KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA NOMOR: 53 /ELK/Q-I/IV/2017 TENTANG

PENGANGKATAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI BAGI MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNI VERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : 1. Bahwa sehubungan dengan telah dipenuhi syarat untuk penulisan Tugas Akhir Skripsi bagi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu diangkat pembimbing.
 - 2. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.

Mengingat

- : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003.
 - Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999.
 - Keputusan Presiden RI: a. Nomor 93 tahun 1999; b. 305/M tahun 1999. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI: Nomor 274/O/1999.
 - Keputusan Mendiknas RI Nomor 003/O/2001.
 - Keputusan Rektor UNY Nomor: 1160/UN34/KP/2011.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

Kedua

: Mengangkat Pembimbing Tugas Akhir Skripsi bagi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Pertama Negeri Yogyakarta sebagai berikut:

> : Dr. Priyanto, M.Kom Nama Pembimbing

Bagi mahasiswa

Nama/No.Mahasiswa : Firdaus Agti Hidayat /12520241061

Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika / Pendidikan Teknik Informatika

: di Yogyakarta : 29 April 2017

idarto, M.Pd NIP. 19631230 198812 1 001 &

: Analisis Kesuksesan Web Penerimaan Mahasiswa Baru Berdasarkan Metode Judul Skripsi

Delone dan Mclean Di Universitas Negeri Yogyakarta

Dosen pembimbing diserahi tugas membimbing penulisan Tugas Akhir Skripsi sesuai dengan

Pedoman Tugas Akhir Skripsi.

: Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan Ketiga

Keempat : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari

ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Tembusan Yth:

1. Wakil Dekan II, FT UNY

2. Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika

3. Kasub. Bag. Pendidikan FT UNY

4. Yang bersangkutan

Surat Permohonan Validasi Instrumen Penelitian

Hal : Permohonan Validasi Instrumen TAS

Lampiran : 1 Bendel

Kepada Yth,

Bapak Dr. Priyanto, M.Kom.

Dosen Jurusan Pendidikan Teknik Informatika

di Fakultas Teknik UNY

Sehubungan dengan rencana pelaksanaan Tugas Akhir Skripsi (TAS), dengan ini saya:

Nama

: Firdaus Agti Hidayat

NIM

: 12520241061

Program Studi Judul TAS

: Pendidikan Teknik Informatika

: Analisis Kesuksesan Web Penerimaan Mahasiswa Baru Berdasarkan Metode Delone dan McLean di Universitas

Negeri Yogyakarta.

dengan hormat mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan validasi terhadap instrumen penelitian TAS yang telah saya susun. Sebagai bahan pertimbangan, bersama ini saya lampirkan: (1) proposal TAS, (2) kisi-kisi instrumen penelitian TAS, dan (3) draf instrumen penelitian TAS.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Yogyakarta,

Mengetahui,

Kaprodi Pendidikan Teknik Informatika

Pemohon

Dr. Priyanto, M.Kom.

NIP. 19620625 198503 1 002

Firdaus Agti Hidayat

NIM. 12520241061

Nama	:
NIM	:
Prodi	

Petunjuk:

Berilah jawaban dengan memberikan tanda silang ($\sqrt{}$) pada salah satu kolom jawaban yang mencerminkan penilaian anda mengenai sistem informasi *Be-Smart* yang digunakan di **UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**.

Terdapat 5 jawaban yang tersedia yaitu: Sangat Setuju (5), Setuju (4), Netral (3), Tidak Setuju (2), Sangat Tidak Setuju (1).

A. KUALITAS SISTEM (SYSTEM QUALITY)

No	Doutonyoon	Jawaban									
110	Pertanyaan	5	4	3	2	1					
1	Sistem Informasi Web PMB UNY nyaman digunakan										
2	Sistem Informasi Web PMB UNY fleksibel digunakan (user friendly)										
3	Sistem Informasi Web PMB UNY handal digunakan										

B. KUALITAS INFORMSASI (INFORMATION QUALITY)

No	Dontonyaan	Jawaban										
110	Pertanyaan	5	4	3	2	1						
4	Web PMB UNY memberikan informasi yang akurat											
5	Web PMB UNY memeberikan informasi yang terbaru											
6	Web PMB UNY memberikan informasi tepat waktu											
7	Web PMB UNY memberikan informasi yang lengkap											

