

No	NIM	Tugas 1 : Review TA	Tugas 2 : Review Paper	Tugas 3 : Draft Proposal TA	Draft Judul TA	Komentar Dosen Kelas
1	1103080002	75	75	0		
2	1103080033					
3	1103080072					
4	1103081084	75	75	70	MENGUKUR KETERTARIKAN MENGGUNAKAN SISTEM PENGENALAN EKSPRESI WAJAH	Judul masih mengandung permasalahan yang ambigu "KETERTARIKAN" dimana masalah ini belum memiliki formulasi yang cukup tegas. Periksa ketersediaan data-set yang akan digunakan. Segera lakukan review paper terkait untuk memastikan posisi TA anda. Abstrak: Problem yang muncul pada abstrak masih belum tegas / tidak didukung oleh data, metode masih bersifat generik (sebaiknya lebih dispesifikkan lagi).
5	1103081087	60	60	70	Analisis dan Implementasi Imputation-Boosted Collaborative Filtering Recommender System	Redaksi judul perlu diperbaiki agar mempertegas Solution, Problem dan Method. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Perjelas data-set yang akan digunakan dan parameter pengukuran performansi
6	1103081094					
7	1103081113					
8	1103081114	70	70	0		
9	1103090081					
10	1103091184	75	70	0		
11	1103100078					
12	1103101125					
13	1103101131					
14	1103104161	75	70	0		
15	1103110013					
16	1103110019	75	80	85	Analisis dan Penerapan Sistem Pendeteksi Api Menggunakan Metode Analisis Spatial-Temporal	Judul khususnya Analisis Spatial Temporal masih terlalu generik cek metode spesifik yang digunakan. Dengan sifat yang generik maka abstrak menjadi kurang kuat khususnya pada bagian solution. Hindari penggunaan numbering tambahan pada bagian latar belakang-> ubah ke deskripsi. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper.
17	1103110029	80	85	60	Sistem Deteksi Kebakaran berbasis Video dengan Menggunakan Metode Clustering K-Means	Blok proses dari sistem yang dibangun cukup besar, posisi K-Means menjadi kurang jelas. Segera lakukan review paper terkait untuk memastikan posisi TA anda.
18	1103110031	75	80	0		

19	1103110033	75	80	80	Pengenalan Angka Tulisan Tangan dengan Menggunakan Metode Principal Component Analysis yang dikombinasikan dengan klasifikasi K-Nearest Neighbour	Perbaiki redaksi judul, gunakan kata-kata yang singkat saja. Data-set perlu dipertimbangkan disesuaikan dengan latar belakang (MNIST + dt_KPU). Hipotesa?? Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper terkait
20	1103110051					
21	1103110054	85	85	60	??	Segera berikan judul untuk TA anda. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Perjelas data-set yang akan digunakan dan parameter pengukuran performansi.
22	1103110058	65	70	60	Emotion Recognition Berbasis Feature Mulut pada Wajah dengan Metode Invariant Moment	Tinjau lagi mengenai usulan metode yang akan digunakan, perkuat dengan dukungan paper yang membahas hal yang relatif sama.
23	1103110064	65	65	75	Emotion Recognition Berbasis Feature Points pada Wajah dengan Metode Constrained Local Model	Abstrak masih perlu diperkuat bagian field establishment dan problem. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Dataset yang akan digunakan sebaiknya telah didefinisikan pada batasan masalah. Perancangan sistem dapat digambarkan dalam blok proses untuk memberikan gambaran yang cepat bagi pembaca
24	1103110066	65	70	70	Deteksi Api dengan melakukan Analysis Flickering dan Motion Pada Api	Redaksi judul perlu diperbaiki agar mempertegas Solution, Problem dan Method. Kata yang digunakan pada judul masih bersifat generik dan belum menggambarkan metode yang akan digunakan. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Perjelas data-set yang akan digunakan dan parameter pengukuran performansi
25	1103110071	85	85		Autentikasi pada Gambar Digital dengan Menggunakan Algoritma Self-Embedding, Fragile Watermarking dan Blind Detection	Ruang lingkup masalah cukup besar sehingga pada bagian judul akan bersifat generik solution/method. Hanya saja dalam paparan di dalam proposal sebaiknya solution/method sudah bersifat spesifik. Misalkan : Self-Embedding menggunakan xxxxx, dll. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Perjelas data-set yang akan digunakan dan parameter pengukuran performansi
26	1103110074	80	75	0		
27	1103110079					
28	1103110081					
29	1103110085	70	75	40	Ringkasan Video Pengintai	Lengkapi proposal anda
30	1103110099					
31	1103110106					

