

POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA
DAFTAR SARAN DOSEN UNTUK PERBAIKAN
TUGAS PENDAHULUAN PROYEK AKHIR (TPPA)
PROGRAM - JURUSAN : D4 - TEKNIK INFORMATIKA
TAHUN AJARAN : 2016/2017

No	NRP	Nama	Judul TA	Dosen	Status Dosen	Saran
1	2110141023	Adam Zulkarnain	PEMBUATAN APLIKASI M-HEALTH UNTUK PERSONAL HEALTHCARE PENYAKIT KANKER THYROID DENGAN PREDIKSI TINGKAT RESIKO MENGGUNAKAN METODE DECISION TREES DI RS. ONKOLOGI SURABAYA	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Penguji	tambahakan fitur untuk pasein : record untuk rekam medis, lihat jadwal dokter praktek, bisa lihat hasil nalisa sistem dengan validasi dokter
2	2110141023	Adam Zulkarnain	PEMBUATAN APLIKASI M-HEALTH UNTUK PERSONAL HEALTHCARE PENYAKIT KANKER THYROID DENGAN PREDIKSI TINGKAT RESIKO MENGGUNAKAN METODE DECISION TREES DI RS. ONKOLOGI SURABAYA	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing	
3	2110141023	Adam Zulkarnain	PEMBUATAN APLIKASI M-HEALTH UNTUK PERSONAL HEALTHCARE PENYAKIT KANKER THYROID	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- berikan nomer proposal

			DENGAN PREDIKSI TINGKAT RESIKO MENGUNAKAN METODE DECISION TREES DI RS. ONKOLOGI SURABAYA			
4	2110141017	Aditya Yudha Wardana	RANCANG BANGUN SISTEM PENGENALAN EKSPRESI WAJAH UNTUK ANALISIS PERUBAHAN EKSPRESI WAJAH KETIKA MENDENGARKAN MUSIK	Aliridho Barakbah, S.Kom., Ph.D.	Penguji	Penerapannya disarankan ke aplikasi semacam SMULE shg terlihat perubahan ekspresi secara real time
5	2110141017	Aditya Yudha Wardana	RANCANG BANGUN SISTEM PENGENALAN EKSPRESI WAJAH UNTUK ANALISIS PERUBAHAN EKSPRESI WAJAH KETIKA MENDENGARKAN MUSIK	Nana Ramadijanti, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
6	2110141042	Afif Rusdiawan Akbar	Sistem Informasi dan Sistem Rekomendasi Manajemen Tempat Pemakaman Umum di Surabaya	Arif Basofi, S.Kom, MT	Pembimbing	
7	2110141042	Afif Rusdiawan Akbar	Sistem Informasi dan Sistem Rekomendasi Manajemen Tempat Pemakaman Umum di Surabaya	Arna Fariza, S.Kom., M.Kom.	Pembimbing	
8	2110141042	Afif Rusdiawan Akbar	Sistem Informasi dan Sistem Rekomendasi Manajemen Tempat Pemakaman Umum di Surabaya	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Dipertimbangkan atribut luas area - Kerjasama dengan dinas

9	2110141042	Afif Rusdiawan Akbar	Sistem Informasi dan Sistem Rekomendasi Manajemen Tempat Pemakaman Umum di Surabaya	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Penguji	update data tiap 1 jam, diproposal lebih detail tentang sistem yang akan dibangun, dan kamus yang digunakan untuk kategori, dijelaskna
10	2110141042	Afif Rusdiawan Akbar	Sistem Informasi dan Sistem Rekomendasi Manajemen Tempat Pemakaman Umum di Surabaya	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Perancangan Sistem dilengkapi
11	2110141034	Agung Kurniawan	Crime Motion Surveillance berbasis Internet of Thing	Ahmad Syauqi Ahsan, S.Kom, MT.	Penguji	Judul harap disesuaikan. Tambahkan analisa untuk penempatan sensor.
12	2110141034	Agung Kurniawan	Crime Motion Surveillance berbasis Internet of Thing	Ferry Astika Saputra, ST, M.Sc	Pembimbing	-Detilkan tiap blok dari desain systemmu
13	2110141034	Agung Kurniawan	Crime Motion Surveillance berbasis Internet of Thing	Isbat Uzzin Nadhori, S.Kom, MT	Penguji	Judul perlu didiskusikan dgn pembimbing Desain sistem diperbaiki lagi sesuai hasil diskusi Seminar
14	2110141034	Agung Kurniawan	Crime Motion Surveillance berbasis Internet of Thing	M. Udin Harun Al Rasyid, S.Kom, Ph.D	Pembimbing	Revisi judul;
15	2110141034	Agung Kurniawan	Crime Motion Surveillance berbasis Internet of Thing	Muarifin, S.ST., M.T.	Penguji	Tujuan dari proyek akhir diperjelas
16	2110141030	Ahmad Baihaqi	Deteksi Jenis Kelamin Seseorang Berdasarkan Gaya Berjalan	Aliridho Barakbah, S.Kom., Ph.D.	Penguji	Disarankan untuk mengubah penerapan sehingga applicability-nya terlihat
17	2110141030	Ahmad Baihaqi	Deteksi Jenis Kelamin Seseorang Berdasarkan Gaya Berjalan	Nana Ramadijanti, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
18	2110141008	Anastasia Dewanti	SISTEM REKOMENDASI	Ira Prasetyaningrum,	Pembimbing	contoh contoh komentar, 100

