


LAMPIRAN

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :									
Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati									
2022, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.									
KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN									
1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.									
2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2 , yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal									24
dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.									Oktober 2022
3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.									
Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.									
1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang									
2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran									
3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Skripsi/TGA baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta baru									
4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan									
Yogyakarta,									

				24 Agustus 2022	
				Memahami dan bersedia	
				Mematuhi peraturan di atas,	
					
				Nama Mahasiswa	
				ABDUL HADI FIKRI	

Catatan Pendadaran						
Hari, tanggal	:	Rabu, 24 Agustus 2022				
Waktu	:	13.00				
Nama	:	ABDUL HADI FIKRI				
No. Mahasiswa / Jurusan	:	175410067 / Informatika				
Nama Dosen	:	Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs				
		Penguji				
Hal yang harus diperbaiki	:					
	1.	intisari: implementasi teknologi yg digunakan pengujian dan hasil simpulan				
	2.	Bab 1: latar belakang masih belum ada alur yang terkait (cerita antar paragraf masih terpisah) ruang lingkup: web service (layanan) yg disediakan apa saja (misal: tampil jadwal kegiatan, dan input jadwal kegiatan dengan token/api-key) ada aturan yang mengakses/api-key? format respons dari server? json?				
	3.	Bab 2: sitasi (sumber referensi) pada dasar teori --> Daftar Pustaka dasar teori detail pada penggunaan proses kerja web-service (untuk keperluan belajar memahami) untuk tambahan belajar: https://medium.com/jagoanhosting/perbedaan-antara-api-rest-api-dan-restful-api-6a66d655a6c2 https://restfulapi.net/ Bab 3: Proses yang digunakan http request (URL) --> methods (cukup get, post, tetapi bisa juga dgn put , delete) --> query sql --> json encode --> response skema arsitektur (webservice) versi SW use-case sesuai dengan arsitektur --> flowchart				
	4.	Bab 4: Implementasi dari web-service (cuplikan kode PHP dari menerima request, melakukan query sql, dan encode json, sampai memberikan respon) tampilkan hasil pengujian dengan postman, dan browser, (atau command-prompt) bahas dari proses awal http request dalam aplikasi, HTTP methods yg digunakan sampai response yg dihasilkan pengujian aplikasi (dengan UI) cukup opsional				

Catatan Pendadaran								
Hari, tanggal	:	Rabu, 24 Agustus 2022						
Waktu	:	13.00						
Nama	:	ABDUL HADI FIKRI						
No. Mahasiswa / Jurusan	:	175410067 / Informatika						
Nama Dosen	:	Badiyanto, S.Kom., M.Kom.						
		Pembimbing						
Hal yang harus diperbaiki	:							
	1.							
	2.							
	3.							
	4.							

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal			24 Agustus 2022	maka
Nama Mahasiswa	ABDUL HADI FIKRI			
NIM / Program Studi	175410067 / Informatika			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs			

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang tanda tangan di bawah ini :

Nama : Abdul Hadi Fikri

No. Mahasiswa : 175410067

Jurusan : Informatika

Email : abdul.hadi@students.utdi.ac.id

Judul Skripsi : Implementasi Web Service Untuk Program Reporting Pemberdayaan
Kesejahteraan Keluarga Menggunakan Rest Api)

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA dan menyetujui untuk diunggah ke Repository Perpustakaan UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, Juli

2022Penulis,



Abdul Hadi Fikri

NIM : 175410067