

HASIL RAPAT KOLOKIUM DESK EVALUATION PROPOSAL TUGAS AKHIR KK SIDE - 25 NOVEMBER 2015 + UPDATES (26 NOV 2015)

Keterangan:

1. Dosen Calon P1 dan Calon P2 di atas adalah hasil plotting pada rapat kolokium.
2. Bagi Mahasiswa yang dinyatakan layak dan mendapatkan dosen Calon P1 atau Calon P2 yang merupakan hasil plotting, segera menghubungi dosen ybs. untuk melakukan bimbingan.
3. Proses berikutnya bagi yang LAYAK DE 1 adalah: Seminar (ke pembimbing masing-masing) --> pengumpulan berkas akhir TA 1 (semua form nilai)
4. Proses berikutnya bagi yang TIDAK LAYAK DE 1 adalah: Submit Proposal DE 2 --> Jika DE 2 = LAYAK --> Seminar 2 --> Pengumpulan berkas akhir TA 1 (semua form nilai)

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
ABID FAUZANU	1103120243	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Implementasi Web Usage Mining Menggunakan Teknik Clustering dan Association Rule untuk Memahami Perilaku Pengunjung pada Website (Studi kasus : www.lintasarta.net)	EKD	GAW	APK	LAYAK	<ul style="list-style-type: none"> - Algo k-means munculkan di judul sbg pembeda dgn TA sejenis - Devisisi, Visistor behavior tdk jelas - Tambahan tujuan analisis performansi sistem. - Kaitkan dgn optimalisasi web
TRY HARTANTO	1301148477	SIDE-36-01	SIDE	Klasifikasi Topik pada Lirik Lagu dengan Metode Bayesian Networks	ADW	SYM	APK	LAYAK	<ul style="list-style-type: none"> - Alasan pemilihan bagus u/ kasus ini - sumber/alasan pemilihan kelas ? - Bab 2 : Metode evaluasi ? - Gambaran umum sistem tdk memuat evaluasi.
LUH PUTRI AYU NINGSIH	1301148481	SIDE-36-01	SIDE	Pemeringkatan Jawaban pada Community Question Answering dengan Tekstual dan Model Topik Fitur	ADE	MAB	APK	LAYAK	<ul style="list-style-type: none"> - Judul di halaman judul & pengesahan berbeda - Alasan pemilihan tekstual fitur & model topik perlu penjelasan lebih rinci - Alasan pemilihan SVM kurang jelas. - Bab 2 : halaman tidak urut.
DENNIS HIDAYAT	1103110159	SIDE-36-02	SIDE	Deteksi kesamaan makna dua buah kalimat atau lebih menggunakan paraphrase detection dalam twitter menggunakan effective system	MAB	IBR	APK	LAYAK	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan, effective system kurang - evaluasi Performansi tidak jelas , -> bab 2 tdk ada. - BLEU ? - Jelaskan Karakteristik data.
MUHAMMAD HAFIZH AKMAL	1103120086	SIDE-36-02	SIDE	Mengukur Efektivitas Interaksi Pada Permainan Congklak Paradigma Augmented Reality, Paradigma Personal Computing dan Tradisional Pada Anak Usia Dini Menggunakan Metode Relative Manipulation Time	MKS		APK	LAYAK	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki tujuan TA. - Perbaiki hipotesa - Jika aplikasinya baru akan dibangun, ada pengaruh gaya desain pada efektivitasnya.

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
HANS CHRISTIAN SARAGIH	1103120087	SIDE-36-02	SIDE	Penerapan Algoritma Weighted Tree Similarity untuk semantik pada perguruan tinggi	KMS	IBR	APK	TIDAK LAYAK	- Judul pada situs web Perguruan Tinggi. - Perjelas batasan PT yang akan jadi studi kasus : PT mana / berapa PT ? - Tinjauan pustaka kurang lengkap - Bab 3 kosong
NENDI JUNAEDI	1103120091	SIDE-36-02	SIDE	Stragi penyampaian konten pada context aware ubiquitous learning system dengan menggunakan teknik CASPS	MKS	NKS	APK	LAYAK	- Tujuan : tambahan analisis performansi sistem - Jelaskan apakah sample data sdh dpt mewakili populasi - Jelaskan alasan pemilihan Studi Kasus
NOVANDY PURNA DEWANTO RYAN DWIYANA	1103120092	SIDE-36-02	SIDE	Penyediaan konten pembelajaran berdasarkan QoS (Quality of Service) dan logical Characteristics device pada ubiquitous learning	MKS	NKS	APK	LAYAK	- Jelaskan mengapa physical characteristics tdk dianalisis - Tujuan poin 3 : perjelas bhw yang diukur adl kepuasan user. - Studi Kasus ? Alasan Pemilihanya ? - sample user ? Keterwakilannya ?
ANDRI RAHMAT PURBA	1103110046	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Implementasi Laboratory Information System Untuk Alat Laboratorium Tahun 2015 di Rumah Sakit Columba Asia Medan			APY	TIDAK LAYAK	Pembuatan Information System tanpa analisa tidak bisa dilakukan sbg TA strata S1 !
ARIZAL FIRDAUS	1103110122	SIDE-36-01	SIDE	Pengumpulan Korpus Paralel Bahasa Indonesia-Sunda dari Wikipedia Menggunakan Metode Pointwise Mutual Information	RIE	NDN	APY	LAYAK	Bab 3
IQRA SADRA MUHAMAD	1103120149	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Implementasi Kesamaan Semantik Antar Kalimat Pendek Menggunakan Monolingual Alignment	MAB	SYM	APY	LAYAK	Pada Literatu, perjelas penelitian serupa dari paper referensi dan apa yg bisa dijadikan acuan
AKIP MAULANA	1301148474	SIDE-36-01	SIDE	Perancangan Semantic Relatedness based on Word Thesaurus Menggunakan Pengukuran Omotic Untuk Pencarian Aplikasi pada I-GRACIAS	MAB	SYM	APY	LAYAK	Pada Teori pendukung, lengkapi dari hasil penelitian sebelumnya
MUHAMMAD FAHRY	1301148475	SIDE-36-01	SIDE	Klasifikasi Multi-Genre Film berdasarkan Sinopsis menggunakan Naive Bayesian Multi-label (NBML) Classifier	MAB	SYM	APY	LAYAK	- Data ? - Pengukuran akurasi ? - Perjelas ditujuan dan Bab 3
BHUDI JATI PRIO UTOMO	1301148482	SIDE-36-01	SIDE	Klasifikasi Jawaban Berdasarkan Hubungan Antara Pertanyaan dan Jawaban dengan Mengaplikasikan Multiple Features Extracion di Community Question Answering	MAB	ADE	APY	LAYAK	Alasan Pemilihan Metode

