

PENILAIAN TUGAS AKHIR 1 (TA-1) PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA S1 FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

Jl. Nakula I No. 5-11 Semarang 50131, Telp: (024) 70793733, Fak: (024) 3569684

HARI/TANGGAL : Senin / 14 Oktober 2019

NAMA MAHASISWA : MUHAMMAD ARJI' SHAROFUDDIN

NIM : A11.2014.08073

PENDAMPING : FAHRI FIRDAUSILLAH, S.Kom, M.CS

JABATAN FUNGSIONAL : Asisten Ahli

NO		ASPEK	BOBOT	NILAI
		PRESENTASI		
A	1	Ketepatan alokasi waktu	10 %	
A	2	Kejelasan mengemukakan rencana penelitian	10 %	
	3	Penampilan dan Sikap		
		EDITORIAL	-	
В	1	Sistematika Penulisan sesuai dengan buku panduan	20 %	
	2	Penggunaan Bahasa Indonesia secara baik dan benar		
	K	ESESUAIAN & KOMPLEKSITAS ANTARA MA <mark>SALAH DAN</mark> TEORI		
		YANG DIGUNAKAN	0 10	
	1	Kesesuaian antara Alur Pemikiran dan Kompleksitas Masalah yang dilihat	7 6 7	
C	_	dari : Latar Belakang, Rumusan Masalah, dan Tujuan Penelitian	30 %	
		Kesesuaian antara Teori yang digunakan dengan Kompleksitas tema	0	
	2	permasalahan yang diangkat, yang dilihat dari : Tinjauan Studi, Tinjauan	3	
		Pustaka, Tinjauan Objek dan Kerangka Pemikiran		
		O'N O'LMUK		
		TEKNIK DAN METODE PEMECAHAN MASALAH		
	BA	AB III		
	1	Metode Penelitian Rekayasa sebagai syarat wajib bagi RPLD dan syarat		
D		perlu bagi IF : Metode Perancangan Sistem yang diambil	40 %	
	2	Metode Penelitian Komputasi sebagai syarat wajib bagi IF dan syarat perlu		
		bagi RPLD : Metode yang digunakan dalam penelitian		
	3	Aspek Riset meliputi Riset menggunakan tools/alat dalam Penelitian untuk		
		menguji dataset/hipotesis		
			TOTAL NILAI	

FAHRI FIRDAUSILLAH, S.Kom, M.CS NPP. 0686.11.2012.440

Pendamping



PENILAIAN TUGAS AKHIR 1 (TA-1) PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA S1 FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

Jl. Nakula I No. 5-11 Semarang 50131, Telp: (024) 70793733, Fak: (024) 3569684

HARI/TANGGAL : Senin / 14 Oktober 2019

NAMA MAHASISWA : MUHAMMAD ARJI' SHAROFUDDIN

NIM : A11.2014.08073

PENGUJI : ELKAF RAHMAWAN P., M.Kom

JABATAN FUNGSIONAL : Asisten Ahli

NO	ASPEK	BOBOT	NILAI	
	PRESENTASI			
A	1 Ketepatan alokasi waktu	10 %		
A	2 Kejelasan mengemukakan rencana penelitian	10 70		
	3 Penampilan dan Sikap			
	EDITORIAL			
В	1 Sistematika Penulisan sesuai dengan buku panduan	20 %		
	2 Penggunaan Bahasa Indonesia secara baik dan benar			
	KESESUAIAN & KOMPLEKSITAS ANTARA MA <mark>SALAH DAN</mark> TEOF	RI		
C	YANG DIGUNAKAN	0 20		
	Kesesuaian antara Alur Pemikiran dan Kompleksitas Masalah yang dilih	nat		
C	dari : Latar Belakang, Rumusan Masalah, dan Tujuan Penelitian	30 %		
	Kesesuaian antara Teori yang digunakan dengan Kompleksitas ten			
	2 permasalahan yang diangkat, yang dilihat dari : Tinjauan Studi, Tinjaua	an		
	Pustaka, Tinjauan Objek dan Kerangka Pemikiran	Mr. d		
	O'N O'LMUK	4 (4		
	TEKNIK DAN METODE PEMECAHAN MASALAH			
	BAB III)		
	Metode Penelitian Rekayasa sebagai syarat wajib bagi RPLD dan syar	rat		
D	perlu bagi IF : Metode Perancangan Sistem yang diambil	40 %		
_	Metode Penelitian Komputasi sebagai syarat wajib bagi IF dan syarat per	rlu		
	bagi RPLD : Metode yang digunakan dalam penelitian			
	Aspek Riset meliputi Riset menggunakan tools/alat dalam Penelitian untu	uk		
	menguji dataset/hipotesis			
		TOTAL NILAI		

