Lampiran 3 Kriteria, Catatan, dan Keputusan Pendadaran TK

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :

Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan,mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.

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,
- 3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon
- 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian

Yogyakarta, 26 Juli 2022 Memahami dan bersedia Mematuhi peraturan di atas,

Nama Mahasiswa ALDI IKSAN SETIAWAN

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Selasa, 26 Juli 2022

Waktu : 09.00

Nama : ALDI IKSAN SETIAWAN

No. Mahasiswa / Jurusan : 193310022 / Teknologi Komputer

Nama Dosen Penguji : Totok Budioko, S.T., M.T.

Nama Dosen Pembimbin: Adi Kusjani, S.T., M.Eng.

Hal yang harus diperbaik :

1. Perlu uji coba kekuatan cahaya /lumens, yang mempengaruhi kondisi lampu.

2. Pada kondisi on tapi lampu tidak menyala -> Status: Perangkat Rusak. Pada diagram alur proses dan Skrip (cermati lagi terkait pengecekan koneksi)

 Penjelasan terkait bot telegram baik sebagai admin maupun user. Pada listing
 5 Inisialisasi pada void setup, letakkan perintah2 inisialisasi (PinMode) di atas

4. Koreksi Diagram Blok Sistem (bot jadi satu)

*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tang 26 Juli 2022 maka

Nama Mahasiswa ALDI IKSAN SETIAWAN
NIM / Program Studi 193310022 / Teknologi Komputer

Jenjang D3

dinyatakan LULUS dengan kriteria 2

Ketua Penguji Totok Budioko, S.T., M.T.

Lampiran 4 Surat Keterangan Persetujuan Publikasi

SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Aldi Iksan Setiawan

NIM : 193310022

Jurusan : Teknologi Komputer

Email : 193310022@students.akakom.ac.id

Judul Skripsi/TA : Sistem Kontrol dan Monitoring Lampu menggunakan Telegram

Berbasis NodeMCU ESP8266 Studi Kasus : SMK Negeri 2 Ponorogo

menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk diunggah ke Repository Perpustakaan UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 12 Agustus 2022

Penulis,

Aldi Iksan Setiawan

193310022