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
AZHAR WAHID	1103120219	SIDE-36-02	SIDE	Penyampaian Rekomendasi Materi Pembelajaran Pada Context Aware Ubiquitous Learning berdasarkan Historical dan Personal Context	MKS	NKS	APY	LAYAK	Perhatikan studi kasus / data yg akan digunakan e-learning pada Universitas biasanya baku pada silabus dan pre-requisir matakuliah. berbeda dgn e-learning yg dapat diakses secara bebas
AFRIDHO UTAMA ZEGA	1103120244	SIDE-36-02	SIDE	Analisa Perbandingan Arsitektur Informasi Website Universitas dengan Pendekatan Similarity Matrices	DAS		APY	LAYAK	- Latar belakang kurang terdefinisi dgn baik - Landasan teori masih sangat kurang - Konsultasikan dgn Pembimbing perlukah perubahan judul menjadi "ANALISA CONTENT ARSITEKTUR INFORMASI"
MUHAMMAD ERPIN AL-GHIFARI	1103120131	SIDE-36-01	SIDE	Pengambilan keputusan menggunakan metode analytic network process (ANP) Rank Inclusion Criterias Hirarci untuk memilih perusahaan asuransi (Studi kasus : Pemilihan asuransi bagi PT CAM Bandung	DJN		DAS	LAYAK	Review lagi perumusan masalah & tujuan
FITRIZA MARSHA SAFIRA	1103120161	SIDE-36-01	SIDE	Implementasi Information Content Based Measurement dan Word Order dalam Perhitungan Skor Semantic Textual Similarity	MAB	SYM	DAS	LAYAK	Lihat Proposal
TIARA NABILA	1103120220	SIDE-36-01	SIDE	Peringkasan Opini untuk Review Produk Menggunakan Formulasi Integer Language Programming	WRH	SYM	DAS		Lihat catatan (tambahkan justifikasi yg sesuai)
MOCHAMAD PURWONO BUDIANTO	1103120257	SIDE-36-01	SIDE	Pemanfaatan Pendekatan Data Visualization dengan Teknik Treemap pada Rancangan dan Implementasi Sales Monitoring System	UFI	NKS	DAS	LAYAK	Lihat catatan di proposal
MUHAMMAD IKHSAN FAHRURRIZAL	1103120259	SIDE-36-01	SIDE	Segmentasi Terjemahan Ayat Al-Quran menggunakan Pendekatan Word Alignment	MAB	SYM	DAS		1. Kurang literature terkait teori terjemahan Al-Qur'an di latar belakang 2. Rancangan (gambar 3) sepertinya berbeda dengan penjelasannya 3 Tambahkan sekenario pengujian
Ricky Darius Putra	1103104178		SIDE	Audit Teknologi Informasi dengan menggunakan Framework COBIT 5 pada Domain DSS (Deliver, Service, and Support) pada PT. Inovasi Tjaraka Buana	EKD	GAW	DJN	LAYAK BERSYARAT	
IRHAM NUR	1103100022	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Implementasi Tokenisasi bahasa Arab pada Alquran	MAB		DJN	TIDAK LAYAK	- Permasalahan dan usulan tidak berkaitan (sulit memahami ayat Al-Qur'an -> text mining (.....)? - bagaimana sistem tsb dilaksanakan belum ada penjelasan + contohnya
WAHYU MAULANA	1103120165	SIDE-36-01	SIDE	Pengukuran Kesamaan Semantik pada Potongan Ayat Al Quran dengan Pendekatan Word Alignment	MAB	SYM	DJN	LAYAK	- Keselahan pengetikan - Penjelasan + contoh (gambar 8, 10, 11) - Keterkaitan (gambar 8-11)

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
HENI TRI KURNIASIH	1103120251	SIDE-36-01	SIDE	Pencarian Terjemahan Ayat Al Quran dengan pendekatan cross-level semantic similarity	MAB	UFI	DJN	LAYAK	- Kesalahan pengetikan - Pengacuan referensi - Penjelasan + contoh Gambaran sistem
ADITYAN PRATAMA	1301148483	SIDE-36-01	SIDE	Evaluasi Eksplisit dan Implisit Algoritma-Algoritma Stemming Bahasa Indonesia	MAB	SYM	DJN	LAYAK	- Kesalahan pengetikan - Bab 3 lengkapi dg contoh - Tambahan analisis kelebihan & kekurangan msg2 algoritma
KD. KRISNA DWIPAYANA	1103120098	SIDE-36-02	SIDE	Implementasi dan Analisis Keterkaitan Semantik Antar Kata Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Pendekatan Pointwise Mutual Infomation^2	MAB	SYM	DJN	LAYAK	- Kesalahan pengetikan - contoh berdasarkan penjelasan Gambar 1
TOMMY WIJAYA SAGALA	1103121271	SIDE-36-02	SIDE	Implementasi dan Analisis Keterkaitan Semantik dengan Metode Berbasis Konten Informasi	MAB	SYM	DJN	LAYAK	- Kesalahan pengetikan - Pengacuan referensi - Penjelasan + contoh u/ Gambar 3.1
FEBRIAN SETIANTO	1103124305	SIDE-36-02	SIDE	Implementasi Multiple Semantic Features pada Ranking Jawaban di Community Question Answering dalam Kasus Question-External Comment	MAB	ADE	DJN	LAYAK	- Pengacuan pustaka dlm tulisan - alasan penggunaan SVM - Contoh sbg pelengkap penjelasan bagan - Keterkaitan antar bagan yg digunakan (gambar 2, 4, 5) - Penulisan
TENGKU MUHAMMAD AZIZI	1103120038	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Audit Sistem Informasi menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain DSS (Studi Kasus: PT INTI)	EKD	GAW	DJN	TIDAK LAYAK	- surat pernyataan dari perusahaan bahwa bersedia jd objek penelitian & menyediakan data - Perjelas ada masalah apa, justifikasi metode yg dipilih - Perjelas validitas kuesioner - ada prototype tp tidak diperjelas dlm penjelasan gambaran sistem
ARIZKY TRIPUTRO	1103120246	SIDE-36-02	SIDE	Analisis dan Pemodelan Kebutuhan Sistem Informasi Inventory pada PT. Mulia Agung Chemindo Menggunakan i*Framework	EKD	APY	DJN	TIDAK LAYAK	- surat pernyataan dari perusahaan bahwa bersedia jd objek penelitian & menyediakan data - Permasalahan, pemilihan metode harus diperjelas - Bagaimana mengukur validitas model dg kuesioner hrs diperjelas - Jml responden kuesioner ? validitas kuesioner? - Justifikasi model yg dipilih? - justifikasi objek penelitian, kenapa dipilih?

