

**PLOTTING DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI SEMESTER GENAP
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS MERCU BUANA YOGYAKARTA**

No	NIM	NAMA	JUDUL SKRIPSI	SKEMA	DOSEN PEMBIMBING
1	201210002	Dena Wulan Dayani	Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksi Balita Stunting Usia 10-60 Bulan Menggunakan Metode PROMETHEE	Project Based	Albert Yakobus Chandra, S.Kom., M.Eng, MTA,MCE,MCF
2	201210030	Nurafiya	Analisis Performa Akurasi Klasifikasi Citra Jenis Sayur Salada Menggunakan Arsitektur VGG16, XCEPTION Dan NASNETMOBILE	Research Based	
3	201210038	M. Anjas Leonardi	Analisis Perbandingan Algoritma CNN dan Vision Transformer untuk Klasifikasi Tingkat Kematangan Biji Kopi Hasil Sangrai	Research Based	
4	201210068	Pipin Yuliyanto	Rancang Bangun Sistem Website Deteksi Penyakit Kulit Wajah Di Hymarra Beauty	Project Based	
5	201210078	Okta Ferilianty	Implementasi Call-bot Berbasis Natural Language Processing sebagai Produk Digital Bisnis (Study Case : Berjalan Member Of Astra)	Project Based	
6	191210102	Paulus Endarto Hartadi	Aplikasi Presensi Karyawan RS Panti Rini dengan menggunakan Titik Koordinat Bidang Kartesius	Project Based	
7	191210101	Nanda Nowo Waskitho	Aplikasi Chatbot Multi Language Sebagai Media Layanan Pelanggan Berbasis Web (Studi Kasus : T Vintage And Recycled Iron)	Project Based	
8	191210105	Reza Prahadian Putra	Prototipe Chatbot Sebagai Media Otomatisasi Pemesanan Beverages (Studi Kasus : Yakuza Game.Playcoffe)	Project Based	
9	221220060	Muhammad Fitriansyah Baihaqi	Perancangan Aplikasi Pendeteksi Warna Berbasis Android bagi Penyandang Tunanetra (Studi Kasus : SLB A YAKETUNIS)	Project Based	
10	191220095	Ramana Christofer Paskalis	Pengembangan Chatbot Berbasis Cloud Untuk Calon Client Pada Website Penerbit Sambo Candinda Group	Project Based	
11	201210064	Joseph Gonsales Bau	Sistem Pendukung Keputusan Kualifikasi Peningkatan Perkembangan Ukm Dengan Penerapan Metode Promethee (Studi Kasus : Dinas Perindustrian, Perdagangan Dan Koperasi Kabupaten Malaka)	Project Based	Putri Taqwa Prasetyaningrum, S.T., M.T, MCE,MCF
12	201210059	Aditty Ardana	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode K-Means Dan Smart	Project Based	
13	201210026	Scholastica Larissa Zefira Lewoema	Implementasi Data Mining Pada Klasifikasi Status Gizi Bayi Dengan Metode Decision Tree C4.5 (Studi Kasus : Puskesmas Kab. Sleman)	Research Based	
14	201210070	Puja Waldi Nadeak	Optimalisasi Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Inkontinensia Urine Pada Lansia Menggunakan Metode Certainty Factor (Studi Kasus: Panti Lansia Santa Monika Boro)	Project Based	
15	201210055	Khalifah Samiih Sya'Bani	Penerapan Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Penyakit Leptospirosis Pada Manusia	Project Based	
16	201210001	Imam Budi Prakoso	Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Produk Cat Food Dry Terbaik Dengan Metode Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR)	Project Based	
17	201210094	Ahmad Bagus Muzakki	Analisis Arsitektur CNN Untuk Klasifikasi Penyakit Pneumonia Pada Citra Magnetic Resonance Image	Research Based	
18	211220107	Muhammad Rizqi Akfani Rustiawan	Analisis Sentimen Terhadap Klinik Natasha Skinacare di Yogyakarta dengan metode Google Review	Research Based	
19	191210006	Aldrin Patros Novico Hasibuan	Sistem pakar diagnosa penyakit mata rabun menggunakan metode forwhad chaining	Research Based	
20	201210003	Adi Ronggo Wicaksono	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Dengan Metode Certainly Factor	Project Based	
21	201210005	Muhammad Al Kusyairi	Implementasi Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Pada Kucing (Felis Catus) Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web	Project Based	
22	201210024	Sudharmawan Ogi Pambudi	Pengelompokan Puskesmas Di Yogyakarta Menggunakan Metode Density- Based Spatial Clustering Algorithm With Noise	Research Based	
23	201210090	Alphi Rinaldi Nalendra Mukti	Analisis Pengaruh Augmentasi Pada Klasifikasi Citra Daun Teh Klom Seri Gmb Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)	Research Based	

