

## 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. <b>Lulus bersyarat, disebut kriteria 2</b> , yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.							1 November 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, _____	
						Memahami dan bersedia	
						Mematuhi peraturan di atas,	
						Nama Mahasiswa Hafidh Difa Al Haq	

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Kamis, 01 September 2022				
Waktu	:	15.00				
Nama	:	Hafidh Difa Al Haq				
No. Mahasiswa / Jurusan	:	205411197 / Informatika				
Nama Dosen	:	Dini Fakta Sari, S.T., M.T.				
		Pembimbing				
Hal yang harus diperbaiki	:					
	1.	setiap gambar dijelaskan				
	2.	gambar alat, dimasukkan di bab 4				
	3.	ditambahkan keterangan sudah diujikan di sekolah				
	4.					
*coret yang tidak perlu						

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Kamis, 01 September 2022					
Waktu	:	15.00					
Nama	:	Hafidh Difa Al Haq					
No. Mahasiswa / Jurusan	:	205411197 / Informatika					
Nama Dosen	:	Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs.					
Hal yang harus diperbaiki	:	Penguji					
	1.	Gambar dan tabel dirujuk					
	2.	Listing program termasuk gambar, label Gambar 4. bukan listing					
	3.						
	4.						

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		1 September 2022	maka		
Nama Mahasiswa	Hafidh Difa Al Haq				
NIM / Program Studi	205411197 / Informatika				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs.				

**SURAT KETERANGAN**  
**PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Hafidh Difa Al Haq

NIM : 205411197

Jurusan : Teknologi Komputer

Email : hafidh.difa07@gmail.com

Judul : SISTEM PRESENSI DAN KEAMANAN PINTU KELAS  
Skripsi/TA : DI SMKN 1 KEBUMEN MENGGUNAKAN RFID BER-  
BASIS NODEMCU DEV KIT

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk **diunggah ke Repository** Perpustakaan UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 6 September 2022

Penulis,



Hafidh Difa Al Haq

205411197

## Surat Keterangan Sistem Telah Diuji Di SMKN 1 Kebumen



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1  
KEBUMEN

Jalan Cemara 37 Karang Sari Kebumen Kode Pos 54351 Telepon 0287-381132  
Faksimile 0287-381132 Surat Elektronik smkn1.kebumen@yahoo.com

### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, meyakini bahwa telah menguji "SISTEM PRESENSI DAN KEAMANAN PINTU KELAS DI SMKN 1 KEBUMEN MENGGUNAKAN RFID BERBASIS NODEMCU ESP8266 DEV KIT"

Judul skripsi milik :

Nama : Hafidh Difa Al Haq  
NIM : 205411197  
Prodi : S-1 Informatika  
Universitas : Universitas Tehnologi Digital Indonesia ( UTDI )

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kebumen, 05 September 2022

Ketua Kompetensi Keahlian RPL



Anik Masrurah Khuryati, S.T,M.Pd

NIP. 19780218 2006 04 2 006