C. KUALITAS LAYANAN (SERVICE QUALITY)

No	Doutonyoon		an			
110	Pertanyaan	5	4	3	2	1
8	Ketika saya mengalami permasalahan, layanan Web PMB UNY menunjukan minat yang tulus dalam menyelesaikan permasalahan tersebut					

Q	Layanan Web PMB UNY memberikan perhatian yang			
	baik kepada saya			

D. PENGGUNAAN (USE)

N	Doutonyoon		Ja	wab	an	
11	Pertanyaan Pertanyaan	5	4	3	2	1
10	Informasi PMB saya tergantun pada Web PMB UNY					

E. KEPUASAN PENGGUNA (USER SATISFACTION)

No	Doutonyoon					
No	Pertanyaan	5	4	3	2	1
11	Web PMB UNY memenuhi harapan saya					
12	Saya merasa puas dengan Web PMB UNY					

F. MANFAAT-MANFAAT BERSIH (NET BENEFIT)

No	Doutonyoon		an			
110	Pertanyaan	5	4	3	2	1
13	Web PMB UNY membuat aktifitas saya menjadi lebih mudah					
14	Web PMB UNY membantu saya mengatur waktu					

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI

Saya yang bertanda t	angan dibawah ini:
Nama	: Dr. Priyanto, M.Kom.
NIP	: 19620625 198503 1 002
Jurusan	: Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika
menyatakan bahwa ii	nstrumen penelitian TAS atas nama mahasiswa:
Nama	: Firdaus Agti Hidayat
NIM	: 12520241061
Program Studi	: Pendidikan Teknik Informatika
Judul TAS	: Analisis Kesuksesan Web Penerimaan Mahasiswa Baru
	Berdasarkan Metode Delone dan McLean di Universitas
	Negeri Yogyakarta
Setelah dilakukan kaj	jian atas instrumen penelitian TAS tersebut dapat dinyatakan:
Layak diguna	kan untuk penelitian
Layak diguna	kan dengan perbaikan
Tidak layak d	igunakan untuk penelitian yang bersangkutan
dengan saran/perbaik	an sebagaimana terlampir.
Demikian agar dapat	digunakan sebagaimana mestinya.
	Yogyakarta, Valida or,
	Dr/Priyanto, M.Kom. NIP. 19620625 198503 1 002
Catatan:	
☐ Beri tanda √	

Hasil Validasi Instrumen Penelitian TAS

Nama Mahasiswa : Firdaus Agti Hidayat NIM : 12520241061

Judul TAS

: Analisis Kesuksesan Web Penerimaan Mahasiswa Baru Berdasarkan Metode Delone dan McLean

di Universitas Negeri Yogyakarta.

felsels ferrei ora	-	Saran/Langgapan
		feebald Generi gara
		24

LEMBAR PERSETUJUAN

Proposal Tugas Akhir Skripsi dengan Judul

ANALISIS KESUKSESAN WEB PENERIMAAN MAHASISWA BARU BERDASARKAN METODE DELONE DAN MCLEAN DI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Disusun oleh:

Firdaus Agti Hidayat

NIM. 12520241061

telah memenuhi syarat dan disetujui oleh Dosen Pembimbing untuk dilaksanakan Penelitian Tugas Akhir Skripsi bagi yang bersangkutan.

Yogyakarta,

Disetujui,

Dosen Pembimbing,

Dr. Priyanto, M.Kom. NIP. 19620625 198503 1 002

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Pendidikan Teknik Informatika,

Handaru Jati, S.T., M.M., M.T., Ph.D.

