

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN : Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan, 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						28 September 2022
dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.						
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,	25 Agustus 202
					Memahami dan bersedia	
					Mematuhi peraturan di atas,	
					Nama Mahasiswa	
					Eva Darwati	
					193310023	

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Kamis, 28 Juli 2022
Waktu	:	13.00
Nama	:	Eva Darwati
No. Mahasiswa / Jurusan	:	193310023 / Teknologi Komputer
Nama Dosen Penguji	:	Drs. Berta Bednar, M.T.
Nama Dosen Pembimbing	:	Yudhi Kusnanto, S.T., M.T.
Hal yang harus diperbaiki	:	

- | | |
|----|---|
| 1. | Menghilangkan uraian/kalimat yang merujuk istilah IoT |
| 2. | Penjelasan cara kerja motor servo |
| 3. | Penjelasan konstruksi prototipe alat/sistem |
| 4. | Penyusunan daftar pustaka yang logis |

*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN						
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	28 Juli 2022	maka				
Nama Mahasiswa	Eva Darwati					
NIM / Program Studi	193310023 / Teknologi Komputer					
Jenjang	D3					
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	dua (2)		
Ketua Penguji	Drs. Berta Bednar, M.T.					

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Eva Darwati

NIM : 193310023

Jurusan : Teknologi Komputer

Email : evaparwati74@gmail.com

Judul Skripsi/TA : Pemberi Pakan Kelinci Terjadwal dan Monitoring Stok
Pakan Melalui Telegram

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

Yogyakarta, 29 Agustus 2022

Penulis,



Eva Darwati
NIM. 193310023