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
ALI RACHMAN WIJANARKO	1103110155	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Audit Sistem Informasi menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain MEA (Studi Kasus: DAPENDA)			DWM	TIDAK LAYAK	- Tidak melampirkan Surat Keterangan dari DAPENDA (tempat penelitian) yang menyatakan bahwa diizinkan melakukan penelitian di sana - Alasan kenapa MEA yang dipilih tidak yang lainnya???
SANG MADE NAUFAL CAESARYA MAHARDHIKA	1103120146	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Implementasi Query Clustering untuk Meningkatkan Popularitas Website www.lintasarta.com pada Search Engine	EKD	IBR	DWM	LAYAK	- Apakah tidak ada penelitian sebelumnya yang melakukan hal yg sama? Jika ada tambahkan di latar belakang, jika tidak ada saya sarankan untuk mencari topik yang sudah ada penelitian sebelumnya saja. Agar tidak bingung saat mengerjakannya nanti.
RISKA JUNIA WULANDARI	1301148484	SIDE-36-01	SIDE	Pemberian Peringkat Jawaban pada Komunitas Tanya-Jawab Menggunakan Lexical dan Semantic Similarity Feature	ADE	MAB	DWM	LAYAK	Lihat di catatan/coretan Rumusan masalah
IKA RAHAYU PONILAN	1301148486	SIDE-36-01	SIDE	Pengukuran Happiness Index Masyarakat Kota Bandung pada Media Sosial Twitter Menggunakan Pendekatan Ontologi Top-Down Hierarchy	NDN	NKS	DWM	LAYAK	Alasan pemilihan Top. Down Hierarchy perlu di jelaskan di latar belakang
PERMANAHADI MUGAYAT	1103090081	SIDE-36-02	SIDE	Scripting proses Collaborative Learning dengan metode Jigsaw	DNH	EGP	DWM	TIDAK LAYAK	Bahasa Indonesia yang digunakan sangat tidak baik! Hasil translator sekali! Apa bentuk "framework" yang akan dihasilkan? Ingat bahwa istilah framework dipakai di banyak konteks, apakah bentuknya software? Document? Desain topologi?

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
RINO SUMARNO	1103110153	SIDE-36-02	SIDE	Prediksi kesamaan makna dua buah kalimat dengan paraphrase pada twitter menggunakan syntactic semantic similarity	MAB	DWM	TIDAK LAYAK		<ul style="list-style-type: none"> - Abstrak: Manfaatnya apa mengetahui tweet parafrase atau tidak? - Latar Belakang: Aplikasi lain apa yang ditingkatkan kinerjanya dengan prafrase?; apa itu jenis bahasa? Petrovic et al (2012) ada di pustaka no bera?; paragraf kedua jelas sekali hanya menerjemahkan langsung dengan translator!; Tidak ada kutipan sama sekali! - Perumusan Masalah: Syntactic - Semantic Similarity tidak dibahas di Latar Belakang; b? - Tujuan: poin a so what? - Hipotesis: 'diharapkan' --> tidak pernah ada yang pakai metode Syntactic - Semantic Simiarity untuk prediksi sebelumnya? - Metodologi Penyelesaian Masalah - Studi Literatur: data apa yang diambil dari studi literatur?; analisis sistem di studi literatur? - Bab 2 - Kemiripan Sintaktik Antar Kata: metode Levenshtein Distance tidak pernah muncul di Bab 1???
DIMAS IKHSANU FITRA	1103120101	SIDE-36-02	SIDE	Pengukuran indeks kebahagiaan masyarakat kota bandung dari jejaring sosial twitter menggunakan ontologi dengan paradigma bottom-up	NDN	NKS	DWM	LAYAK	
RHESA FAUZAN HERMAWAN	1103120102	SIDE-36-02	SIDE	Implementasi dan analisis semantik web pada perguruan tinggi menggunakan Bipartite Graph Matching	KMS		DWM	TIDAK LAYAK	BAB 2 & BAB 3 KOSONG VARIABEL PENELITIAN?
AHMAD ZAKI	1103090092	SIDE-36-02	SIDE	English Text Simplification Using Syntactic Simplification Method	UFI	NDN	EKD	LAYAK	
ARYA BAGASKARA	1103110146	SIDE-36-02	SIDE	Pembuatan Korpus Paralel Indonesia-Sunda dari Artikel Wikipedia Dengan Metode Hyperlink	RIE	NDN	EKD	LAYAK	
MUHAMMAD FERDY WARDIANTO	1103110213	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Information Architecture pada situs E-Government Indonesia (indonesia.go.id)	DAS		EKD	LAYAK	
NABILA FARAPASYET	1103114259	SIDE-36-01	SIDE	Implimentasi Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Hipertensi Dengan Metode Centainty Factor dan Forward Chaning Berbasis WEB	DJN	GAW	EKD	LAYAK	

