



Bimbingan	Akun
Laporan Akhir	Sidang

Ujian Terjadwal (Semua Tahap)

Berikut ini adalah data sesi ujian pendaftarannya telah disetujui oleh semua dosen pembimbing. Klik **Detail** untuk tindakan lebih lanjut pada setiap sesi.

Filter berdasarkan:

Kode prodi D4- -v	Tahap -- All --	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Submit
-------------------------	--------------------	-------------	----------------	---------------	--------

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dose mod
1	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	37	Optimasi Komposisi Pakan Itik Petelur Menggunakan Algoritma Genetika	Tahta Reza Rahmadhany	
2	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	79	Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT (Internet Of Things)	Nabil Fikri Winaji	
3	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	87	PENERAPAN FEATURE BASED PADA PERINGKASAN BERITA DARI PORTAL BERITA ONLINE	Aldhan Biuzar Yahya	
5	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	132	Proyeksi Instabilitas Harga Telur Puyuh untuk Memutuskan Penambahan DOQ Baru dengan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain	Anisa Dyah Fatmawati Almahfudi	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
6	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	174	PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN ROLE PLAYING UNTUK MENGIKUTI MINAT BELAJAR PADA APLIKASI SENAO BERBASIS ANDROID	JABARUDDIN BASITH MAULANA ENDARTA	
7	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	177	ANALISIS SENTIMENT TENTANG OPINI TERHADAP PERFORMA TIMNAS SEPAK BOLA INDONESIA PADA TWITTER	YANUAR RAHMAT YOGA PRADANA	
8	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	261	Sistem Informasi dan Peramalan Penjualan Sparepart Bengkel Motor Lancar Jaya Dengan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing	Edo Julyanto	
9	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	180	Implementasi Teknik Peramalan Pada Tahap-Tahap Supply Chain Management Bengkel Marmer Adiswara Kudus	Rinjang Esa Nurita	
10	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	179	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN GIZI BALITA DI KOTA KEDIRI MENGGUNAKAN METODE FUZZY MAMDANI	Alifia Dinda Rahmani	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
11	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	152	KLASIFIKASI TOPIK DAN MOOD LAGU BERDASARKAN LIRIK DAN CHORD MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR	Muhammad Alif Yudhistira	
12	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	6	Rekomendasi Pemilihan Lahan Baru Untuk Instalasi PDAM di Kabupaten Grobogan	Asdhak Fillah Yoga Reksa	
14	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 1	116	PREDIKSI KEPADATAN LALU LINTAS MENGGUNAKAN YOLO OBJECT DETECTION DAN DI IMPLEMENTASIKAN PADA RASPBERRY PI 3B+ DAN INTEL NCS 2	Bimo Syahputro	
19	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	102	ANALISIS PERAMALAN TERHADAP PELUANG BISNIS TANAH UNTUK PT JNF DI KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING	MUHAMMAD HAIDAR HAMMAM	
20	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	181	Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Kecanduan Game Online Mahasiswa Teknik Informatika Politeknik Negeri Malang dengan Metode Certainty Factor	Aryan Nasikhul Amin	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
28	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	259	Perancangan Alat Monitoring Availability Website Menggunakan Metode Web Scraping Multi Provider	Fuad Hadi Nugroho	
32	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	173	Aplikasi Pelayanan Jasa Service Elektronik di Kota Malang Berbasis Android	Aliefian Dio Bramanaty	
33	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	22	Penerapan Algoritma Score-Based pada Peringkasan Teks Cerpen Otomatis	Malak Diana Dewi	
34	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	166	KLASTERISASI SEMINAR PADA SISTEM INFORMASI SEMINAR POLINEMA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS	MUHAMMAD IQBAL FIRDAUS NUZULA	
37	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	175	IMPLEMENTASI DOCUMENT TAGGING MENGGUNAKAN OCR DAN TEXT PROCESSING	Hilal Arsa Himawan	
38	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	18	SISTEM MONITORING KINERJA PANEL SURYA UNTUK IRIGASI SAWAH DENGAN METODE FUZZY	HANIFAH FANIDYA UTARI	
39	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	43	Evaluasi K-Means Clustering Pada Preprocessing Sistem Temu Kembali Informasi	Yudha Pradana Putra	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
40	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	144	Pengembangan Sistem Pre-Assessment Sertifikasi Label Halal (Studi Kasus PLUT-KUMKM Kota Batu)	Ferdiana Rochmatul Chusna	
43	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	262	KLASIFIKASI KALIMAT PERUNDUNGAN BENTUK TUBUH (BODY SHAMING) PADA MICROBLOGGING MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE	Yuanita Hendra Cahyana	
44	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	135	Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Daerah Operasi 7 Madiun	Abror Rahmatullah	
45	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	275	IMPLEMENTASI NAIVE BAYES PADA ANALISA SENTIMENT TWITTER TERHADAP KINERJA PRESIDEN JOKO WIDODO	Artha Ilma Imanidanantoyo	
46	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	37	Optimasi Komposisi Pakan Itik Petelur Menggunakan Algoritma Genetika	Tahta Reza Rahmadhany	
47	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	45	Sistem Informasi Prediksi Stok dan Utilitas Gudang	Alindya Kirana Putri	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
48	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	69	Implementasi GraphQL Untuk Mengatasi Under-fetching pada Pengembangan Sistem Informasi Pelacakan Alumni Politeknik Negeri Malang	Fany Ervansyah	
49	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	17	IMPLEMENTASI MONITORING AIR BERSIH PADA AQUARIUM IKAN KOI DENGAN NODEMCU ESP8266 MENGGUNAKAN METODE FUZZY	Ikhsan Efendi	
50	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	46	Penerapan Metode Design Thinking pada Perancangan User Interface Aplikasi Kotakku	Refly Ilham Syabana	
51	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	12	identifikasi jalan aspal berlubang	fathur romadhon	
55	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	71	Metode Deseasonalized dan Double Exponential Smoothing Untuk Menganalisis Peramalan Jumlah Pengunjung Tempat Fitness	Muhammad Hafidz Ilham Priambudi	
58	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	137	SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI KECANDUAN GADGET MENGGUNAKAN TEORI ELIZABETH HURLOCK DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK ANAK SEKOLAH DASAR	Mardiana Putri Sasmita	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