		Pratama Putri	OBJEK WISATA JAWA TIMUR BERBASIS TEMPORAL SENTIMENT ANALYSIS	S.Si, MT		komentar
19	2110141008	Anastasia Dewanti Pratama Putri	SISTEM REKOMENDASI OBJEK WISATA JAWA TIMUR BERBASIS TEMPORAL SENTIMENT ANALYSIS	Tita Karlita, S.Kom, M.Kom	Penguji	
20	2110141008	Anastasia Dewanti Pratama Putri	SISTEM REKOMENDASI OBJEK WISATA JAWA TIMUR BERBASIS TEMPORAL SENTIMENT ANALYSIS	Wiratmoko Yuwono, ST, MT	Penguji	- Saat implementasi, perhatikan kapan mengambil data dari foursquare, apakah langsung cari pada saat submit atau periodik per hari
21	2110141010	Ardika Bagus Saputro	Rancang Bangun Sistem Monitoring Serangan pada Lalu Lintas Jaringan menggunakan Sistem Honeypot Terdistribusi	Ahmad Syauqi Ahsan, S.Kom, MT.	Penguji	
22	2110141010	Ardika Bagus Saputro	Rancang Bangun Sistem Monitoring Serangan pada Lalu Lintas Jaringan menggunakan Sistem Honeypot Terdistribusi	Ferry Astika Saputra, ST, M.Sc	Pembimbing	- Buat tabel reference dari current research dan tarik 1 masalah yang belum di bahas
23	2110141010	Ardika Bagus Saputro	Rancang Bangun Sistem Monitoring Serangan pada Lalu Lintas Jaringan menggunakan Sistem Honeypot Terdistribusi	M. Udin Harun Al Rasyid, S.Kom, Ph.D	Penguji	jelaskan analisa yang akan dilakukan pada sistem honeypot
24	2110131011	Berlian Rahmy Lidiawaty	Pendeteksi Object Bergerak Dengan Pemodelan	Fadilah Fahrul Hardiansyah, S.ST., M. Kom.	Penguji	

			Optical Flow Pada Aplikasi Sistem Navigasi Rescue Robot untuk Lokasi Pasca Bencana Gempa Bumi			
25	2110131011	Berlian Rahmy Lidiawaty	Pendeteksi Object Bergerak Dengan Pemodelan Optical Flow Pada Aplikasi Sistem Navigasi Rescue Robot untuk Lokasi Pasca Bencana Gempa Bumi	Fadilah Fahrul Hardiansyah, S.ST., M. Kom.	Penguji	
26	2110141060	Danang Jehan Lukmanto Prakoso	Aplikasi Feature Selection Menggunakan Algoritma Firefly untuk Penyakit Diabetes	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Penguji	masukkan ke proposal apa yang menajdi fungsi fitnes,tata tulis diproposal diperbaiki
27	2110141060	Danang Jehan Lukmanto Prakoso	Aplikasi Feature Selection Menggunakan Algoritma Firefly untuk Penyakit Diabetes	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing	
28	2110141058	Dimas Bagus Santoso	Deteksi Penyakit Stroke Menggunakan Deep Learning	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Penguji	berbasis web, desain sistem diperbaiki
29	2110141058	Dimas Bagus Santoso	Deteksi Penyakit Stroke Menggunakan Deep Learning	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing	
30	2110141058	Dimas Bagus Santoso	Deteksi Penyakit Stroke Menggunakan Deep Learning	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- mungkin bisa diilustrasikan prosesnya. Misalkan, mulai dari data medis, sample datanya apa, dst.
31	2110141011	Dimas Rizky Harsoyo Putro	Desain & Implementasi Big Data pada Cloud-Based IDS berbasis SNORT	Ahmad Syauqi Ahsan, S.Kom, MT.	Penguji	
32	2110141011	Dimas Rizky Harsoyo Putro	Desain & Implementasi Big Data pada Cloud-	Ferry Astika Saputra, ST, M.Sc	Pembimbing	

			Based IDS berbasis SNORT			
33	2110141011	Dimas Rizky Harsoyo Putro	Desain & Implementasi Big Data pada Cloud-Based IDS berbasis SNORT	Isbat Uzzin Nadhori, S.Kom, MT	Penguji	Tambahkan analisa yang digunakan tunjukkan varian data yang akan dikirim
34	2110141011	Dimas Rizky Harsoyo Putro	Desain & Implementasi Big Data pada Cloud-Based IDS berbasis SNORT	M. Udin Harun Al Rasyid, S.Kom, Ph.D	Penguji	1). Perlu dijelaskan kenapa memilih Big Data dibandingkan dengan teknologi database sebelumnya. 2). Jelaskan analisa data apa saja yang akan dilakukan.
35	2110141055	Dimas Setya Prawira Putra	Analisis Spasial Temporal Untuk Memprediksi Banjir Di Surabaya Dengan Metode Maksimum Likelihood	Arif Basofi, S.Kom, MT	Penguji	Ada aplikasi bassis mobile untuk masyarakat
36	2110141055	Dimas Setya Prawira Putra	Analisis Spasial Temporal Untuk Memprediksi Banjir Di Surabaya Dengan Metode Maksimum Likelihood	Arna Fariza, S.Kom., M.Kom.	Pembimbing	
37	2110141055	Dimas Setya Prawira Putra	Analisis Spasial Temporal Untuk Memprediksi Banjir Di Surabaya Dengan Metode Maksimum Likelihood	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Dibuat mobile
38	2110141055	Dimas Setya Prawira Putra	Analisis Spasial Temporal Untuk Memprediksi Banjir Di Surabaya Dengan Metode Maksimum Likelihood	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Ditambahkan analisa statistik mengacu ke data th sebelumnya
39	2110141052	Dito Hafizh Indriarto	Sistem Pengambilan Keputusan untuk Analisa Produksi	Fitri Setyorini, ST., M.Sc	Penguji	1. disarankan sampai level kecamatan 2. metode menghitung akurasi prediksi 3.

