



UNIVERSITAS BENGKULU

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

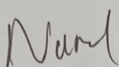
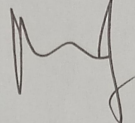
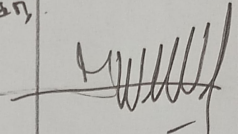
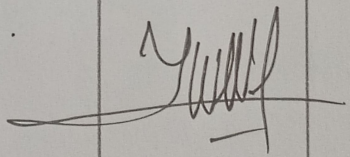
Jalan W, R Supratman Kandang Limun Bengkulu

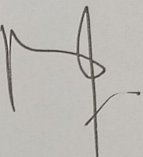
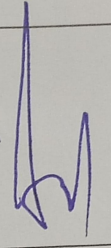
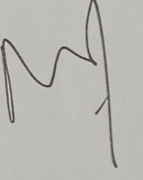
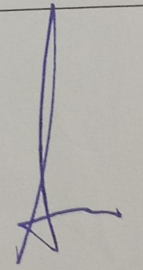
Telp. +62736-344087, 21170 Ext.227. Fax +62736-34914

DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL

NPM : G1A021018

NAMA MAHASISWA : MUHAMMAD FACHRURROZI

No.	Hari / Tanggal	Judul Seminar	Presentator/Penyaji	Dosen Pendamping	Tanda Tangan
1	Kamis/ 25 Januari 2024	Deteksi Adegan Merokok Pada Klip Video Menggunakan Conditional Detection Transformer (DETR)	Robby Mahendra	Nurul Willi Novrian, M.Kom.	 
2	Jum'at/ 06 September 2024	Implementasi MSAM dan DRC pada SRGAN untuk Optimalisasi Resolusi Citra .	Aditio Pratama		
3	Kamis/ 25 Mei 2023	Analisa Prediksi Curah Hujan dan Keterkaitan dengan Kejenuhan Tanah Menggunakan Algoritma Extreme Gradient Boosting	Firsti Eliora	Aagus Sugianto, S.T., M.Kom.	
4	Jum'at/ 06 September 2024	Identifikasi Perkebunan Kelapa Sawit dengan Citra Satelit Landsat-8 Menggunakan Teknik Ensemble Transfer Learnin(Studi Kasus: Provinsi Bengkulu)	Erin Handayani Azzahra	Willi Novrian, M.Kom.	

5	Kamis/ 25 Januari 2024	Rancang Bangun Infrastructure-As-A-Service (IAAS) Cloud Computing untuk LPTIK Universitas Bengkulu dengan Pengujian Metode Reability, Maintanability dan Availablility (RMA)	Andhika Amarullah	Ayu Susanto, S.T., M.Kom.	
6	Kamis/ 5 September 2024	Analisis Spasial-Temporal Untuk Mengidentifikasi Pola Penyebaran Kasus Penyalahgunaan Narkoba Di Provinsi Bengkulu.	Nanditha Nabillah Putri	Murni	
7	Kamis/ 5 September 2024	Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Metode Ensemble Learning Dalam Ekstrasi Garis Pantai.	Lusiya Melda Putri	Terima	
8	Kamis/ 25 Oktober 2023	Studi Komparasi Kinerja Algoritma Deep Learning Xception, Densenet201 dan VGG16 dengan Teknik Ensemble untuk Identifikasi Jenis Rempah	Rahmita Dwi Kurnia	Murni	
9	Kamis/ 5 September 2024	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Infeksi Jamur Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor Dan Animasi Penanganannya Menggunakan Metode Pose-To-Pose.	Kerin Laurensyah Yudistira	Capt	
10	Kamis/ 5 September 2024	Implementasi Metode Vision Transformer(VIT) Dalam Mengidentifikasi Genus Tanaman Anggrek Berdasarkan Citra Bunga.	Seprina Dwi Cahyani	Murni	