

LAMPIRAN

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 Oktober 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 ujiansidang/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, 03 Agustus 2021

Memahami dan bersedia

Mematuhi peraturan di atas,



Nama Mahasiswa

Ananda Anggito

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Selasa, 03 Agustus 2021
Waktu : 13.00
Nama : Ananda Anggito
No. Mahasiswa / Jurusan : 183310017 / Teknologi Komputer
Nama Dosen : LN Harnaningrum, S.Si., M.T.
Penguji

Hal yang harus diperbaiki :

1. Rumusan masalah kalau hanya satu tidak perlu menggunakan numbering. Ada gambar yang tidak menjadi satu sama nama gambarnya. Ada naskah yang masih satu spasi. Nama listing dibawah listing, listing dirapikan.
2. Rangkaian komponen diberi penjelasan dan dilengkapi koneksi ke aplikasi blink di smartphone
- 3.
- 4.

*coret yang tidak perlu

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Selasa, 03 Agustus 2021
Waktu : 13.00
Nama : Ananda Anggito
No. Mahasiswa / Jurusan : 183310017 / Teknologi Komputer
Nama Dosen : Drs. Berta Bednar, M.T.
Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

- 1) Pada gambar rangkaian alat diminta ada penjelasan apa yang dirangkai,
- 2) Hasil pengamatan yang membedakan gas LPG dan bukan LPG, seberapa peka mampu mendeteksi,
- 3) Uraian tentang IoT belum ada, diminta disertakan,
- 4) Gambar 4-9 dan yang lain keterangannya perlu dibetulkan.
- 5) Penulisan listing dibetulkan.

*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 3 Agustus 2021 maka

Nama Mahasiswa	Ananda Anggito
NIM / Program Studi	183310017 / Teknologi Komputer
Jenjang	D3

dinyatakan LULUS dengan kriteria dua (2)

Ketua Penguji	LN Harmaningrum, S.Si., M.T.
---------------	------------------------------



Tito Anggito <titoanggito14@gmail.com>

Pengumpulan Revisi Naskah Tugas Akhir

Lucia Nugraheni Harnaningrum <ningrum@akakom.ac.id>

Sat, Aug 28, 2021 at 10:36 AM

To: Tito Anggito <titoanggito14@gmail.com>

Saya sudah menyetujui revisi naskah Proyek akhir atas nama

Ananda Anggito

183310017

Teknologi Komputer 2018

Terima kasih.

LN Harnaningrum

[Quoted text hidden]



Tito Anggito <titoanggito14@gmail.com>

Pengumpulan Revisi Naskah Tugas Akhir

Berta Bednar <bertabed61@gmail.com>
To: Tito Anggito <titoanggito14@gmail.com>

Sat, Aug 28, 2021 at 7:47 AM

Email ini boleh dipakai sebagai pengganti approval/persetujuan naskah pasca ujian sidang Sdr. anggito.
Boleh difinalken untuk tahap selanjutnya

Berta Bednar, 28 August 2021, pukul 07.47.

[Quoted text hidden]

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ananda Anggito
No. Mahasiswa : 183310017
Jurusan : Teknologi Komputer
Jenjang : D3
Judul : Sistem Deteksi Kebocoran Gas LPG Di Rumah Berbasis
Internet Of Things

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, 28 Agustus 2021

Penulis,



Ananda Anggito

183310017