NIP. 19740511 199903 1 002

Mengetahui, Dekan Fakultas Teknik,

<u>Dr. Widarto, M.Pd.</u> 9 NIP. 19631230 198812 1 001

ii

TITISAN ADIPATI S.B.A.	SAYID RIDHO	LIANA EKA WARDANI	RIDHO PRASAKTI	wilda fitroh isnaini	MUSTHAFA ALLATHIF	refangga	istiqomah	RIVAN IKHWANDI	aji nugroho	ASROFI MA'RUF	ipung dwi cahyanto	AAN NUR SETYAWAN	GOLDARISKI PARHUSIP	RICKY ADRIAN DEWATAMA	dicky hary idamsyah	ALAN HADINATA	SABDO WAHYU IBRAHINI	devi frasisca	AJIE PRASETIO	NABILAH MADHATULQAD	farida hardyanti	KASIHANI ESTRI	HERU PURWONO	FAJAR BUYUNG EFFENDI	MUHAMMAD REZA FATCHURRAHMAN	ADIB WICAKSONO	HARRY DUTA RAMADHANA RIZKY PUTRA	MUHAMAD TAUFIK	DWIKI GUNAWAN	NUR DIKA PRATAMA	LUTFI MAULANA VIRGIANSYAH	Nama
16507134026	16507134017	16507134008	15502241029	16507134048	15502241025	16507134023	16507134035	15502241024	16507134038	15502241023	16507134034	15502241022	16507134029	15502241019	16507134014	15502241018	15502241016	16507134010	15502241015	15502241014	16507134002	15502241012	15507134033	15502241009	15507134024	15502241007	15507134025	15502241005	15502241003	15507134027	15502241001	N
D3 TE	D3 TE	D3 TE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	D3 TE	D3 TE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	S1 PTE	D3 TE	S1 PTE	Prodi
4	ω	4	4	5	5	4	G	5	5	4	ω	5	G	v	G	ω	4	G	ω	4	4	ω	S	5	5	5	5	5	ъ	G	5	KS1
G	S	4	4	4	2	5	5	S	G	4	G	4	5	4	4	5	5	5	S	S	4	4	4	S	S	4	4	5	5	G	4	KS2
.	G	5	4	ω	2	5	4	4	4	5	2	4	4	4	5	5	5	4	5	5	ω	S	ω	4	4	G	4	4	G	4	4	KS3
4	5		5	4	5	5	G	ω,	4	5	5	5	2	5	5	4	5	ω	5	4	ω	4	5	2	4	4	5	4	4	G	ω	<u>-</u>
UЛ.	(A	(J	ω.	(J	6.	(J	ш	ω.	4	ر. در	5	4	ω	رن در	4	(L)	w	6	w	4	5	4	ω	5	5	ω	5	5	5	ω	ω	KI2 K
<u>.</u>	4	5.	4	5.	5	4	5	4	3	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	th.	w	4	ω	ω	4	5	5	5	ω	4	KI3 KI4
4	4	5	4	4	ω	S	5	ω	ω	4	ω	4	5	4	4	4	G	G	G	5	4	5	4	2	5	4	4	5	4	ιυ 4	LT CT	<u>4</u> ح
4	5	5	5	4	ω	4	4	ω	ω	5	4	4	4	4	G	4	4	G	4	4	4	v	5	4	5	ω	5	5	5	4	4	KL2
رم د	4	4	5	4	ω	5	5	ω	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	ъ	v	4	ω	4	ω	5	ر.	4	ω	4	P
4	S	5	4	5	5	4	ω	4	ω	5	2	5	5	4	4	v	5	4	4	G	v	v	v	2	4	ω	4	4	4	4	4	~
5	4	G	5	5	5	4	ω	ω	ω	4	4	5	4	v	v	4	4	v	v	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	v	5	KP2
5	4	4	4 4	4 5	5	5	2 4	ω ω	ω	4 4	2 4	4 4	4 5	5	4 4	4	4 4	5 4	4 4	5	5 4	5	4 5	5 1	5	4 3	4 5	4 4	5 4	5	4 4	MM MM2
٠,	٠.	٠.																														2