60	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	27	Sistem Pendukung Keputusan Adaptif untuk Seleksi Atlet Baseball dan Softball Tim Kota Malang menggunakan Metode VIKOR	Muhammad Arya Puja Laksana	
61	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	47	Implementasi association analysis untuk peningkatan tingkat risiko kredit kendaraan bermotor	Nabila Nurfajrina	
62	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	58	Implementasi Business Intelligence pada Data PDDikti untuk Menganalisa Pengembangan Program Studi	Trisna Virliana Ramadhanti	
63	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	165	Prediksi Banjir Lahar Dingin pada Lereng Merapi menggunakan Data Satelit dan Sensor Geofon	Siska Stevani	
64	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	100	Klasifikasi Jenis Tanaman Mangga berdasarkan bentuk dan tekstur daun menggunakan metode K-Nearest Neighbor	Muhammad Rifky Syahbana	
65	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	30	PENERAPAN METODE FUZZY MAMDANI UNTUK PEMILIHAN PRODUK HERBALIFE BERDASARKAN PREDIKSI KESEHATAN KONSUMEN (STUDI KASUS RUMAH NUTRISI FRESH CLUB)	FANINA MEIDINA WAHYUNINGTYAS	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
67	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	127	pengembangan sistem peramalan produksi kopi menggunakan exponential smoothing	Mochammad Iqbal Maulana	
68	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	8	Prediksi Permintaan Kebutuhan Cabai di Kota Batu Menggunakan Metode Extreme Learning Machine	Faradella Widya Putri	
69	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	41	Implementasi Metode Support Vector Machine untuk Diagnosis Fault Transformator Daya	Kholifatul Mahmudah	
70	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	94	SISTEM PAKAR PERENCANAAN USAHA PETERNAKAN AYAM PETELUR UNTUK MELIHAT KEBUTUHAN MODAL DAN KEUNTUNGAN DENGAN METODE ROUGH SET (STUDI KASUS CV. MITRA MEGASATWA)	Kharisma Dwiky Primadana	
71	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	49	SISTEM PERAMALAN DAN PEMANTAUAN JUMLAH PRODUKSI IKAN BERBASIS WEB DENGAN METODE Autoregressive Integrated Moving Average(ARIMA) (STUDI KASUS DINAS PERIKANAN KAB.MALANG)	Dita Novia Pradini	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
72	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	36	Evaluasi Aplikasi Go Food dari Sisi Pengalaman Pengguna Menggunakan Metode Heuristic Evaluation	Brilyandika Rizky Andhana	
73	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	50	Implementasi instant update pada hybrid mobile development menggunakan dynamic loading bundle	M. Nindra Zaka	
75	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	44	Implementasi Deep Learning Untuk Deteksi Ekspresi Emosi Pada Twitter	Adinda Dwi Larasati	
76	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	73	Segmentasi Pelanggan Menggunakan Metode K-Means dan DBSCAN Dengan LRFM Model Untuk Mendukung Strategi Pemasaran (Studi Kasus PT. Bisturi Pratama)	Jihan Octavia Zaini	
78	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	82	Implementasi Deep Learning untuk identifikasi batik tradisional menggunakan metode convolutional neural network (CNN)	Roy Achmad aziz	
79	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	80	Aplikasi Chatbot Pada Sistem Informasi Penyewaan Scaffolding Dengan Menggunakan Metode TF-IDF	Trianta Almira Ramadhani	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
80	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	134	Sistem Pakar Identifikasi Pola Asuh Orang Tua Menggunakan Metode Naive Bayes dengan Laplace Smoothing	Sheyba Adinda Azigita	
81	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	136	Sistem Pendukung Keputusan Penerima Kredit UKM Menggunakan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (Studi Kasus Bank BPR Jatim Cabang Magetan)	Jelita Sekar Melati	
83	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	158	ANALISIS SENTIMEN KUALITAS LAYANAN ONLINE MARKETPLACE DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE	Atina Za'ima Rasyida	
85	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	140	Pengembangan Media Pembelajaran Bagian Tubuh Pribadi bagi Anak Down Syndrome	Ana Miftakhul Hikmah	
86	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	111	Implementasi aplikasi psikologi eksperimen untuk menentukan kondisi ketahanan jiwa	Aflah Rahmah Maulidiyah	
88	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	123	Media edukasi pembelahan sel hewan dan tumbuhan pada SMA berbasis virtual reality dan Leap motion	Muhammad Aslam Ibrahim Ramdani	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
90	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	150	Pengendalian Persediaan Bahan Baku Biobriket Dengan Menggunakan Metode POQ (Period Order Quantity) dan ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) di CV. Bintang Yasa Abadi	Farinda Ramadhani S	
91	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	130	Rancang Bangun Automasi Kincir Air pada Tambak Udang Vannamei dengan Metode Fuzzy	Muh. Marsudiarto	
92	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	164	Desain dan Implementasi remote server linux dengan menggunakan metode return oriented programming	Rahma Syndu Grananta	
95	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	29	Implementasi Metode TF-IDF Pada Aplikasi Chatbot Berbasis Web Dalam Sistem Penjualan Online Radja Printing	Joshua Davian Kristanto	
96	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	62	Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Pembangunan Infrastruktur Kota Malang Melalui Twitter Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine	Nadhifa Tiara Putri	
97	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	53	Penerapan Metode Cosine Similarity Pada Aplikasi Ujian Online Essay Otomatis	Angelita Justien Jumadi	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
98	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	57	Implementasi Metode Case-based Reasoning Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Organ Genitalia Wanita	Agustin Setyo Rini	
100	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	182	Perancangan Sistem Rekomendasi Artikel Berita dengan Metode Content Based Filtering	Muhammad Iqbal Rofikurrahman	
101	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	21	Perancangan Sistem Prediksi Kepadatan Lalu Lintas Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis IoT	Muhammad Ainur Ilmy	
105	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	169	Normalisasi Teks Pada Teks Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Recurrent Neural Network dan Levenshtein Distance	Nur Khozin	
106	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	172	KLASIFIKASI ANJURAN DAN LARANGAN PADA KITAB HADITS BULUGHUL MARAM	RIKI AHMAD AFANDI	
108	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	68	Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kelinci Dengan Metode Case Based Reasoning	Nita Rahmawati Komalasari	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