24	201210042	Komala Ningsih	Klasifikasi Penyakit Tanaman Pisang Berdasarkan Citra Daun Menggunakan CNN Dengan Arsitektur ResNet50v2 dan DenseNet121	Research Based	
25	201210074	Erdina Br Turnip	Analisis Model Convolutional Neural Network (CNN) pada Klasifikasi Gambar untuk Mengidentifikasi Penyakit Daun Padi	Research Based	Anief Fauzan Rozi, S.Kom., M.Eng, MCE,MCF
26	201210075	Tessa Monika Manik	Analisis Model Klasifikasi Ras Anjing Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)	Research Based	
27	201210086	Vanni Manurung	Analisis Perbandingan Algoritma KNN Dan Decision Tree Pada Klasifikasi Tingkat Stress	Research Based	
28	201210102	Deswita Eka Yanty	Sistem Pakar Diagnosa Autism Spectrum Disorder (ASD) dan Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) pada Anak dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web (Studi Kasus: SLB Krida Mulia 1 Rongkop)	Project Based	
29	201210010	Nailatul Azizah	Sistem Rekomendasi Produk Something Dengan Menggunakan Metode Content-Based Filtering M	Research Based	
30	201210011	Nadia Sianturi	Pengembangan Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Lumpy Skin Disease (LSD) pada Sapi Berbasis Web (studi kasus: Poskeswan Girimulyo Kulon Progo) Menggunakan Metode Forward Chaining	Project Based	
31	191210010	Septian Isnu Kristiyanto	Rancang Bangun Sistem Informasi Aduan Menggunakan Metode Design Thinking Studi Kasus (Universitas Mercu Buana Yogyakarta)	Project Based	
32	201210019	Muhammad Abdul Gofar	Implementasi E-Commerce Dengan Penambahan Fitur Chatbot Sebagai Alat Komunikasi Pelanggan Dan Membantu Dalam Pengambilan Keputusan Promosi Produk Berbasis Web (Studi Kasus: HM Konveksi)	Project Based	
33	201210033	Bagus Ardianto	Implementasi Website Dan Chatbot Untuk Meningkatkan Promosi Serta Pelayanan Pada Klinik Griya Fisioterapi Supramedika	Project Based	
34	191210080	Miftakhul Huda	Penerapan Aplikasi Chatbot Sebagai Media Layanan Kepada Pelanggan Jaya Custom Stoplamp Berbasis Website	Project Based	
35	201210065	Alifah Maya Kinanti Putri	Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) untuk Mengidentifikasi Kematangan Buah Tomat dan Mentimun Berdasarkan Warna Kulit	Research Based	Irfan Pratama, S.Kom., M.Eng, MCE,MCF
36	201210096	Annisa Nurfitri Rida Munandar	Analisis Arsitektur Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Bunga	Research Based	
37	191210046	Riadhul Badingah	Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Puskesmas (Studi Kasus : Puskesmas Banyuasin)	Project Based	
38	191210038	Taufiqurahman	Analisis Sentimen Komentar Instagram Brand Erspo Terkait Polemik Desain Jersey Timnas Sepak Bola Indonesia	Research Based	
39	191210109	Yanuar Bestari Kumboro	SPK Seleksi Karyawan di PT Kanisius	Project Based	
40	201210057	Michael Anggun Kado Pradana	Implementasi Data Mining Menggunakan Metode XGBoost untuk Memprediksi Nilai dan Volume Ekspor-Impor Indonesia	Research Based	
41	201210105	Putri Anggun Zubaidah	Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Hunian Pada Hotel Bintang Dan Non-Bintang Di Indonesia Dengan Metode Arima	Research Based	
42	201210088	Muhammad Rifki Kurniawan	Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Smartphone Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainly Factor	Project Based	
43	201210021	Arya Prayuda	Prediksi Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Indonesia Berdasarkan Pintu Masuk Kedatangan Menggunakan Metode Time Series	Project Based	
44	201210052	Hans Ruwea	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Otitis Pada Anak-Anak Menggunakan Perbandingan Metode Certainty Factor Dan Dempster Shafer	Project Based	
45	201210062	Akbar Sidiq Kurniawan	Analisis Sentimen Review Aplikasi Jogja Smart Service Pada Google Play Store Menggunakan Metode SVM	Research Based	
46	201210084	Sayid Muhammad Iqbal	Penerapan Metode Content-Based Filtering Dalam Implementasi Sistem Rekomendasi Pemilihan Produk Skincare	Research Based	