WINDA PUSPITA SARI	ARIF PUJI NUGROHO	NAUFAL ABDUL FATTAH	PUTRI RAHMAWATI	DEWI ERVINDA PUTRI	SUMARWAN	M. FARKHAN ASHARI	LUH ENING TITI MADYA RATRI	DERRY LAKSMANA PUTRA	GANTA TRI APRILIAN	GAGAS AKAR ILALANG	MUMTAZ FUADI AHMAD	PUTRA ERMANDA DIHAR	FADILLAH GATEN SIKAWULA	LUTHFI ROHMATULLOH	RAHMAD AFANDI	FAJAR ILHAM ROSI	HANAN MUNAJATI	OKY DESI ANEKA	RATNA MUTIARA	ANDRI MUHYIDIN	DAFFA IZZUDDIN	ARDHI WIRANATA	NEIL ARMSTRONG	DIENI NUGRAHINI	LA MARZAN	WILDAN ARBA'I	INDAH LUSIYANI	DONI ROHMAN	AFIFAH KHOIRUNISA	RINA YULIASTUTI	SIGIT PURNOMO	M. ANDRIAN
16520241014	16520241009	16520241021	16520241001	16520241005	16520241003	15520241027	15520241002	15520241005	15520241010	15520241020	15520241019	15520241018	15520241001	15520244003	15520244001	15520241025	15520241026	15520241021	15520241011	15520241008	18502244013	18502244012	18502244004	18502241030	LA MARZAN	18502241022	18502241020	18502241014	18502241012	18502241010	18502241009	18502241008
S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE
5	4	ω	4	4	ر ح	4	ω	5	5	4	ω	ω	5	5	G	4	4	4	G	2	4	Ŋ	S	U٦	4	ω	ω	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	ω	4	4	5	G	4	4	4	5	4	2	ω	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5
2	ω	4	Ŋ	Ŋ	S	4	G	S	5	2	4	4	4	ъ	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	1	4	5
ь	4	4	5	4	G	G	4	4	4	4	ω	4	4	5	4	4	5	5	5	ω	4	4	4	4	5	5	G	4	5	4	4	4
2	ω	G	4	4	4	4	4	U	5	4	ω	G	4	4	5	4	ω	5	4	2	4	4	4	5	4	S	4	5	G	4	ω	4
Ŋ	4	G	4	S	S	5	5	v	5	5	ω	G	4	4	S	ω	ω	4	4	ω	4	4	5	v	5	4	4	v	4	2	4	4
S	ω	S	5	4	4	4	4	5	5	2	4	5	4	4	4	4	ω	4	G	5	4	4	5	5	4	5	5	5	ω	2	4	4
ω	4	G	G	4	4	4	4	4	4	ω	ω	5	5	4	5	G	4	5	5	ω	ω	4	5	5	5	4	5	4	5	ω	ω	5
ω	ω	4	4	G	G	G	G	4	G	ω	ω	S	4	5	4	4	4	5	4	ω	ω	4	4	5	5	4	4	5	4	ω	ω	
S	4	4	. v	G	· (c)	4	S	S	G	4	4	4	G	4	G	5	4	4	5	ω	4	4	5	G	5	G	5	ω	5	5	ω _	01
w	4	G	4 1		4 1		G	G	4	ω	ω	ر.	4	G	4	5	5	4	4	2	ω	5	4	5	5	4	4	5	4	ω ω	- 3	٠ ت
ω	ω	4		4 1	4 .				4	ω	ω,,,	4	4	۷	4	4		5	(r	(i)	4 4	(5	(5	τ. 4	4	4	1 4	4	4	ر.	4	ر.
w				4 .		. 4	4	4		1 2	4	4	5	5	ر. د	4	4	4	5	ω	ω	У	5	ر. د	4	4	4	4	4	ъ	4	4
-44																																