			Tanaman Palawija di Kabupaten Malang dengan Metode Multiple Regression			mockup output 4. Berbasis mobile 5. User ditujukan petani, maka informasi harus bersifat user friendly
40	2110141052	Dito Hafizh Indriarto	Sistem Pengambilan Keputusan untuk Analisa Produksi Tanaman Palawija di Kabupaten Malang dengan Metode Multiple Regression	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Pembimbing	
41	2110141052	Dito Hafizh Indriarto	Sistem Pengambilan Keputusan untuk Analisa Produksi Tanaman Palawija di Kabupaten Malang dengan Metode Multiple Regression	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing	
42	2110141052	Dito Hafizh Indriarto	Sistem Pengambilan Keputusan untuk Analisa Produksi Tanaman Palawija di Kabupaten Malang dengan Metode Multiple Regression	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- saran: nanti untuk datanya bisa sampai level kecamatan. - faktor2 iklan (katanya ada 5), tolong disebutkan juga di bukunya. Juga untuk Screenshot dataset yang digunakan. - Buatlah juga mock-up untuk proses flow (input-proses-output). biar lebih jelas akan yang akan mas lakukan.
43	2110141032	Dyah Ayu Rosita Devi	Pemetaan Tingkat Kerawanan Pneumonia Balita di Kota Bojonegoro dengan Metode Fuzzy	Aliridho Barakbah, S.Kom., Ph.D.	Penguji	Diperjelas related works dan uniqueness dengan penelitian-penelitian sebelumnya
44	2110141032	Dyah Ayu Rosita Devi	Pemetaan Tingkat Kerawanan Pneumonia Balita	Arif Basofi, S.Kom, MT	Pembimbing	

			di Kota Bojonegoro dengan Metode Fuzzy			
45	2110141032	Dyah Ayu Rosita Devi	Pemetaan Tingkat Kerawanan Pneumonia Balita di Kota Bojonegoro dengan Metode Fuzzy	Arna Fariza, S.Kom., M.Kom.	Pembimbing	
46	2110141032	Dyah Ayu Rosita Devi	Pemetaan Tingkat Kerawanan Pneumonia Balita di Kota Bojonegoro dengan Metode Fuzzy	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Proposal di perbaiki - Perancangan Sistem dijelaskan lebih lengkap
47	2110141018	Febriana Dyah Kusuma	APLIKASI DETEKSI GANGGUAN JANTUNG PADA TUBUH MANUSIA MELALUI MATA BERDASARKAN IRIDOLOGY DAN SCLEROLOGY	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
48	2110141018	Febriana Dyah Kusuma	APLIKASI DETEKSI GANGGUAN JANTUNG PADA TUBUH MANUSIA MELALUI MATA BERDASARKAN IRIDOLOGY DAN SCLEROLOGY	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Penguji	
49	2110141018	Febriana Dyah Kusuma	APLIKASI DETEKSI GANGGUAN JANTUNG PADA TUBUH MANUSIA MELALUI MATA BERDASARKAN IRIDOLOGY DAN SCLEROLOGY	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- berikan nomer halaman
50	2110141037	Festy Fildia Siswanto	Implementasi Pengembangan Enterprise Resource Planning Pada Perusahaan	Kholid Fathoni, S.Kom, MT	Pembimbing	

			Kosmetik Cosme Centre Surabaya			
51	2110141037	Festy Fildia Siswanto	Implementasi Pengembangan Enterprise Resource Planning Pada Perusahaan Kosmetik Cosme Centre Surabaya	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Penguji	
52	2110141056	Fitriani Rohmah Hardiyanti	Deteksi Penyakit Hepatitis Menggunakan Algoritma Bacterial Foraging Optimization untuk Feature Selection	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Penguji	
53	2110141056	Fitriani Rohmah Hardiyanti	Deteksi Penyakit Hepatitis Menggunakan Algoritma Bacterial Foraging Optimization untuk Feature Selection	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing	
54	2110141056	Fitriani Rohmah Hardiyanti	Deteksi Penyakit Hepatitis Menggunakan Algoritma Bacterial Foraging Optimization untuk Feature Selection	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- tambahkan tabel perbandingan. antara 4 metode yg sudah ada di weka. ditambahkan dgn metode yg akan dikerjakan (target), dimana hasil dari metode yg dikerjakan tdk harus lebih baik.
55	2110141009	Hasna Khairunnisa	Diabetes Mellitus Controlling through Evaluation of Daily Activity and Nutrition Care Process (NCP) using Mobile Application and Wearable Device Technologies	Aliridho Barakbah, S.Kom., Ph.D.	Pembimbing	
56	2110141009	Hasna Khairunnisa	Diabetes Mellitus Controlling	Nana Ramadijanti,	Penguji	

