

DAFTAR LAMPIRAN

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					18 Januari 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,
					Memahami dan bersedia
					Mematuhi peraturan di atas,
					Nama Mahasiswa
					Gigandaru Algarandi


Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Thursday, 18 November 2021
Waktu	: 13.00
Nama	: Gigandaru Algarandi
No. Mahasiswa / Jurusan	: 145410173 / Informatika
Nama Dosen	: Dini Fakta Sari, S.T., M.T.
	: Penguji
Hal yang harus diperbaiki	:
1.	intisan dilengkapi
2.	User interface dibagian hasil try out
3.	kesimpulan di perbaiki. batasan masalah cukup 1 saja
4.	model k means yang dibuat bisa dijadikan kesimpulan


Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Thursday, 18 November 2021
Waktu	: 13.00
Nama	: Gigandaru Algarandi
No. Mahasiswa / Jurusan	: 145410173 / Informatika
Nama Dosen	: Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.
Hal yang harus diperbaiki	: Pembimbing
1.	kesimpulan nya diganti sesuaikan dengan judul, yang berkaitan dengan smk 3 dihilangkan
2.	beri user interface untuk pihak sekolah agar hasil dapat dibaca dan dipahami dengan mudah (hubungan hasil tryout dengan cluster) dan keterangan c1, c2, c3 maksudnya apa
3.	model kmeans yang dibangun harus dimasukkan di bab 4
4.	rumusan masalah cukup 1

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 18 November 2021		maka			
Nama Mahasiswa	Gigandaru Algarandi				
NIM / Program Studi	145410173 / Informatika				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	Dini Fakta Sari, S.T., M.T.				

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING

Revisi Gigandaru Algarandi 145410173 Kotak Masuk x 🔍 🖨️ 📧

 **Gigandaru algarandi** 📧 08.56 (4 jam yang lalu) ☆
Selamat siang ibu femi, mohon maaf mengganggu waktunya. berikut saya lampirkan hasil revisi berdasarkan catatan yang kemarin di berikan saat sidang skripsi

 **Femi Dwi Astuti** 09.19 (4 jam yang lalu) ☆ ↩️ ⋮
kepada saya ▾
baik mas gigandaru, naskah sudah saya periksa dan melalui email ini sudah saya nyatakan cukup untuk revisinya, untuk itu silahkan dilanjutkan ke proses pengurusan yudisium
Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.

PERSETUJUAN DOSEN PENGUJI

Revisi Skripsi Gigandaru Algarandi (145410173) Kotak Masuk x



Gigandaru algarandi

Selamat siang ibu Dini, mohon maaf mengganggu waktunya. berikut saya lampirkan hasil revisi berdasarkan catatan yang kemarin diberikan saat sidang skripsi.

12.32 (2 jam yang lalu) ☆



Dini Fakta Sari

kepada saya ▾

naskah ini sudah di periksa dan di setuju untuk dijilid

14.22 (1 jam yang lalu) ☆ ↶ ⋮

salam
Dini Fakta Sari

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

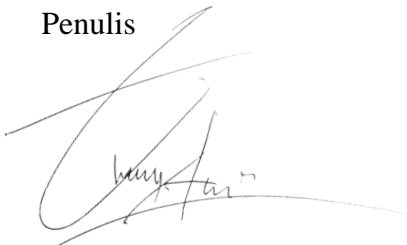
Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Gigandaru Algarandi
No. Mahasiswa : 145410173
Jurusan : Informatika
Jenjang : Sarjana / Strata 1
Judul : KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK
MENGELOMPOKKAN DATA NILAI TRY OUT
SISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS
CLUSTERINGS

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan Universitas Teknologi Digital Indonesia dan **menyetujui untuk diunggah** ke Digital Library UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 17 Februari 2022

Penulis



Gigandaru Algarandi

NIM : 145410173