47	201210087	Anisa Widianti	Implementasi Data Mining Prediksi Dan Clustering Timbunan Sampah Di Jawa Tengah Menggunakan Metode Random Forest Dan Kmeans	Research Based	Putry Wahyu Setyaningsih, S.Kom., M.Kom., MTA,MCE,MCF
48	201210072	Indira Dhekawanti Aulia	Implementasi Metode Gradient Boosting Regressor dalam Memprediksi Harga Beras Nasional di Tingkat Penggilingan Menurut Kualitas	Research Based	
49	201210089	Edi Wibowo	Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Hotel di Daerah Jakarta Melalui Platform Google Review Menggunakan Metode TF-IDF dan Extra Trees Classifier	Research Based	
50	201210020	Meizika Ayu Rizki Pombalawo	Sistem pendukung keputusan evaluasi kinerja supplier pakaian batik menggunakan metode SMART berbasis web	Project Based	
51	191210023	Mikael Hambabanju	Sistem Rekomendasi Pemilihan Suplemen Protein (Susu Gym) Bagi Pemula Dengan Menggunakan Metode Content Based Filtering (Studi Kasus: Eight Gym Indonesia) .	Project Based	
52	201210056	Tiara Ramandhita Sugiyarti	Sistem Rekomendasi minat bakat olahraga siswa SMP	Project Based	
53	221220021	Vicca Indah Firmadanti	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Marketing Terbaik Di Astra Motor Dongkelan	Project Based	
54	191210048	Emelia Lensy Deraukin	Sistem Pakar Diagnosa Baby Blues Syndrom Menggunakan Metode Forward Chaining	Project Based	
55	201210035	Wahyu Amirul Mukminin	Penerapan Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Certainty Factor Dalam Mendeteksi Cedera Kaki Pada Atlet Sepak Bola	Project Based	
56	201210037	Hamam Nurrofiq	Implementasi Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat infeksi Bakteri pada Manusia	Project Based	
57	201210077	Lefanre Lumban Tobing	Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Penyakit Disleksia Pada Anak Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Web	Project Based	
58	201210023	Subandy	Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode Weighted Product	Project Based	
59	201210008	Romadhona Mustofa	Implementasi Metode SMART Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Prioritas Asupan Gizi Bayi Stunting Di Puskesmas Kabupaten Bantul	Project Based	
60	211220105	Anton Rahmat Riyadi	Sistem Penunjang Keputusan Penentuan UKT Mahasiswa Dengan Metode Profile Matching	Project Based	
61	191210054	Cindy Rahellia	Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Gaji Untuk Karyawan Menggunakan Metode VIKOR	Project Based	

NB : Plotting ini diperuntukkan bagi ajuan proposal baru, bagi yang masih on-going silakan menyesuaikan dengan plotting sebelumnya

Kepala Program Studi Sistem Informasi



Putry Wahyu Setyaningsih, S.Kom., M.Kom., MTA,MCE,MCF