			through Evaluation of Daily Activity and Nutrition Care Process (NCP) using Mobile Application and Wearable Device Technologies	S.Kom, M.Kom		
57	2110131025	Hizriyan Amanuddin Luthfan	Penentuan Warna Interior Berdasarkan Kesan Yang Di Inginkan Berbasis Android	Fadilah Fahrul Hardiansyah, S.ST., M. Kom.	Penguji	
58	2110131025	Hizriyan Amanuddin Luthfan	Penentuan Warna Interior Berdasarkan Kesan Yang Di Inginkan Berbasis Android	Fadilah Fahrul Hardiansyah, S.ST., M. Kom.	Penguji	
59	2110141026	Intan Irnanda	Aplikasi Terapi Gerak untuk Orang Lanjut Usia menggunakan Teknologi Kinect	Fitri Setyorini, ST., M.Sc	Penguji	1. Harus diujikan pada orang tua, sebanyak-banyaknya 2. Mencari referensi gerakan dari buku 3. Menggunakan rekomendasi dari terapis untuk melihat kelayakan program
60	2110141026	Intan Irnanda	Aplikasi Terapi Gerak untuk Orang Lanjut Usia menggunakan Teknologi Kinect	Rengga Asmara, S.Kom	Penguji	-referensi gerakan darimana? - fisioterapis sebagai validator, bukan sumber referensi
61	2110141026	Intan Irnanda	Aplikasi Terapi Gerak untuk Orang Lanjut Usia menggunakan Teknologi Kinect	Umi Sa'adah, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Perhatikan citation - Perkuat referensi untuk dasar teori - Jelaskan skenario testing - Jelaskan mekanisme analisis hasilnya - Buat rancangan to do list & target pengerjaannya
62	2110141043	Izzatul Millah	Implementasi MVVM Design Pattern untuk Pembelajaran Android Studi Kasus Zakat	Umi Sa'adah, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	- Detilkan topik zakat yang dicover - Tambahkan user testing utk expert judgement

63	2110141043	Izzatul Millah	Implementasi MVVM Design Pattern untuk Pembelajaran Android Studi Kasus Zakat	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Penguji	-Buku dilengkapi mengenai zakat
64	2110141040	Jeni Abdulrokhim	Analisa Performansi Algoritma LEACH Berbasis Genetic Algoritma pada Wireless Sensor Network	Ahmad Syauqi Ahsan, S.Kom, MT.	Penguji	Perbanyak percobaan dengan berbagai skenario
65	2110141040	Jeni Abdulrokhim	Analisa Performansi Algoritma LEACH Berbasis Genetic Algoritma pada Wireless Sensor Network	Fitri Setyorini, ST., M.Sc	Penguji	1. Penjelasan mengenai penerapan GA di LEACH 2. Target sampai Progress
66	2110141040	Jeni Abdulrokhim	Analisa Performansi Algoritma LEACH Berbasis Genetic Algoritma pada Wireless Sensor Network	Muarifin, S.ST., M.T.	Penguji	SEMANGAT!!!! belajar prsentasi supaya lebih baik lagi
67	2110141003	Julio Alfian Dwicahya	Deteksi Kecepatan Objek Bergerak Berdasarkan Motion Blur Pada Foto	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Dipertajam latar belakang - Diperjelas langkah2 desain sistem
68	2110141003	Julio Alfian Dwicahya	Deteksi Kecepatan Objek Bergerak Berdasarkan Motion Blur Pada Foto	Nana Ramadijanti, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
69	2110131024	Kukuh Adi Prasetyo	Aplikasi Mobile Pengenalan Kepribadian Orang Menggunakan Grafologi	Fadilah Fahrul Hardiansyah, S.ST., M. Kom.	Penguji	- Harus publis di Google Play - Mendapatkan data/komentar/rating dari pengguna di Google Play
70	2110131024	Kukuh Adi Prasetyo	Aplikasi Mobile Pengenalan Kepribadian Orang Menggunakan Grafologi	Fadilah Fahrul Hardiansyah, S.ST., M. Kom.	Penguji	- Harus publis di Google Play - Mendapatkan data/komentar/rating dari pengguna di Google Play

71	2110141033	Kurniatul Faiqoh	Klasifikasi kepribadian User menggunakan Multi-label Classification pada teks Twitter	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Penguji	tambahkan bagaimana mencari kata kunci yang termasuk dalam 5 personality.
72	2110141033	Kurniatul Faiqoh	Klasifikasi kepribadian User menggunakan Multi-label Classification pada teks Twitter	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing	
73	2110141033	Kurniatul Faiqoh	Klasifikasi kepribadian User menggunakan Multi-label Classification pada teks Twitter	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- Cantumkan Screenshot dari Personality Test Result. - ilustrasikan input-proses-ouput dari proposed idenya. supaya lebih jelas apa yang akan dikerjakan. - dijelaskan lagi, detail klasifikasi yang akan dimodelkan. - cantumkan target jumlah data training dan data tes user dalam pekerjaan sampeyan.
74	2110141047	Labba Awwabi	Rekontruksi 3D Gambar Medis Menggunakan Visualization ToolKit (VTK).	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Penguji	proposal di perbaiki perumusan masalah dan gambaran input dan output, Pengerjaan penggunaan library kemungkinan akan berganti dan mungkin juga akan membuat sendiri.
75	2110141047	Labba Awwabi	Rekontruksi 3D Gambar Medis Menggunakan Visualization ToolKit (VTK).	Tita Karlita, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	belajar cara membuat ppt tata tulis dipebaiki belajar cara presentasi
76	2110141047	Labba Awwabi	Rekontruksi 3D Gambar Medis Menggunakan Visualization ToolKit (VTK).	Wiratmoko Yuwono, ST, MT	Penguji	- Perumusan masalah dipertajam dengan sumber data non 3D dari Ultrasound blum ada yang menangani - Gambarkan dan jelaskan visualisasi

