Penambahan Templat dan Pengembangan Logam sebagai Adsorben dan Fotokatalis pada Zat Warna
	13:00 WIB s/d 14:00 WIB	Prof. Dr. rer. nat. Fredy Kurniawan S.Si., M.Si.	Mulyawati	Kimia	Fabrikasi elektroda berbahan alloy tembaga besi termodifikasi sebagai platform sensor elektrokimia untuk deteksi bahan kimia berbahaya dalam sampel makanan
	14:00 WIB s/d 15:00 WIB	Prof.Dr. rer. pol. Heri Kuswanto S.Si., M.Si.	Rahmi Fadhillah	Statistika	Pengembangan metode klasifikasi yang robust berbasis Random Forest untuk kasus respon imbalance
	15:00 WIB s/d 16:00 WIB	Prof.Dr. rer. pol.Heri Kuswanto S.Si., M.Si.	Dinda Ayu Safira	Statistika	Pengembangan SETAR-TREE untuk pemodelan data deret waktu multivariat
Ruang Sidang DRPM Lantai 5 - B	09:00 WIB s/d 10:00 WIB	Prof.Ir.I Ketut Aria Pria Utama M.Sc., Ph.D.	Muhammad Izzuddin Jifaturrohman	Teknik Perkapalan	Studi Kinerja Olah Gerak Struktur Apung Pembangkit Listrik Bertenaga Panas Matahari dengan Konsep Multi-Array Hull Configuration pada Perairan Indonesia
	10:00 WIB s/d 11:00 WIB	Prof.Dr. Drs.I Nyoman Budiantara M.Si.	Muhammad Zulfadhli	Statistika	Estimator Regresi Nonparametrik Deret Fourier Multivariabel Untuk Data Kategori
	11:00 WIB s/d 12:00 WIB	Prof.Dr. Drs.I Nyoman Budiantara M.Si.	Afiqah Saffa Suriaslan	Statistika	Pengujian Hipotesis dan Interval Konfidenensi dalam Regresi Nonparametrik Spline Truncated Multivariabel untuk Data
	13:00 WIB s/d 14:00 WIB	Prof.Ir.Joni Hermana M.Sc.ES., Ph.D.	Ade Ayu Oktaviana	Teknik Lingkungan	Kategori Kajian Penggunaan Biochar Untuk Teknologi Carbon Capture dan Soil Sequestration
	14:00 WIB s/d 15:00 WIB	Prof.Drs. Ec. Ir.Riyanarto Sarno M.Sc., Ph.D.	Rizqy Ahsana Putri	Teknik Informatika	Optimasi microfluidic sensor berbasis voltametri untuk deteksi mikroplastik dalam air
	15:00 WIB s/d 16:00 WIB	Dr.Yono Hadi Pramono M.Eng.	Tri Ratnasari	Fisika	Pengembangan Material Absorber Berbasis Komposit untuk Peningkatan Efisiensi Chamber Elektromagnetik pada Pita Frekuensi Wideband