

HASIL DESK EVALUATION 1 DAN PLOTTING PEMBIMBING KK SIDE
 PADA PELAKSANAAN TUGAS AKHIR 1 SEMESTER GENAP 2014/2015 (UPDATE 1)

No.	NIM	NAMA	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE
1	1103080002	DIPHDA ANTARESADA	Sistem Informasi Kontrol Anggaran Untuk Peningkatan Profitabilitas Pada Koperasi Pegawai Telkom Jakarta (KOPEGTEL JAYA)	-	-	APK	TIDAK LAYAK
2	1103080042	LUDOVICA GORGANUSA	ANALISIS SUB-GRAPH QUERY PADA JARINGAN KOMUNIKASI EMAIL DENGAN PENDEKATAN GRAPHREL	KMS	APK	UFI	LAYAK
3	1103090030	FAUQAL ANHAR	KONKORDANSI TERJEMAHAN AL-QUR'AN MENGGUNAKAN ALGORITMA B-TREE	EKD	NDN	SYP	LAYAK
4	1103100021	MULTASIM JUANDA	Analisis dan Evaluasi Kebutuhan Stakeholder Dalam Rangka Pengembangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 Pada Perpustakaan Telkom			APK	TIDAK LAYAK
5	1103110010	HAZIM MUHAMMAD ZEIN	Process Mining dengan menggunakan Algoritma Genetika	APK		DAS	TIDAK LAYAK
6	1103110014	AUFA BIL AHDI	ANALISIS DAN IMPLEMENTASI GRAPH CLUSTERING PADA BERITA DIGITAL MENGGUNAKAN ALGORITMA STAR CLUSTERING	KMS	NDN	NDN	LAYAK
7	1103110045	IRFAN PAHLEVI	penerapan fuzzy analytic hierarchy process (fuzzy AHP) pada pengambilan keputusan pemenang lelang proyek (studi kasus : dinas pekerjaan umum kota bandung)	DJN	APY	YFA	TIDAK LAYAK
8	1103110052	IMANUDIN	SISTEM SMS SPAM FILTERING BERBAHASA INDONESIA PADA SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DENGAN MODEL MULTINOMIAL	UFI	IBN	KMS	LAYAK
9	1103110053	IQBAL TAWAKKAL	ANALISIS DAN IMPLEMENTASI AUDIT MENGGUNAKAN ALGORITMA HEURISTICSMINER DENGAN DSS01 COBIT 5 PADA MODUL LOGISTIK DI PT SINAR BARU WIJAYA PERKASA	APK	GAW	SYP	TIDAK LAYAK

No.	NIM	NAMA	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE
10	1103110148	HILLARIUS SATRIO SETIAJIE	Metode Penilaian Kualitas Informasi Situs Web AutonetMagz.com Berdasarkan Aspek Pengguna, Sumber dan Proses Query	APK	DWM	DAS	LAYAK
11	1103110154	RIO PRATAMA	DETEKSI SPAM SMS MENGGUNAKAN METODE VECTOR SPACE MODEL DENGAN NAIVE BAYES CLASSIFICATION	UFI		UFI	LAYAK
12	1103110201	DANUR ANNISA MURHAYANTI	Analisis dan Visualisasi Interaksi mahasiswa telkom University pada E-Learning Telkom University(Idea)		IBN	DWM	TIDAK LAYAK
13	1103110226	WAHYU HENDITYA	Sistem Rekomendasi Pembelian Smartphone Menggunakan Metode Collaborative Filtering dan Content-based Filtering	MHD	DJN	APY	LAYAK
14	1103114251	MUHAMAD RIZKI	Analisis Big data Menggunakan Hadoop MapReduce dengan Algoritma Naive Bayes Classifier pada Studi Kasus Social Media Twitter Sentiment Classification	KMS	IZZA	UFI	LAYAK
15	1103120002	YOSSAN SEPTRIO ATMA	Kategorisasi Dokumen Otomatis Menggunakan Basisdata Berorientasi Dokumen	KMS	YFA	UFI	LAYAK
16	1103120014	AYUNDA PUTRI MAYASARI	Implementasi Naive Bayesian Classification pada Sistem Rekomendasi Tempat Makan berdasarkan Tweet	UFI	GAW	APY	LAYAK
17	1103120018	KERI WISNU NURHIDAYAT	Analisis Pengujian Antarmuka Grafis dengan Metode Event-Based Model	SWD	APY	MKS	-
18	1103120022	PUTRI FEBRI YANTI	DETEKSI DINI GEJALA KANKER SERVIKS MENGGUNAKAN CART (CLASSIFICATION AND REGRESSION TREE	UFI	SSD	KMS	LAYAK
19	1103120023	GARNIS BERLIANA	Klasifikasi Posting Tweet mengenai Kebijakan Pemerintah menggunakan Naive Bayesia Classification	UFI	SSD	GAW	LAYAK
20	1103120029	SATRIO ADITYO HARTOMO	Implementasi VoG (Vocabulary based summarization of Graph) pada Web Graph	KMS	SSD	NDN	LAYAK