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
FITRIA ERVIANTI	1103120126	SIDE-36-01	SIDE	Requirement Engineering Management Tools (REMT) untuk pengembangan intergrated distance education application (IDEA) Telkom University	MKS	NKS	EKD	LAYAK	
ROSALINA INDAH NUR LAYLA	1103120128	SIDE-36-01	SIDE	Peringkasan Multi Dokumen Menggunakan Pendekatan Pengelompokan Kalimat berdasarkan Kesamaan Semantik antar Kalimat	MAB	ADW	EKD	LAYAK	
NINDIA PUTRI HANDANI	1103120183	SIDE-36-01	SIDE	Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi PT. Integra Citra Solusi (Nethost) dengan menggunakan COBIT 5 pada Domain BAI (Build, Acquire and Implement)	MKS	GAW	EKD	LAYAK	
MEIROSA DWI NUGRAHENI	1103120194	SIDE-36-01	SIDE	Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi PT. Integra Citra Solusi (Nethost) dengan menggunakan COBIT 5 pada Domain DSS (Deliver, Service and Support)	MKS	GAW	EKD	LAYAK	
IMAN SUSILO	1301148379	SIDE-36-02	SIDE	Desain dan Analisa Teknik Web Crawling Untuk Pencarian Berita Online Terhadap Produk dan Layanan Telkom	MAB	YFA	EKD	LAYAK	
ANGGIA RAHENDRA GELAR PRATAMA	1301148480	SIDE-36-02	SIDE	Implementasi Metode Function Point dalam Proses Requirement Engineering untuk Menentukan Estimasi Biaya Penggerjaan Proyek Sistem Informasi	SWD	DJN	EKD	LAYAK	
JANUARTA	1103120050	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Evaluasi Audit Sistem Informasi di PT.INTI menggunakan framework COBIT5 pada domain Monitor,Evaluate and Asses (MEA) Performance and Conformance			NKS	TIDAK LAYAK	- Perjelas metodologi penelitian - Sertakan kesedian perusahaan ybs u. diaudit !!
RAMA WIDHIANTITO	1103120080	SIDE-36-01	SIDE	Platform Evolution berdasarkan usability pada Massive Open Online Course (MOOC) Platform	UFI	NKS	GAW	LAYAK	- Judul harap diperjelas - Semua gambar harus di jelaskan - Jika ingin implementasi katakan pada judul s/d tujuan
AJI TRI SANTOSO	1103120130	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Implementasi Algoritma Rete untuk sistem pakar pemiluhan ugdi kota bandung	DJN	GIA*	GAW	LAYAK	- Untuk uji akurasi perlu dipertimbangkan kompetensi pakar (profil) - Update data apakah termasuk?
JOSUA ROMARIO SIMANJUNTAK	1103120134	SIDE-36-01	SIDE	Perancangan Enterprise Architecture Pemerintahan Kecamatan Menggunakan Metode Zachman Framework (Studi Kasus: Kecamatan Dayeuhkolot)	EKD	DJN	GAW	TIDAK LAYAK	Akan layak Jika: - Ada surat kerja sama dengan kecamatan dayeuhkolot - Rumusan masalah & latar belakang tdk sinkron - Hipotesa tidak jelas - Metpen & Jadwal kegiatan tidak serasi
REYNALDI RAKADINZA	1103120140	SIDE-36-01	SIDE	Implementasi dan Analisis Context Sensitive Multi-document Summarizer pada Paper dengan Bahasa Indonesia	EKD	SYM	GAW	LAYAK	Latar belakang & tujuan penelitian di selaraskan lagi

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
CHRISTIAN ARI KUSUMO	1103120254	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Pengembangan Enterprise Architecture Untuk Pemerintah Kecamatan Dengan Menggunakan Framework TOGAF (Studi Kasus: Kecamatan Setiabudi Jakarta Selatan)	EKD	DJN	GAW	TIDAK LAYAK	Akan layak jika : - Batasan masalah jelas -Latar belakang masalah jelas - ada surat perjanjian kerja sama dengan kecamatan Setiabudi JAKSEL - Tuiuan dibuatkan produk akhir
DANDIKA IKHSAN	1103110042	SIDE-36-02	SIDE	Perancangan Aplikasi Penyakit sistem Respirasi pada Manusia	MHD		GAW	LAYAK	
RAHMAWATI SITI RAMDAYANI	1103110068	SIDE-36-02	SIDE	Desain dan Implementasi Bring Your Own Device Framework berdasarkan analisis budaya organisasi berbasis cloud management control	IBR	NKS	GAW	LAYAK	-TA apakah akan implementasi CMC atau membuat kebijakan (takutnya terlalu luas) - Bab III sebaiknya diperdalam dalam penjelasannya.
RYAN SUKMA NESYA	1103120046	SIDE-36-02	SIDE	Penilaian dan Penerapan Tata Kelola Quality, Risk, dan Security pada Sistem Informasi CV. Bastian Fahreza Menggunakan COBIT 5 dan ISO/IEC 15504	EKD		GAW	TIDAK LAYAK	TA layak jika : - ada surat kerjasama dgn CU Bastian Fahreza - Alasan pemilihan domain APO dan Subnya tiba-tiba muncul quality, risk 2 security.
SURYA SAPUTRA	1103124304	SIDE-36-02	SIDE	Analisis dan Implementasi Context Awareness System pada pembelajaran berbasis teknologi ubiquitous	MKS	NKS	GAW	LAYAK	Terapkan studi kasus untuk analisa hasil
MIRNA NADIA	1103110220	SIDE-36-01	SIDE	Audit Keamanan Sistem Informasi Open Library Telkom University Menggunakan Standar ISO/IEC 27001	EKD	GAW	IBR	LAYAK	Kenapa masalah menggunakan ISO/IEC ?? di buku studi lain ??
ABIYAN SATRIO PRATOMO	1103120163	SIDE-36-01	SIDE	Perhitungan Keterkaitan Semantik Antar Pasangan Kata Menggunakan Metode Explicit Semantic Analysis (ESA)	MAB	SYM	IBR	LAYAK	
PULUNG SRI HARTONO	1103120031	SIDE-36-02	SIDE	Analisis Kebutuhan dan Pemodelan Sistem Informasi Human Resource Development (HRD) pada PT. Mulia Agung Chemindo Menggunakan Evolutionary Prototyping	APY	DWM	IBR	LAYAK	
RAHMI ROHDINIYAH	1103120109	SIDE-36-02	SIDE	Evaluasi dan Pemodelan Proses Bisnis ERP Menggunakan Process Mining dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus Departemen Refrigerator PT. Panasonic Manufacturing Indonesia)	MKS	GAW	IBR	LAYAK	
HENDRIANTO SURYO ARDI NUGROHO	1103120195	SIDE-36-02	SIDE	Perencanaan Strategis Sistem Informasi dengan Metode Anita Cassidy (Studi Kasus: PT. Mulia Agung Chemindo)	EKD	GAW	IBR	LAYAK	
GANA PERMANA ARIYANZAH	1103120196	SIDE-36-02	SIDE	Perancangan Strategis Sistem Informasi pada PT. Mulia Agung Chemindo dengan metode Arsitektur Enterprise menggunakan Metode TOGAF ADM	EKD	GAW	IBR	LAYAK	

