

## BERITA ACARA PENDADARAN SKRIPSI



### 1. Kriteria Kelulusan

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 31 Agustus 2023 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, _____
	Memahami dan bersedia
	Mematuhi peraturan di atas,
	Nama Mahasiswa

### 2. Catatan Pendadaran

 YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA <b>UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA</b> Jl. Raya Jantih (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664, Website: <a href="http://www.utdi.ac.id">www.utdi.ac.id</a> , E-mail: <a href="mailto:info@utdi.ac.id">info@utdi.ac.id</a> 		
Hari, tanggal	:	Rabu, 31 Mei 2023
Waktu	:	10.00
Nama	:	Ratna Widiastuti
No. Mahasiswa / Jurusan	:	195410005 / Informatika
No	Hal yang harus diperbaiki	Pemberi Catatan
1.	pada bagian kesimpulan, apa yang menjadi dasar kalimat "dapat membantu", apakah sudah dijelaskan pada bagian pembahasan. apa dasar yang menjadi kecepatan relatif lebih cepat, apakah terdeskripsi pada bagian pembahasan. jika ada penjelasan menurut seseorang, sertakan referensi dari mana, bisa paper atau buku. Untuk sitasi pada penjelasan gambar jgn sertakan sumber: link.	Agung
2.	Tunjukkan wewenang tiap pengguna aplikasi	Adiyuda
3.	Kapan masa pendaftaran event dilaksanakan? dan bagaimana batas <sup>s</sup> pendaftaran suatu event?  implementasi algoritma greedy: 1. info dari taman budaya, akan ada pameran akbar untuk bulan depan (juli) 2. pengguna (seniman yg akan pameran) daftar (berapa kapasitas & waktu/durasi) sampai 25 juni -> database realtime firebase 3. saat batas waktu ditutup, admin mulai menjadwalkan dari data yg daftar dgn algoritma greedy 4. pengguna (seniman) dapat notif dapat jadwal kapan (hari & tanggal)	Plus
4.	Pengujian Algoritma Greedy belum disampaikan di laporan	

### 3. Keputusan Hasil Ujian

	YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA		
	<b>UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA</b>		
	Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664, Website: <a href="http://www.utdi.ac.id">www.utdi.ac.id</a> , E-mail: <a href="mailto:info@utdi.ac.id">info@utdi.ac.id</a>		
<b>KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN</b>			
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 31 Mei 2023 maka			
Nama Mahasiswa	Ratna Widiastuti		
NIM / Program Studi	195410005 / Informatika		
Jenjang	S1		
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria 2
Ketua Penguji	Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs		

## SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ratna Widiastuti

NIM : 195410005

Jurusan : Informatika

Email : [ratna.widiastuti@students.utdi.ac.id](mailto:ratna.widiastuti@students.utdi.ac.id)

Judul : PENJADWALAN AGENDA PAMERAN SENI MELALUI NOTIFIKASI BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA GREEDY (Studi Kasus : Taman Budaya Yogyakarta)

Menyerahkan skripsi 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, 25 Juli 2023

Penulis,



Ratna Widiastuti

NIM: 195410005