68

YOSIA IBNU LOKA	SETIANI NURUL IMAH	C 44 C C C C C C C C C C C C C C C C C	DWI SETIAWAN	FIRDALIS GALLIH PRIHASTA	DELTA SETIYARINI	DANANG WIJAYA	IBNU ADAM	AHSAN FIRDAUS	VICKY VARIANDA EXCEL	BUNGA ANINDITA PRAMONO	CANNAVARO YOGI PRATAMA	SUBCHAN ROHIB	ZUL ANGGARA	BAGAS WIBOWO	YOGA ADHITYA	BAMBANG NIKO ARDIYANTO	NALA RUSYDAL KHAKIM	KANIA SAFITRI	BAYU SEPTIAN	LATIFAH TSABITA	ARYA YUDHA SADEWA	YOSAN GUNTARA	AJI PANGESTU	LISA PURWANINGSIH	FEBRI TRIYANTO	KETUT AGUS SARJANA PUTRA	NUR TSABITAH	Anazar	DIMAS GHONIYYU HALIM PRALINGGA	ANANG NUR HIDAYAT	KURNIA MA'RUFAN	BAGUS SANTOSA	GILANG DANI ARDIYANTO
18520244014	18520241023	10520211022	18520241011	18520244002	18520241027	18520241001	18520241022	18520241017	18520241012	17520244010	17520244002	17520244011	17520244009	17520249004	17520244004	17520241016	17520241021	17520241007	17520241012	17520241006	17520241019	17520241017	17520244001	17520244013	16520244011	16520249002	16520244015	16520244003	16520241010	16520241019	16520241023	16520241002	16520241017
S1 PTI	STPII	C1 DTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI	S1 PTI
4	. 0	л	G	5	ω	ω	4	ω	ω	4	4	ω	ω	5	S	ω	ω	ω	4	v	ω	ω	ω	ω	4	2	S	4	4	G	5	4	G
4		л	ഗ	ω	ω	4	5	5	Ŋ	4	4	4	4	Н	v	U	4	4	4	5	4	4	4	Ŋ	ω	G	4	5	5	4	5	4	4
4	٠ ر	л	4	5	4	ъ	4	S	Ŋ	G	v	5	5	Ŋ	4	5	G	5	4	S	S	G	5	2	4	G	4	4	5	5	4	5	4
U	1 (л	4	ω	4	G	4	4	G	G	· G	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	C.	4	w	5	5	5	5	4	4	5	4
1		Δ	G	4	ω	4	5	4	5	4			5	4 2	4	CJ C4	5	2	2	ъ.	5		ъ. С	4	ω	. 4		· ·	4	4	4	5	ر.
	. (.n	5	2	4	4	4	رب د	. 5	4	. 4	4	5	ω	4	4	4	ъ	4	4	v	· U	4	ω	4	. 4	. 4	. "	4	4	4	4	4
4	٠.	4	5	4	ω	ъ	4 1	G	· G	5	ı v	· G	4	2	ω	4	4		U	4	4	. 4	. 4	. w	u	, ₍	· U	· G	v	5	ū	4	v
	л	S	4	2	4	4	. _U	4 1	. _Մ	· ·	יי	4 1	4	v	ω		4 1	. "	4		ı v	4 1	. 4	٠. ٠	4 1	. _Մ	4 1	. v	4	4	v	4	4
	л	υ	4	w	4	4.	4.	. 4		· U	י ני	4 1	v	ω	v	4 1	. 4	. 0	4	. 4	. _Մ	4 1	4 .	. u	4	. 4	. 4	. ω	G	G	U	G	4
	4	S	5	2	4	. 4	· U	י ני	4 1	4.	4 .	4 .	4	· v	u	, ₍	, ₍	4 1	4 .	4	. 4	4	. 4	. ~	u	, ₍	4 1	. 4	4	4	v	5	υ.
	л	5	v	v	1 U	ט נ	4 6	4	4		4 4	٠ ٠	·	2	u	4 4	4 .	. _U	ı (4 1	4 .	. 0	ı U	4 1	. u	4 0	. 4		4	4	4 5	5	5
	5	4	4	^	4 (n t	ں د	n 4	4 .	- +	4 4		ı	4 (4 4		י ני		1 (1 0	1 0			4 1	4 .		. 4	. "	4	4	5	ū
The	5	5	5	U	1 1	1 4	> U	n U	u t		л U	4 ח	4 .		4 (. 0	4 1	4 .	. 0	. +	. 4		. +	-									