						3D dalam proposal anda - Beri nomor halaman
77	2110141050	Liris Enggar Wardhani	Penerapan Data Mining untuk Mencari Bahan Pengganti Makanan bagi Penderita Alergi dan Pemilik Penyakit Khusus	Arna Fariza, S.Kom., M.Kom.	Penguji	desain diperbaiki, proses data mining belum ada
78	2110141050	Liris Enggar Wardhani	Penerapan Data Mining untuk Mencari Bahan Pengganti Makanan bagi Penderita Alergi dan Pemilik Penyakit Khusus	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
79	2110141050	Liris Enggar Wardhani	Penerapan Data Mining untuk Mencari Bahan Pengganti Makanan bagi Penderita Alergi dan Pemilik Penyakit Khusus	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Penguji	
80	2110141006	Lutfiyatul Fatjriyati Anas	PENERAPAN SISTEM PENGENALAN EKSPRESI WAJAH UNTUK PEMILIHAN FASHION ITEM BERDASARKAN PERUBAHAN EKSPRESI WAJAH	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Dijelaskan di latar belakang ttg nano marketing - Dipasang di web yang melakukan marketing
81	2110141006	Lutfiyatul Fatjriyati Anas	PENERAPAN SISTEM PENGENALAN EKSPRESI WAJAH UNTUK PEMILIHAN FASHION ITEM BERDASARKAN PERUBAHAN EKSPRESI WAJAH	Nana Ramadijanti, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
82	2110141027	M Ilzam Fuady	Pengembangan Aplikasi Saka Nusantara Untuk Mengatasi Masalah	Ahmad Syauqi Ahsan, S.Kom, MT.	Penguji	

			Interoperabilitas Sistem Antar Pemerintah Jawa Timur			
83	2110141027	M Ilzam Fuady	Pengembangan Aplikasi Saka Nusantara Untuk Mengatasi Masalah Interoperabilitas Sistem Antar Pemerintah Jawa Timur	M. Udin Harun Al Rasyid, S.Kom, Ph.D	Penguji	Jelaskan tentang Saka Nusantara
84	2110141027	M Ilzam Fuady	Pengembangan Aplikasi Saka Nusantara Untuk Mengatasi Masalah Interoperabilitas Sistem Antar Pemerintah Jawa Timur	Muarifin, S.ST., M.T.	Penguji	Perjelas Analisa dari hasil akhir TA anda
85	2110141036	Meilani Wulandari	KLASIFIKASI JAMUR DENGAN IMAGE PROCESSING DAN ALGORITMA NEAREST NEIGHBOR	Aliridho Barakbah, S.Kom., Ph.D.	Pembimbing	
86	2110141036	Meilani Wulandari	KLASIFIKASI JAMUR DENGAN IMAGE PROCESSING DAN ALGORITMA NEAREST NEIGHBOR	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
87	2110141036	Meilani Wulandari	KLASIFIKASI JAMUR DENGAN IMAGE PROCESSING DAN ALGORITMA NEAREST NEIGHBOR	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Penguji	
88	2110141038	Miftahul Achyar	PEMANTAUAN KUALITAS UDARA SECARA REAL-TIME DENGAN LINKED SENSOR DATA PADA SEMANTIC SENSOR WEB	Ahmad Syauqi Ahsan, S.Kom, MT.	Penguji	1. Perbaiki semua dasar teori terkait dengan Web 3.0 2. Bobot Proyek Akhir masih kurang.
89	2110141038	Miftahul Achyar	PEMANTAUAN	Isbat Uzzin	Penguji	Desain sistem

			KUALITAS UDARA SECARA REAL-TIME DENGAN LINKED SENSOR DATA PADA SEMANTIC SENSOR WEB	Nadhori, S.Kom, MT		diganti, perlu kelihatan sistem semantic webnya output dan prosesnya diperlihatkan
90	2110141038	Miftahul Achyar	PEMANTAUAN KUALITAS UDARA SECARA REAL-TIME DENGAN LINKED SENSOR DATA PADA SEMANTIC SENSOR WEB	M. Udin Harun Al Rasyid, S.Kom, Ph.D	Pembimbing	Pelajari data AQICN dan DbPedia, skenario semantic web.
91	2110141038	Miftahul Achyar	PEMANTAUAN KUALITAS UDARA SECARA REAL-TIME DENGAN LINKED SENSOR DATA PADA SEMANTIC SENSOR WEB	Muarifin, S.ST., M.T.	Penguji	Perjelas daerah studi kasus yang anda gunakan jumlah sensor harus bisa menunjukkan bahwa itu layak disebut realtime
92	2110141045	Muhamad Taufiqurachman	Pendeteksi Anomali Data pada Hasil Pengukuran Sensor Wireless Body Area Network secara Real-Time	Ahmad Syauqi Ahsan, S.Kom, MT.	Penguji	
93	2110141045	Muhamad Taufiqurachman	Pendeteksi Anomali Data pada Hasil Pengukuran Sensor Wireless Body Area Network secara Real-Time	Ferry Astika Saputra, ST, M.Sc	Penguji	1. Perlu merubah strategi penelitian. Belum nampak dari korelasi penggunaan data set dengan anomali sensor. 2. Lebih baik fokuskan pada monitoring kondisi sensor
94	2110141045	Muhamad Taufiqurachman	Pendeteksi Anomali Data pada Hasil Pengukuran Sensor Wireless Body Area Network secara Real-Time	M. Udin Harun Al Rasyid, S.Kom, Ph.D	Pembimbing	1. Pelajari dengan detil sistemnya Fajar. 2. Pelajari cara pengiriman data real/live sensor ke sistemnya fajar
95	2110141045	Muhamad Taufiqurachman	Pendeteksi Anomali Data pada Hasil Pengukuran	Muarifin, S.ST., M.T.	Penguji	SEMANGAT!!!