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
RAFIDA DWINA HANIFAH	1103120235	SIDE-36-02	SIDE	Implementasi Fuzzy Modified TOPSIS pada pemilihan produk layanan internet untuk segmen makro bges (bussiness, government,Enterprise) (Studi kasus : PT Telkom Group Witel Pasuruan)	DJN	APY	IBR	LAYAK	evaluasi lagi pengguna kriteria
I Komang Agus Putra Paramartha	1103120048		SIDE	Analisis Kebutuhan dan Pemodelan Sistem Informasi Purchasing pada PT. Mulia Agung Chemindo Menggunakan Groupware Task Analysis	APY	DWM	IBR	LAYAK	
MOHD.FAUZY	1103120003	SIDE-36-02	SIDE	Perancangan dan Implementasi Soft System Methodology dalam proses elisitasi pada proses Requirements Engineering	SWD	NKS	KMS	LAYAK	
YOGA DIAS NOVIANTO	1103120010	SIDE-36-02	SIDE	Analisis dan Implementasi Ensemble Methods pada Business Intelligence dengan Menggunakan Algoritma C4.5	UFI		KMS	LAYAK	
MUHAMMAD FARIS ADRI AZKA	1103120107	SIDE-36-02	SIDE	Pemanfaatan Ontologi dengan Paradigma Pembangunan Combined Hierarchy dalam Pengukuran Indeks Kebahagiaan Masyarakat Bandung	NDN	NGS	KMS	LAYAK	
SIVA SYARAFINA	1103120114	SIDE-36-02	SIDE	Perencanaan Strategis Sistem Informasi Language Service Pusat Bahasa Telkom University menggunakan The Open Group Architecture Framework (TOGAF) dan Architecture Development Method (ADM)	EKD	GAW	KMS	LAYAK	
PUTRI PUSPITA DEWI	1103124320	SIDE-36-02	SIDE	Prediksi Kriminal Dengan menggunakan kernel density estimation dan peta hotspot	DJN		KMS	TIDAK LAYAK	
GANINE VINANDA OCTIFARIZA	1103124321	SIDE-36-02	SIDE	Analisis dan Implementasi Real-time Business Intelligence dengan Menggunakan Ensemble Methods pada Data Mining	UFI		KMS	LAYAK	
BAYU INDRAWARMAN JULIANTO	1103110208	SIDE-36-01	SIDE	Identifikasi Parafrasa Bahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes	ADW	SYM	MAB	LAYAK	- Blm ada referensi tentang identifikasi Parafrasa - classifier, termasuk naive Bayes, bukan bagian produk dari proses identifikasi Parafrasa - Apa alasan/memilih classifier (dlm hal ini Naive Bayes) ?
RIFQI ABDUL AZIZ	1301148473	SIDE-36-01	SIDE	Klasifikasi Topik pada Lirik Lagu dengan Metode Multinomial Naive Bayes	ADW	SYM	MAB	LAYAK	
MUHAMMAD ARIFINO SETYAWAN	1103120137	SIDE-36-02	SIDE	Implementasi Mesin Pencarian Berbasis Ontologi pada Twitter untuk Membantu Pengukuran Happiness Index Kota Bandung	NDN	NKS	MAB	LAYAK	- Pembangunan sebuah antologi yg baik & lengkap bukan pekerjaan yg sederhana, oleh krn itu perlu dilakukan dg intesif
IGNASIUS INDRA KUSUMA WIJAYA	1103120160	SIDE-36-02	SIDE	Pembentukan Sentence-Aligned Korpus Paralel untuk Bahasa Sunda-Bahasa Indonesia Berbasis Wikipedia dengan Bootstrapping dan EM	RIE	KNR	MAB	LAYAK	- Penjelasan tidak singkat - Pelu contoh2

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
FARHANA IRMADELA ERDIA	1103121282	SIDE-36-02	SIDE	Peringkasan Review Produk Berbasis Fitur Menggunakan Algoritma Centroid-Based	WRH	SYM	MAB	LAYAK	- Gg 3.8 bukan opini. Beri contoh&..... untuk opini - Apakah opini sama spt dokumen?
ZEFANYA JULIUS OLOAN PANGARIBUAN	1103124300	SIDE-36-02	SIDE	Search Engine berbasis Ontology pada Requirement Engineering Management Tools	NDN	NKS	MAB	LAYAK	
YANUAR EGA ARISKA	1103124318	SIDE-36-02	SIDE	Peringkasan Sentimen Review Produk Berbasis Fitur Menggunakan Semantic Similarity Scoring dan Sentence Clustering	WRH	SYM	MAB	LAYAK	Perlu ada penjelasan (disertai contoh) yg mudah dipahami : ttg apa manfaat yg dihasilkan
LUTFI FITROH HADI	1103110123	SIDE-36-01	SIDE	Perancangan Aplikasi Expert System Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode Rule-Based Reasoning	MHD	NKS	MKS	TIDAK LAYAK	- Tidak jelas permasalahannya dgn solusi kinerja dosen menggunakan expert System? - Parameternya apa yg membuat bisa jd expert system?
VENDA TRIANDITO	1103110177	SIDE-36-01	SIDE	Analisa Metode Fit Dalam User Acceptance Testing	DAS		MKS		- Perjelas permasalahan dalam proses development terkait UAT, sehingga tepat atau dapat dikaitkan dgn metode FIT sbg solusi - lengkapi lagi alasannya & permasalahan (bab I), Bab 3 blm jelas. - Sebaiknya diberi kesempatan DE 2
RIZKI JANUAR KOESWIYONO	1103120070	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Acceptance Test Driven Development Menggunakan EasyAccept Pada Aplikasi Warisan Budaya	DAS	NKS	MKS	LAYAK	- Rumusan masalah & tujuan tdk sinkron - Langkah/metode penelitian perjelas - Pustaka/referensi?
REZY KURNIAWAN	1103120211	SIDE-36-01	SIDE	Analisis User Acceptance Test Menggunakan Metode FitNesse pada Aplikasi Caraka Curir Client	DAS	NKS	MKS	TIDAK LAYAK	- Tidak konsisten antara system & software reg dalam latar belakang - Belum jelas permasalahannya & kaitannya dgn metode yg dipilih - Sebaiknya lakukan DE 2
ELISABETH TANDI	1103124326	SIDE-36-01	SIDE	Analisa Perbandingan Arsitektur Informasi Website Universitas dengan Pendekatan Agglomerative Hierarchical Clustering	DAS		MKS	LAYAK	- Jelaskan alasan dilakukan persamaan & perbedaan dari IA - Tujuan yg ingin dicapai dari IA - Cek dalam proposal perbaikiannya

