

## Lampiran 1. Kriteria Kelulusan Ujian

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 29 September 2021 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 peserta baru	
4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan	
	Yogyakarta, _29 Juli 2021 08:10 WIB
	Memahami dan bersedia
	Mematuhi peraturan di atas,
	Nama Mahasiswa
	Dimas Arsy Valentino
	183310006

## Lampiran 2. Catatan Pendadaran Penguji

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Kamis, 29 Juli 2021
Waktu	: 08.00
Nama	: Dimas Arsy Valentino
No. Mahasiswa / Jurusan	: 183310006 / Teknologi Komputer
Nama Dosen	: Lutfan Hadi Pramono, S.ST., M.T.
	Penguji
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	Pada batasan masalah dicantumkan ukuran prototipe tempat sampah. Penjelasan penggunaan penggunaan timing dan pengaruhnya.
2.	Judul tabel dituliskan di atas tabel. Setiap Gambar, tabel dan listing program, terdapat kalimat penjelas yang merujuk pada Gambar, tabel dan listing program tersebut. Penulisan listing program dibatasi pada baris-baris program atau fungsi yang relevan saja.
3.	Perhatikan dan koreksi penggunaan simbol-simbol pada flowchart agar sesuai
4.	Kekurangan-kekurangan yang ada pada sistem dapat dituliskan pada bagian saran. - Notifikasi android saat aplikasi berjalan di background - Notifikasi saat tempat sampah penuh
*coret yang tidak perlu	

### Lampiran 3. Catatan Pendadaran Pembimbing

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Kamis, 29 Juli 2021
Waktu	: 08.00
Nama	: Dimas Arsyah Valentino
No. Mahasiswa / Jurusan	: 183310006 / Teknologi Komputer
Nama Dosen	: Yudhi Kusnanto, ST., M.T.
	Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	Menyesuaikan bagian kesimpulan dengan tujuan. Menyesuaikan bagian saran perbaikan sesuai dengan permasalahan/kendala yang dialami selama pembuatan dan pengujian proyek akhir.
2.	
3.	Mencantumkan kode/listing program di dalam naskah hanya yang relevan dan penting saja, tidak perlu semuanya.
4.	Memberikan nomor baris pada listing program, baik di dalam naskah maupun pada lampiran
*coret yang tidak perlu	

### Lampiran 4. Keputusan Hasil Ujian

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN	
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	29 Juli 2021 maka
Nama Mahasiswa	Dimas Arsyah Valentino
NIM / Program Studi	183310006 / Teknologi Komputer
Jenjang	D3
	dinyatakan LULUS dengan kriteria 2
Ketua Penguji	Lutfan Hadi Pramono, S.ST., M.T.

## Lampiran 5. Surat Acc Naskah Dosen Penguji



### Naskah Proyek Akhir

2 pesan

Luthfan Hadi Pramono <luthfanhp@akakom.ac.id>  
Kepada: Dimas Arsy Valentino <dimasvale49@gmail.com>

Rab, 25 Agu 2021 pukul 11.43

Dear Dimas Arsy Valentino,

Dengan ini saya menyatakan Naskah proyek akhir sudah saya ACC dan bisa di proses ke tahapan selanjutnya. Terlampir naskah dan printout Original Message. Terima kasih.

Dosen Penguji,

-

Regards,  
**Luthfan Hadi Pramono**  
Teknologi Komputer  
STMIK AKAKOM

## Lampiran 6. Surat Acc Naskah Dosen Pembimbing

Pernyataan Dosen Pembimbing

Saya sebagai dosen pembimbing mahasiswa berikut:

Nama: Dimas Arsy Valentino  
NIM: 183310006

Judul Proyek Akhir:  
RANCANG BANGUN SISTEM TEMPAT SAMPAH BUKA TUTUP  
OTOMATIS DAN MONITORING VIA SMARTPHONE BERBASIS  
MIKROKONTROLER

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

**Lampiran 7. Surat Keterangan Persetujuan Publikasi****SURAT KETERANGAN**  
**PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dimas Arsyah Valentino  
No. Mahasiswa : 183310006  
Jurusan : Teknologi Komputer  
Jenjang : D3  
Judul : Rancang Bangun Sistem Tempat Sampah Buka Tutup  
Otomatis Dan Monitoring Via Smartphone Berbasis  
Mikrokontroler

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, 26 Agustus 2021

Penulis,



Dimas Arsyah Valentino

183310006