			Sensor Wireless Body Area Network secara Real-Time			
96	2110141025	Muhammad Fajar Masputra	Deteksi Aktivitas Botnet dengan menggunakan Outliers Detection Method	Ahmad Syauqi Ahsan, S.Kom, MT.	Penguji	
97	2110141025	Muhammad Fajar Masputra	Deteksi Aktivitas Botnet dengan menggunakan Outliers Detection Method	M. Udin Harun Al Rasyid, S.Kom, Ph.D	Penguji	Jelaskan analisa hasil outliers detection yang akan dihasilkan
98	2110141025	Muhammad Fajar Masputra	Deteksi Aktivitas Botnet dengan menggunakan Outliers Detection Method	Muarifin, S.ST., M.T.	Penguji	LANJUTKAN!!!
99	2110141002	Muhammad Fatih Abdus Salam	Penerapan Data Mining untuk Peningkatan Swasembada Pangan di Jawa Timur	Fitri Setyorini, ST., M.Sc	Penguji	1. Judul direvisi 2. Input dan Output diperjelas
100	2110141002	Muhammad Fatih Abdus Salam	Penerapan Data Mining untuk Peningkatan Swasembada Pangan di Jawa Timur	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Penguji	proposal perancangan sistem diperjelaskan, alur sitem prediksidan rekomendasi, judul : sistem prediksi produktivitas dan rekomendasi varietas tanaman berbasis GIS studi kasus Jawa timur
101	2110141002	Muhammad Fatih Abdus Salam	Penerapan Data Mining untuk Peningkatan Swasembada Pangan di Jawa Timur	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing	
102	2110141002	Muhammad Fatih Abdus Salam	Penerapan Data Mining untuk Peningkatan Swasembada Pangan di Jawa Timur	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- Gambarkan flow sistem (input-proses-output) dari metode yg dipakai (prediksi & rekomentasi) - Screenshot dari sumber data yg sudah didapatkan, mungkin bisa dilampirkan.

103	2110141005	Muhammad Iskandar Dzul Qornain	Design and Development of IoT-Based Automation System Integrated with Chatbot and Optimization of Solar Powered Aerator for Aquaculture Aeration System	Ahmad Syauqi Ahsan, S.Kom, MT.	Penguji	
104	2110141005	Muhammad Iskandar Dzul Qornain	Design and Development of IoT-Based Automation System Integrated with Chatbot and Optimization of Solar Powered Aerator for Aquaculture Aeration System	Ferry Astika Saputra, ST, M.Sc	Penguji	1. Karena di Judul muncul integrasi dengan solar powered aeration maka anda harus memasukkanya juga sebagai problem dalam penelitian ini 2. Buat kajian perbandingan biaya penggunaan diesel dengan powered per luasan tambak 3. Sebagai proof on concept seharusnya sensor set harus lebih dari satu
105	2110141005	Muhammad Iskandar Dzul Qornain	Design and Development of IoT-Based Automation System Integrated with Chatbot and Optimization of Solar Powered Aerator for Aquaculture Aeration System	M. Udin Harun Al Rasyid, S.Kom, Ph.D	Pembimbing	
106	2110141005	Muhammad Iskandar Dzul Qornain	Design and Development of IoT-Based Automation System Integrated with Chatbot and Optimization of Solar Powered Aerator for Aquaculture Aeration System	Muarifin, S.ST., M.T.	Penguji	JOSS!!! Lanjutkan....
107	2110141005	Muhammad Iskandar Dzul	Design and Development of	Sritrusta Sukaridhoto, ST,	Pembimbing	- Kalau ada sensor yang kurang, segera

		Qornain	IoT-Based Automation System Integrated with Chatbot and Optimization of Solar Powered Aerator for Aquaculture Aeration System	Ph.D		kolaborasi dengan member yang punya - buat proposal buat pendanaan
108	2110141057	Muhammad Nizamuddin Dzaky	Aplikasi Identifikasi Kerusakan Jalur pada PCB (Printed Circuit Board) Menggunakan Template Matching Berbasis	Aliridho Barakbah, S.Kom., Ph.D.	Penguji	
109	2110141057	Muhammad Nizamuddin Dzaky	Aplikasi Identifikasi Kerusakan Jalur pada PCB (Printed Circuit Board) Menggunakan Template Matching Berbasis	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Penguji	
110	2110131012	Prabu Ananta Agusta Khalifatullah	Virtual Gamelan Application for Gender Using Kinect	Fadilah Fahrul Hardiansyah, S.ST., M. Kom.	Penguji	Suara gender harus bagus.
111	2110131012	Prabu Ananta Agusta Khalifatullah	Virtual Gamelan Application for Gender Using Kinect	Fadilah Fahrul Hardiansyah, S.ST., M. Kom.	Penguji	Suara gender harus bagus.
112	2110141021	Prasetyo Wibowo	Deteksi Wilayah Penyebaran Pembangunan di Surabaya Dengan Menggunakan Citra Landsat Berdasarkan Parameter Normalized Difference Build-Up Index (NDBI)	Arif Basofi, S.Kom, MT	Penguji	- Dijelaskan kaitannya citra satelit dgn GISnya di apanya? - Perlu penelusuran perkembangan bangunan kedepan mengarah ke mana (forecasting) - Perlu validasi antara perkembangan bagunan via citra stelit dgn hasil lapangan (sbg validasi)
113	2110141021	Prasetyo Wibowo	Deteksi Wilayah Penyebaran	Arna Fariza, S.Kom., M.Kom.	Pembimbing	

