

UJIAN TENGAH SEMESTER

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Semester Genap Tahun Ajaran 2022/2023

No. Dok.	:	1
Tgl. Terbit	:	24/03/2022
No. Revisi	:	02
Hal	:	1/2

NAMA MATA KULIAH	Komunikasi Data	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH
KODE MATA KULIAH	TE201417	Sub-CPMK 1. Mahasiswa mampu memahami konsep komunikasi data secara mandiri dan bertanggung jawab (C2, P1, A1)
SEMESTER/ SKS	4/2	Sub-CPMK 2. Mahasiswa mampu memahami konsep dan arsitektur protokol TCP/IP dan model OSI secara mandiri dan bertanggung jawab (C2,
TANGGAL UTS	13 April 2023	P1, A1) Sub-CPMK 3. Mahasiswa mampu memahami
WAKTU UTS	60 Menit	konsep transmisi data secara mandiri dan bertanggung jawab (C2, P1, A1)
RUANG UTS	G205	Sub-CPMK 4. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep media transmisi secara mandiri dan
JENIS UTS	Close Book	bertanggung jawab (C2, P1, A1)
DOSEN PENGAMPU	Mifta Nur Farid, S.T., M.T. Riza Hadi Saputra, S.T., M.T.	— Sub-CPMK 5. Mahasiswa mampu mengimplementasikan teknik pengkodean data secara mandiri dan bertanggung jawab (C3, P2, A2)

Sub-CPMK 1 (17 Poin)

1. Gambarkan dan jelaskan model sederhana dari komunikasi data! (17 poin)

Sub-CPMK 2 (17poin)

2. Jelaskan perbedaan antara protokol TCP/IP dengan OSI Model! (17 poin)

Sub-CPMK-3 (17 poin)

3. Sebutkan dan jelaskan tiga jenis gangguan transmisi! (17 poin)

Sub-CPMK-4 (17 poin)

4. Sebutkan dan jelaskan jenis media transmisi (kabel dan nirkabel) dan jenis wireless propagation!

Sub-CPMK-5 (32 poin)

5. Kerjakan soal teknik pengkodean sinyal pada lampiran!

~ Selamat Mengerjakan ~



UJIAN TENGAH SEMESTER

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO Semester Genap Tahun Ajaran 2022/2023

No. Dok.	•	1
Tgl. Terbit	••	24/03/2022
No. Revisi	:	02
Hal	:	1/2

Teknik Pengkodean	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
01 RIVALDI NRZ-L												
NRZI 02 TAUFIQURROHMAN	J											
Bipolar-AMI 32 ZAHWA												
Dipolai -AWI												
05 ALDHI												
Pseudoternary												
20 RIFQI												
Manchester												
D-Manchester 24 ARYO												



UJIAN TENGAH SEMESTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Semester Genap Tahun Ajaran 2022/2023

No. Dok.	:	1
Tgl. Terbit	:	24/03/2022
No. Revisi	:	02
Hal	:	1/2

HDB3						



UJIAN TENGAH SEMESTER

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Semester Genap Tahun Ajaran 2022/2023

No. Dok.	:	1
Tgl. Terbit	••	24/03/2022
No. Revisi	:	02
Hal	••	1/2

Rubrik Penilaian:

Poin	Skor											
Penilaian	A (86-100)	AB (76-85)	B (66-75)	BC (56-65)	C (51-55)	D (41-50)	E (0-40)					
Sikap	Mahasiswa tidak datang terlambat ke kelas dan tidak berbuat curang*	Mahasiswa datang terlambat maksimal 5 menit dari waktu UTS dan tidak berbuat curang*	Mahasiswa datang terlambat maksimal 10 menit dari waktu UTS dan tidak berbuat curang*	Mahasiswa datang terlambat maksimal 15 menit dari waktu UTS dan tidak berbuat curang*	Mahasiswa datang terlambat lebih dari 15 menit dari waktu UTS dan berbuat curang kategori ringan*	Mahasiswa datang terlambat lebih dari 15 menit dari waktu UTS dan berbuat curang kategori sedang*	Mahasiswa datang terlambat lebih dari 15 menit dari waktu UTS dan berbuat curang kategori berat*					
Pengetahuan	Mahasiswa mampu memahami konsep komunikasi data, jenis komunikasi data, protokol, model OSI dan protokol TCP/IP atau UDP, transmisi data, gangguan, kapasitas kanal, jenis - jenis media transmisi kabel, dan teknik pengkodean sinyal	Mahasiswa mampu memahami konsep komunikasi data, protokol, model OSI dan protokol TCP/IP atau UDP, transmisi data, gangguan, kapasitas kanal, dan jenis - jenis media transmisi kabel.	Mahasiswa mampu memahami konsep komunikasi data, protokol, model OSI dan protokol TCP/IP atau UDP, transmisi data, gangguan, dan kapasitas kanal	Mahasiswa mampu memahami konsep komunikasi data, protokol, model OSI dan protokol TCP/IP atau UDP, dan transmisi data, gangguan	Mahasiswa mampu memahami konsep komunikasi data, protokol, model OSI dan protokol TCP/IP atau UDP.	Mahasiswa hanya mampu memahami komunikasi data, protokol, dan model OSI	Mahasiswa hanya mampu memahami konsep komunikasi data dan protokol.					

*kategori curang:

Berat : mencontek dari handphone saat Kuis 1 berlangsung

Sedang : menyalin jawaban dari lembar jawaban teman di sekitarnya Ringan : melirik, menoleh, atau melihat jawaban teman di sekitarnya