

**Jadwal Ujian Pendadaran Skripsi Periode Februari 2024 Semester Gasal T.A. 2023/2024**  
**Program Studi Informatika**  
**Fakultas Teknologi Informasi**  
**Universitas Mercu Buana Yogyakarta**

No	Tanggal	Sesi	NIM	Nama	Judul	DPS	Penguji		
							1	2	3
1	Senin, 19 Februari 2024	I	18111010	Mellania Metta Dewi	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi (Studi Kasus : SMK Muhammadiyah Imogiri)	SQ	IND	ART	MA
2			191110095	Muhammad Farhan	Klasifikasi Citra Jenis Buah Durian menggunakan Metode Convulutional Neural Network	MA	SPM	IMM	SQ
3		II	17111050	Rendra Abdullah Panjaitan	Prototype Sistem Pemberian Nutrisi Otomatis pada Tanaman Hidroponik Selada dengan Wick System Berbasis Internet Of Thing (IoT)	IMM	IND	MA	ART
4			18111090	Rizqi Oktafiani	Sistem Pakar Deteksi Awal Stunting menggunakan Metode CF	ART	SPM	SQ	IMM
5		III	191110141	Kuswanda	Klasifikasi Aksan Inggris British dan Amerika menggunakan SVM untuk membantu Pembelajaran Bahasa Inggris	MA	SPM	SQ	IMM
6			18111022	Severianus Y Kolo	Analisis Sentimen terhadap Opini Masyarakat Terkait Perubahan Cuaca Indonesia menggunakan Algoritma Support Vector Machine ( SVM)	SPM	IND	MA	ART
7	Selasa, 20 Februari 2025	I	201110063	Choirul Mukti Wibowo	Sistem Rekomendasi E-Commerce Menggunakan Metode Multi-Criteria Recommender System Berbasis Heuristic	SPM	SQ	IMM	IND
8			18111028	Raygo Gaputra	Rancangan Sistem Pendukung Keputusan dalam memilih Dompot Digital menggunakan metode Simple Additive Weighting (SAW)	SQ	MA	ART	SPM
9		II	191110057	Ariq Azhar Zhafari	Klasifikasi Pendapat Driver Shopee Food Menggunakan Metode K-Means	SPM	SQ	IMM	IND
10			191110021	Rosmeri Maramba *)	Sitem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Jagung menggunakan Metode Forward Chaining	SQ	MA	ART	SPM
11		III	201110085	Widodo	Klasifikasi Transaksi Obat Puskesmas Bagelen Menggunakan Algoritma KNN	SPM	IMM	SQ	IND
12			18111009	Akbar Permana Erianto	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kulit Terbaik ( Studi Kasus : Toko Erawati )	SQ	ART	MA	SPM
13	Rabu, 21 Februari 2026	I	191110159	Hilman Ansori Dees	Identifikasi Citra Wajah Glowing Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)	SPM	IMM	MA	IND
14			191110036	Grace Aprisia Bahagi	Klasifikasi Sampah Organik dan Anorganik dengan Convolutional Neural Network Berbasis Android	MA	ART	SQ	SPM
15		II	18111018	Steven Kali	Sistem Pendukung Keputusan untuk Memprediksi Kualitas HP dalam Transaksi Jual Beli Online dengan metode Analytical Hierarchy Procces (AHP)	SQ	IMM	MA	IND
16			18112119	Wedharing Jiwangga Adhyaksa	Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Murid Sekolah Airlines Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : QPTC Dimas Airlines School)	MA	ART	SQ	SPM

Keterangan :

Sesi	Waktu
I	8.00 - 9.30
II	9.30 - 11.00
III	11.00-12.30
IV	13.00-14.30

\* Akselerasi

SPM	Supatman, S.T., M.T.
IND	Indah Susilawati, S.T., M.Eng.
IMM	Imam Suharjo S.T., M.Eng., MCF.
SQ	A. Sidiq Purnomo, S.Kom., M.Eng., MCE., MCF.
ART	Arita Witanti, S.T., M.T., MCF.
MA	Mutaqin Akbar, S.Kom., M.T., MCE., MCF.

Yogyakarta, 15 Februari 2024  
Kapropdi Informatika

Mutaqin Akbar, S.Kom., M.T., MCE., MCF.