32	1103110110	70	0	75	Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Rencana Studi Mahasiswa Berbasis Evolving Fuzzy System	Perkuat fakta permasalahan yang akan diangkat. Pastikan data tersedia. Lengkapi bab III dengan alur proses.
33	1103110112					
34	1103110115					
35	1103110117	80	75		Analisis dan Implementasi Machine Learning pada Recommended System untuk Cold Start User dengan Metode Naive Bayes Classifier	Perjelas definisi cold start, dataset seperti apa yang menggambarkan kondisi cold start. Bila pada latar belakang sudah membahas mengenai musik maka sebaiknya muncul di judul -> perhatikan redaksi judul agar tidak terkesan panjang lebar. Misalkan: Penanganan Cold Start User pada Music Recommender System dengan menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper.
36	1103110124	80	80	70	Implementasi dan Analisis Offline Handwritten Character Recognition Menggunakan Freeman Chain Code dan Jaringan Syaraf Tiruan Feedforward (Studi Kasus: Perhitungan Suara pada Formulir C1 PPWP 2014)	Judul terlalu panjang: Pengenalan Angka Tulisan Tangan Menggunakan Freeman Chain Code dan Jaringan Syaraf Tiruan Feed-forward. Studi kasus masukkan dalam batasan masalah. Segera lakukan review paper terkait untuk memastikan posisi TA anda. Freeman Chain Code murni kemungkinan akan menghasilkan akurasi yang rendah, sebaiknya munculkan kata Modified Freeman Chain Code agar ruang eksplorasi lebih terbuka.
37	1103110128					
38	1103110132	75	75	75	Implementasi dan Analisis Algoritma Gabor Filter dan Mahalanobis Distance Untuk Otentikasi Menggunakan Sidik dan Geometri Telapak Tangan	Perjelas maksud dari kata 'sidik' pada judul -> ganti dengan palm-print. Abstrak masih perlu diperbaiki dengan memperhatikan bagian: Field Establishment, Problem, Solution / Method, Evaluation dan Contribution / Modification -> optional. Pada bagian latar belakang perkuat alasan pemilihan modal palm dibandingkan dengan modal yang lainnya. Batasan masalah sebaiknya berikspenjelasan detail dari data-set yang digunakan (jumlah orang, jumlah gambar, resolusi, tipe gambar, dll). Hipotesis perlu dipertegas kembali dengan menunjukkan manfaat method yang digunakan, dapat disertai dengan data pendukung
39	1103110137	75	0	60	Analisis dan Implementasi Tracking Learning Detection (TLD) untuk Real-Time Object Tracking pada Video Stream	Perhatikan judul anda karena disana memuat sesuatu yang cukup berat: Real-Time dan Video Stream. Pastikan teknologi yang ada mendukung, bila tidak segera ganti judul anda. Ikuti format proposal yang ada, ide perlu dipertajam dengan apa yang akan di-tracking.

40	1103110161	75	75	75	Analisis dan Implementasi Local Derivative Pattern Pada Sistem Identifikasi Individu berbasis Palm Vein	Cek dengan teman lain yang mengambil topik sama, pertegas perbedaan. Abstrak masih perlu diperbaiki dengan memperhatikan bagian: Field Establishment, Problem, Solution / Method, Evaluation dan Contribution / Modification -> optional. Lengkapi bab 2 dan 3, bab 2 sebaiknya juga berisikan resume paper yang telah dibaca sebagai bahan acuan / referensi
41	1103110176	80	80	85	Implementasi SIFT Descriptors dan SVD-Matching pada Deteksi Pemalsuan Gambar Copy-Move	Ide dasar deteksi copy-move dapat ditambahkan pada abstrak hal ini akan mendukung penggunaan metode yang diajukan. Bagian hipotesis perlu diperkuat. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper.
42	1103110181					
43	1103110182	75	75	70	Sistem Pemberian Rekomendasi dalam Pemilihan Jurusan Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Neuro Fuzzy	Perkuat fakta permasalahan yang akan diangkat. Pastikan data tersedia. Lengkapi proposal sesuai dengan ketentuan
44	1103110183	80	70	85	IDENTIFIKASI SISTEM BIOMETRIK PALMVEIN MENGGUNAKAN METODE LOCAL DERIVATIVE PATTERN	Redaksi judul perlu diperbaiki untuk mempertegas proses utama yang dilakukan. Usulan metode pada latar belakang agar dibuat deskriptif bukan point-point dan disajikan secara general. Bagian hipotesis masih belum tegas menjelaskan kenapa sistem diprediksi menghasilkan akurasi yang tinggi? Perjelas dengan kata implisit misalkan, metode A dibuktikan oleh Y dapat melakukan ekstraksi ciri dengan baik, dengan melengkapi menggunakan metode B pada proses Z maka akan meningkatkan performansi sistem dalam hal ini EER yang rendah. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper.

