



Jadwal Ujian Pendadaran Skripsi
Periode Juni - Semester Genap Tahun Akademik 2025/2026

No.	Hari	Tanggal	Ruang	NIM	Nama Lengkap	Judul Skripsi	Pembimbing	Penguji			Keterangan
								1	2	3	
1	Rabu	2026-06-17	A	221110022	Rismaria Sipayung	Analisis Komputasi Numerik Menggunakan Metode Regresi Linear untuk Prediksi Popularitas Lagu Pada Platform Spotify	MA	SPM	IMM	ART	LOA
2			A	221110095	Fabian Gavrilio Arya Winokan	Penerapan SMOTE pada Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Sentimen Ulasan Game RPG Wuthering Waves	IND	SPM	IMM	ART	LOA
3			A	221110007	Prima Yalesta Sarumaha	Analisis Estimasi Tarif Layanan Transportasi Online Pada Jam Sibuk Menggunakan Metode Interpolasi Linear	MA	SQ	SPM	IMM	LOA
4	Kamis	2026-06-18	B	221110071	Julia Carenita Reri Ola	Pengembangan Sistem Pakar untuk Diagnosis Kelainan Refraksi Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web Studi Kasus : Optik Bringin Jogja	SQ	IND	ART	MA	Publish
5			B	221110099	Aditya Yoga Saputra	Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Karir Untuk Siswa SMA Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Teori Holland	SQ	ART	IND	MA	LOA
6			B	221110052	Maya Putri Nur Fajri	Analisis Pendekatan MCDM Berbasis Surrogate Weighting Procedures dan TOPSIS untuk Rekomendasi Motor Listrik	SQ	MA	SPM	IND	LOA
7	Jum'at	2026-06-19	A	221110010	Selfanus Agianto	Analisis Perbandingan Efisiensi Konsumsi Data Dan Quality Of Service (QoS) Pada Aplikasi Zoom Dan Google Meet Dalam Pembelajaran Online	IMM	MA	SQ	ART	LOA
8			A	221110004	Priscilia Amanda Regina Pramesti Ria Leza	Klasifikasi Tumor Payudara Menggunakan Random Forest Dengan Seleksi Fitur Berbasis Feature Importance Dan Optimasi Hyperparameter Gridsearchcv	MA	SPM	IMM	SQ	LOA
9			A	221110053	Rizal Rio Andrian	Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kesiapan Psikologis Calon Pekerja Migran Indonesia Dengan Metode AHP - TOPSIS	SQ	IMM	MA	ART	LOA
10	Sabtu	2026-06-20	B	221110008	Rizky Prima Candra	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Penerima Bantuan Umkm Menggunakan Hybrid Entropy-Weighted Product	SQ	ART	IMM	MA	LOA
11			B	221110036	Hilda Sukma Pertiwi	Klasifikasi Risiko Hipertensi Lansia Berbasis Data Kesehatan (Studi Kasus : RSUD Krt.Setjonegoro Wonosobo) Menggunakan Artificial Neural Network	MA	SPM	IND	SQ	LOA
12			B	221110020	Raeldy Eliano Fazren	Implementasi Niagara Particle System dalam Pengembangan Mini Game Aim Practice pada Unreal Engine 5	MA	SQ	SPM	IND	LOA

Keterangan :

* SPM Supatman, S.T., M.T.

* IND Indah Susilawati, S.T., M.Eng.

* IMM Imam Suharjo, S.T., M.Eng.

SQ A. Sidiq Purnomo, S.Kom., M.Eng.

ART Arita Witanti, S.T., M.T.

MA Mutaqin Akbar, S.Kom., M.T.

Yogyakarta, 15 Juni 2026

A. Sidiq Purnomo, S.Kom., M.Eng.

Nota Semua peserta Ujian Pendadaran diwajibkan hadir jam 08:00 WIB