

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

BERITA ACARA PRA SKRIPSI

Telah dilaksanakan Penilaian Pra Skripsi **TA 2023/2024 Semester Gasal (Periode Agustus)** terhadap mahasiswa Program S1 Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Berikut adalah daftar mahasiswa yang lulus dan tidak lulus:

No	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbi ng 1	Pembim bing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbin g 1	Plot Pembimbi ng 2	Keterang an	Catatan
Lab	PPSTI: Siste	m Informas	i Enterprise								
1	2008101 0018	Gede Ardi Pratama	Perancangan Sistem Rekomendasi Aset untuk Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan Aset menggunakan Algoritma Content- Based Filtering pada PT Perkebunan Nusantara	Eva Yulia Puspaning rum, S.Kom, M.Kom	Hendra Maulana , S.Kom, M.Kom	Retno Mumpu ni, S.Kom, M.Sc	Muhamm ad Muharro m Al Haromain y, S.Kom, M.Kom			Tidak Lulus	1. Urgensi pembuatan sistem perlu diperjelas 2. Penjelasan mengenai algoritma yang digunakan dan penerapan algoritma masih sangat minim 3. Perbaiki Flowchart sistem sesuai aturan UML 4. Paper Referensi tidak dicantumkan 5. Penjelasan di Bab 3 masih sangat kurang
Lab	PPSTI: Anal	isis dan Pen	gujian Sistem								



2			PENGUJIAN BLACK BOX PADA SISTEM PELAYANAN								
2 (1908101 0026	Eka Zuni Selviana	MASYARAKAT MENGGUNAKAN METODE BOUNDARY VALUE ANALYSIS DAN CAUSE EFFECT GRAPH (STUDI KASUS DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA KABUPATEN JOMBANG)	Firza Prima Aditiawan , S.Kom, M.TI	Henni Endah Wahana ni, ST, M.Kom	Henni Endah Wahana ni, ST, M.Kom	Afina Lina Nurlaili, S.Kom, M.Kom	Henni Endah Wahanani, ST, M.Kom	Firza Prima Aditiawan, S.Kom, M.TI	Lulus dengan Catatan	ubah dataset
1 7 1	1908101 0097	muham mad Eko Prasetyo	Pengembangan Aplikasi Sewa Kostum Cosplay menggunakan React Native Expo dengan Collaborative Filtering dan K-Nearest Neighbor	Andreas Nugroho Sihananto , S.Kom., M.Kom.	Firza Prima Aditiawa n, S.Kom, M.TI	Henni Endah Wahana ni, ST, M.Kom	Afina Lina Nurlaili, S.Kom, M.Kom	Andreas Nugroho Sihananto, S.Kom., M.Kom.	Firza Prima Aditiawan, S.Kom, M.TI	Lulus dengan Catatan	perbaiki diagram



No	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbi ng 1	Pembim bing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbin g 1	Plot Pembimbi ng 2	Keterang an	Catatan
4	1908101 0050	Muham mad Rakha Firjatulla h	Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kulit Metode Dempster Shafer Berbasis Web	Dr.Ir. Kartini, S.Kom, MT	Henni Endah Wahana ni, ST, M.Kom	Yisti Vita Via, ST, M.Kom	Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom			Tidak Lulus	(1) Sudah banyak topik skripsi di angkatan sebelumnya yg mengangkat metode ini untuk permasalahan penyakit kulit atau penyakit lainnya yg mirip. Silakan topik diperbarui dg mengganti metodenya dan atau mengganti permasalahan selain penyakit. (2) Pada penelitian terdahulu yg urutan pertama di bab 2, tertulis topik yg sama persis dg topik ini, lalu bedanya dimana?



No ·	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbi ng 1	Pembim bing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbin g 1	Plot Pembimbi ng 2	Keterang an	Catatan
5	1908101 0119	Ahmad Wahyu Rafsan Zani	Rancang Bangun Aplikasi Bank Sampah Berbasis Mobile Menggunakan Framework React Native dan RESTFul API sebagai Basis Data (Studi Kasus :Bank Sampah desa Kedungmaling, Mojokerto)	Dr.Ir. Kartini, S.Kom, MT		Yisti Vita Via, ST, M.Kom	Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom			Tidak Lulus	(1) Topik proposal boleh diajukan kembali dg perbaikan pada: berikan penjelasan ttg penelitian terdahulu dari permasalahan dan atau metodenya; tinjauan pustaka ditulis secara jelas, lengkap, dan tervalidadasi referensinya; tuliskan perancangan metodologi dari input-proses-output secara jelas; berikan gambaran contoh datanya, contoh cara kerja metodenya, dan ekspektasi output yg diharapkan. (2) Berikan lampiran jurnal acuan sebagai referensi utama topik yg diajukan.



