

**Jadwal Ujian Pendadaran Skripsi Periode Juli 2023 Semester Genap 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, 10 Juli 2023	I	191110061	Efita Sari	Rekomendasi Pemilihan Rute Wisata Menggunakan Metode Bellman-Ford (Studi Kasus : Daerah Wisata Kabupaten Luwu Timur)	SQ	IMM	MA	SPM
2			191110039	Zulfikar Aji Santoso	Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan, Suhu Dan Kelembapan Gudang Beras Menggunakan Bot Telegram Berbasis IoT	IMM	IND	SQ	ART
3		II	191110190	Hazriadin	Merancang Bangun Sistem Jemuran Ikan Asin Otomatis Menggunakan Web Berbasis IoT	IMM	IND	SQ	ART
4			191110059	Muhammad Fahrurrozi	Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Mahasiswa Tinggal Di Asrama Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Asrama Pelajar Dan Mahasiswa Gerbang Selaparang Lombok Timur)	ART	MA	IMM	SPM
5		III	191110091	Metri Wahyudi	Implementasi Collaborative Filtering Dan Knowledge Item Based Untuk Sistem Rekomendasi Buku Perpustakaan	ART	SQ	MA	SPM
6			211130107	Agung Septiansyah	Implementasi Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Listrik	SQ	IMM	ART	IND
7	Selasa, 11 Juli 2023	I	191110087	Iqbal Musthofa Bariklana	Implementasi Spillover Dual Wan Isp Dan Notifikasi Telegram Kualitas Jaringan WAN Menggunakan Fortinet	IMM	SQ	ART	IND
8			191110072	Fernando Bayu Andika	Sistem Pakar Deteksi Dini Tingkat Kecanduan Gadget Pada Anak Menggunakan Fuzzy Tsukamoto	SQ	IMM	MA	SPM
9		II	191110003	Muchammad Ramadhan	Rancang Bangun Sistem Pengendalian Persediaan Amenities Kamar Hotel Menggunakan Analisis Abc Berbasis Web Pada Vinn Villa & Resto Jepara	IMM	SPM	ART	IND
10			191110044	Yannisa Jean Andhyni	Sistem Pakar Rekomendasi Obat Bebas Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Berbasis Web	IND	SQ	IMM	MA
11		III	191110094	Evelyn Ronauli Simanullang	Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Destinasi Wisata Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)	SQ	SPM	ART	IND
12			191110118	Eka Aenun Nisa	Klasifikasi Buah Dan Sayuran Segar Atau Busuk Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Dengan Library Tensorflow Berbasis Android	ART	IMM	SQ	MA
13	Rabu, 12 Juli 2023	I	191110035	Is'Ad Indrasta Putra Wijaya	Implementasi Sistem Monitoring Ketinggian Dan Ph Air Pada Kolam Bibit Bawal Menggunakan Bot Telegram Dengan Hp/Android Berbasis IoT	IND	SPM	SQ	ART
14			191110020	Euvevia Safitri Mene	Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Tingkat Kepuasan Pelanggan Pada Pelayanan Toko Jago Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)	ART	IMM	MA	IND
15		II	191110026	Laode Hartoyo	Purwarupa Penjemur Kripik Pisang Otomatis Berbasis Internet Of Things	MA	IND	IMM	SPM
16			191110096	Agung Dwi Laksono	Sistem Kontrol Dan Monitoring Suhu Penyimpanan Serta Pendeteksi Kematangan Tape Ketan Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Blynk	IND	MA	ART	SQ
17		III	191110007	Naila Adiba	Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Melon Hidroponik Berbasis IoT	IMM	ART	MA	IND
18			191110055	Putu Alvita Wagiswari R D	Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Pada Komentar Aplikasi Mypertamina Di Play Store	IND	IMM	SQ	SPM