109	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 2	170	SISTEM INFORMASI PEMILIHAN SISWA BARU DARI KELUARGA TIDAK MAMPU (STUDI KASUS SMA NEGERI 1 SUMBERREJO)	DICKY CIPTO RAHARJO	
113	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	127	pengembangan sistem peramalan produksi kopi menggunakan exponential smoothing	Mochammad Iqbal Maulana	
114	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	67	PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING UNTUK SELEKSI PEMAIN INTI FUTSAL (STUDI KASUS SMA NEGERI 3 KEDIRI)	Atika Nur Almira	
115	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	42	Implementasi Fuzzy Time Series Ruey Chyn Tsaur Untuk Mengukur Potensi Penjualan Produk di UD.Rama Jaya Water Heater	Clara Nadya Putri Lyani	
116	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	183	Sistem Pakar Diagnosa Preeklampsia Dini Pada Ibu Hamil Menggunakan Certainty Factor.	Anita Sari	
117	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	89	KLASTERISASI DAMPAK WILAYAH TANAH LONGSOR KABUPATEN & KOTA DI JAWA TIMUR	Moch Rizki Eko Waluyo	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
118	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	26	Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Jenis Kulit guna Ketepatan Perawatan Menggunakan Naive Bayes dan Backward Chaining	Fransiska Tiara Dita	
119	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	120	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kelamin Menular pada Laki-laki dengan Metode Demster Shafer.	Septa Hoga Samara	
120	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	71	Metode Deseasonalized dan Double Exponential Smoothing Untuk Menganalisis Peramalan Jumlah Pengunjung Tempat Fitness	Muhammad Hafidz Ilham Priambudi	
122	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	270	Implementasi Sistem Pakar Pada Aplikasi Diagnosa Penyakit Ginekologi	Audria Hafshah Salsabila	
123	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	10	Perancangan Aplikasi Mobile Penentuan Jalur Tol dan Tarif Menggunakan Metode BFS	Endar Gayuh Muktitama	
125	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	166	KLASTERISASI SEMINAR PADA SISTEM INFORMASI SEMINAR POLINEMA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS	MUHAMMAD IQBAL FIRDAUS NUZULA	
129	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	107	Rancang Bangun Sistem Cerdas Thematic Apperception Test Menggunakan Metode Vector Space Model	Alwan Ghazi Kurnia Amrullah	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
130	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	39	Implementasi Gamification di Lembaga Bimbingan Belajar Primagama	Muhammad Dio Syahrizal	
131	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	281	Teknik Clustering Dengan Algoritma K-Means Untuk Menangani Sistem Kerjasama Politeknik Negeri Malang	Wardatun Nafisah	
132	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	146	Line E-Commerce Chatbot Menggunakan Finite State Machine	Idris Cahyono	
133	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	25	ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN PADA LAYANAN JASA PT.KAI MENGGUNAKAN METODE APRIORI	I Wayan Satria Dharma Widhiantara	
134	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	171	Perencanaan Kebutuhan Penjualan Kayu Pada Tpk Rejosari KPH Malang Menggunakan Metode Triple Exponential Smooting	M.YAZID RIANDI	
135	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	108	SISTEM MONITORING TANAMAN SAYURAN PADA LADANG MINI BERBASIS ESP32 DAN ANDROID DENGAN METODE FUZZY	Bulgisfii Alfa Laila	
136	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	28	Penerapan Market Basket Analysis Pada Data Penjualan Menggunakan Algoritma Pincer Search	Sylvia Windy Kharisma Putri	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
137	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	178	IMPLEMENTASI ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGENAI OPINI MASYARAKAT TERHADAP RANCANGAN KITAB UNDANG-UNDANG HUKUM PIDANA (RKUHP) TAHUN 2019	Lucky Alya Sias	
138	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	167	PENERAPAN METODE SELF ORGANIZING MAPS UNTUK CLUSTERING ZONASI DAN JURUSAN PADA PPDB TINGKAT SMA DI BOJONEGORO	Ma'rufi Suaidah	
139	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 1	31	Otomatisasi Peringkasan Dokumen Hukum Menggunakan Metode Latent Semantic Analysis	Millenia Rusbandi	
143	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	91	Rancang dan Bangun Internet of Thing (IoT) Sistem Informasi e-Payment Menggunakan RFID Berbasis Website (Studi Kasus : Kantin JTI Politeknik Negeri Malang)	Muchammad Iqbal Arief Pradana	
144	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	56	Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Pembangunan Daerah Dengan Metode AHP dan PROMETHEE (Studi Kasus di Kec.Semanding Kabupaten Tuban)	Youngky Pratama Atmadinata	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
146	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	121	PENERAPAN KONSEP Collaborative, Planning, Forecasting and Replenishment (CPFR) MENGGUNAKAN METODE Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) (STUDI KASUS PABRIK KOPI SENJA MATARAM MALANG)	Bagus Pogar Herlambang	
147	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	147	IMPLEMENTASI METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PERMINTAAN PRODUK FURNITURE PADA CV. KYKY MEBEL	Moh. Rofid Taufiqun Billah	
152	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	128	sistem peramalan modal kegiatan pembelian tebu pada UD juara agro perkasa di kecamatan bantur.	ACHMAD MAHFUD	
153	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	162	Rancang dan Bangun Sistem Lecturer Room Automation menggunakan RFID berbasis website (Studi Kasus : Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang)	Tri Nanda Satrio Purnomo	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
157	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	138	OPTIMASI E-COMMERCE MEMANFAATKAN WEB USAGE MINING MENGGUNAKAN METODE ASSOCIATIVE RULE MINING UNTUK MENGETAHUI POLA REKOMENDASI PRODUK	Reynaldi Oktino Libria Putra	
158	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	97	ANALISIS PERSEDIAAN GUDANG BUAH APEL DENGAN MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN ARIMA (STUDI KASUS UD. DUA PUTRA)	Nur Laily Fauziah	
160	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	60	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN LAHAN DAN PRODUksi APEL MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DI KOTA BATU	Fahmi Hasan Abrori	
161	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	84	Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan dengan Metode Fuzzy dan ANP (Studi Kasus Kab. Bojonegoro)	M. Syaikhul Alim	
163	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	74	Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Menggunakan Metode OPELM Untuk Memprediksi Volume Impor Kedelai Nasional	Yasmini	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
