

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA

Kampus I : Jl. Kolam/Gedung PBSI No. 1 Medan 20223 Telp. 061-7366878 Fax. 061-7366998
Kampus II : J Setia Budi No. 79B / Sei Serayu No. 70A Telp. 061-8225602 Fax. 061-8226331
Email : univ_medanarea@uma.ac.id Website : http://www.uma.ac.id

DAFTAR HADIR DAN HASIL
UJIAN MAHASISWA
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2019/2020

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

UJIAN TENGAH SEMESTER		UJIAN AKHIR SEMESTER	
Mata Kuliah / SKS	: KUALITAS SISTEM TENAGA / 2	Mata Kuliah / SKS	: KUALITAS SISTEM TENAGA / 2
Kode Mata Kuliah	: TEL12078	Kode Mata Kuliah	: TEL12078
Tingkat/Semester	: / 8	Tingkat/Semester	: / 8
Dosen Penanggung Jawab	: ARNAWAN HASIBUAN ST. MT	Dosen Penanggung Jawab	: ARNAWAN HASIBUAN ST. MT
Dosen Penguji	: ARNAWAN HASIBUAN ST. MT	Dosen Penguji	: ARNAWAN HASIBUAN ST. MT
Hari/Tanggal	: Senin / 27-04-2020	Hari/Tanggal	: Senin / 13-07-2020
Waktu	: 16:00 - 17:00 WIB	Waktu	: 19:00 - 20:00 WIB
Kelas/Ruang	: C1 / B.I.3	Kelas/Ruang	: C1 / R.C.I.2

No	NPM	NAMA MAHASISWA	NILAI				TANDA TANGAN	
			PS	PR	UTS	UAS	UTS	UAS
1	168120004	IQBAL FUAD						
2	168120005	ANDRI PRATAMA						
3	168120009	M. ANDRE RAHMADSYAH NASUTION						
4	168120027	WARCHIT M. SILAEN						
5	168120032	MARGANDA SIANIPAR						
6	168120033	IRSAL HERIJUL SINAGA						
7	168120035	SAMUEL RAJA RIZKY SIMARMATA						
8	168120042	DODY BANJAR NAHOR						
9	178120008	EBENEZER SIMANJUNTAK						
10	178120018	FAISAL NANDA TARIGAN						
11	178120019	MUHAMMAD ALI AKYAS SITOMPUL						
12	178120043	ABDUL WAHAB						
13	188120065	MUHAMMAD FIRHAND DEZAR						

Catatan :

MEDAN.....

Persentase Penilaian

PS : Partisipasi	10%
PR : Tugas dan Aktivitas di Dalam Kelas	50%
UTS : Ujian Tengah Semester	15%
UAS : Ujian Akhir Semester	25%

Dosen Penanggung Jawab	Dosen Penguji
ARNAWAN HASIBUAN ST. MT	ARNAWAN HASIBUAN ST. MT

Diketahui Oleh

Wakil Dekan Bidang Akademik

Kisaran Penentuan Nilai

A	: $\geq 85.00 < 100.00$
B+	: $\geq 77.50 < 84.99$
B	: $\geq 70.00 < 77.49$
C+	: $\geq 62.50 < 69.99$
C	: $\geq 55.00 < 62.49$
D	: $\geq 45.00 < 54.99$
E	: $\geq 0.01 < 44.99$
-	: $\geq 0.00 < 0.00$

* Beri tanda X bagi peserta yang tidak hadir

SUSILAWATI S.Kom, M.Kom
NIDN.0126068702