

akan

menampilkan

receiver

mengubah

digital

kembali

stream

bit



Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Kiset dan Teknologi Institut Teknologi Kalimantan

Kampus ITK Karang Joang, Balikpapan 76127 Telp. (+62) 542 8530801 Fax (+62) 8530800

email: humas@itk.ac.id www.itk.ac.id

Penerima

Nama	Husnul khotimah	Tanda Tangan Mahasiswa	Nilai	Paraf Dosen
NIM	O4211030	₩.	Co.	
Jurusan/Prodi	JTIP / TEKNIK EIEKERO	TW .	(57)	_fe
Mata Kuliah	komunikasi data	Jenis Ke	giatan	
Waktu Pelaksanaan	Jumat 14. 04. 2023	Tugas / Quiz	(UTS) UAS	
,	lelaskan Model sederhana dari koo	MUTIIKasi data	Text	(1 2)
Digital Series	Pelaskan model sederhana dari kor Stransmitter Transmission system D mput D transmitted signal	Munikasi data Anaios diguai bit rignot strong Ana Ana	Text Tation Put data & Output	LE INFORMACION
Text or source	Pelaskan Model sederhana dari kor Stibite Anaise L CAS Transmitter Transmission system D input (1) transmitted signal data g(f) S(f)	Murikasi data Araio digitar bit signat stream The received pesti signat rit) g'te	Text Tation Put data © output m'	at information M akan diking
Text Trace Source Source Information m	Pelaskan model sederhana dari kon signat sebagai in text yang dinotasikan sebagai	murrikasi data Araio digitai bit stram Arai Jir. Teceved Desti 1 received © out 1 rignal r(t) 9'(te	Text nation put data © output n' evice, Pesan i	m akan dikinm

٦.	Jeiaskan Perbedaan	antara Proto	OKOI TCP/IP	dengan os	1 model	(+15)	
	=> Jumlah layer	atau lapiran d	Addiamnya, pad	ta TCP /IP	terdorat	s layer sedangkan	baga ozi
	terdiri dari	7 layer . Pa	al do to	biofokol a	ikan dibagi	laga ozi refiligga	layer Pada
_	osı Jumlahny	a lepih paukat	k dibandingkan	transmisi data melalui internet sedangkan osi digunakan untuk			
	control Proto	xoi sedangkan	ou wernbaka	IU 212FEW	IUF6LKQU6K21	, TCP /IP Merupak	an mode server
	Klien Yang	digunakan un	tuk transmisi	ı qata we	ialui interne	t sedangkan osi	digungkan untuk
	sistem komp	utarı					

avaisa

menjadi

pesan

bentuk

digital bit

text.

stream

SINYOI

dalam

26PA#	Kan	don	16южоц	3 Jenit	gangguar	l fualismii		(+17)			
ΞY	١.	Dizforzi	Atenua11	тегиракап	Permasala	Han Yang	menggam b	arkan	kuranya	sinyai	recara	ωβα _ξ
		personed	in deng	n Frekuen	11							
	2.	Derau	wernbakar	1 SIUAO1	tambatran	yang 5	eharusnya	tidak	ada (tida tr	สนรพเรเ	
	3.	Distorsi	Delay	тегиракап	sepnati	рлэмолээ	Yang d	тераркаг	oleh	kecepa	tary Pr	enyebarai
		sebuah	sinyal	melewatt	medium	guided berbe	da denga	n Frekt	ierrsi ak	bataya	IDYNIZ	mengala
		gistous	i karna	berbagai	penundaan	r yang a	lalanı P	ada pe	emilitran	Frekuer	เน	
	٩.	noise										

Kalimantan Institute of Technology | www.itk.ac.id



				blas	www.itk.	I AS	olonda	aT 10 at	स्यामा	ពាក្រទៅពនា	mile
				300000000000000000000000000000000000000			L y - 2 and entry - 2 and - 2 and -	Accommission (19 decay 2 line and a	Sand Sand	EUN EUR EN KOOT MEET GESTEL	and the second
				4							
		1 1									-
	,										
1		37.1					· ·				
					· · ·	-					
		1.1	-								
		':									
1.1	1 .	91									
7. 1, 9		1.71.0					*				
	H 40 . 1	11, 17		,,,							
		, 3.3			Y.					-	
	1.5										
1 = 1 =	1,51							-		-	
								-			-
		- 1					****				
							-				
		- pa (2)	<i>3 1 1</i>					-			
a service	-	17 24			To Market						
114 1	* -,	1.64		-							
1,1	1 1.4	in the		-			11.71			, 1	
। होत	77 1	1 /									
\$ 10 JU =											
. :	- , -										
11.51		et by rai	1 -1					2	_		
•										12	
										-	
	<u></u>						17.				
					F						
	_		1. 1					-			
									1		
		17			* .						
											_
,			,					6	4	4=	
										Propagation	
		- Line		lace: :				Linches			-1
229197100	2179L F	1990) dat	למת תורו	(KOPEI	FLOURDICE	pibara	วเบอโ	JEKIZKOU	nab	26PNFKOU	7

Nama : Ниsпит кноетман : 04211030 (F) × K M × × ଚ K Ž Kelas (o) O 0 0 0 ٥ ٥ 24/03/2022 : 1/2 0 05 (F) 0 0 Tgl. Terbit No. Revisi Hal О 0 No. Dok. ۵ ٥ Semester Genap Tahun Ajaran 2022/2023 **UJIAN TENGAH SEMESTER** PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO O 0 0 0 ٥ 0 0 0 0 ٥ 0 0 0 0 a 0 0 σ 0 0 **Teknik Pengkodean Pseudoternary** D-Manchester Bipolar-AMI Manchester NRZ-L HDB3 NRZI