167	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	55	Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kucing Berbasis Ontologi dengan Metode Dampster-Shafer	Aulia Adistanti	
168	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	103	Pembelajaran Pada Ujian Online Menggunakan Forward Chaining Berdasarkan Tingkat Kesulitan Soal Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto	Anggik Ardianto	
169	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	66	Identifikasi kualitas daun bayam dengan fitur tekstur dan warna dengan metode K-Means	Welsi Eldayosa	
170	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	110	Penentuan Rekomendasi Calon Kapolsek Dengan Menggunakan Metode Moora (Studi Kasus : Polres Kutim)	Andry Darmawan Budi Harjo	
171	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	260	SISTEM PAKAR PERENCANAAN BANGUNAN RUMAH MINIMALIS BERDASARKAN TIPE DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR	Muhammad Aspandji Aspudji	
172	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	64	Implementasi Media Pembelajaran Pengenalan Hewan Nusantara Mengguanakan Virtual Reality dan Leap Motion Controller	Wildan Almubarok	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
173	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	78	Deteksi Kualitas Biji Jagung Manis Layak Jual dari Tekstur dan Warna dengan metode RGB dan K-Means Clustering Menggunakan Pengolahan Citra Digital (STUDI KASUS Pada UD. Annur Sejahtera)	M. Alfin Zakariya	
175	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	113	Manajemen Produksi Cup Menggunakan Kombinasi Metode Regresi Linier Dan Agregat Planning Method Optimasi	Pratama Putra Marhendra	
176	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	32	MENDIAGNOSA PENYAKIT DIABETES DENGAN CIRI – CIRI DAN POLA HIDUP PASIEN BERBASIS MOBILE DENGA METODE HYBRID CASE BASED	Anani Azania Rhohilavy	
177	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	118	Implementasi metode least square dalam peramalan penjualan pada PT Semen Indonesia	Andy putra wijaya	
178	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	139	Implementasi Pendekatan Brute Force pada Penyusun Jadwal Perjalanan Wisata Otomatis dengan Kombinasi Knapsack-Traveling Salesman Problem	VERENCA LAILA OKTA AZAHRA	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
179	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	122	IMPLEMENTASI METODE RAPID CENTROID ESTIMATION DAN K-MEANS UNTUK KLASTERISASI SEKOLAH BERDASARKAN FASILITAS (STUDI KASUS KAB. MALANG)	Fransdhinta Dewana Prianggoro	
180	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	61	SISTEM PERAMALAN KEBUTUHAN PEGAWAI KATERING BERDASARKAN JUMLAH PESANAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES (STUDI KASUS KATERING DEWI SRI REJEKI)	Kevin Rahardian Nanlohy	
181	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	115	Prediksi Kelembaban tanah suatu daerah berdasarkan data citra satelit	Rizky Dwi Ismantara	
182	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	116	PREDIKSI KEPADATAN LALU LINTAS MENGGUNAKAN YOLO OBJECT DETECTION DAN DI IMPLEMENTASIKAN PADA RASPBERRY PI 3B+ DAN INTEL NCS 2	Bimo Syahputro	
183	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	176	Aplikasi Chatbot untuk Reservasi Pijat Bayi dengan Metode Cosine Similarity	Achmad Fadhl Shobirin	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
184	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	94	SISTEM PAKAR PERENCANAAN USAHA PETERNAKAN AYAM PETELUR UNTUK MELIHAT KEBUTUHAN MODAL DAN KEUNTUNGAN DENGAN METODE ROUGH SET (STUDI KASUS CV. MITRA MEGASATWA)	Kharisma Dwiky Primadana	
185	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	63	implementasi rule based analysis sentiment pada twitter untuk layanan ojek online	baby novia putri lovenida	
187	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	264	SISTEM INFORMASI PENDUKUNG KEPUTUSAN PERENCANAAN KEGIATAN UNTUK REKOMENDASI PENGGUNAAN ALOKASI DANA DESA (STUDI KASUS DESA GAMBIRAN KECAMATAN PRIGEN KABUPATEN PASURUAN)	Humaidi Al Mujayyidi	
188	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	109	Perencanaan Kebutuhan Kertas Blangko Sertifikat Tanah menggunakan Metode Holt Winters Additive (studi kasus: Badan Pertanahan Nasional Kota Madiun)	Maulanna Prambudi Setya Nugraha	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
189	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	59	Sistem Supply Chain Management untuk Penentuan Produksi dan Promosi Menggunakan Metode Backpropagation dan WASPAS pada PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri	Siti Kholifah	
190	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	142	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN SISWA MISKIN (BSM) PADA SEKOLAH DASAR STUDI KASUS KABUPATEN TULUNGAGUNG DENGAN METODE AHP DAN MOORA	Prasetyanti Devi Madyaratri	
192	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	112	Implementasi Intrusion Detection System Pada Cloud Computing Dalam Mendeteksi Serangan Menggunakan Metode Clustering	Hanifa Pramana	
193	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	161	Sistem pakar rekomendasi menu makanan untuk mencegah stunting pada anak usia dini dengan metode Z-Score	Piping Adel Wijaya Putri Yacobus	
195	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	156	Implementasi Analisa Kemiripan Teks pada Disposisi Keluhan Warga pada Pemerintahan Daerah	Yudistira Eka Putra	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
196	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	295	Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Peternakan Ayam Petelur Menggunakan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment	Ahmad Afif An Naufal	
197	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	35	Pengolahan Citra Digital Desain Sablon Untuk Menentukan Estiamsi Harga di Percetakan	Dikky Awan Nugroho	
198	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	70	Pengenalan Hama Kutu Batang Pada Tanaman Apel (studi kasus dusun gerdu Tulungrejo kecamatan Bumiaji kota batu)	Desvin Renata Paksi Ade P	
199	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	151	PENCARIAN RUTE TERDEKAT PELAKU USAHA MIKRO, KECIL DAN MENENGAH DI KABUPATEN MALANG PADA ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN METODE FLOYD WARSHALL (STUDI KASUS KOMINFO KAB. MALANG)	Diva Aditiyaputra	
200	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	9	Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Siswa PKL Menggunakan Metode Moora dan Simple Additive Weighting (studi kasus : SMK Negeri 5 Malang)	Faisal Apriliawan	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
201	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	267	Sistem Informasi Monitoring & Peramalan Target Pembiayaan Produk Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus PT. Pegadaian (Persero) Kantor Area Malang)	M. Amin F.	
