

LAMPIRAN

Bukti ACC Naskah Skripsi Oleh Dosen Pembimbing



Adi Kusjani

to me



Indonesian



English

[Translate message](#)

Dengan ini saya telah menyetujui/ACC Naskah Skripsi atas nama:

NIM: 205411170

Nama: Hany Ngatikoh

Judul Skripsi: Sistem Monitoring dan Penentuan Kualitas Air pada Kolam Ikan Berbasis IoT dengan Metode K-Means Clustering

ttd

Adi Kusjani



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, 15 Maret 2022
Memahami dan bersedia
Mematuhi peraturan diatas,



Nama Mahasiswa
Hany Ngatikoh

Catatan Pendadaran Penguji

Hari, tanggal	:	Selasa, 15 Maret 2022						
Waktu	:	08.00						
Nama	:	HANY NGATIKOH						
No. Mahasiswa / Jurusan	:	205411170 / Informatika						
Nama Dosen	:	Dini Fakta Sari, S.T., M.T.						
		Penguji						
Hal yang harus diperbaiki	:							
	1.	Penggunaan bullet diganti numbering.						
	2.	Penulisan Rumus sesuaikan dengan format.						
	3.	Terkait hasil pengujian respon time masukkan dalam saran. Akurasi dinaratifkan (kondisi aktual dan prediktif) dan masukkan dalam kesimpulan.						
	4.	Rancangan K-Means belum dimasukkan-> masukkan pada bab 3 (mulai dari data sheet dst..)						

Catatan Pendadaran Pembimbing

Hari, tanggal	:	Selasa, 15 Maret 2022							
Waktu	:	08.00							
Nama	:	HANY NGATIKOH							
No. Mahasiswa / Jurusan	:	205411170 / Informatika							
Nama Dosen	:	Adi Kusjani, S.T., M.Eng.							
		Pembimbing							
Hal yang harus diperbaiki	:								
	1.	Penggunaan bullet diganti numbering.							
	2.	Penulisan Rumus sesuaikan dengan format.							
	3.	Terkait hasil pengujian respon time masukkan dalam saran. Akurasi dinaratifkan dan masukkan dalam kesimpulan.							
	4.	Rancangan K-Means belum dimasukkan-> masukkan pada bab 3 (mulai dari data sheet dst..)							

Keputusan Hasil Ujian

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	15 Maret 2022	maka		
Nama Mahasiswa	HANY NGATIKOH			
NIM / Program Studi	205411170 / Informatika			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	Dini Fakta Sari, S.T., M.T.			

Surat Keterangan Persetujuan Publikasi

SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

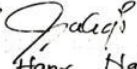
Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Hany Ngatikoh
No. Mahasiswa : 205411170
Jurusan : Informatika
Jenjang : Strata 1
Judul : System Monitoring dan Penentuan kualitas Air pada Kolam
Ikan Berbasis IoT Dengan Metode k-Means Clustering

.....
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, 29 Maret 2022

Penulis,


Nama Hany Ngatikoh
NIM. 205411170