No.	NIM	NAMA	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE
21	1103120030	YUSUF ANUGRAH PUTRA ADITAMA	Implementasi Graph Summarization pada Graph Database menggunakan Probabilistic Soft Logic	KMS	SSD	NDN	LAYAK
22	1103120035	MUHAMMAD FAIZAL EKO SAPUTRO	Analisis dan Implementasi Graph Edit Distance dengan Algoritma Greedy untuk Similarity Search dalam Business Process Graphs	KMS	SSD	NDN	LAYAK
23	1103120059	ANNISA IMADI PUTI	Analisis dan Klasifikasi Opini pada Product Review Menggunakan Metode Semi-Supervised	WRH	MAB	MAB	LAYAK
24	1103120083	DWI HARYANTO	Presentasi Adaptif Berdasarkan Aktivitas User pada Pembelajaran dan Sosial Media	DNH	NKS	APK	LAYAK
25	1103120096	CHANDRA PANGESTU	Analisis dan Implementasi Keterkaitan Semantik dengan Metode berbasis Vektor	MAB	SSD	YFA	LAYAK
26	1103120159	MUHAMMAD FAUZAN RAZANDI	Implementasi dan Analisis Sematic Relatedness Dengan Menggunakan Hybrid Methods	MAB	DJN	APK	LAYAK
27	1103120167	RYAN RYNALDO	Analisis dan Implementasi Aplikasi Pembelajaran Interaktif Berbasis Diskusi Kolaboratif Pada Mahasiswa dengan metode GDD (Goal Directed Design)	DNH	MKS	DWM	LAYAK
28	1103120218	HENDRI PRIYAMBOWO	Implementasi Metode Document Oriented Index Pruning pada Information Retrieval System	YFA	SSD	KMS	LAYAK
29	1103121275	NAJIH AZKALHAQ	Analisis Kombinasi Fitur Pada Klasifikasi Argumen Semantik untuk Kalimat Berbahasa Inggris	MAB	SSD	EKD	LAYAK
30	1103121278	ASEP APRIANTO	Analisis sentimen dan peringkasan opini pada ulasan produk menggunakan metode pembelajaran supervised	WRH	NDN	MAB	LAYAK
31	1103121279	MUHAMMAD HUSEIN ADNAN	Analisis Klasifikasi Sentimen dan Peringkasan pada Review Produk Menggunakan Metode Unsupervised	WRH	NDN	MAB	LAYAK
32	1103121281	RAKHMAD INDRA PERMADI	Implementasi dan Analisis Keterkaitan Semantik Leksikal dengan Metode Berbasis Gloss	MAB	SSD	APK	LAYAK

No.	NIM	NAMA	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE
33	1103121282	FARHANA IRMADELA ERDIA	Analisis Pengujian Antarmuka Grafis dengan Metode Lightweight	SWD	APY	MKS	-
34	1103124293	ALWAN M UBAIDILLAH AL-FATH	IMPLEMENTASI ALGORITMA MCL (MARKOV CLUSTER ALGORITHM) PADA PENGELOMPOKAN BERITA DIGITAL DENGAN REPRESENTASI GRAPH	KMS	SSD	EKD	LAYAK
35	1103124294	HAMIM TOHARI	Analisis dan Implementasi Graph Indexing pada Graph Database dengan Metode Tree Decomposition Based Indexing (TEDI) untuk Pencarian Shortest Path	KMS	SSD	NDN	LAYAK
36	1103124295	A. SYA'BAN MUHYIDDIN	ANALISIS DAN IMPLEMENTASI KLASIFIKASI ARGUMEN SEMANTIK MENGGUNAKAN JOINT MODEL FEATURES	MAB	SSD	DAS	LAYAK
37	1103124301	PURSITA KANIA PRAISAR	Peringkasan pada Review Produk Menggunakan Structured Learning	WRH	VRE	MAB	LAYAK
38	1103124306	ELDITA FEBRIAN SELFIENDI	Implementasi dan Analisis Semantic Relation antar Kata Menggunakan Pendekatan Path Base	MAB	SSD	YFA	LAYAK
39	1103124314	TRYSHA CINTANTYA DEWI	Analisis Klasifikasi Sentimen Level Aspek Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Supervised	WRH	UFI	EKD	LAYAK
40	1103124318	YANUAR EGA ARISKA	Analisis Pengujian Antarmuka Grafis dengan Metode State-Based Model	SWD	APY	MKS	-
41	1103124328	RIZAL PURWOSAPUTRO	Analisis Penggunaan Algoritma Kaal Real Time Stream Mining Pada Real Time Flight Scheduling	UFI	SYP	GAW	LAYAK
42	1103080049	RANI PUSPITASARI	Klasifikasi Argumen Semantik Menggunakan Head Word of Prepositional Phrase dan First and Last Word/POS in Constituent	MAB	APK	GAW	LAYAK
43	1103081094	RISKY DIATAMA	implementasi metode promthee dan ahp pada pemilihan kost-kost an di universitas telkom			APY	TIDAK LAYAK
44	1103090016	ANDY SATRIA	Analisis Keterhubungan Ontology Pada Web Semantik Menggunakan Semantic-Based Ontology	NDN	VRE	YFA	LAYAK

