

## ACC Revisi Skripsi Kotak Masuk x



**Sumiyatun Sumiyatun** <sumiyatun@utdi.ac.id>

16.05 (1 jam yang lalu) ☆ ↶ ⋮

kepada saya ▾

Kepada

Yth. ATIQ FAUZANA

Saya, Sumiyatun, S.Kom., M.Cs. sebagai Pembimbing/Penguji mahasiswa berikut

NIM : 195610005

Nama : ATIQ FAUZANA

Prodi : SISTEM INFORMASI

menyatakan bahwa mahasiswa tersebut melakukan revisi sesuai dengan catatan pada ujian pendadaran dan disetujui sehingga dapat dilanjutkan ke proses selanjutnya.

Yogyakarta, 29 Agustus 2023

ttd

Sumiyatun, S.Kom., M.Cs.



**Atiq Fauzana**

12.29 (9 menit yang lalu) ☆

Nama : Atiq Fauzana NIM : 195610005 Judul skripsi : Pemanfaatan aplikasi quantum geographic information system dalam pemetaan daer...



**Danny Kriestanto**

12.35 (2 menit yang lalu) ☆ ↶ ⋮

kepada saya ▾

Naskah ini telah saya baca dan saya acc untuk dicetak sebagai naskah akhir skripsi.

Silahkan cetak email ini sebagai bukti acc

> On 29 Aug 2023, at 12.29, Atiq Fauzana <[atiqfauzana44@gmail.com](mailto:atiqfauzana44@gmail.com)> wrote:

>

> Nama : Atiq Fauzana

...

> NIM : 195610005

> Judul skripsi : Pemanfaatan aplikasi quantum geographic information system dalam pemetaan daerah rawan kecelakaan di kabupaten sleman

>

> Dikirim dari iPhone saya

Satu lampiran • Dipindai dengan Gmail



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 31 Oktober 2023 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, _____
	Memahami dan bersedia
	Mematuhi peraturan di atas,
	Nama Mahasiswa
	ATIQ FAUZANA



YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA  
**UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA**

Jl. Raya Jati (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664,  
Website: [www.utdi.ac.id](http://www.utdi.ac.id), E-mail: [info@utdi.ac.id](mailto:info@utdi.ac.id)



Mari, tanggal	:	Jumat, 18 Agustus 2023
Waktu	:	14.30
Nama	:	ATIY RAUDANA
No. Mahasiswa / Jurusan	:	195610005 / Sistem Informatika

  

Hal yang harus diperbaiki		
No	Catatan	Pembenaran Catatan
1.	<ul style="list-style-type: none"><li>* bagian kooring di bagian bawah halaman.</li><li>* masih ada kalimat yang mengantung masalahnya di bab 6 "Apakah dapat membedakan penelitian yang dilakukan dengan penelitian sebelumnya maka peneliti melakukan studi pustaka yang telah dilakukan peneliti - peneliti terdahulu, sebagai rujukan pustaka terdahulu."</li><li>* Judul label yang ringkas pada revisi. Misal : ringkas penelitian yang digunakan sebagai rujukan pustaka dapat ditulis pada label 2.1". Spasi kalimat di label bisa menggunakan space 1.</li><li>4. Latar belakang<ul style="list-style-type: none"><li>* Perlu ada dukungan referensi untuk pernyataan "Sistem Informasi Geografis (SIG) merupakan solusi yang tepat dalam menyelesaikan daerah rawan kebakaran" di latar belakang.</li><li>* di latar belakang bentuk terlihat akan menggunakan Aplikasi Quantum Geographic Information System (QGIS)</li></ul></li><li>5. Ruang Lingkup<ul style="list-style-type: none"><li>* bentuk terlihat bentuk pola yang digunakan</li></ul></li><li>6. Dasar teori yang ditulis sesuaikan dengan judul. Cari hal-hal yang perlu mendapatkan dukungan teori</li><li>7. Di bab III jangan bertitik. Tutalkan apa-apa yang akan dikerjakan</li><li>8. Di Bab IV tuliskan apa yang dikerjakan, serta munculkan pembahasan dari hasil yang diperoleh</li><li>9. data yang digunakan diklasikan di revisi</li></ul>	Deborah
2.	<p>DAFTAR ISI diperbaiki.</p> <p>Abstrak terdiri atas 3 paragraf saja latar belakang masalah, penyelesaian, kesimpulan.</p> <p>Sudut bab 1.8 tidak perlu pindah halaman.</p> <p>label == ukuran font 10, spasi ukuran 1, remove space before/after paragraph (Lampiran tidak perlu)</p> <p>Norma halaman diperbaiki.</p>	Denny
3.		
4.		

\*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal			maka	
Nama Mahasiswa	ATIQ FAUZANA			
NIM / Program Studi	195610005 / Sistem Informasi			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	Danny Kriestanto, S.Kom, M.Eng.			