

Hasil Desk Evaluation (DE) Batch 1 (Mahasiswa TA1-TA2)  
Program Studi S1 Teknik Informatika  
Fakultas Informatika

No.	Nim	Nama	Judul TA	KK	C. Pem. 1	C. Pem. 2	Dosen DE	Layak DE
1	1103080006	M REDHA ALPARISI	Implementasi Closeness Centrality dalam mencari orang Terpenting pada Penyebaran Informasi pada Social Network Menggunakan Algoritma Floyd-Warshall	SIDE			MAB	Layak
2	1103080027	VICKY AZHARI ADITYA	Pengukuran Kebergunaan I-Gracias Telkom University Dengan Menggunakan Metode Pluralistic Walkthrough dan Performance Measurement	SIDE	KMS	YFA	EKD	-
3	1103090111	AJI AGAHARI	perancangan Strategi Sistem informasi Enterprise Architecture dengan menggunakan metode the open group architecture framework (togaf) (studi kasus :Balai Metrologi kota Tegal)	SIDE	EKD		APY	Tidak
4	1103090125	SITI RAHMAH AMALIAH	Implementasi Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Pengambilan Keputusan Pemilihan Tingkat Kematangan Sistem e-Learning Berdasarkan Proses eMM (e-Learning Maturity Model)	SIDE	KAL	YFA	MKS	Layak
5	1103100080	M DENNY IKHSAN K	Analisa dan Implementasi Algoritma Pencocokan String berdasarkan Kemiripan Ucapan (Phonetic StringfMatching)	SIDE	MAB		EKD	-
6	1103114249	NGURAH DEVARA UDAYANA	Model User Experience Aplikasi Belajar Berhitung sebagai Media Interaktif Pembelajaran Untuk Pendidikan Anak Usia Dini	SIDE	MKS	VRE	DWM	Layak
7	1103114267	AVIAN RINANDHI	Implementasi User Experience Pada Media Interaktif Pembelajaran Membaca Untuk Pendidikan Anak Usia Dini Menggunakan Metode Hierarchical Task Analysis	SIDE	MKS	VRE	DWM	Layak
8	1103080020	M DANANG ANUGRAH	Perancangan Strategis Sistem Informasi Aritektur Enterprise dengan Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (Studi Kasus: Rumah Sakit Mutiara Bunda Tangerang)	SIDE	EKD		DWM	Tidak
9	1103080038	JUANG SALAZ PRABOWO	DESAIN DAN PENGEMBANGAN MODEL COLLABORATIVE LEARNING PADA PEMBELAJARAN ONLINE	SIDE	DMA	KAL	NKS	Layak
10	1103080043	RIDOY E D SIRAIT	Implementasi dan Analisis Algoritma Clustering Expectation-maximization (EM) Pada Data TA Universitas Telkom	SIDE	EKD		DWM	Layak
11	1103080061	JONATHAN T	Implementasi dan Analisis Algoritma K-Means Clustering Pada Data TA Universitas Telkom	SIDE	EKD		DWM	Layak
12	1103081111	IQBAL DWIHANANDRIO	Perancangan Strategis Sistem Informasi Arsitektur Enterprise Dengan Menggunakan Metode TOGAF (studi kasus : PT Rama Mustika Tour and Travel Haji plus dan Umrah)	SIDE	EKD		GAW	Tidak
13	1103090075	ALFANDI NURULMUKHLIS	Scripting proses Collaborative Learning dengan metode Jigsaw	SIDE	DNH	EGP	MKS	Layak
14	1103090089	ARBY FAHRIZI SUBIYANTO	Analisa Web Usage Mining dengan Algoritma Particle Swarm Optmization (PSO) (Studi Kasus : Aktifitas Internet di Universitas Telkom)	SIDE	EKD		APY	Tidak
15	1103090116	FIRIZQY RAMADHANA NASUTION	Perancangan strateg sistem Informasi dengan studi kasus Badan Perancangan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) indramayu menggunakan metode Togaf architecture development method	SIDE			VRE	Layak
16	1103090132	ARIF RAHMAN		SIDE	MKS		GAW	LAYak
17	1103100068	CITRA RIZKI PRATIWI	Implementasi Probabilistic Affinity Index (PAI) dalam Social Network Analysis menggunakan Metode Laplacian Centrality	SIDE			VRE	Layak
18	1103104162	VERO ARNEAL OCTORA	Analisis dan implementasi mekanisme pergantian cache dengan metode PAID pada basis data mobile	SIDE			SYP	Tidak
19	1103091181	MUHAMMAD ADITYAWAN S	Penggunaan Komunikasi Mesin ke Mesin Untuk Pemantauan Tekanan Bersifat Pneumatik	TELE	MMA	AHT	ADR	Layak
20	1103100084	MUHAMMAD NOER ISKANDAR	Analisis Signal Loss Budget pada Implementasi Jaringan Lokal Akses Fiber (Jarlokaf) dengan Teknologi PON Konfigurasi Jaringan Fiber to the Home (FTTH)	TELE			NGS	Tidak
21	1103104185	GUNTORO	Analisis Web Performance Load Test dengan Topologi Microsoft Test Rig pada Cloud Microsoft Azure (Studi Kasus: I-banking Bank XYZ)	SIDE	DAS	ADW	SYP	Tidak

- Catatan:
1. Bagi yang belum terdaftar di atas, artinya proposal masih dalam tahap DE dan akan diumumkan lebih lanjut.
  2. Bagi proposal yang telah dinyatakan layak, dapat segera menghubungi calon pembimbing masing-masing untuk segera melakukan seminar TA.
  3. Seminar TA dilakukan secara kolokium sesuai jadwal calon pembimbing masing-masing.
  4. Batas akhir seminar TA (mahasiswa TA1-TA2) dilakukan maksimal tanggal 3 November 2014.

5. Batas akhir pengumpulan berkas hasil seminar (mahasiswa TA1-TA2) tanggal 11 November 2014.
  6. Bagi proposal yang tidak layak, kesempatan untuk sidang TA 2 di semester ini secara tidak langsung gugur.
- Akan tetapi, masihizinkan untuk mengikuti proses DE 1 dan DE 2 mahasiswa reguler di tanggal 3 November 2014.

Bandung, 27 Oktober 2014

Tim TA