202	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	4	IMPLEMENTASI METODE FUZZY TIME SERIES PADA SISTEM PERAMALAN KEPADATAN JALAN RAYA KOTA MALANG KHUSUSNYA JL. SOEKARNO HATTA	Ayu Maulina Diyah	
203	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	258	IMPLEMENTASI CASE BASED REASONING PADA SISTEM PAKAR DETEksi KETEPATAN ESTRUS SAPI PERAH MENGGUNAKAN SORENSEN COEFFICIENT	Triska Intania Sulistiyowati	
204	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	44	Implementasi Deep Learning Untuk Deteksi Ekspresi Emosi Pada Twitter	Adinda Dwi Larasati	
205	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	23	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Olahraga dan Perhitungan Kalori Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno	Mohammad Ihza Rahmanda	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
206	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	143	Identifikasi Bibit Lele Unggul Berdasarkan Geraknya Menggunakan Metode Phase Only Correlation	Okky Bagus Baitis Tuta	
208	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	86	Penerapan Data Mining untuk Clustering Program Studi dalam Penentuan Tingkatan Kualitas Menggunakan Metode Self Organizing Maps (SOM)	Ryan Fitra Fathony	
209	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	14	Implementasi Face Recognition pada smart untuk membuka kunci rumah	Mochamad Feriyal Indra Rukmana	
210	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	11	Implementasi Algoritma Extreme Learning Machine Untuk Identifikasi Komponen GUI pada Prototype Aplikasi Mobile	Kris Widyo Febyanti	
213	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	83	rekomedasi pembelian handphone menggunakan metode Dinamis Promethee	tholib subechan	
214	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	15	Klasifikasi Mutu Kelapa Berdasarkan Warna dan Tekstur Untuk Produksi Wingko yang Berkualitas Menggunakan Metode SVM (Support Vector Machine) (Studi Kasus Putra Agung Wingko)	Ahmad Alfian Bastami	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
215	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	51	Klasifikasi Mutu Telur Burung Puyuh Berdasarkan Tekstur dan Warna Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus NS Quail Farm)	Putri Indah Mawarni	
216	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	20	Pengenalan Alat Indra Dengan Pendekatan Mix Reality (Studi Kasus Museum Tubuh)	Bella Rizqia	
219	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	117	Identifikasi Kualitas Mutu Cabai Yang Layak Dipasarkan Berdasarkan Warna Dan Tekstur	Hanif Luhur Wicaksono	
220	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	297	Sistem Informasi Supply Chain Management Inventory Produksi Sayuran Hidroponik	Fadila Setyabudi	
221	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	298	Sistem Informasi Supply Chain Mangement untuk Penjadwalan Produksi Sayuran Hidroponik	Amelia Nurul Falah	
222	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	105	SISTEM INFORMASI PENDUKUNG KEPUTUSAN JUAL BELI SAHAM PADA KOMPAS100 DENGAN IMPLEMENTASI METODE FUZZY TIME SERIES	Ricky Octavian Wahyudi	
225	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	92	Text Extraction pada plat nomor kendaraan bermotor berbasis Image Processing	RAHMAT IQBAL FANANI ABDILLAH	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
226	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	157	Penerapan IOT pada UMKM kerupuk untuk menghindari resiko penghambat waktu pengeringan menggunakan sensor kelembaban	M. Imron Rozikin	
227	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	1	Sistem Analisis Permintaan Darah di Palang Merah Indonesia Unit Tranfusi Darah Kabupaten Bojonegoro	Adhika Kurnia Febrianto	
228	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	285	Implementasi 360 Degree untuk Membantu Proses Pelaporan Kinerja Dosen (Studi Kasus Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang)	Misbahudin	
229	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	294	IDENTIFIKASI KUALITAS STRAWBERRY BERDASARKAN WARNA DAN TEKSTUR DENGAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN NAIVE BAYES (Studi Kasus Kedai Strawberry Batu)	Akhmadhon Sofiyanto	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
230	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	7	IMPLEMENTASI METODE LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS UNTUK DETEKSI KEMATANGAN PADA BUAH STOROBERI MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN EKSTRAKSI WARNA HSV	RIZKA PURMAYA SARI	
231	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	283	PENERAPAN METODE ALGORITMA GENETIK UNTUK OPTIMASI MAINTENANCE MESIN PRODUKSI (STUDI KASUS PT. TIGA DIMENSI MANDIRI BEKASI)	Ferdy Yan Fitrah Tispanto	
232	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	81	Peramalan Produksi Kopi di PT Margosuko dengan Metode OPELM	Afirsta Aliyana	
234	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	269	PERINGKASAN TEKS OTOMATIS PADA PORTAL BERITA OLAHRAGA MENGGUNAKAN METODE MAXIMUM MARGINAL RELEVANCE	Dimas Firman Al-Hafiidh	
235	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	145	Penerapan Metode Trend Moment Untuk Peramalan Penjualan Obat Ternak Berbasis Web (Studi Kasus PT Otasindo Prima Satwa Cabang Surabaya)	Muhamad Alif Fudianto	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
236	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	159	Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Tebu Melalui Citra Daun Menggunakan Metode ACO dan Color Moments	Earlyano Yuda Baskoro	
237	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	16	aplikasi penyusun tesaurus kata tidak baku	RYAN REVANTARA YUDA	
238	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	85	Rancang bangun aplikasi SIAKAD Polinema menggunakan metode User Centered Design berbasis android	Dinarpratnya Ningrum	
240	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	155	Evaluasi Dan Perancangan User Interface Dan User Experience Menggunakan Metode Human Centered Design dan Heuristic Evaluation Pada Website Kabupaten Jembrana	fahmi auliya rohman	
241	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	265	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PADA SOLUSI KELAYAKAN PENERIMA BANTUAN BEDAH RUMAH MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING (STUDI KASUS BAZNAS KOTA MALANG)	Achmad Lutfi Ramadani	
242	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	271	Sistem pendukung keputusan pemilihan mobil baru dengan metode topsis dan moora	Abi Zhafar	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
243	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	288	PERAMALAN DAERAH RAWAN KRIMINALITAS YANG ADA DI WILAYAH BATU MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS GIS	Muhammad Arie Budiman	
245	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	279	Sistem Pakar Bimbingan Dan Konseling Mahasiswa Dengan Metode Dempster Shafer Berbasis Web	Ahmad Wildan Majid	
