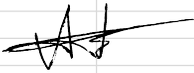


PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :					
Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.					
KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN					
1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.					
2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 28 September 20					
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
					Anugerah Aji Parameswara

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Rabu, 28 Juli 2021
Waktu	:	10.00
Nama	:	Anugerah Aji Parameswara
No. Mahasiswa / Jurusan	:	183310020 / Teknologi Komputer
Nama Dosen	:	Berta Bednar, Drs., M.T.
Hal yang harus diperbaiki :		Penguji
		SMART HAND SANITAIZER SYSTEM DESIGN USING ESP8266
		MODULE Mengapa dipilih ESP8266?
		Batasan smart-nya dalam hal apa?
		1) Kata ganti orang dalam karya tulis (ilmiah) dihindarkan...==>Anda, kita...(lembar 14)
		2) Bukan Penelitian (lembar 14)
		3) Kalau pada Tujuannya diarahken untuk menghitung maka, penjelasannya dari latar belakang Masalah belum mengena
		4) Definisi Toko menurut siapa...sebutkanlah. Sandingkan dengan Toko Online..
		5) MISO & MOSI apa bedanya? <== halm 5 (Lembar 18)
		6) Database adalah...halm 7 <== lembar 20
		7) menulis rincian, disusu ke bawah.. <== halm 8 (lemb 21)
		8) PHP singkatan dari....apa iya? halm 9
		9) Itu ada Berikut Contohnya...tapi tidak ada contohnya (halm 9)
		10) Dari halm 4 menyebut Nodemcu menggunakan bahasa Lua, tetapi di halm 12 tidak menyebut Lua. Jelaskan Lua dengan daftar di halaman 12 itu
		11) Anda menyebut Teknolo IoT.. tetapi pada dasar teori tidak pernah dijelaskan apa/bagaimana IoT
		12) Menuliskan di atas dengan di website.. temukan konsistensi penulisan ini!
		13) Halm 14 menulis 'Pelanggan' .. Menurut Anda, spesifikasi pelanggan dalm hal ini bagaimana?
		14) Bagan Alir, Servo Buka pompa On <== pakai mati apa endak? Kalau sensor tidak membaca bgmn? loopnya? Periksa Listing 4.4
		Kalau sensor tidak membaca nilai input?
*coret yang tidak perlu		15) koneksi antara host.. Ada berapa host..yang mana saja?
		Periksa alamat IP cocokkan dengan lambang awan.
		Pada Listing 4.4 < keterangan NO-NC bagaimana pertimbangan tulisan itu? siapa you usong
		Bagaimana penjelasan memberikan angka delay?
		16) Bagaimana syarat Smart
		lot
		Penghitungan kapasitas pengunjung
		keberhasilan Sanitizer.

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Rabu, 28 Juli 2021
Waktu	:	10.00
Nama	:	Anugerah Aji Parameswara
No. Mahasiswa / Jurusan	:	183310020 / Teknologi Komputer
Nama Dosen	:	Totok Budioko, S.T., M.T.
		Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki	:	
	1.	Definisi IoT belum ada. Latarbelakang yang mendasari pembatasan-pembatasan dalam (Berhubungan dengan pembatas-pembatas yang dikeluarkan oleh pemerintah atau oto
	2.	Tata tulis naskah.
	3.	
	4.	
*coret yang tidak perlu		

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN						
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	28 Juli 2021	maka				
Nama Mahasiswa	Anugerah Aji Parameswara					
NIM / Program Studi	183310020 / Teknologi Komputer					
Jenjang	D3					
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2 (dua)		
Ketua Penguji	Berta Bednar, Drs., M.T.					



Dokumen dari Anugerah Aji

1 pesan

Totok Budioko <budioko@akakom.ac.id>
Kepada: Anugerah Aji <anugerahaji7@gmail.com>

Sab, 28 Agu 2021 pukul 16.51

Naskah sudah dibaca dan disetujui.

Totok Budioko.
[Kutipan teks disembunyikan]



Revisi Naskah

1 pesan

Berta Bednar <bertabed61@gmail.com>
Kepada: Anugerah Aji <anugerahaji7@gmail.com>

Sab, 28 Agu 2021 pukul 15.21

Aaah, anda tuh menulis daftar pustaka masih belum perhatikan caranya. Alfabetnya didapat dari Nama belakang dibalik ke depan dulu..

Lelah saya. Sudahlah boleh diakhiri.

Email ini boleh dipakai sebagai approval konsul naskah pasca ujian sidang.

Silahkan dapat dilanjutkan pada tahap berikutnya.

Berta bednar, 28 August 2021. Pukul 15.20.
[Kutipan teks disembunyikan]

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Anugerah Aji Parameswara

No. Mahasiswa : 183310020

Jurusan : Teknologi Komputer

Jenjang : D3

Judul : RANCANG BANGUN SISTEM *SMART HAND SANITAIZER*
MENGUNAKAN MODUL ESP8266

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan STMIK AKAKOM dan menyetujui untuk **diunggah ke Digital Library** STMIK AKAKOM sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riser dan Pendidikan.

Yogyakarta, 28 Agustus 2021

Penulis,



Anugerah Aji Parameswara
183310020