

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

No .	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbing 1	Plot Pembimbing 2	Keterangan	Catatan
2	19081010026	Eka Zuni Selviana	PENGUJIAN BLACK BOX PADA SISTEM PELAYANAN 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
3	19081010097	muhamad 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 Aditiawan, 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

Lab PPSTI: PPSTI Lainnya



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA
Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

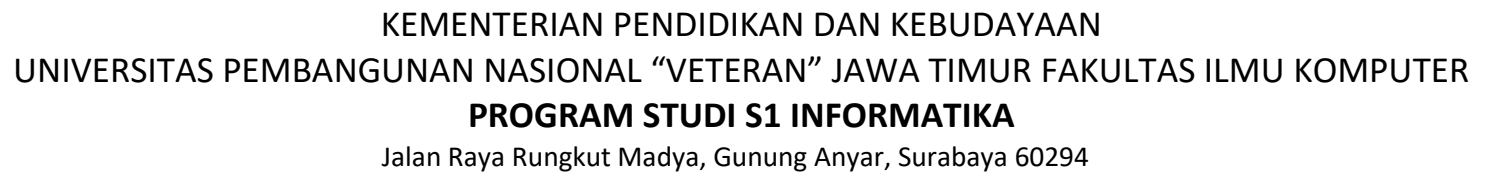
No .	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbing 1	Plot Pembimbing 2	Keterangan	Catatan
4	19081010050	Muhammad Rakha Firjatullah	Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kulit Metode Dempster Shafer Berbasis Web	Dr.Ir. Kartini, S.Kom, MT	Henni Endah 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?



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

No .	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbing 1	Plot Pembimbing 2	Keterangan	Catatan
5	19081010119	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 tervalidasi 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	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbing 1	Plot Pembimbing 2	Keterangan	Catatan
6	19081010151	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 finansial siswa/ pengelompokan keahlian siswa secara otomatis dg menerapkan metode SPK berdasarkan variabel2 beras PPDB yg masuk;



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

No .	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbing 1	Plot Pembimbing 2	Keterangan	Catatan
7	19081010165	Thomas Andrew Imanzaghi	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	<p>Tambahkan skenario pengujian yang berbeda dengan artikel rujukan utama</p> <ol style="list-style-type: none">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 mana3. Paparan skripsinya cenderung ke arah pembuatan sistem daripada Sistem Pakar berbasis algoritma cerdas4. 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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

No .	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbing 1	Plot Pembimbing 2	Keterangan	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: Komputasi Visual											
8	19081010052	Daffa Risky Pratama	PERANCANGAN APLIKASI PENGENALAN WAJAH UNTUK PENDATAAN KEHADIRAN PADA VIDEO MEETING MENGGUNAKAN PYTHON DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK	Eka Prakarsa Mandyartaha, ST, M.Kom	Mohammad Idhom, SP, S.Kom, MT.	Dr. Ir. Kartini, S.Kom, MT	Eka Prakarsa Mandyartaha, ST, M.Kom	Mohammad Idhom, SP, S.Kom, MT.	Eka Prakarsa Mandyartaha, ST, M.Kom	Lulus	-
9	18081010141	Bagus Sutikno Putra	PENGENALAN PLAT NOMOR DAN MEREK KENDARAAN MENGGUNAKAN KOMBINASI METODE SURF DAN MSER	Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom	Eva Yulia Puspaningrum, S.Kom, M.Kom	Dr. Ir. Kartini, S.Kom, MT	Eka Prakarsa Mandyartaha, ST, M.Kom	Eva Yulia Puspaningrum, S.Kom, M.Kom	Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom	Lulus	-



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA
Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

No .	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbing 1	Plot Pembimbing 2	Keterangan	Catatan
10	18081010152	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 Mining											
11	19081010056	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. Ketidakesuaian antara daftar pustaka dengan isi proposal. Banyak asal catut daftar pustaka padahal tidak diacu sama sekali 5. Metode evaluasi tidak disertakan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

No .	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbing 1	Plot Pembimbing 2	Keterangan	Catatan
12	20081010240	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 Puspaningrum, 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 Puspaningrum, 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	19081010175	Muhammad Hilmy Haidar A.	KLASIFIKASI DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPERVISED SUPPORT VECTOR MACHINE-RADIAL BASIS FUNCTION	Eka Prakarsa Mandyartaha, ST, M.Kom	Firza Prima Aditiawan, S.Kom, M.TI	Achmad Junaidi, S.Kom., M.Kom.	Agung Mustika Rizki, S.Kom, M.Kom	Eka Prakarsa Mandyarthas, 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?



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA
Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294

No	NPM	Nama	Judul Usulan Skripsi	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Plot Pembimbing 1	Plot Pembimbing 2	Keterangan	Catatan
14	19081010147	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	1. pada latar belakang belum menjelaskan apa yang akan di kerjakan 2. metode belum jelas, metode clustering apa yang akan di pakai?? 3. metodologi belum jelas, metode clustering apa dan bagaimana
15	19081010188	ANUGERAH NEILWAN HOFRY MANULLANG	ANALISIS SENTIMEN PENILAIAN APLIKASI KURIR BORZO MELALUI PLATFORM FACEBOOK MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES	Muhammad Muharrom Al Haromainy, 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 sesuai dengan metode yang disebutkan di judul 2. pada metodologi belum jelas sama sekali alur dari metode dalam menyelesaikan masalah yang ada, paling tidak ada alur apa inputnya, prosesnya bgmn dan output atau skenario uji coba seperti apa

Surabaya, 12 September 2023

Koprosi Informatika


Fetty Tri Anggraeny, S.Kom, M.Kom
NIP. 19820211 2021212 005