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
DAVE LAURENCE I	1103090049	SIDE-36-02	SIDE	Rekomendasi User Interface Pada Situs PUPNS 2015 Dengan Metode Usability Testing	SWD	VRE	MKS	LAYAK	- Perjelas permasalahan dlm latar belakang terkait dgn perlunya melakukan Usability testing - Rumusan masalah dihilangkan karena aspek usability sdh jelas - daftar pustaka ada tp tidak - Metodologi penyeliasan perjelas, terutama saat lakukan usability testing & rekomendasi VI
ADETYA PRASETYO	1103120121	SIDE-36-02	SIDE	Prediksi Harga Saham dengan menggunakan Algoritma Jaringan Saraf Tituan (Studi Kasus : Bursa Efek Indonesia)	DJN		MKS	LAYAK	- Dalam latar belakang jelaskan Forecasting yg sudah dilaksanakan & apa permasalahan yg timbul, sehingga anda jadikan masalah dan kaitkan metode yy di pakai. - Lainya liha di dokumen proposal.
PRADITYA ANGGARA WIDYA KRISTANTYA	1103120129	SIDE-36-02	SIDE	Tools of Adaptive Process for Requirements Engineering	DAS	NGS	MKS	LAYAK	- dalam latar belakang sederhanakan/ringkas definisi dari RE. kemudian berikan alasan/masalah kenapa Tools tsb dibuat. - Saran : karakteristik sebaiknya dari jenis proyek S/W yg sama, agar memperkaya tools, krn jika general akan sulit/butuh waktu lama - Lainya cek di draft
MUHAMMAD BRIYAN WAHYU ADITYATAMA	1103120245	SIDE-36-02	SIDE	Summarization Online Product Reviews Berbasis Fitur Menggunakan Multy-Entity Sentiment Scoring dan Setence Clustering	WRH	SYM	MKS	LAYAK	- Latar belakang perjelas - Lihat di draft proposal
irfan pahlevi	1103110045		side	perhitungan kemiripan abstrak tugas akhir fakultas informatika universitas telkom	MAB		NDN	LAYAK	
ARMAN DWI JATMIKO	1103110196	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Implementasi Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Demam Derdarah dengan Metode Case Based Reasoning dan Rule Based Reasoning	MHD	DJN	NDN	LAYAK	- Perbaiki semua susunan kalimatnya! - Revisi sesuai catatan dlm dok - Perlu diperjelas mekanisme knowledge acquisition & penyimpanan knowledge basednya

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
ADITYA ARIF BUDI UTAMA	1103110200	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Efisiensi Antara String-Based Similarity dan Corpus-Based Similarity pada Semantic Relatedness	MAB		NDN	LAYAK	- Perkuat latar belakang permasalah, perjelasan rumusan masalah & batasan masalah - Perbaiki semua penulisan pada bab II - Jelasakan alasan pemilihan metode string-based similarity & corpus-based similarity - Tambah studi literaturnya
DWI JAYANTI WULANDARI	1103120174	SIDE-36-01	SIDE	Perhitungan Nilai Kesamaan Semantik Antarayat AL-Qur'an melibatkan Label Peran Semantik dengan metode Word Alignment	MAB	SYM	NDN	LAYAK	Perjelas justifikasi/alasan pemilihan setiap metode yang akan digunakan
I MADE DARMA YOGA	1103120197	SIDE-36-01	SIDE	Implementasi dan Analisis Keterkaitan Semantik Antar Kata dengan Positive Pointwise Mutual Infomation	MAB	SYM	NDN	LAYAK	1. Perlu dijelaskan alasan pemilihan metode PPMI 2. Perlu dijelaskan metode untuk menguji validitas hasil penelitiannya 3. revisi sesuai catatan dlm dok
I KOMANG RESNAWAN TRI PUTRA	1103120201	SIDE-36-01	SIDE	Implementasi dan Analisis Keterkaitan Semantik Antar Kata Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Pendekatan Normalize Pointwise Mutual Infomation	MAB	SYM	NDN	LAYAK	- Revisi sesuai catatan dalam dok TA (proposal) - Perlu diperkuat manfaat/dampak dari penelitian yang akan dikerjakan
I DEWA AGUNG MADE SEILA ARDYARI	1103120240	SIDE-36-01	SIDE	Ringkasan Multi-Opini Berdasarkan Lokasi untuk Meningkatkan Kinerja Perusahaan dengan Pendekatan Natural Language Processing (NLP)	UFI	SYM	NDN	LAYAK	Revisi sesuai catatan dlm dok
ALVIDA AINI MUZDHALIVA	1103124292	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Penggunaan Classification Rule pada Real-time Business Intelligence dengan Data Stream Mining	UFI	SYP	NDN	LAYAK	Revisi sesuai catatan dlm dok
ARIO HARRY PRAYOGO	1301148476	SIDE-36-01	SIDE	Identifikasi Parfrasa Bahasa Indonesia Menggunakan Bayesian Networks	ADW	SYM	NDN	LAYAK	Revisi sesuai catatan dalam dok !!
BURHANUDIN YUSUF UTOMO	1103138488	SIDE-36-02	SIDE	Perbandingan Komprehensif Metode Pembobotan Term untuk Klasifikasi pada Corpus Berbahasa Indonesia	MAB	GAW	NDN	LAYAK	
IRVAN DWI PUTRA MANURUNG	1103120154	SIDE-36-01	SIDE	Implementasi SILUENS (Sistem Evaluasi Berinteligensia dalam E-Learning)	NDN		NKS	LAYAK	-Rumusan masalah & tujuan - Tambahkan skenario pengujian yg sesuai dgn tujuan penelitian: "bagaimana mengukur impact dari?"