45	1103110190	75	60	60	PEMBUATAN SISTEM REKOGNISI EMOSI BERDASARKAN MICRO-EXPRESSION PADA ALIS MANUSIA	<p>Segera lengkapi proposal anda, bisa dimulai dengan menuliskan Abstrak yang mengandung: Field Establishment, Problem, Solution/Method, Evaluation dan Contribution/Modification -&gt; optional. Tegaskan definisi micro-expression (from wiki: A microexpression is a brief, involuntary facial expression shown on the face of humans according to emotions experienced. They usually occur in high-stakes situations, where people have something to lose or gain). Pastikan data-set tersedia dan juga dukungan teknologi karena anda menyebutkan hardware pada latar belakang. Pastikan data-set tersedia untuk kasus yang anda inginkan karena micro expression sangat jarang muncul dalam kondisi normal. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume</p>
46	1103110208					
47	1103110210	80	80	80	Rekognisi Emosi Melalui Mikro Ekspresi Menggunakan Discriminant Tensor Subspace Analysis (DTSA) dan Extreme Learning Machine (ELM) Pada Mulut	<p>Tegaskan definisi micro-expression (from wiki: A microexpression is a brief, involuntary facial expression shown on the face of humans according to emotions experienced. They usually occur in high-stakes situations, where people have something to lose or gain). Bila membaca abstrak anda hal ini menjadi kurang pas karena anda menyebutkan interaksi sosial. Pada umumnya micro-expression diterapkan dalam bidang psikologi, misalkan: lie-detector, tes kepribadian. Pastikan data-set tersedia untuk kasus yang anda inginkan karena micro expression sangat jarang muncul dalam kondisi normal. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper terkait.</p>
48	1103110216	60	70	70	??	Judul TA? Ide sudah bagus, segera lengkapi proposal sesuai dengan ketentuan
49	1103110229	80	75	0		
50	1103110231	80	75	80	DETEKSI COPY-MOVE FORGERY MENGGUNAKAN HISTOGRAM SIMILARITY	<p>Munculkan Filed Establishment: Misalkan Multimedia Forensic, judul masih kurang strong, berikan redaksi lain yang mengandung Problem, Solusi, Method. Misalkan: Implementasi Multimedia Forensic untuk Mendeteksi Copy-Move Forgery Menggunakan Histogram Similarity. Tinjauan teori sebaiknya mengandung hasil studi literature dari paper-paper. Pastikan data-set yang ada dan parameter pengukuran performansi sistem.</p>

51	1103111236	80	80	75	Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Collaborative Filtering dengan User Clustering	Judul: Dapat dipertegas dengan teknik clustering yang akan digunakan. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Perjelas data-set yang akan digunakan dan parameter pengukuran performansi
52	1103111237	80	80	75	Analisis dan Implementasi Online-Update Regularization Kernel Matrix Factorization pada Studi Kasus Rekomendasi Film	Keyword pada bagian abstrak. Lengkapi bagian proposal. Batasan masalah bukan berisikan metode yang diterapkan, namun hal-hal yang membatasi, misalkan konfigurasi sistem, data-set yang digunakan. Detail revisi silahkan cek panduan dari dosen kelas di blog cokagung.staff.telkomuniversity.ac.id
53	1103111238	75	80	80	Implementasi Algoritma Genetika dalam Penyelesaian Multi-Depot Vehicle Routing Problem with Time Window	Bagian abstrak agar mempertegas masalah apakah waktu, kombinasi, kompleksitas, sehingga memilih GA. Data-set yang akan digunakan? -> ini akan memberikan gambaran mengenai scope masalah. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Perjelas data-set yang akan digunakan dan parameter pengukuran performansi
54	1103114241	80	80	80	Penerapan Capacitated Vehicle Routing Problem Dengan Memperhatikan Kepadatan Lalu Lintas Menggunakan Algoritma Genetika	Bagian abstrak agar mempertegas masalah apakah waktu, kombinasi, kompleksitas, sehingga memilih GA. Data-set yang akan digunakan? -> ini akan memberikan gambaran mengenai scope masalah. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Perjelas data-set yang akan digunakan dan parameter pengukuran performansi
55	1103114250					
56	1103128348					
57	1103138477	80	80		Pengenalan Mikro-Ekspresi Wajah Pada Mata dengan PCA dan LBP	Metode dalam judul sebaiknya jangan disingkat. egaskan definisi micro-expression (from wiki: A microexpression is a brief, involuntary facial expression shown on the face of humans according to emotions experienced. They usually occur in high-stakes situations, where people have something to lose or gain). Pastikan data-set tersedia untuk kasus yang anda inginkan karena micro expression sangat jarang muncul dalam kondisi normal. Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper terkait
58	1103138479	80	80	80	Implementasi Local Binary Pattern pada Deteksi Pemalsuan Citra Copy-Move	Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Perjelas data-set yang akan digunakan dan parameter pengukuran performansi

59	1103138500	75	75	80	Javascript Protection and Obfuscation menggunakan Advance Encryption Standard (AES) dan Packer Javascript Obfuscator Untuk Aplikasi Mobile	Bab II akan lebih baik bila disertakan hasil studi literature yaitu resume paper. Perjelas data-set yang akan digunakan dan parameter pengukuran performansi
----	------------	----	----	----	--	--