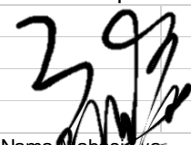


## Kriteria Kelulusan

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 30 Agustus 2021, 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 samp: ##### 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					
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
					YOHANES KRISNA YANA JAVISTA

## Catatan Pendadaran penguji

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Monday, 26 July 2021
Waktu	: 13.00
Nama	: YOHANES KRISNA YANA JAVISTA
No. Mahasiswa / Jurusan	: 175410167 / Informatika
Nama Dosen	: Adiyuda Prayitna, S.T, M.T.
Hal yang harus diperbaiki	: Penguji
1.	Intisari ada 3 alenia, dibagi dalam alenia 1 adalah permasalahan, Alenia 2 solusi yang ditawarkan, alenia 3 kesimpulan terhadap solusi yang ditawarkan
2.	Latar belakang masalah mengacu pada kesulitan yg dihadapi oleh PT amigo dengan kecurangan presensi
3.	berikan keterangan pada Tabel 3.2 menggunakan IMEI sebagai no_device untuk presensi
4.	Buatlah apps sederhana yg dapat menunjukkan bahwa login hanya bisa dengan piranti smartphone yang didaftarkan

## Catatan Pendadaran pembimbing

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Monday, 26 July 2021
Waktu	: 13.00
Nama	: YOHANES KRISNA YANA JAVISTA
No. Mahasiswa / Jurusan	: 175410167 / Informatika
Nama Dosen	: Luthfan Hadi Pramono, S.ST., M.T.
Hal yang harus diperbaiki	: Pembimbing
1.	Penomoran halaman isi (Bab 1 - Habis) kanan atas. kecuali bab baru (awal bab) posisi nomer halaman di kanan dibawah. Kelemahan sistem lama, Permasalahan/kesulitan yang dialami CV amigo dalam sistem presensi, kemudian solusi yang ditawarkan. dituliskan pada LATAR BELAKANG.
2.	Penjelasan tentang field "no_device" / IMEI pada Perancangan Basis Data. ditambahkan pada RANCANGAN TABEL (Tabel Device).
3.	membuktikan dengan 2 Simulasi antarmuka. ditambahkan pada pembahasan 4.2.2 SISTEM PRESENSI BARU 1. Username & password (user a), imei (device a) Username & password (user a), imei (device b) 2. Username & password (user a), imei (device a) Username & password (user b), imei (device a)
4.	penjelasan tentang session lifetime token. new generated token if expired. ditambahkan pada pembahasan REQUEST DATA KARYAWAN (4.1.2 Implementasi Restful API dengan Keamanan Firebase).

## Keputusan Hasil Ujian

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN						
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal			26 July 2021	maka		
Nama Mahasiswa	YOHANES KRISNA YANA JAVISTA					
NIM / Program Studi	175410167 / Informatika					
Jenjang	S1					
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria		2	
Ketua Penguji	Adiyuda Prayitna, S.T, M.T.					


## Acc naskah Penguji

Revisi Naskah Skripsi 175410167 Yohanes Krisna Kotak Masuk x 🔍 🖨️ 📄

**Krisna Yana Javista** <krisnayanajavista@gmail.com> kepada yudha\_pr 📧 Jum, 20 Agu 14.20 (4 hari yang lalu) ☆ ↶ ⋮

Selamat Siang pak, Saya Yohanes Krisna Yana Javista dengan nim 17510167 ingin mengirim revisi naskah skripsi, berikut naskah saya:

Terimakasih



---

**Adiyuda Prayitna** kepada saya 📧 Sen, 23 Agu 14.19 (21 jam yang lalu) ☆ ↶ ⋮

Yth Mas Krisna Yana Javista ....

Laporan skripsi ini sudah saya ACC untuk di jilid, ttd fisik mohon nanti menyertakan printout dari email ini dengan menyertakan header email.

adiyuda prayitna  
dosen penguji

...

## Acc naskah Pembimbing

Revisi Naskah Skripsi 175410167 Yohanes Krisna Kotak Masuk x 🔍 🖨️ 📄

**Krisna Yana Javista** 📧 20 Agu 2021 14.20 (4 hari yang lalu) ☆

Selamat Siang pak, Saya Yohanes Krisna Yana Javista dengan nim 17510167 ingin mengirim revisi naskah skripsi, berikut naskah saya: Terimakasih

---

**Adiyuda Prayitna** 📧 23 Agu 2021 14.19 (21 jam yang lalu) ☆

Yth Mas Krisna Yana Javista .... Laporan skripsi ini sudah saya ACC untuk di jilid, ttd fisik mohon nanti menyertakan printout dari email ini dengan menyertakan

---

**Krisna Yana Javista** 📧 23 Agu 2021 20.23 (15 jam yang lalu) ☆

Selamat malam pak, berikut hasil forward dri email pak adiyudha

---

**Krisna Yana Javista** 📧 23 Agu 2021 20.56 (14 jam yang lalu) ☆

Dan berikut lampiran dari skripsi saya pak

---

**Luthfan Hadi Pramono** kepada saya 📧 23 Agu 2021 21.16 (14 jam yang lalu) ☆ ↶ ⋮

Dear Yohanes Krisna Yana Javista

Dengan ini naskah skripsi saya ACC, dan bisa diajukan ke tahapan pengesahan Prodi dengan menyertakan printout email ini sebagai bukti.

Salam,  
Luthfan Hadi Pramono  
Dosen Pembimbing Skripsi

...

**SURAT KETERANGAN**  
**PERSETUJUAN PUBLIKASI**

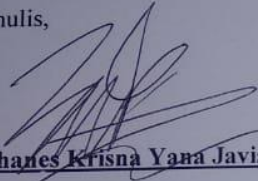
Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yohanes Krisna Yana Javista  
No. Mahasiswa : 175410167  
Jurusan : INFORMATIKA (S1)  
Jenjang : Strata Satu (S1)  
Judul : IMPLEMENTASI KEAMANAN RESTFUL API DENGAN  
FIREBASE AUTHENTICATION PADA APLIKASI PRESENSI  
(Studi Kasus CV. Amigo Mangesti Utomo).

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 pendidikan.

Yogyakarta, 24/08/2021

Penulis,

  
**Yohanes Krisna Yana Javista**

NIM: 175410167