No.	NIM	NAMA	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE
45	1103090041	REZA LA KRISPERTE	Pengukuran Usability berbasis ISO 9241-11 dengan Menggunakan Partial Least Square(PLS)	DAS	DWM	NKS	LAYAK
46	1103090066	M HADI PUTRA PRATAMA	REKOMENDASI DESAIN UI PADA SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS MENGGUNAKAN METODE GOAL-DIRECTED DESIGN	MKS	DWM	MKS	LAYAK
47	1103090090	I PUTU ARYA ANGGA PRADNYANA	Perancangan konten e-learning untuk kegiatan preventive maintenance mesin berdasarkan knowledge conversion dengan metode SECI dan ADDIE		YFA	NKS	TIDAK LAYAK
48	1103090145	ANDRE KRISTIANTO	Implementasi Balance Scorecard pada Sistem Business Intelligence untuk Evaluasi Kinerja Perusahaan	SWD	SYP	GAW	LAYAK
49	1103100002	ARY SURACHMAN SUPRIADI	Analisis dan Evaluasi Aspek Usability Pada Web Ecommerce Menggunakan Usability Testing (Studi Kasus: Lazada.co.id)	EKD	VRE	SWD	TIDAK LAYAK
50	1103100016	BINTANG PUTRA BINAWAN	Klasifikasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Metode Weighted Product Berbasis GIS (Studi Kasus : Kabupaten Bandung)	EKD	DJN	KMS	LAYAK
51	1103101117	RIDHO KURNIAWAN HADAD	PENILIAN PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DI UNIVERSITAS TELKOM MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5	EKD	EGP	GAW	LAYAK
52	1103110030	RIDHO AULIA	Analisis Pengukuran Behavioral Intention to Use Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) pada IDEA	APK	APY	SYP	LAYAK
53	1103110042	DANDIKA IKHSAN	PREDIKSI KEJADIAN KRIMINAL DENGAN METODE KERNEL DESTINY ESTIMATION		DJN	ANISA	TIDAK LAYAK
54	1103110044	MOCHAMMAD FITRAH EKA PRAMUDITA	ANALISIS DAN IMPLEMENTASI GRAPH CLUSTERING PADA BERITA DIGITAL MENGGUNAKAN ALGORITMA RESTRICTED NEIGHBOURHOOD SEARCH CLUSTERING (RNSC)	KMS	NDN	NDN	LAYAK

No.	NIM	NAMA	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE
55	1103110062	MUHAMMAD ZAMRONI FAJRIAN	analisis usability pada mobile commerce berbasis iso 9241-11	MKS	NKS	APK	LAYAK
56	1103110063	SUSILO WIBOWO	Implementasi Engine Terintegrasi pada Open CourseWare(OCW) dan E-learning	MKS	NKS	DWM	LAYAK
57	1103110067	HARINI AMALIA MASTURAH	Mesin Pencari pada E-Learning dengan Menggunakan Ontology Berbasis Semantic Search Engine	YFA	NKS	YFA	LAYAK
58	1103110068	RAHMAWATI SITI RAMDAYANI	implementasi metode ahp-promethee dalam pengambilan keputusan pemilihan asisten praktikum (studi kasus : program studi S1 Teknik Informatika Universitas Telkom)	DJN	APY	YFA	TIDAK LAYAK
59	1103110140	FALAH AGHADITAMA NAZAR	Pembangkit Kasus Uji Otomatis Menggunakan Integrated Classification Tree Method pada Aplikasi Berbasis Web: IDEA Telkom University	SWD	IBN	DAS	LAYAK
60	1103110141	ALWAN FIRDAUS	Analisis Pengukuran Menggunakan Faktor Correctness Pada McCall's Software Quality	SWD	IBN	DAS	LAYAK
61	1103110147	SETO ADI PRAKASA	Penggunaan Teori UTAUT Guna Memahami Penerimaan dan Pengimplementasian IDEA Sebagai Learning Management System Telkom University	EKD	GAW	NKS	LAYAK
62	1103110199	ABDILLAH FADLY	Analisis Dimensi Information Quality dan Efektifitas E-learning Terhadap Dampak Individual pada E-learning Telkom University (Idea)	APK	DWM	DAS	LAYAK
63	1103110209	SHANDY RACHMAN	Penerapan Metode TOPSIS untuk Pemilihan Jurusan Siswa SMA (Studi Kasus: SMA Negeri 4 Samarinda)	MHD	DJN	APY	LAYAK
64	1103120027	WIDYA LESTARI	PRESENTASI ADAPTIF BERDASARKAN LEARNING STYLE DAN WORKING MEMORY CAPACITY PADA SISTEM PEMBELAJARAN ADAPTIF	DNH	NKS	DWM	LAYAK

