

LAMPIRAN

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :

Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 25 Februari 2022, 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 8 Mei 2022 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 pesertabar
- 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan

Yogyakarta, _

Memahami dan bersedia Mematuhi peraturan di atas,



Nama Mahasiswa

ONGGA PAICANA

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Selasa, 08 Maret 2022
Waktu : 08.00
Nama : ONGGA PAICANA
No. Mahasiswa / Jurusan : 145410041 / Informatika
Nama Dosen : L.N. Hamaningrum, S.Si, M.T.
Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

1. Implementasi masih belum sesuai dengan yang seharusnya. Misalnya perputaran telur masih belum sesuai, perubahan suhu masih belum pas
2. Manfaat ke masyarakat apa? tambahkan di naskah
3. Abstrak disesuaikan dengan format intisari
- 4.

*coret yang tidak perlu

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Selasa, 08 Maret 2022
Waktu : 08.00
Nama : ONGGA PAICANA
No. Mahasiswa / Jurusan : 145410041 / Informatika
Nama Dosen : Adi Kusjani, S.T., M.Eng.
Penguji

Hal yang harus diperbaiki :

1. Cek kembali untuk Manfaat Penelitiannya
2. Tinjauan Pustaka minimal 4
3. Cek kembali Saran point 2
- 4.

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ongga Paicana

NIM : 145410041

Jurusan : Informatika

Email : ongga.akakom30@gmail.com

Jenjang : Sarjana/Strata 1

Judul Skripsi : Sistem Kontrol dan Monitoring Ruang Inkubator Mesin Penetas Telur Ayam
Menggunakan Raspberry Pi

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 11 Maret 2022

Penulis,



Nama: Ongga Paicana

NIM: 145410041