

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Jumat, 30 Juli 2021
Waktu	:	10.00
Nama	:	DINA FITRIA PUTRI MELANI
No. Mahasiswa / Jurusan	:	183310013 / Teknologi Komputer
Nama Dosen	:	Yudhi Kusnanto, ST., M.T.
		Penguji
Hal yang harus diperbaiki	:	
	1.	Penyempurnaan logika dan algoritma program NodeMCU sehingga tetap dapat beroperasi meskipun tidak terkoneksi internet. misalnya dengan mengaktifkan pemberian pakan secara periodis tiap 10 menit.
	2.	Perbaiki bab terakhir, bagian kesimpulan menyesuaikan dengan tujuan (bab pendahuluan). sedangkan bagian saran, menjelaskan kendala/permasalahan yang dialami dalam pembuatan dan pengujian proyek akhir.
	3.	Penomoran baris pada listing program, baik di dalam naskah maupun pada lampiran.
	4.	
*coret yang tidak perlu		

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Jumat, 30 Juli 2021
Waktu	:	10.00
Nama	:	DINA FITRIA PUTRI MELANI
No. Mahasiswa / Jurusan	:	183310013 / Teknologi Komputer
Nama Dosen	:	Lutfan Hadi Pramono, S.ST., M.T.
		Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki	:	
	1.	Penulisan judul Listing & gambar jaraknya terlalu lebar, terdapat judul tabel yang terpotong, terdapat beberapa paragraf yang belum justify.
	2.	Saran Perbaiki sistem, memberikan handling jika saat koneksi internet kurang baik maka motor servo akan membuka tampungan pakan sebanyak dua kali tidak seperti yang seharusnya yaitu satu kali. Revisi naskah dari penambahan script program pada fungsi loop().
	3.	saran: Jika koneksi internet terputus gunakan program default (otomatis tanpa perlu koneksi internet) secara periodik
	4.	saran: Mengurangi kecepatan wadah pakan agar bergerak tidak terlalu cepat
*coret yang tidak perlu		

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	30 Juli 2021	maka			
Nama Mahasiswa	DINA FITRIA PUTRI MELANI				
NIM / Program Studi	183310013 / Teknologi Komputer				
Jenjang	D3				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	Yudhi Kusnanto, ST., M.T.				

Hari, tanggal : Rabu, 25 Agustus 2021
Nama : Dina Fitria Putri Melani
NIM : 18330013
Dosen Penguji : Yudhi Kusnanto, ST., M.T.

Hal Yang Diperbaiki

1. Penambahan skrip program pada Arduino IDE supaya pada saat servo dan motor dc selesai menjalankan tugasnya Kembali ke keadaan semula maka diberi nilai nol.
Terdapat pada Lampiran>Listing Program > Arduino IDE baris ke 51 dan 56
2. Perbaiki bab terakhir yaitu pada bagian kesimpulan dan saran ,kesimpulan dibuat menyesuaikan tujuan dan saran dibuat untuk menjelaskan kendala yang dihadapi dalam pembuatan proyek akhir
BAB 5 Saran dan Kesimpulan,halaman 62
3. Memberi penomoran pada listing program
Terpadat pada Lampiran>Listing Program

Pernyataan Dosen Penguji

Saya sebagai dosen penguji mahasiswa berikut:

Nama: Dina Fitria Putri Melani
NIM: 183310013

Judul Proyek Akhir:
RANCANG BANGUN SISTEM PENJADWALAN PEMBERI
PAKAN IKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN IOT DAN
SMARTPHONE

menyatakan bahwa naskah proyek akhir dengan judul di atas telah dilakukan revisi dan disetujui sehingga dapat dilanjutkan ke proses selanjutnya.

Yogyakarta, 26 Agustus 2021

ttd.

Yudhi Kusnanto, S.T., M.T.
NPP: 991116



dina fi <dinamelaniputri2@gmail.com>

Revisi naskah terbaru

2 messages

dina fi <dinamelaniputri2@gmail.com>
To: luthfanhp@akakom.ac.id

Fri, Aug 27, 2021 at 10:54 AM

NAMA: Dina Fitria Putri Melani
NIM: 183310013Berikut adalah naskah terbaru yang telah saya perbaiki, mohon untuk di koreksi.
Terimakasih

 **REVISI2_Dina.pdf**
1881K

Luthfan Hadi Pramono <luthfanhp@akakom.ac.id>
To: dina fi <dinamelaniputri2@gmail.com>

Fri, Aug 27, 2021 at 12:21 PM

Dear Dina Fitria Putri Melani

Setelah mininjau dan mengevaluasi naskah, maka dengan ini saya menyatakan Naskah Proyek Akhir sudah saya ACC dan bisa di proses ke tahapan selanjutnya. Terima kasih.

Dosen Penguji,
[Quoted text hidden]--
Regards,
Luthfan Hadi Pramono
Teknologi Komputer
STMIK AKAKOM

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dina Fitria Putri Melani

No. Mahasiswa : 183310013

Jurusan : Teknologi Komputer

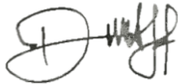
Jenjang : D3

Judul : RANCANG BANGUN SISTEM PENJADWALAN PEMBERI PAKAN
IKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN IOT DAN *SMARTPHONE*

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan STMIK AKAKOM dan menyetujui untuk **diunggah ke Digital Library** STMIK AKAKOM sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riser dan Pendidikan.

Yogyakarta, 27 Agustus 2021

Penulis,



Dina Fitria Putri Melani
183310013