18502241006	18502241005	18502241003	18502241001	17502244016	17502244015	17502244009	17502244007	17502244002	17502241026	17502241024	17502241017	17502241015	17502241014	17502241012	17502241008	17502241005	17502241004	17502241003	17502241001	16502241024	16502241022	16502241015	16502241014	16502241012	16502241011	16502241010	16502241009	16502241008	16502241007	16502241006	16502241005	16502241004
S1 PTE																																
4	5	4	4	4	ω	4	4	ω	ъ	4	ij	5	5	ω	ω	4	2	ω	4	4	ω	ω	G	4	5	ω	4	4	2	ω	ω	4
v	5	4	ъ	4	4	v	2	ω	5	S	v	4	S	4	S	ω	ω	4	Ŋ	4	4	5	4	Ŋ	4	S	S	Ŋ	S	5	4	5
G	4	G	G	G	4	5	ω	4	2	5	4	5	5	4	ω	4	4	4	5	G	5	S	5	4	5	5	5	5	4	4	G	5
4	S	4	S	4	5	4	5	4	2	ω	5	4	w	ω	ω	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	G	4
4	4	G	G	4	4	4	Ŋ	ω	4	4	ω	Ŋ	ω	5	4	4	S	5	G	5	5	4	4	4	S	G	ъ	4	4	5	5	5
S	ω	G	· ·	4	4	ω	5	4	G	4	ω	S	5	4	4	2	5	5	5	4	5	S	5	ω	S	5	v	ω	ω	5	4	S
ω	w	· U	·	4	. 4	4	4	ω	ω	4	5	5	4	ω	ω	ω	G	G	S	v	5	4	4	4	4	4	4	4	ω	v	ū	5
S	4	4	4	. 0	4 1	4	2	ω	4	Ŋ	ω	4	ω	5	ω	5	ω	ω	5	4	4	5	4	S	4	v	4	4	4	4	4	5
S	4	· U	1 4	· U	4 1	4 .	4	4	4	ω	ω	5	ω	ω	5	S	ω	w	G	Ŋ	5	4	5	S	4	v	ω	4	5	4	4	5
4	4	٠ (n C	n (י ני	4 1	. ω	u	4	ω	S	ω	G	ω	ω	5	ω	ω	5	Ŋ	G	4	4	4	5	4	4	ω	S	5	5	. <u>-</u>
G		n C	ח נ	n C	u t	4 4		, W	2	4	ω	4	4	S	ω	ω	ω	ω	4	v	G	S	G	5	5	5	5	ω	5	5	4	
G	1 4		4	> (n t	s U	4 1	4 .	4	4 .	S	4	w	4	ω	5	4	ω	5	4	5	4	4	5	5	4 4		4	4	4	5	4
4	. (л.	۷ ۵	л.	4	, t	. U	1 4	<i>ى</i> د	1 (4	. ω	5	w	ω,	4	4	ω	ω	5	5	5	4 4	4 4	4	1 4	5	5	4	4	4	5	4
U	1 (л (л.	4	л 1	A 0	n +	, +	. u	, ,	4 1		. 42		+>		~	~	Ī													

NURUL UBUDIYAH WAHYU PUTRADI

ROSALINA RETNO OKTAVIANA

FURQON NIRWANSYAH LIESTY EMELIA PRASETYO

ZIKRILLAH

TAUFIK MA'RUF FRENDY FEBRIANTORO

RIDWAN

TAUFIQ HIDAYAT RIZKY ILLAHI

RESTIA

RIYAN FAJAR SUBEKTI

FATHUR RAHMAN AMIN SYUKUR NOOR AHWAN SEPNU KURNIAWAN RAFIF ALKHUSNI ARDI PRATAMA YENNI FATIMAH

NURCHOLIS

FAJAR RAMADHAN PUJI PRASETYAWATI ASMA AZIZAH LAMAUDU LATIF MURTOPO IWAN BUDIYANTO SOFYAN ISLAMY YUNI PURWANDARI ANDINA CAHYANI MEDHA TAMAYA UTAMI FINA WAHYU LIANI