No	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbi ng 1	Pembim bing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbin g 1	Plot Pembimbi ng 2	Keterang an	Catatan
6	1908101 0151	Elsa Shantyka Putri Azzahra	RANCANGAN BAGAN SISTEM INFORMASI PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEB PADA SMK YPM 11 WONOAYU MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL DAN LARAVEL FRAMEWORK	Firza Prima Aditiawan , S.Kom, M.TI	Made Hanindia Prami S, S.Kom, M.Cs	Yisti Vita Via, ST, M.Kom	Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom			Tidak Lulus	(1) Topik proposal bisa diajukan kembali dg perbaikan: Memperluas skala topik perancangan yg sesuai dg kepatutan skripsi (topik yg diajukan ini terlalu sempit apalagi hanya perancangan); Memperbaiki format penulisan sesuai dg format laporan praskripsi; memberikan secara detail rincian perancangan yg akan dibangun mulai dari rancangan web setiap hak akses, fitur2 web, dll; (2) Saran: skala topik bisa ditambahkan dg pembagian kelas PPDB unggulan/ pengelompokan kemampuan finasial siswa/ pengelompokan keahlian siswa secara otomatis dg menerapkan metode SPK berdasarkan variabel2 beras PPDB yg masuk;
Lab	SCR: Kompi	utasi Cerdas									



No	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbi ng 1	Pembim bing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbin g 1	Plot Pembimbi ng 2	Keterang an	Catatan
7	1908101 0165	Thomas Andrew Imanzag hi	IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER PADA SISTEM PAKAR PENDIAGNOSIS PENYAKIT DEMAM BERDARAH	Henni Endah Wahanani , ST, M.Kom		Chrystia Aji Putra, S.Kom, M.T	Andreas Nugroho Sihananto, S.Kom., M.Kom.	Henni Endah Wahanani, ST, M.Kom	Agung Mustika Rizki, S.Kom, M.Kom	Lulus dengan Catatan	Tambahkan skenario pengujian yang berbeda dengan artikel rujukan utama 1. Metode Naïve Bayes Classifier sudah terlalu umum dipakai dan tidak ada metode pembandingnya sama sekali, jika misalnya diadu sama Fuzzy Inference System (FIS) saja sudah ada kemungkinan FIS lebih unggul. Sebaiknya menggunakan hybrid Naïve Bayes atau algoritma lain. 2. Penjelasan varian DBD tidak mencantumkan sumber yang sahih, tidak dijelaskan juga sumber datanya ini dari mana 3. Paparan skripsinya cenderung ke arah pembuatan sistem daripada Sistem Pakar berbasis algoritma cerdas 4. Banyak referensi yang sudah terlalu lama (di bawah tahun 2018) 5. Model pengujian tidak mencantumkan algoritma pembanding, malah menggunakan blackbox yang notabene adalah model pengujian



No ·	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbi ng 1	Pembim bing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbin g 1	Plot Pembimbi ng 2	Keterang an	Catatan
											pembuatan sistem (PPSTI) bukan SCR 6. Jurnal acuan hanya terindeks DOAJ dan Garuda, pilih jurnal terindeks Terindeks Scopus, WoS, Atau Copernicus Atau Jurnal Sinta 1 Atau SINTA 2.
Lab	SCR: Kompı	utasi Visual			<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>		L	<u> </u>	
8	1908101 0052	Daffa Risky Pratama	PERANCANGAN APLIKASI PENGENALAN WAJAH UNTUK PENDATAAN KEHADIRAN PADA VIDEO MEETING MENGGUNAKAN PYTHON DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK	Eka Prakarsa Mandyart ha, ST, M.Kom	Moham mad Idhom, SP, S.Kom, MT.	Dr. Ir. Kartini, S.Kom, MT	Eka Prakarsa Mandyart ha, ST, M.Kom	Mohammad Idhom, SP, S.Kom, MT.	Eka Prakarsa Mandyart ha, ST, M.Kom	Lulus	-
9	1808101 0141	Bagus Sutikno Putra	PENGENALAN PLAT NOMOR DAN MEREK KENDARAAN MENGGUNAKAN KOMBINASI METODE SURF DAN MSER	Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom	Eva Yulia Puspani ngrum, S.Kom, M.Kom	Dr. Ir. Kartini, S.Kom, MT	Eka Prakarsa Mandyart ha, ST, M.Kom	Eva Yulia Puspaningru m, S.Kom, M.Kom	Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom	Lulus	-



