

NO	JADWAL	JAM	NIM	NAMA	JUDUL	SKEMA	PEMBIMBING	PENGUJI I	PENGUJI II	PENGUJI III
1	Kamis, 04 Juni 2026	08.00-09.00	221210012	Adi Slamet Priyadi	Analisis Perbandingan MambaOutTiny dan Vision Transformer pada Klasifikasi Penyakit Daun Jagung	Riset	AYC	AFR	PWS	OS
2		09.00-10.00	221210048	Anggi Vandryan	Perbandingan Metode Support Vector Machine dan Random Forest Risiko Diabetes Mellitus pada individu dengan BMI Tinggi Menggunakan RFE	Riset	PWS	AFR	OS	IP
3		10.00-11.00	221210020	Qinezta Aliky Fioreno	Analisis Komparatif Performa Algoritma Random Forest dan XGBoost Berbasis Hybrid Sampling SMOTE-Tomek Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke	Riset	PWS	AFR	OS	IP
4		11.00-12.00	221210036	Asri Rahma Ayunanda	Analisis Perbandingan Kinerja KNN dan Logistic Regression Pada Klasifikasi Risiko Stroke	Riset	PWS	AFR	OS	IP
5		13.00-14.00	221210029	Rangga Putra Sopyan	Analisis Ketahanan Model YOLO11n terhadap Variasi Pencacahan pada Deteksi Penyakit Daun Padi	Riset	AYC	AFR	IP	PWS
6		14.00-15.00	241220078	Holmes Heriyanto Silalahi	Pengembangan Sistem Prediksi Magnitudo Dan Kedalaman Gempa Di Indonesia Menggunakan Metode Random Forest	Riset	AFR	AYC	IP	PWS
7		15.00-16.00	221210030	Sonata Bagus Adji Pamukti	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Unit Hunian Terbaik Menggunakan Metode Weighted Scoring Model pada Property Management Information System Semayan Residence	Project	AFR	AYC	IP	PWS
8	Jumat, 05 Juni 2026	08.00-09.00	221210043	Nerin Kalyana Putri	Prediksi Volume Penjualan Kayu Albasia Berdasarkan Faktor Musim dan Harga dengan Metode Multiple Linear Regression	Riset	PWS	IP	AYC	AFR
9		09.00-10.00	211210104	Faizah Tri Rezeki	Penerapan LDA untuk Pemodelan Topik pada Komentar YouTube tentang KaburAjaDulu	Riset	IP	AYC	PWS	AFR
10		10.00-11.00	211210100	Rezky Anymaztura Adz Dzaariyat Erzam	Analisis Segmentasi Perilaku Pembeli Marketplace Shopee Menggunakan Model RFM dan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus : Jimshoney Jogjakarta)	Riset	IP	AYC	PWS	OS
11		11.00-12.00	221220076	Putri Nuraini Qolbiati	Analisis Kondisi Sosial Ekonomi Satrii Menggunakan Metode K-Means Clustering di MI Al Huda Kota Malang	Riset	IP	AYC	PWS	OS

Note : mahasiswa diharapkan datang 30 menit sebelum jam pendadadaran

Kepala Program Studi



Putry Wahyu Setyaningsih, S.Kom., M.Kom., MTA, MCE, MCF

Keterangan :

AFR Anief Fauzan Razi, S.Kom., M.Eng., MCE, MCF
 AYC Albert Yakobus Chandra, S.Kom., M.Eng., MTA, MCE, MCF
 IP Ifan Pratama, S.Kom., M.Eng., MCE, MCF
 PTP Dr. Ir. Putri Taqwa Prasetyaningrum, S.T., M.T., MCE, MCF
 PWS Putry Wahyu Setyaningsih, S.Kom., M.Kom., MTA, MCE, MCF
 OS Ozzi Suria, S.T., M.T