

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 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.

29 Oktober 2022

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, 29, Agustus 2022

Memahami dan bersedia  
Mematuhi peraturan di atas,



Nama Mahasiswa  
BAYU AJI PRANATA

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Senin, 29 Agustus 2022				
Waktu	:	07.30				
Nama	:	BAYU AJI PRANATA				
No. Mahasiswa / Jurusan	:	193310013 / Teknologi Komputer				
Nama Dosen Penguji	:	Adi Kusjani, S.T., M.Eng.				
Nama Dosen Pembimbing	:	L.N. Harnaningrum, S.Si, M.T.				
Hal yang harus diperbaiki	:					
	1.	Batasan masalah poin 3,4,5 dihapus. Kata kunci di inti sari belum ada, ditambahkan. Nama Gambar dan Tabel Sentence Case.				
	2.	Tentang angka 0.034 tambahkan penjelasan di teori kenapa angka tersebut digunakan untuk menghitung jarak dari waktu? Sudah ada penjelasan, cek dan pelajari.				
	3.					
	4.					
*coret yang tidak perlu						

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	29 Agustus 2022	maka				
Nama Mahasiswa NIM / Program Studi	BAYU AJI PRANATA 193310013 / Teknologi Komputer					
Jenjang	D3					
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2		
Ketua Penguji	Adi Kusjani, S.T., M.Eng.					

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

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Bayu Aji Pranata  
Nim : 193310013  
Jurusan : Teknologo Komputer  
Email : [bayujoerastaman@gmail.com](mailto:bayujoerastaman@gmail.com)  
JudulSkripsi/TA : RANCANG BANGUN SYSTEM TEMPAT SAMPAH BUKA TUTUP  
OTOMATIS

Menyerahkan karya ilmiah kepada perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk **diunggah ke repository** perpustakaan **UTDI** sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan Pendidikan.

Yogyakarta, 30,agustus 2022

Penulis,



Nama Bayu Aji Pranata  
NIM 193310013