19	Kamis, 13 Juli 2023	I	191110107	Wiwinda Aulia	Rancang Bangun Sistem Monitoring CO2 Pada Kualitas Udara Berbasis Internet Of Things Dengan Sensor MQ-135 Dan Nodemcu	IMM	IND	ART	SQ
20			191110074	Wanovy Hutapea	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anjing Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web	IND	IMM	MA	SPM
21		II	191110127	Nanda Tria Lestari	Prediksi Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Berdasarkan Faktor Cuaca	ART	SPM	SQ	IND
22			191110030	Pipit Novita Sari	Sistem Pakar Diagnosa Infeksi Virus Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor	SQ	MA	ART	IMM
23		III	201120180	Ayu Novitasari Saputri	Implementasi Data Mining Menggunakan K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Klasifikasi Tingkat Kerentanan Kawasan Pantai (Studi Kasus: Pantai Utara Jawa)	ART	SQ	IMM	SPM
24			191110115	Defrento Apriandy Manalu	Implementasi Sistem Lampu Jalan Otomatis Hemat Energi Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis IoT	IMM	MA	ART	IND
25	Jum'at, 14 Juli 2023	I	191110120	Nafa Anjelia Faradise	Prototype Early Warning Kebocoran Gas Menggunakan Internet Of Things	ART	SPM	IMM	SQ
26			191110195	Muhammad Fahmi Ramdhanni	Prediksi Bobot Sapi Pada Citra Digital Menggunakan Convolution Neural Network	SPM	ART	MA	IND
27		II	191110114	Azzah Faaizah	Sistem Klasifikasi Buah Berry Menggunakan Image Berry Dengan Metode Learning Vector Quantization	MA	SQ	ART	IND
28			191110136	Fariq Maulana Insan	Implementasi Internet Of Things (IoT) Pada Countrolling Dan Monitoring Penjemuran Bulir Padi (Gabah)	ART	SPM	MA	IMM
29		III	191110012	Insanudin	Sistem Monitoring Level Dan Kekeruhan Air Pada Tandon Menggunakan Blynk Berbasis Internet Of Things (IoT)	IMM	ART	SQ	SPM
30			191110066	Nurdianto	Klasifikasi Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)	SPM	MA	IMM	IND
31	Senin, 17 Juli 2023	I	191110130	Anugerah Ramadani	Klasifikasi Citra Makanan Khas Daerah Kep. Bangka Belitung Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)	SPM	MA	IMM	IND
32			191110023	Desiderius Valdino Hemi	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Oli Mesin Yamaha Mio Menggunakan Weighted Product (Studi Kasus : Bengkel Rio Motor)	MA	ART	SQ	SPM
33		II	191110085	Bowo Nugroho	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Franchise Dengan Metode TOPSIS	SQ	SPM	IMM	IND
34			191110073	Sri Rahayu Usnul Khotimah	Aplikasi Presensi Menggunakan Deteksi Wajah Berbasis Website	IMM	MA	SQ	ART
35		III	191110106	Ambrosius Hutagaol	Klasifikasi Passing Futsal Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)	SPM	SQ	MA	IND
36			18111072	Marcopolo Marbun	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Bahan Bangunan Pada CV.Banzar	SQ	SPM	ART	IMM
37		IV	191110028	Antonius Maria Mitro Wid Eko	Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) (Studi Kasus Desa Bukit Makmur)	SQ	ART	IMM	SPM
38			191110099	Afni Maria Ulfa	Identifikasi Citra Tempe GMO Dan Non-GMO Menggunakan Convolutional Neural Network	SPM	SQ	MA	IND

39	<b>Selasa, 18 Juli 2023</b>	<b>I</b>	191110124	Syaikh Fatahillah Hadini	Deteksi Tekanan Angin Citra Bola Basket Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)	SPM	IND	MA	SQ
40			191110014	Muhammed Hafid Alfayed	Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Berbasis Internet Of Things Dengan Kontrol Menggunakan Aplikasi Android	SQ	ART	IMM	SPM
41		<b>II</b>	191110162	Muhammad Said Latif Ghofari	Implementasi Metode SAW Pada Penentuan Prioritas Belanja Dana Bos (Studi Kasus: SMPN 2 Wonosari)	SQ	SPM	ART	IMM
42			191110051	Hartawan Martin Odniel Sianturi	Klasifikasi Citra Gelombang Bunyi Debitur Menggunakan Convolutional Neural Network	SPM	IND	SQ	MA
43		<b>III</b>	191110016	Lamhot Daniel Simorangkir	Klasifikasi Citra Tingkat Kekentalan Adonan Pada Lava Cake Menggunakan Metode Convolutional Neural Network ( CNN )	SPM	IND	ART	MA
44			191110034	Juanta Eli Eser Ginting	Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Siswa Yang Masuk Sekolah Negeri Dan Swasta ( Studi Kasus: SD Negeri Tambang Timah)	ART	SQ	IMM	SPM
45		<b>IV</b>	191110189	Rigiar Aguerro	Klasifikasi Citra Gaya Renang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)	SPM	IND	MA	SQ
46			191110052	Andi Mahirudin	Klasifikasi Citra Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)	IND	ART	IMM	SPM

Keterangan :

Sesi

<b>I</b>	8.00 - 9.30
<b>II</b>	9.30 - 11.00
<b>III</b>	11.00-12.30
<b>IV</b>	13.00-14.30

SPM

IND

IMM

SQ

ART

MA

Supatman, S.T., M.T.

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

Imam Suharjo S.T., M.Eng., MCF.

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

Arita Witanti, S.T., M.T., MCF.

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

Yogyakarta, 5 Juli 2023

Kaprodi Informatika

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