

Nama Lengkap	NPM	Konsentrasi Yang Akan Diambil	Judul/Topik Penelitian Yang Direncanakan	Rencana Tugas Akhir	Usulan Pembimbing (Jika Ada)	Tanggapan Prodi	Pembimbing Yang Disetujui
Zahratul Umamah	2421211002	Intelligent Systems	Advancing AI in Finance and Cybersecurity: A Systematic Literature Review of Datasets, Weaknesses, and Techniques	Jalur Publikasi	Joko Triloka, M.T., Ph.D	Judul publikasi telah disetujui	Joko Triloka
Anton Setiawan	2421211001	Data Science	Pengaruh alat bantu penulisan AI terhadap erosi kreativitas dan krisis berpikir kritis didalam dunia Pendidikan di Perguruan Tinggi	Jalur Tesis	RZ ABDUL AZIZ, ST.,MT.,Ph.D	Judul tesis dapat disetujui	RZ ABDUL AZIZ, ST.,MT.,Ph.D
Agustina Sri Astuti	2421211017	Data Science	Perbandingan PCA dan t-SNE dalam Reduksi Dimensi Data Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa	Jalur Tesis	Joko Triloka, S.Kom., MT., Ph.D	Judul tesis disetujui. Teknik reduksi dimensi dapat diimplementasikan secara global.	Joko Triloka
Maulana Taufiqurrohman	2421211008	Data Science	sentiment analysis pada tweet terhadap pilkada 2024 menggunakan deep learning	Jalur Publikasi	Dr. Ir. KURNIA MULUDI, M.SC	Tema sentiment analysis sudah tidak trending, bisa diganti dengan tema yang sedang in/viral	Suhendro Yusuf Irianto, Ph.D
Aprilia Puspita Sari	2421210003P	Data Science	Pengaruh Inflasi, Tenaga Kerja dan Kemiskinan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi menggunakan Pendekatan Machine Learning	Jalur Tesis		Judul tesis dapat disetujui	RZ ABDUL AZIZ, ST.,MT.,Ph.D
Ableo Swares	-	IT Governance	Topik mengenai IT Tata Kelola SPMB UBL	Jalur Tesis		Judul tesis dapat dispesifikan kembali, dikonsultasikan dengan dosen pembimbing	Dr. M.Said Hasibuan, M.Kom
David Cahyapratama	2421211019	Data Science	Jabodetabek Satellite Imagery Housing Grade Machine Learning Clustering	Jalur Publikasi	Dr. Ir. Kurnia Muludi, M.SC	Judul belum spesifik apa yang akan diteliti menggunakan machine learning.	Dr. Chairani, M.Eng
Muhammad Okta Suciarto	2421210001P	IT Governance	Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Penggunaan Bot Telegram Label ODP Lampung Dengan Metode PIECES Di Telkom Akses Lampung	Jalur Tesis		Judul tesis dapat disetujui	Dr. Wasilah, M.T
Mohammad Darsoni	2421210002P	Data Science	Menggunakan Data AIS Pada Jalur Pelayaran Selat Sunda	Jalur Tesis	Joko Triloka, S.Kom.,M.T.,Ph.D		Dr. Sril Lestari
RIZKI ABDI UTAMA	2421210008P	Data Science	PROYEKSI JUMLAH PRODUKTIVITAS PADI DI PROVINSI LAMPUNG MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING	Jalur Tesis	JOKO TRILOKA, S.Kom, M.T., Ph.D		Joko Triloka
arie lasaprima	2421210015P	Intelligent Systems	penerapan algoritma pengenalan gambar atau video dalam mendeteksi awal potensi kebakaran	Jalur Tesis		Judul tesis dapat disetujui	Suhendro Yusuf Irianto, Ph.D
Hadi Nurma Dwi Saputra	2421211015	IT Governance	Evaluasi Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 2019 pada Universitas Nahdlatul Ulama Lampung	Jalur Publikasi		Judul tesis dapat disetujui	Dr. Wasilah, M.T
Galih Satrio Cahyo Pamungkas D	2421210005p	IT Governance	analisis implementasi it governance dalam pengelolaan data pelanggan untuk meningkatkan layanan di coffee shop dengan sistem crm	Jalur Tesis		Jika lingkup IT Gov nya pada penggunaan sistem informasi, yang lebih tepat yaitu analisis tingkat kematangan SI di coffee shop tersebut. Mohon dikonsultasikan dengan Dosen Pembimbing	Dr. Sutedi, M.T.I
Muhammad Haris Hermanto	2321210010	Data Science	SISTEM PREDIKSI DAN EVALUASI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN AGAMA ISLAM MENGGUNAKAN DATA MINING	Jalur Publikasi	-	Urgensi penelitian dipertegas di latar belakang masalah mengapa prestasi akademik mahasiswa perlu di prediksi	Dr. Sutedi, M.T.I
Deddy Pratama	2421210006P	Intelligent Systems	Klasifikasi Pemberitaan Media Online di Lampung tentang Kejaksaaan Tinggi Lampung dengan Random Forest dan Naive Bayes untuk Menilai Citra Kejaksaaan	Jalur Tesis		Pastikan tidak ada kendala dengan subjek yang akan di nilai citra-nya	Dr. Sril Lestari
RISMA SIHOTANG	2421211016	Intelligent Systems	Perbandingan Kinerja Model Transformer dan LSTM dalam Prediksi Tingkat Pemahaman Siswa SMA terhadap Materi Pembelajaran Digital	Jalur Publikasi	Belum ada gambaran siapa dosen yang akan saya pilih	Urgensi penelitian dipertegas kembali di latar belakang mengapa tingkat pemahaman siswa perlu di prediksi	Dr. M.Said Hasibuan, M.Kom
Wandi Febriansyah MS	2421210004P	Data Science	Tender Pada Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) Kementerian Pekerjaan Umum	Jalur Tesis		Judul tesis dapat disetujui	Dr. Handoyo Widi N, M.T.I
Dzaki Al Hafiz	2421211014	Data Science	Perbandingan Algoritma Decision Tree dan Random Forest dalam Memprediksi Kepuasan Mahasiswa terhadap Evaluasi Kinerja Dosen	Jalur Tesis	Dr. Ir. Kurnia Muludi, M.S.Sc	Urgensi penelitian dipertegas di latar belakang masalah mengapa kepuasan mahasiswa terhadap kinerja dosen perlu di prediksi	Dr. Sutedi, M.T.I
Nathan Nurdadyansyah	2421211010	Data Science	Analisis Performa Siswa SMP PGRI 1 SENDANG AGUNG menggunakan machine learning	Jalur Tesis		Urgensi penelitian didetailkan di latar belakang mengapa performa siswa siswa perlu di analisi dengan ML	Dr. Chairani, M.Eng
Defry	2421210011p	Data Science	Klasifikasi Tersangka Kasus Narkotika berdasarkan Ciri Fisik Pecandu Narkotika	Jalur Tesis	Bapak Joko Triloka	Pada judul, tambahkan metode-metode klasifikasi yang akan digunakan	Dr. Handoyo Widi N, M.T.I