

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Okta Viana Widya Ningsih
No. Mahasiswa : 193310026
Jurusan : Teknologi Komputer
Jenjang : D3
Judul Tugas Akhir : SISTEM MONITORING DAN STERILISATOR UV
PADA GUDANG FARMASI BERBASIS IOT
MENGUNAKAN THINGSPEAK

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

Yogyakarta, 17 Agustus 2022

Penulis,



Okta Viana Widya Ningsih

193310026

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 02/10/2021
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, 27 Juli 2022

Memahami dan bersedia

Mematuhi peraturan di atas,



Nama Mahasiswa

Okta Viana Widya Ningsih

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Senin, 27 Juli 2022
Waktu : 13.00
Nama : OKTA VIANA WIDYA NINGSIH
No. Mahasiswa / Jurusan : 193310026 / Teknologi Komputer
Nama Dosen : Totok Budioko, S.T., M.T.
Penguji
Nama Dosen Pembimbing : Dr. L.N. Harnaningrum, S.Si, M.T.
Hal yang harus diperbaiki :

1. Bagaimana membuat sensor tidak terlalu sensitif. Perhatikan lingkungan prototipe apakah sudah sesuai dengan lingkungan sesungguhnya yang diharapkan.
2. Diagram sistem Gambar 3.1. belum ada server. Gambar 3.2. buat saja diagram blok.
3. Posisi sensor perlu diperhatikan supaya kalau ada orang di dalam, lampu selalu mati. Bagaimana kalau sensor di pintu? beri penjelasan saja, buat sebagai kelemahan dari tugas akhir anda. Tuliskan di saran.

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 27 Juli 2022 maka

Nama Mahasiswa : OKTA VIANA WIDYA NINGSIH
NIM / Program Studi : 193310026 / Teknologi Komputer
Jenjang : D3

Dinyatakan LULUS dengan kriteria 2 (dua)

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