

Jadwal Ujian Pendadaran Skripsi Periode Januari 2023 Semester Gasal T.A. 2022/2023
Program Studi Informatika
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Mercu Buana Yogyakarta

No	Tanggal	Sesi	NIM	Nama	Judul	DPS	Penguji		
							1	2	3
1	Senin, 9 Januari 2023	I	17111120	Ardiansyah Fahrul Ahmadi	Rancang Bangun Sistem Deteksi Banjir Menggunakan Arduino Uno Berbasis Iot	IMM	SPM	SQ	ART
2			211130143	Pristiana Faisal Lutfi	Rancang Bangun Pemilihan Talent Di Indovoiceover Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Web	SQ	IMM	MA	IND
3		II	18111099	Sunarwan	Rumah Pintar Hemat Energi Berbasis Internet Of Thinks (Iot) Dengan Mengimplementasikan Timer, Sensor Gerak Dan Energi Pengganti	IMM	IND	SQ	ART
4			18111059	Nyanyang Suryana	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Dengan Metode Teorema Bayes	SQ	IMM	MA	SPM
5		III	17111031	Ichwan Setyawan	Sistem Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Patin Berbasis Iot	IMM	ART	SQ	SPM
6			18111058	Vrengki Andri Setiawan	Klasterisasi Pelanggan Perusahaan Perlengkapan Taktis Menggunakan K-Means Clustering	SPM	IND	IMM	MA
7	Selasa, 10 Januari 2023	I	17111013	Otniel Teguh Saputra	Alat Monitoring Pemakaian Daya Listrik Peralatan Rumah Berbasis Android Menggunakan Modul Pzem-004T V30 Dan Nodemcu	IMM	SPM	ART	MA
8			18111109	Sigit Heri Wibowo	Sistem Penunjang Keputusan Prioritas Bug Dalam Tahap Pengujian Dengan Simple Additive Weighting	MA	SQ	IND	IMM
9		II	17111102	Nur Choisis Anggoro	Penggunaan Chatbot Dalam Memilih Makanan Dan Minuman Berdasarkan Kalori Menggunakan Natural Language Processing	MA	ART	IND	IMM
10			18111068	Agus Findi Nulhuda	Analisis Quality Of Service (Qos) Topologi Jaringan Menggunakan Converter Switch Hub 6 Fiber Optik 2 Lan Dengan Alat Htb Di Dusun Kadisoka Purwomartani, Kalasan, Sleman	IMM	SPM	MA	SQ
11		III	18111111	Vicky Andryka	Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Inkubator Penetas Telur Berbasis Internet Of Things (Iot)	IMM	SQ	ART	SPM
12			18111100	Rachel Fredyssa Amania	Segmentasi Pelanggan Berdasarkan Analisis Rfm (Recency, Frequency, Monetary) Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus : Umkm Homey)	ART	MA	IMM	IND
13	Rabu, 11 Januari 2023	I	18111098	Jodhy Dwi Marfianto	Klasifikasi Jenis-Jenis Buah Nanas Menggunakan Convolution Neural Network	MA	IND	IMM	SQ
14			18111043	Antonius Toto Priyono	Sistem Deteksi Pelat Kendaraan Dan Pengenalan Karakter Menggunakan Metode Convolution Neural Network	SQ	MA	ART	SPM
15		II	18111102	Ardhian Yulihandra Hanum	Rekomendasi Penataan Menu Makanan Menggunakan Data Histori Transaksi Dengan Metode Apriori (Studi Kasus: Bebek Pondok Galih)	ART	SQ	IND	SPM
16			201130154	Febrianus Yohanes Bere Seran	Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Multifaktor Evaluation Process (MFEP)	SQ	IMM	ART	MA

Keterangan :

Sesi	
I	8.00 - 9.30
II	9.30 - 11.00
III	11.00-12.30

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., MCE.
 ART Arita Witanti, S.T., M.T.
 MA Mutaqin Akbar, S.Kom., M.T., MCE.

Yogyakarta, 28 Desember 2022
Kaprodi Informatika

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