246	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	52	Sentiment Analysis Terhadap Object Wisata Alam Kota Malang Di Instagram Dan Facebook Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine.	Dikta Afif Rahman Prasetyo	
247	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	101	AUGMENTED REALITY PADA BROSUR UNTUK MEDIA PEMASARAN DI DEALER HONDA SUKUN MALANG MENGGUNAKAN NATURAL FEATURE TRACKING	Dimas Wicaksono	
248	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	263	Implementasi Metode Clustering K-Means Kinerja Dosen Berdasarkan SKP (Sasaran Kinerja Pegawai) Studi Kasus Politeknik Negeri Malang	Fairuz Afif	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
249	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	77	Sistem Rekomendasi Resep Masakan Berdasarkan Bahan Masakan Menggunakan Metode Case Based Reasoning Dengan Algoritma Adjusted Cosine Similarity	AHMAD ILLYASA	
250	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	106	PENENTUAN SKALA PRIORITAS PERENCANAAN PEMBANGUNAN DI KELURAHAN MELALUI MUSRENBANGKEL.	Ananda Vika Nathania	
251	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	3	SISTEM INFORMASI PREDIKSI TINGKAT KRIMINALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING	Ricky yulian adi pratama	
252	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	5	SISTEM PAKAR PENDETEKSI KERUSAKAN PADA KAMERA DSLR (DIGITAL SINGLE LENS REFLEX) DENGAN MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DAN CERTAINTY FACTOR	Jayanti Ayu Saktifa Sari	
253	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	90	Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode MOORA dan BORDA dalam penerimaan Karyawan Gudang dan Administrasi (STUDI KASUS Pada PT. Andalan Bisturi)	Fajar Audi Bagaswara	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
254	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	133	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Objek Wisata Di Kabupaten Paser Menggunakan Metode Profile Matching	Kukuh Hariyanto Dwi Setya Hadi	
256	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	54	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS ONTOLOGI UNTUK PEMILIHAN PEMAIN YANG TEPAT SESUAI ROLE PADA TIM PUBG MOBILE MENGGUNAKAN METODE ANP DAN BORDA	Adam Kurnia	
257	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	125	Sistem pakar diagnosa hama dan penyakit tanaman kopi robusta menggunakan metode case-based reasoning	Eka Putri Leksono	
258	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	124	SISTEM INFORMASI PERAMALAN KETERSEDIAAN STOK SUKU CADANG SEPEDA MOTOR DENGAN METODE TREND MOMENT di YAMAHA SIP PAHLAWAN	Alief Himawan	
259	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	119	IDENTIFIKASI KARAKTER PLAT NOMOR KENDARAAN DENGAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION	Muhammad Qolbil Atiq	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
260	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	72	SISTEM INFORMASI REKOMENDASI PEMILIHAN PERUMAHAN DI KAWASAN KABUPATEN MALANG	Reynaldo Krisdiyanto	
261	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	95	Aplikasi Remoting dan Monitoring Smart Room Berbasis Android Menggunakan IoT	Muhamad Dirga Seftianto	
262	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	278	Rancang Bangun Sistem Identifikasi Kelayakan Pakai Oli Transformator Berdasarkan Parameter Warna	Arief Maulana	
264	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	104	Pendeteksian Copy-move Forgery pada Citra Digital	Rizky Firmansyah	
266	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	154	SISTEM INFORMASI PERAMALAN PERSEDIAAN BIBIT BENIH IKAN KOI DI BATU KOI CENTER SIDOMULYO	Isnur Hendy Kurniawan	
267	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	34	Identifikasi "Acne Vulgaris" Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur Menggunakan Klasifikasi JST Backpropagation	Malia Elisiana	
268	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	40	CERTAINTY FACTOR UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA BUNGA KRISAN	Siti Yulianah	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
269	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	19	Identifikasi kualitas terung ungu berdasarkan warna dan tekstur menggunakan metode jaringan syaraf tiruan	Pu'ita Purnama Sari	
270	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	24	Analisis Sentimen terhadap Sistem Zonasi Sekolah berdasarkan Wilayah menggunakan K-NN	Yahya Dwi Pradika	
271	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	129	Penentuan Jumlah Peserta Minimal Kapitasi FKTP Pada Dokter Praktek Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus Dokter Praktek Di Kab.Madiun)	Akbar Formadika	
272	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	289	SISTEM INFORMASI PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI TERBAIK STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI MALANG	Gandha Wicaksono	
273	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	48	PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENENTUKAN LOKASI BARANG DI GUDANG (STUDI KASUS : PG KEBON AGUNG MALANG)	Maulana Zinedin Zidane	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
274	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	291	implementasi logika fuzzy mamdani untuk penilaian kinerja guru studi kasus wilayah kerja bidang pendidikan kecamatan pacet kabupaten mojokerto	Hendra Permana Sasmita	
275	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	149	sistem rekomendasi pencarian lahan baru usaha penanaman porang untuk mencari lahan terbaik	achmad devri darmawan	
276	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	305	Sistem Penilaian Dosen dan Tenaga kependidikan Menggunakan Metode Waspas	Moh. Ilbad Dzulfadli	
277	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	160	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asrama Santriwan / Santriwati Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making	Dimas Hariyanto	
278	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	93	Penerapan Metode Gamifikasi pada Aplikasi Mosam(Money Sampah) Berbasis Android	Ardhanarisvari Panduwinata	
279	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	99	IMPLEMENTASI METODE WASPAS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN CALON KARYAWAN (STUDI KASUS: PT EPSON BATAM) BERBASIS ONTOLOGI	salsa nalia fathin	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
280	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	13	Management API Gateway pada arsitektur microservices menggunakan Server Side Load Balancing	Anggara Mahendra Putra	
281	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	98	IMPLEMENTASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DENGAN MEMODIFIKASI ALGORITMA CAESAR CIPHER DAN RAIL FENCE UNTUK TEKS ALFANUMERIK PADA DATA SMART CARD PARKIR	Hidayati Mazmi	
282	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	153	Klasifikasi jenis buah apel berdasarkan tulang daun menggunakan metode Ant Colony Optimization dan K-Nearest Neighbor	Ramadhan Nur Cholis Januar	