Semarang,	/	 •••	• • • •	••••	•••	/	•••	•••	· • •	••••	
Penguji											

ELKAF RAHMAWAN P., M.Kom NPP. 0686.11.1998.147



PERBAIKAN TUGAS AKHIR 1 (TA-1) PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA S1 **FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

Jl. Nakula I No. 5-11 Semarang 50131, Telp: (024) 70793733, Fak: (024) 3569684

HARI/TANGGAL : Senin / 14 Oktober 2019

: MUHAMMAD ARJI' SHAROFUDDIN NAMA MAHASISWA

NIM : A11.2014.08073

JUDUL TUGAS AKHIR : Implementasi GraphQL pada Web Service Aplikasi Pelaporan Masyarakat

NO	ADVISOR	SARAN PERBAIKAN	TANDA TANGAN
1	FAHRI FIRDAUSILLAH, S.Kom, M.CS	UDINUS	NTOD
2	ELKAF RAHMAWAN P., M.Kom	MARANG	

FORM INI SEBAGAI SALAH SATU SYARAT UJIAN TA-2 UNTUK DIBAWA DAN DISIMPAN MAHASISWA

PENILAIAN TA-2

MODEL I	*)
MODEL II	*)

^{*)} Centang (v) Salah Satu



BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR 1 (TA-1) PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA S1 FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

Jl. Nakula I No. 5-11 Semarang 50131, Telp : (024) 70793733, Fak : (024) 3569684

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir 1 (TA-1) Program Studi TEKNIK INFORMATIKA S1 Universitas Dian Nuswantoro Semarang pada :

1. Hari / Tanggal : Senin / 14 Oktober 2019

2. Waktu / Ruang : 10:00:00

3. Pendamping : FAHRI FIRDAUSILLAH, S.Kom, M.CS

4. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

TERHADAP TUGAS AKHIR 1 (TA-1) DARI:

NAMA MAHASISWA : MUHAMMAD ARJI' SHAROFUDDIN

NIM : A11.2014.08073 PEMINATAN : RPLD / IF / SKKD

JUDUL TUGAS AKHIR : Implementasi GraphQL pada Web Service Aplikasi Pelaporan Masyarakat

N	VILAI
PENDAMPING	PENGUJI
NILAI ANGKA (NA)	NILAI HURUF (NH)
(60%*Pendamping)+(40%*Penguji)	A / AB / B / BC / C / TL *)
• 'Ch.	LULUS TL = TIDAK LULUS

*) Lingkari Salah Satu

KRITERIA PENILAIAN

 $85 = < NA \ NH = A$; $80 = < NA < 85 \ NH = AB$; $70 = < NA < 80 \ NH = B$; $65 = < NA < 70 \ NH = BC$; $60 = < NA < 65 \ NH = C$; $NA < 60 \ NH = TL$

Berita Acara ini dibuat dengan sebenarnya, jika dikemudian hari ditemukan adanya kekeliruan, maka akan dilakukan perubahan sebagaimana mestinya.

Semarang, 14 Oktober 2019

Pendamping Penguji

FAHRI FIRDAUSILLAH, S.Kom, M.CS NPP. 0686.11.2012.440 ELKAF RAHMAWAN P., M.Kom NPP. 0686.11.1998.147



BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR 1 (TA-1) PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA S1 FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

Jl. Nakula I No. 5-11 Semarang 50131, Telp: (024) 70793733, Fak: (024) 3569684

D	т .	1 .	
Rereama	lnı	Zamı	٠
Bersama	1111,	Kann	•

PENDAMPING : FAHRI FIRDAUSILLAH, S.Kom, M.CS

JABATAN FUNGSIONAL : Asisten Ahli

Menerangkan bahwa mahasiswa dengan:

NAMA MAHASISWA : MUHAMMAD ARJI' SHAROFUDDIN

NIM : A11.2014.08073 PEMINATAN : RPLD / IF / SKKD

JUDUL TUGAS AKHIR : Implementasi GraphQL pada Web Service Aplikasi Pelaporan Masyarakat

Telah LULUS pada Tugas Akhir 1 (TA-1) dan siap untuk melanjutkan Tugas Akhir 2 (TA-2)

Semarang, / /

Pendamping

Penguji

FAHRI FIRDAUSILLAH, S.Kom, M.CS NPP. 0686.11.2012.440 ELKAF RAHMAWAN P., M.Kom NPP. 0686.11.1998.147