

JADWAL UJIAN SEMINAR PROPOSAL
Periode III Semester Ganjil T.A 2023/2024

No.	Nama Mahasiswa	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji 1	Anggota Penguji II/Pembimbing I	Hari	Tanggal	Waktu	Tempat
19	M. Dafa Wardana	200605110045	PREDIKSI KETERSEDIAAN STOK OBAT DI APOTEK MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE	Dr. M. Ainul Yaqin, M.Kom	Roro Inda Melani, S.Kom., M.Sc	Agung Teguh Wibowo Almais, M.T	Rabu	25 Oktober 2023	12.30-13.30	Ruang Meeting
20	Denis Erlangga	19650012	Klasifikasi Diabetes Berbasis Data Medis Puskesmas dengan Menggunakan Naive Bayes	Hani Nurhayati, M.T	Roro Inda Melani, S.Kom., M.Sc	Dr. Muhammad Faisal, M.T	Rabu	25 Oktober 2023	13.40-14.40	Ruang Meeting
21	Salisatun Nur Laili	19650149	Optimasi Klasifikasi K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Prediksi Penyakit Liver menggunakan ANOVA	Dr. M. Amin Hariyadi, M.T	Dr. Zainal Abidin, M.Kom	Okta Qomaruddin Aziz, M.Kom	Rabu	25 Oktober 2023	12.30-13.30	Ruang Baca
22	Achmad Fahreza Alif Pahlevi	200605110098	Penerapan Support Vector Regression untuk Estimasi biaya pembuatan software	Dr. Ririen Kusumawati, M.Kom	Fatchurrochman, M.Kom	Dr. M. Amin Hariyadi, M.T	Rabu	25 Oktober 2023	13.40-14.40	Ruang Baca
23	Qonita Fariqoini	19650127	Deteksi Stroke Berbasis Citra Computed Tomography Scan Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Multi Layer Perceptron	Dr. M. Amin Hariyadi, M.T	Ajib Hanani, M.T	Dr. Irwan Budi Santoso, M.Kom	Rabu	25 Oktober 2023	14.50-15.50	Ruang Baca