283	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	268	SISTEM INFORMASI PENJADWALAN OTOMATIS D4 JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI DI POLINEMA MENGGUNAKAN METODE RULE BASE GENERATOR	KARUNIAFANI SYAH PUTRA PRATAMA	
285	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	274	Implementasi Algoritma Menggunakan Metode Fisher-Yates Shuffle dan Fuzzy Tsukamoto Dalam Game Kuis Tebak Nada Jawa Berbasis Android	Kharis Ramdani Zulkarnain	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
286	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	96	penentuan pemenang kontes ikan koi berdasarkan penilaian juri dan juga penilaian berdasarkan kriteria dari berbagai pengunjung dengan menggunakan metode AHP Moora	Muhammad Pringgoloyo Brian Hananto Yudho	
287	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	148	Deteksi Kerusakan dan Kelayakan Ban Mobil Berdasarkan Ekstraksi Teksturnya Menggunakan Gray Level Co-Occurance Matrix dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan	Nugroho Febriyanto	
288	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	131	tingkat kemasaman buah apel dari warna kulit dan tekstur	Hilda Lauda Satria	
342	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang 2	290	menentukan kematangan jeruk nipis berdasarkan warna kulit	Muhammad Rizki SP	
291	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	148	Deteksi Kerusakan dan Kelayakan Ban Mobil Berdasarkan Ekstraksi Teksturnya Menggunakan Gray Level Co-Occurance Matrix dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan	Nugroho Febriyanto	
292	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	290	menentukan kematangan jeruk nipis berdasarkan warna kulit	Muhammad Rizki SP	
293	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	131	tingkat kemasaman buah apel dari warna kulit dan tekstur	Hilda Lauda Satria	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
294	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	88	Sistem Pengambilan Keputusan Kelayakan Kredit dengan Metode SAW studi kasus PT.BAF Sidoarjo,Jawa TImur	Ade Kurniawan Riswanto	
296	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	282	Desain dan Implementasi plugin import soal platform TC Exam di sistem ujian online jti polinema.	Galih Maulana Adji	
297	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	272	GAME PETUALANGAN 2D MENGGUNAKAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING	Ananta	
298	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	81	Peramalan Produksi Kopi di PT Margosuko dengan Metode OPELM	Afirsta Aliyana	
299	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	306	sistem pakar diagnosa penyakit scabies dengan metode forward chaining dan fuzzy inference sistem tsukamoto	Agasta Prima Altar Bhakti Soepriyadi	
300	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	118	Implementasi metode least square dalam peramalan penjualan pada PT Semen Indonesia	Andy putra wijaya	
301	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	66	Identifikasi kualitas daun bayam dengan fitur tekstur dan warna dengan metode K-Means	Welsi Eldayosa	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
302	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	96	penentuan pemenang kontes ikan koi berdasarkan penilaian juri dan juga penilaian berdasarkan kriteria dari berbagai pengunjung dengan menggunakan metode AHP Moora	Muhammad Pringgoloyo Brian Hananto Yudho	
303	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	77	Sistem Rekomendasi Resep Masakan Berdasarkan Bahan Masakan Menggunakan Metode Case Based Reasoning Dengan Algoritma Adjusted Cosine Similarity	AHMAD ILLYASA	
304	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	128	sistem peramalan modal kegiatan pembelian tebu pada UD juara agro perkasa di kecamatan bantur.	ACHMAD MAHFUD	
305	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	289	SISTEM INFORMASI PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI TERBAIK STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI MALANG	Gandha Wicaksono	
306	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	299	Pengembangan aplikasi dan peramalan Infaq sadaqah menggunakan Metode Double exponential smoothing	Eri Setyawan	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
307	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	149	sistem rekomendasi pencarian lahan baru usaha penanaman porang untuk mencari lahan terbaik	achmad devri darmawan	
308	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	106	PENENTUAN SKALA PRIORITAS PERENCANAAN PEMBANGUNAN DI KELURAHAN MELALUI MUSRENBANGKEL.	Ananda Vika Nathania	
309	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	296	Sistem Pakar Pemilihan Menu Makanan Berdasarkan Identifikasi Tinggi Kadar Gula, Garam dan Lemak Dalam Tubuh	Aulia Ika Meilinda	
310	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	65	Rancang dan Bangun Sistem Absensi Menggunakan Smart Card RFID Berbasis Website (Studi Kasus : Kelas JTI Politeknik Negeri Malang)	Mokhammad Zainul Fadli	
311	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	292	Peramalan Jumlah Pengunjung Wisatawan Mancanegara Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Di Jawa Timur	Arif latifudin	
312	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	101	AUGMENTED REALITY PADA BROSUR UNTUK MEDIA PEMASARAN DI DEALER HONDA SUKUN MALANG MENGGUNAKAN NATURAL FEATURE TRACKING	Dimas Wicaksono	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
313	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	14	Implementasi Face Recognition pada smart untuk membuka kunci rumah	Mochamad Feriyal Indra Rukmana	
314	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	20	Pengenalan Alat Indra Dengan Pendekatan Mix Reality (Studi Kasus Museum Tubuh)	Bella Rizqia	
315	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	83	rekomen dasi pembelian handphone menggunakan metode Dinamis Promethee	tholib subechan	
316	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	297	Sistem Informasi Supply Chain Management Inventory Produksi Sayuran Hidroponik	Fadila Setyabudi	
317	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	293	SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENYEWAAN MOBIL MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA SITA TRANS, ARJOSARI, MALANG	Mas Sulistyo Habib Rianto	
318	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	114	ANALISIS DATA TRACER STUDY MENGGUNAKAN ALGORITMA C45 UNTUK MENGIDENTIFIKASI FAKTOR PENENTU BESARAN PENGHASILAN ALUMNI	Ahmad Habibul Ulum	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
319	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	283	PENERAPAN METODE ALGORITMA GENETIK UNTUK OPTIMASI MAINTENANCE MESIN PRODUKSI (STUDI KASUS PT. TIGA DIMENSI MANDIRI BEKASI)	Ferdy Yan Fitrah Tispanto	
