

## 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 12 Oktober 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,

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
- 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai

Yogyakarta, \_\_\_\_\_  
Memahami dan bersedia  
Mematuhi peraturan di atas,

Nama Mahasiswa  
USMAN ALI MARZUKI

## Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Kamis, 12 Agustus 2021  
Waktu : 13.00  
Nama : USMAN ALI MARZUKI  
No. Mahasiswa / Jurusan : 185410182 / Informatika  
Nama Dosen : Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs.  
Penguji

Hal yang harus diperbaiki :

penulisan:  
cek ulang pada beberapa bagian (contoh pada bab 3), jika hanya ada satu daftar tidak perlu numbering.

Bab 1:

1. yg dimaksud optimal?

Bab 2:

referensi mengenai FPS dan fps meter (rendah, sedang, tinggi)

Bab 3:

Info File 3D (format, verteks, edges, ..., sumber (URL)) yg digunakan dalam penelitian dipindahkan ke bab ini

2. metode penelitian --> bagaimana cara menguji (proses pengujian): benchmark?  
perangkat pengujian (spesifikasi) dimasukkan di bab ini  
aplikasi untuk mengukur FPS?

Bab 4:

3. tambahkan saja hasil dari profiler Unity ke dalam tabel: FPS min | FPS max (yg ada) + FPS min | FPS max | FPS average (dari unity profile)
- 4.

### Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Kamis, 12 Agustus 2021  
Waktu : 13.00  
Nama : USMAN ALI MARZUKI  
No. Mahasiswa / Jurusan : 185410182 / Informatika  
Nama Dosen : Sri Redjeki, S.Si., M.Kom.  
Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

1. Gambar disebutkan sumbernya atau linknya.
2. Bahan penelitian dan langkah2 pengujian masukkan pada bab 3 dan bab 4 hasil sistem dan pengujian. Info file 3D masuk ke bab 3
3. Ukuran RPS --> berdasarkan referensi yg ada. Hasil profiler masuk ke tabel. masalah sedang diganti dari profiler
4. lihat catatan dosen penguji

\*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 12 Agustus 2021 maka

Nama Mahasiswa USMAN ALI MARZUKI  
NIM / Program Studi 185410182 / Informatika  
Jenjang S1

dinyatakan LULUS dengan kriteria 2

Ketua Penguji Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs.



tsu zuki <usmanalimarzuky@gmail.com>

---

## ACC naskah

1 pesan

---

**Sri Redjeki** <dzeky@akakom.ac.id>

24 Agustus 2021 11.30

Kepada: "usmanalimarzuky@gmail.com" <usmanalimarzuky@gmail.com>

Perbaiki naskah atas nama bimbingan saya Usman Ali Marzuki dengan NIM 185410182, telah saya terima dan saya setuju. Email ini dapat digunakan sebagai bukti yang valid.

Terima kasih

Dosen pembimbing

--

Sri Redjeki  
Ph.D Candidate in Computing  
Universiti Selangor (Unisel)  
Lecturer in STMIK AKAKOM



Usman Ali Marzuki <usman.uam15@gmail.com>

---

## Revisi Skripsi

---

**Pius Anggoro** <piusanggoro@akakom.ac.id>  
Kepada: Usman Ali Marzuki <usman.uam15@gmail.com>

19 Agustus 2021 13.58

Semangat pagi, salam sehat.

Perbaiki skripsi atas nama Usman Ali Marzuki dengan NIM 185410182, telah **saya terima dan saya setuju**.  
Email ini dapat digunakan sebagai bukti yang valid, dan jika diperlukan utk proses verifikasi atas email ini telah saya lampirkan publik-key.  
Silahkan dilanjutkan ke proses berikutnya: dicetak (*print*), dijilid, kemudian diserahkan ke bagian akademik utk dimintakan tandatangan fisik ke saya.  
Saya ke kampus hari Jumat 20 Agustus 2021, atau hari Selasa minggu depan.

Terima kasih, tetap semangat, dan tetap jaga kesehatan.

Penguji,  
Pius Dian Widi Anggoro, S.Si., M.Cs.  
NPP / NIDN : 091157 / 0506058002  
Prodi Informatika, STMIK AKAKOM Yogyakarta.

[Kutipan teks disembunyikan]

---

 **PiusAnggoro-PubKey.pem**  
2K

SURAT KETERANGAN  
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : USMAN ALI MARZUKI

No. Mahasiswa : 185410182

Jurusan : Informatika

Jenjang : S1

Judul : VISUALISASI OBJEK 3D UNTUK MATERI PEMBELAJARAN SISTEM EKSKRESI PADA MANUSIA

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, 24-Agustus-2021

Penulis,



Usman Ali Marzuki

185410182