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
PUTU GEDE BIMANTARA SEWANA PARTA	1103120269	SIDE-36-01	SIDE	Penelitian Terhadap Implementasi IT Governance Pada Proses Pencarian Informasi di Pangkalan Data IHDN Menggunakan Framework Cobit 5	GAW	NKS	TIDAK LAYAK		- judul di cover & lembar persetujuan tidak sama !! - Pada abstrak, studi kasus tidak konsisten antara PHDN atau diskominfo Kap. Oru !!! diduga copy-paste -> plagiarism!!! - Tidak ada lembar persetujuan dari instansi yang akan di audit!! - Perjelas bagian analisis hasil & prioritas serta cara menerima rekomendasi !!
AMANDA PUTRI SEPTIANI	1103124296	SIDE-36-01	SIDE	Implementasi Social Network Platform pada Learning Management System	NDN	NKS	LAYAK		- Tambahkan skenario pengujian - spesifikasi informasi mata pelajaran & jumlah siswa yg akan menjadi participant di penelitian ini - Berikan penjelasan beda rancangan & implementasi e-learning & e-learning + sosmed
MUHAMMAD RENDY ARVIANDA	1103124303	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Audit Sistem Informasi DI PT.INTI (Industri Telekomunikasi Indonesia) Menggunakan Framework COBIT 5 Pada Domain Align, Planning And Organise (APO) Manage Quality	GAW	NKS	TIDAK LAYAK		- Perjelas tahapan mapping pada tahapan perencanaan audit - Konsistensi dlm citation style - Perjelas bagaimana menganalisis hasil audit & memberikan rekomendasi! - Tambahkan surat kesedian perusahaan ybd u/ di audit.
UKFIA ANGGRANI	1301148470	SIDE-36-01	SIDE	Penerapan Metode Use Case Point Dalam Proses Requirement Engineering	SWD	NKS	LAYAK		Perbaiki Metodologi penelitian
MUHAMMAD DWI ALDHI	1301148471	SIDE-36-01	SIDE	Aspect-Based Sentiment Analysis terhadap Ulasan Produk Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes	ADW	SYM	NKS	LAYAK	- Abstrak : please ...your expected result from this research - Chapter 3 : please add example for your research scenario - Overall very good job !
DIMAS ADHI PRASIDYA	1301148472	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Sentimen berdasarkan Aspek pada Ulasan Produk Menggunakan Bayesian Network	ADW	SYM	NKS	LAYAK	- Berikan contoh perhitungan evaluasi sistem pada chapter 3 - Overall ide & penulisan are excellent !!
HAZIM MUHAMMAD ZEIN	1103110010	SIDE-36-02	SIDE	Analisis dan Implementasi Proses Mining dengan Algoritma Heuristik pada proses Produksi Lantai	GAW	NKS	LAYAK		- Perjelas bahan penelitian - Jelaskan tentang dataset - Perbaiki Penulisan

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
ZURI AURIZA	1103120064	SIDE-36-02	SIDE	Perancangan Perangkat Lunak Komposer Musik Tradisional Jawa menggunakan Algoritma Genetika Adaptif berdasarkan Kontrol Logika Fuzzy	EKD		NKS	LAYAK	- Jelaskan mengapa algoritma genetika berdasarkan Fuzzy yg dipilih - Jelaskan dan berikan contoh setiap tahapan pada Bab 3 ! - Bagaimana cara mengukur hipotesia yg anda bangun ? - Overall ide riset 'doable" masalah utama anda adalah penjabaran ide melalui penulisan proposal.
IKVINA AF'IDATUN NAFIS	1103120066	SIDE-36-02	SIDE	Memahami Pengguna E-Learning Anak Menggunakan Metode Heuristic Usability Evaluation	YFA		NKS	TIDAK LAYAK	Proposal sangat tidak siap !!!
SYAHREZA MAULANA	1103110185	SIDE-36-01	SIDE	Prediksi kesamaan makna dua buah kalimat dengan paraphrase pada sosial media twitter menggunakan lexical dan string similarity	MAB		SWD	LAYAK	
FITRIA RAHMI	1103120089	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Sentimen Peringkasan pada Review Produk Menggunakan Metode Sentence Selection	WRH	SYM	SWD	LAYAK	
ASRI INNA KHOIRUN NISSA	1103120200	SIDE-36-01	SIDE	Evaluasi dan Pemodelan Proses Bisnis ERP Menggunakan Process Mining dengan Algoritma Fuzzy Miner (Studi Kasus Departemen Refrigerator PT. Panasonic Manufacturing Indonesia)	MKS	GAW	SWD	layak	
PASKALIS DIAS ADHYAKSA	1103124327	SIDE-36-01	SIDE	Pengukuran Semantic Textual Similarity menggunakan Metode Berbasis Path Length dan Cosine Similarity dengan WordNet	MAB	SYM	SWD	layak	
DONY ARISANDY WIRANATA	1103124329	SIDE-36-01	SIDE	quranic verses similarity based on Wordnet and Ontology of Concepts	MAB	SYM	SWD	layak	
MUHAMMAD HAERUNNUR SYAHNUR	1301148468	SIDE-36-01	SIDE	Analisis Kecenderungan Topik Tweet di Tiga Kota Berbeda di Indonesia dalam Kurun Waktu Tertentu	MAB	SYM	SWD	layak	
ALI RIDHO FAUZI RAHMAN	1103120193	SIDE-36-02	SIDE	Perankingan Jawaban yang Terklasifikasi pada Komunitas Tanya-Jawab dengan Term Frequency dan Similarity Measure Features	MAB	ADE	SWD	layak	
MUHAMMAD HAEKAL WIRALEGAWA	1103120198	SIDE-36-02	SIDE	Implementasi dan Analisis Sistem Virtualisasi Hybrid (Relasional dan Non-Relasional)	KMS	SSD	SWD	layak	
DINDA GAZELLA	1103120229	SIDE-36-02	SIDE	Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Ward and Peppard(Studi Kasus : PT. FIN Komodo Teknologi)	EKD	GAW	SWD		
Irfan Ardiansyah	1103091168		SIDE	Meningkatkan Akurasi dan Efisiensi Algoritma K-Means Clustering dengan Mengubah Proses Inisialisasi Centroid dan Metode Canopy Clustering	UFI	VRE	UFI	LAYAK	

