

<p>PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN : Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 2022, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.</p>					
<p>KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN</p>					
<p>1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.</p>					
<p>2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 10 Oktober 2022 dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.</p>					
<p>3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.</p>					
<p>Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.</p>					
<p>1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang</p>					
<p>2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran</p>					
<p>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</p>					
<p>4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan</p>					
<p>Yogyakarta, _____</p>					
<p>Memahami dan bersedia Mematuhi peraturan di atas,</p>					
<p>Nama Mahasiswa AKNIS SAPRIANI</p>					

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Rabu, 10 Agustus 2022
Waktu	: 10.00
Nama	: AKNIS SAPRIANI
No. Mahasiswa / Jurusan	: 195410250 / Informatika
Nama Dosen	: L.N. Harnaningrum, S.Si, M.T.
	Penguji
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	Untuk dapat menghitung per hari, lakukan penambahan, antara volume air saat ini (sisa) dengan volume tambahan, yang menghasilkan volume terakhir (atau langsung diambil dari Sensor). Kesimpulan 2 belum sesuai dengan sistem yang dibangun
2.	Push button tidak untuk mengontrol (cek di naskah). Gambar dan keterangan gambar tidak boleh terpisah halaman (hal. 23,24). Diatur tabel dalam 1 halaman.
3.	Cek naskah dan tata tulisnya.
4.	

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal			10 Agustus 2022	maka	
Nama Mahasiswa	AKNIS SAPRIANI				
NIM / Program Studi	195410250 / Informatika				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	L.N. Harnaningrum, S.Si, M.T.				

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Aknis Sapriani
NIM : 195410250
Jurusan : Informatika
Email : aknissapriani4@gmail.com
Judul Skripsi/TA : Sistem Monitoring Stock Air dengan Teknologi Internet
of Things Berbasis Mobile (Studi Kasus : Rizkimoro
Depot Air Minum)

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, 22 Agustus 2022

Penulis,



Aknis Sapriani

195410250