No.	NIM	NAMA	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE
65	1103120148	RIZKY NUR ZHAFIRAH	Rekomendasi Tempat Promo Kartu Kredit Terdekat Menggunakan k-Means Clustering Berdasarkan Lokasi EDC (Electronic data Capture)	UFI	SYP	GAW	TIDAK LAYAK
66	1103120153	MILLA HANIFAH	Analisis Penggunaan Metode Klasifikasi pada Real-time Business Intelligence untuk Management Tiket (Studi Kasus Data performance Penjualan Tiket pada Perusahaan XXX)	UFI	SYP	SWD	-
67	1103120217	MUTHIA BIANDA	WEB USAGE MINING DENGAN ALGORITMA IMPROVED K-MEANS UNTUK PENENTUAN POLA AKSES USER (STUDI KASUS : KITABISA.COM)	EKD	GAW	SYP	LAYAK
68	1103121284	WIDA ZAHRA NOVALINA	Rekomendasi Tempat Promo Kartu Kredit Terdekat Menggunakan Fuzzy c-Means Clustering Berdasarkan Lokasi EDC (Electronic data Capture)	UFI	GAW	GAW	TIDAK LAYAK
69	1103128353	BAMBANG GITO RAHARJO	MENGUJI KEGUNAAN PADA APLIKASI MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN FIELD OBSERVATION DAN USE QUESTIONNAIRE (STUDI KASUS: ECO DRIVING-PERTAMINA)	MHD	VRE	EKD	LAYAK
70	1103128355	RAHMA S UTAMI	Analisis Dan Implementasi Metode Fuzzy AHP Dan ELECTRE Pada Sistem Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: Evaluasi Diri Lembaga PAUD PP-PAUDNI Regoional II Semarang)	MHD	BBP	APY	LAYAK
71	1103128365	NICODEMUS NELWAN	ANALISIS DAN PENGEMBANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN FRAMEWORK TOGAF PADA PROSES BISNIS AKADEMIK TELKOM UNIVERSITY	MHD	YFA	NKS	LAYAK
72	1103138482	KRISNA FEBRI PRASTIKA	Optimasi Skala Prioritas Perawatan Jembatan Menggunakan Metode Preference Ranging Organization Method for Enrichment Evaluation dan Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Dinas Bina Marga Provinsi Jawa Barat	MHD	DJN	NKS	LAYAK

No.	NIM	NAMA	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE
73	1103138484	MITA PITRIA HENI	Peringkasan Dokumen Berita Bahasa Indonesia Menggunakan Maximum Marginal Relevance (MMR)	MAB	DWM	UFI	LAYAK

Keterangan:

1. Mahasiswa yang proposalnya dinilai LAYAK oleh Dosen DE, maka dapat melanjutkan ke proses berikutnya, yaitu SEMINAR PROPOSAL dengan pembimbing masing-masing. Tempat dan waktu pelaksanaan adalah sesuai dengan kesepakatan antar dosen pembimbing dan mahasiswa. Batas maksimal dapat dilihat di <http://soc.telkomuniversity.ac.id/pengumuman-jadwal-de-dan-seminar-semester-genap-20142015/>
2. Mahasiswa yang proposalnya dinilai TIDAK LAYAK oleh Dosen DE, maka diberikan kesempatan perbaikan pada DE 2 dengan jadwal sesuai dengan jadwal yang telah dipublikasikan pada link di poin 1.
3. Dosen Pembimbing 1 dan Pembimbing 2 yang ada pada daftar ini merupakan hasil plotting pada rapat KK SIDE tanggal 2 April 2015. Mahasiswa dianjurkan untuk segera menghubungi dosen pembimbing masing-masing terkait hasil DE ini.
4. Bagi yang proposalnya dinilai '-', maka Kelayakan DE masih diragukan oleh Dosen DE. Sehingga butuh konfirmasi kepada dosen ybs. Hasil konfirmasi tersebut wajib dilaporkan kepada admin TA (Pak Ajid) di jam kerja sampai tanggal 9 April 2015.

Bandung, 7 April 2015

Tim TA KK SIDE

Dawam Dwi Jatmiko Suwawi, ST., MT