			Pembangunan di Surabaya Dengan Menggunakan Citra Landsat Berdasarkan Parameter Normalized Difference Build-Up Index (NDBI)			
114	2110141021	Prasetyo Wibowo	Deteksi Wilayah Penyebaran Pembangunan di Surabaya Dengan Menggunakan Citra Landsat Berdasarkan Parameter Normalized Difference Build-Up Index (NDBI)	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Kerjasama dengan dinas Tata Kota - Tidak hanya sekedar mencocokkan hasil satelit dan data dinas Tata Kota
115	2110141021	Prasetyo Wibowo	Deteksi Wilayah Penyebaran Pembangunan di Surabaya Dengan Menggunakan Citra Landsat Berdasarkan Parameter Normalized Difference Build-Up Index (NDBI)	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Penguji	Target PA1 : Klasifikasi Pembangunan Target PA : Keputusan pembangunan apakah sesuai atau tidak dengan Tata Kota Surabaya
116	2110131042	Rangga Rizky Ardianto	AUTOMATIC LABELLING PADA DATA PENGADUAN DARI SITUS PENGADUAN MILIK PEMERINTAH LAPOR.GO.ID	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing	
117	2110131042	Rangga Rizky Ardianto	AUTOMATIC LABELLING PADA DATA PENGADUAN DARI SITUS PENGADUAN MILIK PEMERINTAH LAPOR.GO.ID	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- Saran: Untuk teknik pengambilan data, mungkin bisa dicoba dengan cara crawling langsung dari web official, supaya data bisa lebih cepat di update. - hirarki sumber data bisa dicantumkan ke dalam proposalnya. Screenshotnya juga.

						biar lebih jelas data apa yang diambil sbg bahan.
118	2110141048	Rasi Aziizah Andrahsmara	Analisis Pemilihan Kurir Ekspedisi Dengan Metode Fuzzy	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Pembimbing	
119	2110141048	Rasi Aziizah Andrahsmara	Analisis Pemilihan Kurir Ekspedisi Dengan Metode Fuzzy	Tita Karlita, S.Kom, M.Kom	Penguji	- dalam tentang pemodelan fuzzy sehub dengan kasus yg diangkat - bagaimana cara validasi hasil
120	2110141048	Rasi Aziizah Andrahsmara	Analisis Pemilihan Kurir Ekspedisi Dengan Metode Fuzzy	Wiratmoko Yuwono, ST, MT	Penguji	- Perumusan masalah diperbaiki, mestinya masalah yg terjadi di lingkungan sehingga TA-mu adalah solusinya - Mockup belum ada - Beri Nomor Halaman
121	2110141029	Rasyadh Abdul Aziz	Analisa Perubahan Ekspresi Wajah Berdasarkan Impresi Pada Foto	Aliridho Barakbah, S.Kom., Ph.D.	Penguji	Disarankan untuk mengubah penerapan sehingga applicability-nya terlihat
122	2110141029	Rasyadh Abdul Aziz	Analisa Perubahan Ekspresi Wajah Berdasarkan Impresi Pada Foto	Nana Ramadijanti, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
123	2110141015	Sisillia Tri Cahyani	SISTEM PEMETAAN DAN PREDIKSI HASIL PRODUKSI PERTANIAN DI KABUPATEN BANYUWANGI UNTUK MEMENUHI SWASEMBADA PANGAN	Arif Basofi, S.Kom, MT	Pembimbing	
124	2110141015	Sisillia Tri Cahyani	SISTEM PEMETAAN DAN PREDIKSI HASIL PRODUKSI PERTANIAN DI KABUPATEN BANYUWANGI UNTUK MEMENUHI	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Kenapa menggunakan JST disampaikan

			SWASEMBADA PANGAN			
125	2110141015	Sisillia Tri Cahyani	SISTEM PEMETAAN DAN PREDIKSI HASIL PRODUKSI PERTANIAN DI KABUPATEN BANYUWANGI UNTUK MEMENUHI SWASEMBADA PANGAN	Muarifin, S.ST., M.T.	Penguji	Lanjutkan
126	2110141015	Sisillia Tri Cahyani	SISTEM PEMETAAN DAN PREDIKSI HASIL PRODUKSI PERTANIAN DI KABUPATEN BANYUWANGI UNTUK MEMENUHI SWASEMBADA PANGAN	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Penguji	= Diberikan penjelasan kenapa memilih JST ?
127	2110141028	Taufiqur Rahman	Analisis Opini Tentang Klasifikasi Ulasan Produk Fashion pada Ecommerce Berbasis Temporal Sentiment Analysis.	Fitri Setyorini, ST., M.Sc	Penguji	1. revisi judul menjadi seller fashion 2. Skenario pengujian 3. Disarankan ke e-commerce ttg fashion
128	2110141028	Taufiqur Rahman	Analisis Opini Tentang Klasifikasi Ulasan Produk Fashion pada Ecommerce Berbasis Temporal Sentiment Analysis.	Rengga Asmara, S.Kom	Pembimbing	-untuk seller -produk tetap fashion
129	2110141028	Taufiqur Rahman	Analisis Opini Tentang Klasifikasi Ulasan Produk Fashion pada Ecommerce Berbasis Temporal	Umi Sa'adah, S.Kom, M.Kom	Penguji	- Ubah judul, lbh ke rekomendasi seller - Tambahkan batasan masalah, input hanya diambil dari ulasan user - Jelaskan skenario testing - Jelaskan