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
AHMAD ABDUL HABIB KHOIRUL AMIN	1103110069	SIDE-36-01	SIDE	Sentiment Analysis Online Product Reviews Menggunakan Naive Bayes Classifier dan Algoritma Apriori	WRH	SYM	UFI	LAYAK	1. Dataset di dapat dari mana start - end ? 2. desain sistem ? 3. Perbaiki format 4. cek ulang perumusan masalah
MALAK ABDILLAH SOLIHIN	1103110198	SIDE-36-01	SIDE	Implementasi Algoritma FP-Growth pada Metode Association Rules dalam Mencari Pola Kejahatan C3 di Kota Bandung	DJN	VRE	UFI	LAYAK	- Judul harap dibuat riangkas - Latar belakang blm - Bab 3 blm jelas - Data - Perumusan masalah terlalu banyak - Hipotesa masih berupa "common sense"
MUHAMMAD RIZKI FAUZI	1103120008	SIDE-36-01	SIDE	Analisis dan Implementasi Pengukuran Semantic Similarity Menggunakan Monolingual Alignment dengan Memodifikasi Feature Extraction pada Kalimat Pendek	MAB	NKS	UFI	LAYAK	1. Modifikasi feature extraction yg di maksud apa? 2. Perbaiki type 3. Bab 2 terlalu minim 4. Input - output belum clear
KERI WISNU NURHIDAYAT	1103120018	SIDE-36-01	SIDE	Peringkasan Review Produk Berbasis Feature Dengan Menggunakan User Score	WRH	SYM	UFI	LAYAK	1. Perbaiki cara mengutip 2. Perbaiki gambaran system
CSYNTYA MEILANY PUTRI	1103120047	SIDE-36-01	SIDE	Evaluasi dan Pemodelan Proses Bisnis ERP Menggunakan Process Mining dengan Algoritma Heuristic Miner (Studi Kasus Departemen Refrigerator PT. Panasonic Manufacturing Indonesia)	MKS	GAW	UFI	LAYAK	- Hapus pengertian2 dari abstrak - Sebaiknya output tidak hanya berupa rekomendasi tertulis tapi berupa sistem/program berbasis workflow? - Halaman jangan lupa dicantumkan - Gambar 3.2 tidak jelas
ASTRID RIFA	1103120065	SIDE-36-01	SIDE	Peringkasan Opini Pada Review Produk Menggunakan Support Vector Regression (SVR)	WRH	SYM	UFI	LAYAK	- Perbaiki desain system - Perbaiki cara
MUHAMMAD TAUFIK WAHDIAH	1103120104	SIDE-36-02	SIDE	Analisis dan Implementasi Efisiensi Algoritma Clustering pada Semantic Web Service	KMS		UFI	TIDAK LAYAK	1. Latar belakang tidak clear 2. Semantic web yg di maksud apa? 3. clustering ? 4. Bab II & III Mana
Reza Nugroho	1103110087		SIDE	Desain dan Implementasi Interaction Styles pada Proses Checkout Aplikasi Mobile Commerce berbasis Customer-to-Customer	MKS	NKS	VRE	LAYAK	
WILLY PRAKARSA	1103120124	SIDE-36-01	SIDE	Penerapan Metode fFUuzzy AHP dan teknik exhaustive search untuk menentukan rekomendai rute alternatif terbaik pada studi kasus Transportasi pasien antar rumah sakit umum di kota bandung	DJN	APY	VRE	LAYAK	- Latar belakang : definisi variabel linguistik ? ; Fuzzy - AHP tdk subyektifnya dimana ? dibandingkan AHP. - Perumusan masalah ; bagaimana mengukur DSS yg dibangun sdh menghasilkan rute yg optimal ?

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
RYAN RYNALDO	1103120167	SIDE-36-01	SIDE	analisis dan implementasi purwarupa pengalaman pengguna "bluetooth smart presence" dengan metode goal directed design pada studi kasus sistem presensi di universitas telkom	MKS	MMA	VRE	LAYAK	- Penulisan kalimat tidak jelas -> latar belakng dll. - Kenapa hanya melibatkan usernya dosen IF? - Usability tdk disinggung di tujuan ? - Penulisan -> ditandai ada di proposal
MAHARANI ASRI RAHAYU	1103124299	SIDE-36-01	SIDE	Mengukur Efektivitas Interaksi Pada Permainan Congklak Berbasis Touch Screen, Berbasis Mouse, dan Tradisional Pada Anak Usia Dini Menggunakan Metode Relative Manipulation Time	MKS	VRE	VRE	LAYAK	- Latar belakang banyak vocab teknis yg tidak di jelaskan definis globalnya, shg sulit di mengerti apa latar belakang perlu mengukur efektivitas ? - dari hipotes dari segala sisi cara tradisional menang, apakah ada sisi lain yg bs menjadi keunggulan dari permainan digitalnya
MULTASIM JUANDA	1103100021	SIDE-36-02	SIDE	Perancangan dan Implementasi U-Learning dengan Pendekatan Geospatial dalam menentukan learning resource berdasarkan spatio-temporal context	MKS	NKS	VRE	LAYAK	Statio - temporal / spatio - temporal ? cek lagi Gg. 3.2.2.
DANUR ANNISA MURHAYANTI	1103110201	SIDE-36-02	SIDE	Visualisasi Requirement Engineering Berbasis Pendekatan Graph dengan Metode Force-Directed	KMS	NKS	VRE	LAYAK	-Penggunaan algoritma force-directed &kaitanya dg pemahaman requirement apa? - Visulaisasi -> jalannya, masalahnya/problem adlh membantu user memahami requirement. kan ?
MUHAMMAD FARIS SYAFARUDDIN	1103120036	SIDE-36-02	SIDE	Adaptasi domain pada Klasifikasi Argumen Semantik untuk Kalimat Berbahasa Inggris	MAB	SSD	VRE	LAYAK	- Latar belakang kurang menjelaskan kenapa ada pengujian data set yg berbeda & apa yg di uji? - Literatur kurang lengkap. - Tujuan -> apakah akan menghasilkan sebuah framework ? -> cek di proposal !
RAHMAT JATMIKO SAKTI	1103120081	SIDE-36-02	SIDE	Analisis UI berdasarkan UX mobile devices terhadap responsive website menggunakan heuristic of user interface design	MKS	DWM	VRE	LAYAK	- Perancangan sistem blm jelas. - Kenapa dipilih metode heuristic of US Design? - Bagaimana cara mengukur keberhasilan tujuan TA? - Device apa saja yg dijadikan alat u/ menguji? - Apa saja yg akan diuji ?

NAMA	NIM	Kelas	KK	JUDUL PROPOSAL	Calon P1	Calon P2	Dosen DE	Kelayakan DE	Keterangan DE
FATIYA ARIFAH	1103121277	SIDE-36-02	SIDE	Peringkasan Ekstraktif pada Review Produk Menggunakan Maximal Marginal Relevance	WRH	NDN	VRE	LAYAK	<ul style="list-style-type: none"> - Penggunaan taxonomy learning blm disinggung di latar belakang - Bagaimana mengukur keberhasilan TA Apakah hasil ringkasan di uji/tdk? - NWKNN dpt menyelesaikan masalah data yg tdk terdistribusi merata, apakah kasus review produk memiliki permaslah itu? blm ter'state' di latarbelakang. - Penulisan tinjauan apustaka -> isinya spt daftar istilah ? hanya menjelaskan definisi saja? - Penulisan formula
ACHMAD ALIMIN	1103124324	SIDE-36-02	SIDE	Pemodelan User Interface Aplikasi Pembelajaran Bahasa Bugis Sebagai Media Interaktif Pemebelajaran Anak Usia Dini Menggunakan Metode Hierarchical task Analysis	MKS	NKS	VRE	LAYAK	<ul style="list-style-type: none"> - Konsistensi penggunaan kata 'metode' / 'model' - Pemodelan UI dg HTA <ul style="list-style-type: none"> } mana yg benar Pemodelan UI dg UCD