

LAMPIRAN

Ketentuan Pendadaran

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.

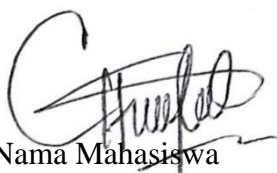
Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.

- 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, 24 Februari 2022

Memahami dan bersedia

Mematuhi peraturan di atas,



Nama Mahasiswa

CHARMEILITA JOMA DIECE MAKATITA

Catatan Pendadaran Penguji

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Kamis, 24 Februari 2022
Waktu	: 14.00
Nama	: CHARMEILITA JOMA DIECE MAKATITA
No. Mahasiswa / Jurusan	: 175410064 / Informatika
Nama Dosen	: Maria Mediatrix Sebatubun, S.Kom., M.Eng.
	Penguji
Hal yang harus diperba :	
1.	Jelaskan di naskah, berapa jumlah node dlm layer input, berapa jumlah node dalam masing-masing hidden layer. Jelaskan juga waktu yg dibutuhkan untuk proses training dan testing --> bisa ditambahkan di kesimpulan juga bahwa ternyata butuh waktu yg lama jika menggunakan hidden layer sekian dan jumlah node sekian
2.	
3.	
4.	

Catatan Pendadaran Pembimbing

Hari, tanggal	:	Kamis, 24 Februari 2022					
Waktu	:	14.00					
Nama	:	CHARMEILITA JOMA DIECE MAKATITA					
No. Mahasiswa / Jurusan	:	175410064 / Informatika					
Nama Dosen	:	Sri Redjeki, S.Si., M.Kom.					
		Pembimbing					
Hal yang harus diperbaiki	:						
	1.	Mengapa alasan pemisahan bagian2 ikan untuk di training dan testing --> tulis di bab 3 sebagai rancangan					
	2.	pada bab 4 dijelaskan hasil terkait klasifikasi apabila bagian tertentu hasil bagus dan hasil yg lain tdk bagus					
	3.	proses pengambilan data dan ukuran data asli dijelaskan sampai proses akan diolah					
	4.	perbandingan hasil dengan neuron yg sedikit dan banyak di bab 4					

Keputusan Hasil Ujian

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN			
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		24 Februari 2022	maka
Nama Mahasiswa	0		
NIM / Program Studi	0		
Jenjang	S1		
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria
Ketua Penguji	0		

SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : CHARMELITA - JOMA. DIECE. MAKATITA
No. Mahasiswa : 175410064
Jurusan : INFORMATIKA
Jenjang : S1
Judul : IMPLEMENTASI METODE BACKPROPAGATION PADA SISTEM
DETEKSI KESEKAPAN IKAN AIR LAUT

menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan STMIK AKAKOM dan menyetujui untuk diunggah ke Digital Library STMIK AKAKOM sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 02 MARET 2022
Penulis,



Nama CHARMELITA - JOMA. DIECE. MAKATITA
NIM. 175410064