			Sentiment Analysis.			mekanisme analisis hasilnya
130	2110141016	Yafie Imam Achmad	Pengenalan Pola Tulisan Aksara Jawa pada Perangkat Mobile Berbasis Android dengan Shape Independent Clustering dan Multilayer Perceptron.	Aliridho Barakbah, S.Kom., Ph.D.	Pembimbing	Pemahaman terhadap related works ditingkatkan
131	2110141016	Yafie Imam Achmad	Pengenalan Pola Tulisan Aksara Jawa pada Perangkat Mobile Berbasis Android dengan Shape Independent Clustering dan Multilayer Perceptron.	Arif Basofi, S.Kom, MT	Penguji	- rancangan antar muka belum ada - beberapa teori pada metodologi dimasukkan pada bagian dasar teori saja
132	2110141016	Yafie Imam Achmad	Pengenalan Pola Tulisan Aksara Jawa pada Perangkat Mobile Berbasis Android dengan Shape Independent Clustering dan Multilayer Perceptron.	Arna Fariza, S.Kom., M.Kom.	Penguji	Desain sistem diperbaiki dan diberikan penjelasan dari input sampai dengan output
133	2110141016	Yafie Imam Achmad	Pengenalan Pola Tulisan Aksara Jawa pada Perangkat Mobile Berbasis Android dengan Shape Independent Clustering dan Multilayer Perceptron.	Yuliana Setiowati, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
134	2110141031	Yogie Andrian Nofandika	Aplikasi Diagnosa Gangguan Lambung pada Tubuh Manusia Melalui Mata Berdasarkan Iridology dan Sclerology	Entin Martiana Kusumaningtyas, S.Kom, M.Kom	Pembimbing	
135	2110141031	Yogie Andrian Nofandika	Aplikasi Diagnosa Gangguan	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc.,	Penguji	

			Lambung pada Tubuh Manusia Melalui Mata Berdasarkan Iridology dan Sclerology	Ph.D.		
136	2110141031	Yogie Andrian Nofandika	Aplikasi Diagnosa Gangguan Lambung pada Tubuh Manusia Melalui Mata Berdasarkan Iridology dan Sclerology	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- berikan nomer halaman.
137	2110141020	Yunaz Gilang Ramadhan	Pengembangan Sistem Rekomendasi Produk dengan Teknik Hybrid Filtering pada E-Commerce Berbasis Multi-Mode.	Ira Prasetyaningrum, S.Si, MT	Penguji	ada transaksi e-commerce?
138	2110141020	Yunaz Gilang Ramadhan	Pengembangan Sistem Rekomendasi Produk dengan Teknik Hybrid Filtering pada E-Commerce Berbasis Multi-Mode.	Iwan Syarif, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pembimbing	
139	2110141020	Yunaz Gilang Ramadhan	Pengembangan Sistem Rekomendasi Produk dengan Teknik Hybrid Filtering pada E-Commerce Berbasis Multi-Mode.	Muhammad Febrian Ardiansyah, S.ST., M.Sc.	Penguji	- dituliskan sumber datanya, brp jumlah produk, user, dan transaksinya. bisa dimasukkan ke dalam lampiran. - Saran saja: untuk databasenya bisa pakai semantic karena bisa membantu dalam melihat similarity secara vertikal.
140	2110141044	Zharfan Abshar Anantha	Persebaran dan Rekomendasi Potensi Wisata Di Daerah Malang Raya Dengan Aplikasi Media Sosial	Fitri Setyorini, ST., M.Sc	Penguji	1. Dibuat versi mobile 2. Skenario testing hasil rekomendasi 3.

			Menggunakan Temporal Sentimen Analisis			
141	2110141044	Zharfan Abshar Anantha	Persebaran dan Rekomendasi Potensi Wisata Di Daerah Malang Raya Dengan Aplikasi Media Sosial Menggunakan Temporal Sentimen Analisis	Rengga Asmara, S.Kom	Pembimbing	
142	2110141044	Zharfan Abshar Anantha	Persebaran dan Rekomendasi Potensi Wisata Di Daerah Malang Raya Dengan Aplikasi Media Sosial Menggunakan Temporal Sentimen Analisis	Umi Sa'adah, S.Kom, M.Kom	Penguji	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi judul, tambahkan fuzzy - - Revisi pendahuluan, jelaskan : why judul ini diambil? Why digabung dgn fuzzy? - Revisi permasalahan jelaskan : what are problems to be solved with this app? - Buatlah to do list utk menyelesaikan TA & target pengerjaan s/d ujian progress - Jelaskan rancangan skenario testing & analisisnya