320	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	291	implementasi logika fuzzy mamdani untuk penilaian kinerja guru studi kasus wilayah kerja bidang pendidikan kecamatan pacet kabupaten mojokerto	Hendra Permana Sasmita	
321	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	1	Sistem Analisis Permintaan Darah di Palang Merah Indonesia Unit Tranfusi Darah Kabupaten Bojonegoro	Adhika Kurnia Febrianto	
322	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	48	PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENENTUKAN LOKASI BARANG DI GUDANG (STUDI KASUS : PG KEBON AGUNG MALANG)	Maulana Zinedin Zidane	
323	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	33	Implementasi Deep Learning Untuk Sistem Mengemudi Otonom Dengan Menggunakan Artificial Neural Network Dan Object Detection	Moh. Berlian Nusantara	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
324	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	163	Kendali Navigasi Slideshow Powerpoint Dengan Gerakan Tangan Menggunakan Metode Hidden Markov Model	Riza Awwalul Baqy	
326	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	86	Penerapan Data Mining untuk Clustering Program Studi dalam Penentuan Tingkatan Kualitas Menggunakan Metode Self Organizing Maps (SOM)	Ryan Fitra Fathony	
327	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	277	Implementasi Peramalan Pada Pengembangan Aplikasi M-Pasar Untuk Pengadaan Sembako	Ahmad Yasin	
331	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	266	M-MLIJO DENGAN PENENTUAN RUTE PENGANTARAN TERDEKAT BERBASIS ANDROID DENGAN METODE HAVERSINE FORMULA	M. Ulynuha	
332	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	126	Analisa Performa Penerapan Algoritma Spesifikasi Server Raspberry Untuk Aksesibilitas Ujian Online (Studi Kasus SMK Negeri 4 Malang)	Hanif Lukmantya	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
335	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	300	Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan untuk orang Kurang Mampu Menggunakan Metode MOORA (Studi Kasus : Desa Blimbingsing Kecamatan Gurah)	Andre Prayogo	
336	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	294	IDENTIFIKASI KUALITAS STRAWBERRY BERDASARKAN WARNA DAN TEKSTUR DENGAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN NAIVE BAYES (Studi Kasus Kedai Strawberry Batu)	Akhmadhon Sofiyanto	
337	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	269	PERINGKASAN TEKS OTOMATIS PADA PORTAL BERITA OLAHRAGA MENGGUNAKAN METODE MAXIMUM MARGINAL RELEVANCE	Dimas Firman Al-Hafidh	
338	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	285	Implementasi 360 Degree untuk Membantu Proses Pelaporan Kinerja Dosen (Studi Kasus Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang)	Misbahudin	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
339	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	99	IMPLEMENTASI METODE WASPAS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN CALON KARYAWAN (STUDI KASUS: PT EPSON BATAM) BERBASIS ONTOLOGI	salsa nalia fathin	
340	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	168	Identifikasi Uang Asli dan Uang Palsu Menggunakan Metode K Nearest Neighbor	Galang Ganesha Perkasa	
345	D4-TI	Ujian Akhir Tahap 3 Gelombang Terakhir	124	SISTEM INFORMASI PERAMALAN KETERSEDIAAN STOK SUKU CADANG SEPEDA MOTOR DENGAN METODE TREND MOMENT di YAMAHA SIP PAHLAWAN	Alief Himawan	
346	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	109	Perencanaan Kebutuhan Kertas Blangko Sertifikat Tanah menggunakan Metode Holt Winters Additive (studi kasus: Badan Pertanahan Nasional Kota Madiun)	Maulanna Prambudi Setya Nugraha	
347	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	93	Penerapan Metode Gamifikasi pada Aplikasi Mosam(Money Sampah) Berbasis Android	Ardhanarisvari Panduwinata	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
348	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	282	Desain dan Implementasi plugin import soal platform TC Exam di sistem ujian online jti polinema.	Galih Maulana Adji	
349	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	264	SISTEM INFORMASI PENDUKUNG KEPUTUSAN PERENCANAAN KEGIATAN UNTUK REKOMENDASI PENGGUNAAN ALOKASI DANA DESA (STUDI KASUS DESA GAMBIRAN KECAMATAN PRIGEN KABUPATEN PASURUAN)	Humaidi Al Mujayyidi	
350	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	131	tingkat kemasaman buah apel dari warna kulit dan tekstur	Hilda Lauda Satria	
351	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	65	Rancang dan Bangun Sistem Absensi Menggunakan Smart Card RFID Berbasis Website (Studi Kasus : Kelas JTI Politeknik Negeri Malang)	Mokhammad Zainul Fadli	
352	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	290	menentukan kematangan jeruk nipis berdasarkan warna kulit	Muhammad Rizki SP	
353	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	76	Identifikasi Kesegaran Ikan Laut Berdasarkan Citra HSV dan Morfologi	Al Wegi Herman	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
354	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	299	Pengembangan aplikasi dan peramalan Infaq sadaqah menggunakan Metode Double exponential smoothing	Eri Setyawan	
355	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	98	IMPLEMENTASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI DENGAN MEMODIFIKASI ALGORITMA CAESAR CIPHER DAN RAIL FENCE UNTUK TEKS ALFANUMERIK PADA DATA SMART CARD PARKIR	Hidayati Mazmi	
356	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	293	SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENYEWAAN MOBIL MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA SITA TRANS, ARJOSARI, MALANG	Mas Sulistyo Habib Rianto	
357	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	277	Implementasi Peramalan Pada Pengembangan Aplikasi M-Pasar Untuk Pengadaan Sembako	Ahmad Yasin	
358	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	75	Sistem Monitoring dan Controlling Pakan Ikan Koi Secara Paralel untuk Persediaan Pakan Berbasis IOT	Mohammad Andra Darmawansyah	

Nomor ujian	Kode prodi	Tahap	Id proposal	Judul proposal	Nama pengusul	Nam dosen mod
359	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	263	Implementasi Metode Clustering K-Means Kinerja Dosen Berdasarkan SKP (Sasaran Kinerja Pegawai) Studi Kasus Politeknik Negeri Malang	Fairuz Afif	
360	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	3	SISTEM INFORMASI PREDIKSI TINGKAT KRIMINALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING	Ricky yulian adi pratama	
361	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	292	Peramalan Jumlah Pengunjung Wisatawan Mancanegara Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Di Jawa Timur	Arif latifudin	
365	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	2	Aplikasi Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Bermotor dengan Metode Deep Learning	NIKO RIZKY	
366	D4-TI	Ujian Akhir Tahap Khusus	124	SISTEM INFORMASI PERAMALAN KETERSEDIAAN STOK SUKU CADANG SEPEDA MOTOR DENGAN METODE TREND MOMENT di YAMAHA SIP PAHLAWAN	Alief Himawan	