No ·	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbi ng 1	Pembim bing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbin g 1	Plot Pembimbi ng 2	Keterang an	Catatan
10	1808101 0152	Moh Haydir Awaludin Waskito	KLASIFIKASI PENYAKIT KRONIS MELALUI MATA MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVULNATIONAL NEURAL NETWORK DENGAN MODEL MOBILNET-V3	Andreas Nugroho Sihananto , S.Kom., M.Kom.		Dr. Ir. Kartini, S.Kom, MT	Eka Prakarsa Mandyart ha, ST, M.Kom	Andreas Nugroho Sihananto, S.Kom., M.Kom.	Achmad Junaidi, S.Kom., M.Kom.	Lulus dengan Catatan	Metode yg digunakan yg benar Convulnational, atau Convolutional??? Apakah Anda sudah paham apa itu Convolutional?
Lab	SCR: Data N	/lining									
11	1908101 0056	Naufal Nadhief	FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ADOPSI TEKNOLOGI INFORMASI BELANJA ONLINE SHOPEE DENGAN METODE UTAUT		Dr.Ir. Kartini, S.Kom, MT	Achmad Junaidi, S.Kom., M.Kom.	Agung Mustika Rizki, S.Kom, M.Kom			Tidak Lulus	1. Batasan tidak jelas/terlalu lebar 2. Pemahaman materi kurang mendalam 3. Hanya penyebaran kuisioner lalu hitung2an sederhana. Tidak termasuk ke dalam Data Mining 4. Ketidaksesuaian antara daftar pustaka dengan isi proposal. Banyak asal catut daftar pustaka padahal tidak diacu sama sekali 5. Metode evaluasi tidak disertakan



No ·	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbi ng 1	Pembim bing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbin g 1	Plot Pembimbi ng 2	Keterang an	Catatan
12	2008101 0240	Desya Ristya Putri	Komparasi Akurasi Ekstraksi Fitur Metode GloVe dan FastText Menggunakan Convolutional Neural Network pada Analisis Sentimen Mengenai Pemindahan Ibu Kota Negara Indonesia	Eva Yulia Puspaning rum, S.Kom, M.Kom	Hendra Maulana , S.Kom, M.Kom	Achmad Junaidi, S.Kom., M.Kom.	Agung Mustika Rizki, S.Kom, M.Kom	Eva Yulia Puspaningru m, S.Kom, M.Kom	Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom	Lulus dengan Catatan	1. Perjelas konsep dan kedudukan masing2 metode yang digunakan, kalau perlu ditampilkan dalam bagan 2. Batasan masalah masih kabur. Youtube ada jutaan channel, bagaimana cara menyaring comment terkait IKN 3. Perjelas terkait penggunaan CNN, klo perlu tunjukkan project sederhana yang menggunakan CNN 4. Studi literatur terlalu sedikit, perlu ditambah 5. Rencana pengujian juga masih kabur
13	1908101 0175	Muham mad Hilmy Haidar A.	KLASIFIKASI DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPERVISED SUPPORT VECTOR MACHINE- RADIAL BASIS FUNCTION	Eka Prakarsa Mandyart ha, ST, M.Kom	Firza Prima Aditiawa n, S.Kom, M.TI	Achmad Junaidi, S.Kom., M.Kom.	Agung Mustika Rizki, S.Kom, M.Kom	Eka Prakarsa Mandyartha , ST, M.Kom	Firza Prima Aditiawan, S.Kom, M.TI	Lulus dengan Catatan	1. Rumusan masalah kurang jelas 2. Ketidak sesuaian daftar pustaka, dimana dia diacu?



Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

No ·	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbi ng 1	Pembim bing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbin g 1	Plot Pembimbi ng 2	Keterang an	Catatan
14	1908101 0147	Genjah Ilham Zamzami	Pemanfaatan DATA MINING CLUSTERING DALAM PENENTUAN MEDIA PROMOSI UMKM MAKANAN DI KOTA SURABAYA	Dr. Basuki Rahmat, S.Si, MT	Dr.Ir. Kartini, S.Kom, MT	Eva Yulia Puspani ngrum, S.Kom, M.Kom	Fawwaz Ali Akbar, S.Kom, M.Kom			Tidak Lulus	 pada latar belanag belum menjelasakn apa yang akan di kerjakan metode belum jelas, metode clustering apa yang akan di pakai??? metodologi belum jelas, metode clustering apa dan bagaimana
15	1908101 0188	ANUGER AH NEILWA N HOFRY MANULL ANG	ANALISIS SENTIMEN PENILAIAN APLIKASI KURIR BORZO MELALUI PLATFORM FACEBOOK MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES	Muhamm ad Muharro m Al Haromain y, S.Kom, M.Kom	Afina Lina Nurlaili, S.Kom, M.Kom	Eva Yulia Puspani ngrum, S.Kom, M.Kom	Fawwaz Ali Akbar, S.Kom, M.Kom			Tidak Lulus	1. pada latar belakang belum dijelaskan masalah dan pemecahan masalah sesui dengan emtode yang disebutkan di judul 2. pada metodologi belum jelas sama sekali alur dari metode dalam menyeleseikan masalah yang ada, paling tidak ada alur apa inputnya, prosesnya bgmn dan output atau skeneario uji coba seperi apa

Surabaya, 12 September 2023

Koprodi Informatika

Fetty Tri Anggraeny, S.Kom, M.Kom

NIP. 19820211 2021212 005