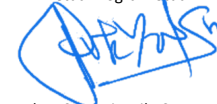


**Jadwal Ujian Pendadaran Skripsi TA 2023/2024 Genap Periode Juli**  
**Program Studi Sistem Informasi**  
**Fakultas Teknologi Informasi**  
**Universitas Mercu Buana Yogyakarta**

NO	JADWAL	SESI	NIM	NAMA	JUDUL	SKEMA	PEMBIMBING	PENGUJI I	PENGUJI II	PENGUJI III
1	Senin, 29 Juli 2024	II	201210024	Sudharmawan Ogi Pambudi	Optimalisasi Klasterisasi Puskesmas di Yogyakarta Menggunakan Metode K-Means Berdasarkan Jumlah Tenaga Kesehatan dan Tingkat Kesehatan Bayi Serta Balita	Research Based	<b>PTP</b>	PWS	IP	OS
2		III	191210061	Bernica Azzahra	Analisis Perbandingan Metode Certainty Factor dan Dempster Shafer Theory pada Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Virus Parechovirus pada Balita	Research Based	<b>PTP</b>	PWS	IP	OS
3		IV	201210090	Alphi Rinaldi Narendra Mukti	Klasifikasi Daun Teeh Kion Seri GMB Menggunakan Convolutional Neural Network dengan Arsitektur VGG16 dan Xception	Research Based	<b>PTP</b>	PWS	OS	IP
4		V	201210070	Muhammad Rizqi A.R	Analisis Sentimen Terhadap Klinik Natasha Skincare di Yogyakarta dengan Metode Google Review	Research Based	<b>PTP</b>	PWS	NTK	IP
5		VI	201210096	Annisa Nurfitri Rida Munandar	Analisis Arsitektur Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Bunga	Research Based	<b>AFR</b>	PWS	IP	NTK
6		VII	201210010	Nailatul Azizah	Sistem Rekomendasi Produk Something Dengan Metode Content Based Filtering	Research Based	<b>AFR</b>	AYC	IP	PWS
7		VIII	201210089	Edi Wibowo	Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Hotel Melalui Platform Google Review Menggunakan Metode Stacking	Research Based	<b>IP</b>	AYC	NTK	PWS
8		IX	201210105	Putri Anggun Zubaidah	Analisis Penerapan Model Forcaseting pada Tingkat Penghunian Kamar Hotel Bintang di DI Yogyakarta	Research Based	<b>IP</b>	AYC	PWS	NTK
9		X	201210072	Indira Dhkawanti Aulia	Analisis Metode Forecasting pada Data Harga Beras di Tingkat Penggilingan Menurut Kualitas	Research Based	<b>IP</b>	AYC	PWS	NTK
10		XI	2012100571	Michael Anggun Kado Pradana	Implementasi Data Mining Menggunakan Mnetode Xgboost untuk Memprediksi Nilai dan Volume Ekspor-Impor Indonesia	Research Based	<b>IP</b>	AYC	NTK	PWS
11		XII	201210087	Anisa Widianti	Penanganan Missing Value dan Prediksi Data Timbunan Sampah Berbasis Machine Learning	Research Based	<b>IP</b>	AYC	NTK	PWS
12		XII	191210059	M . Ioni Abdurrahman Guno Wibowo	Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Identitas Kependudukan Digital di google Play Store Menggunakan Metode SVM	Skema Lama	<b>IP</b>	AYC	NTK	PWS

Ketua Program Studi



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

**Keterangan :**

AFR : Anief Fauzan Rozi, S.Kom., M.Eng.,MCE,MCF  
 AYC : Albert Yakobus Chandra, S.Kom., M.Eng., MTA., MCE, MCF  
 IP : Irfan Pratama, S.Kom.,M.Eng., MCE,MCF  
 PTP : 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  
 NTK : Nurul Tiara Kadir, S.Kom., M.Eng

**Senin - Kamis**

Sesi I : 08.00 - 08.30  
 Sesi II : 08.30 - 09.00  
 Sesi III : 09.00 - 09.30  
 Sesi IV : 09.30 - 10.00  
 Sesi V : 10.00 - 10.30  
 Sesi VI : 10.30 - 11.00  
 Sesi VII : 11.00 - 11.30  
 Sesi VIII : 11.30 - 12.00  
 Sesi IX : 13.00 - 13.30  
 Sesi X : 13.30 - 14.00  
 Sesi XI : 14.00 - 14.30  
 Sesi XII : 14.30 - 15.00  
 Sesi XIII : 15.00 - 16.30

**Jum'at**

Sesi I : 08.00 - 09.00  
 Sesi II : 09.00 - 10.00  
 Sesi III : 10.00 - 11.00  
 Sesi IV : 13.00 - 14.00  
 Sesi V : 14.00 - 15.00  
 Sesi VI : 15.00 - 16.00