SEPTA VHANADHIAN FAHMI	AHMAD FAKHIHAN ASSHOLIH	LUTHFI HIBATUL AZIZ	Rahib Lentera Alam	Ghina Hanin Tian	BARTHOLOMEUS DANAR AGUS SETYA	yeni sintia	M. RANDY RIZALDY	FRISCILIA PERMATA YUDIKA SINAGA	Nashuha Mahira	AMRIZAL KURNIAWAN	Andy Sulaiman	Sarwanto Ilham	Faaris Al Haq	Gita Eki Susanti	Ahmad Arifin	Kartika	Luthfi Aryaputra	Dienda Putri Nadia	Fa'is Nur Farid	ELSANA NURMAILANI	FERDIAN WIJANARKO	LEONARDUS RYAN GUNAWAN	Yulianto	lan Pawogo	Dedi Setiawan	arif prasetyo	Adam Tossari	AREL YANUAR HABIB	RIAMIZAR	M SOLEH	TEGAR ADRIAN	KHAIRINNISA SIREGAR
16502241003	16502241002	16502241001	17507134030	17507134012	17507134025	17507134024	17507134006	17507134002	17507134004	17507134039	17507134029	17507134022	17507134016	17507134035	17507134040	17507134028	18507134023	18507134001	18507134007	18507134011	18507134029	18507134034	16507134045	18507134015	18507134021	18507134032	18507134040	18507134036	18507134024	18507134039	18507134031	16507134042
S1 PTE	S1 PTE	S1 PTE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE	D3 TE
5	ω	4	U	4	ω	4	ω	G	4	G	4	S	5	ω	4	5	ω	4	5	ω	5	ω	5	S	5	G	Ŋ	4	5	4	5	5
Ų	4	4	5	5	5	5	4	G	ω	5	5	U	4	U	Ŋ	5	5	Ъ	4	Ŋ	4	G	5	5	5	v	4	4	4	4	4	4
4	ъ	G	G	G	5	Ŋ	S	2	ω	4	5	4	v	Ŋ	4	Ŋ	U	4	ъ	G	4	ъ	4	G	4	ы	U	2	G	ر.	5	ъ
4	G	ω	4	ω	2	4	5	5	ω	5	Ŋ	4	Ŋ	ر ح	4	4	4	ъ	4	4	v	4	5	4	4	Ŋ	ر ت	4	ω	4	G	4
4	Ŋ	4	U	ω	ω	G	G	S	ω	5	v	G	Ç	4	U	S	5	ū	4	v	U	G	G	4	v	G	4	G	4	5	5	S
4	ω	ω	Ŋ	4	ω	G	v	5	4	v	U	5	4	ъ	5	5	5	4	4	5	U	G	G	4	5	4	Ŋ	G	4	ر ح	4	5
4	4	w	S	4	4	G	4	4	4	4	U	S	5	v	5	v	5	G	5	5	4	U	4	G	G	U	G	U	5	5	υ	5
G	S	4	4	S	G	5	4	2	4	4	4	Ŋ	4	4	G	4	4	S	4	4	5	v	G	U	4	G	4	1	4	5	4	4
G	4	G	G	4	4	S	4	4	ω	5	G	G	4	5	5	G	4	ω	ω	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4
	4	4	4		5	4	G	ω	ω	4		5	5	ω	4	4	4	3	ω	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	σ.
(5	6		4	. 6	4	. 4	4			(1)	42	4	(7	(A	4	4	rz.	ω	4	5	5	5	5	4	4	4	4	ω	ω	ر ت	4	4
4	4		4 1	. 4		1 4			4	. v	4	4	4	رن د	4	4	U	4	4	5	5	4	ъ	4	ر ح	5	ر د	2	ω	ر.	ъ	4
,	·		ı <i>U</i>	4 1		1 0	, ₍		1 W		· G	4	4	G	G	ر.	ر د	4	ω	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	ъ

ROSALINA DAMAYANTI NAAFI ROFIIQOH MAKAARIMAH RIFALDI IQBAL BACHTIAR KEVIN MILLENIO PERDANA PUTRA OKTAVIAN BAYU WIDODO FANI SALAMAH RIFKY ARI YUNANTO
ROSALINA DAMAYANTI NAAFI ROFIIQOH MAKAARIMAH RIFALDI IQBAL BACHTIAR KEVIN MILLENIO PERDANA PUTR OKTAVIAN BAYU WIDODO FANI SALAMAH RIFKY ARI YUNANTO
ARI LIN
N B DFI
AH AC OC
MA) H I O P
O NE E E NA
O A FA KA
O A R
₽. ₩
7 1
•
188 188 188 188 188
18520241015 18520241019 18520241016 18520244007 18520244009 18520244001 18520244008
)24)24)24)24)24)24
101 101 101 400 400 400
111
S1 PTI S1 PTI S1 PTI S1 PTI S1 PTI S1 PTI
3 3 3 3 3 3 3
8888445
424444
224444
4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
2422444
4 2 2 2 4 2 4
2224240
ν4ννωω
m m n n n n + +,
440000
444664
2442462
2422442
244246
^α 4 4 4 4 ε



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA FAKULTAS TEKNIK

SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR

FRM/TKF/36-00 02 Juli 2007

Yang bertan	da ta	ngan di bawah ini:
Nama	:	Dr. Priyanto, M.Kom
NIP.	:	19620625 198503 1 002
Sebagai pen	himi	oing I, dan
Nama	:	
NIP.	(
Sebagai pen	nimbi	ng II
Menerangka	an ba	hwa Tugas Akhir bagi mahasiswa:
Nama	:	Firdaus Aghi Hidayat
No. Mhs	:	1252024 1061
Judul TA	:	Analisis Kesuksesan Web Penerimaan
+0		Mahasiswa Baru berdasarkan
**		Metode Delone dan McLean di UNY
Sudah layak Demikianlah mestinya	untu n sur	k diujikan di depan Dewan Penguji. at keterangan ini dibuat, untuk digunakan sebagaimana
Pen	nbiml	ping I Pembimbing II
Do Per to	M	M.kom.)
(Ur. Priya	140,	[