

Jadwal Kegiatan Seminar Proposal Program Studi Sistem Informasi
Semester Gasal 2024/2025
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Mercu Buana Yogyakarta

No	Jadwal	NIM	Nama	Judul	Jenis Tugas Akhir
1	Jumat, 18 Oktober 2024 09.00 - selesai	191210025	Wawan Afrian	Perancangan Dan Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web: Studi Kasus Klinik Putih Dental Care Kabupaten Batang Hari Jambi	Project
2		211210084	Shidiq Fadhillah Wahyu	Sistem Rekomendasi Karir dan Pembelajaran Adaptif Berdasarkan Motto	Project
3		18121011	Vencia Jonjonler	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Pada Perempuan Menggunakan Metode Forward Chaining	Project
4		221220077	Rachmad Hartono	Perancangan Sistem Informasi Monitoring Kedisiplinan Pegawai Menggunakan Face Recognition Studi Kasus : Badan Sistem Informasi Universitas Islam Indonesia	Project
5		221220031	Willy Yosua	Sistem Rekomendasi Promo Berbasis Preferensi Pelanggan Pada Coffe Shop Cupable Menggunakan Metode Content Based Filtering	Project
6		221220010	Ratna Dianty	Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Peserta Pelatihan Di Balai Latihan Kerja Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Kabupaten Kulon Progo Dengan Metode Topsis	Project
7		211210058	Afif Whelly Artissandi	Perancangan Sistem Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika Di Departemen Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada	Project
8		201210050	Rachel Meisa Halmahera	Sistem Absensi Otomatis Dengan Teknologi Pengenalan Wajah Pada PT. Digjaya Mulia Abadi	Project
9		191210103	Aji Kurniawan	SPK Tingkat Stres Karyawan Berbasis Best-Worst Method Di JMC Indonesia	Project
10		221220075	Faddilla Aulia Dara	Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Tiktok Tokopedia Seller Center	Riset

				Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dan Naive Bayes	
11		201220106	Imam Rifa'i	Analisis Perbandingan Metode Certainty Factor dan Naïve Bayes pada Sistem Pakar terhadap Diagnose Virus Monkeypox	Riset
12		191210043	Ardha Ikhsa Nanda	Analisis Sentimen Pada Aplikasi Samsat Digital Nasional (SIGNAL) Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks (CNN)	Riset
13		211210064	Arif Alifudin	Klastering Kecepatan Internet Operator Telkomsel Berdasarkan Sebaran Site BTS (Base Transceiver Station) DI DAERAH YOGYAKARTA	Riset
14		201210117	Panji Kurniawan	Perbandingan Kinerja Algoritma Data Mining dalam Merekomendasikan Kesesuaian Budidaya Tanaman Obat di Berbagai Lokasi	Riset
15		191210104	Harfin Ibna Pratama	Analisis Sentimen Terhadap Hotel Grand Rohan di Yogyakarta Pada Google Review Menggunakan Metode SVM	Riset
16		201210045	Julian Bhara Andika	Sistem Rekomendasi Perawatan Sepatu Menggunakan Metode Content-Based Filtering (Studi Kasus: Dimention Cleaning Shoes)	Riset

NB : [Link gmeet](#)

Ketua Program Studi



Putry Wahyu Setyaningsih, S.Kom., M.Kom.