Nama : Muhammad Junaidi

Npm: 2210010097

Prodi : TI

Kelas: 1B

	1-1-1-1	1111111	1 1 1 30 710	Car land	
1L	10-141	borner	11111	1 -7	
		11-1010	/No. 4	F. 4 11	_
			17	11.011	(
			Date /	01.15	_
					(
type DDR yang mi	المنائدة	V 2 4 8 P A	N 000 10	= 1190 .I	-
transfer 2 wali lebi	- 10111112	Pal Laci	40	Ram	_
0 5 god July Sansing	n ce	rat zar i	V Linda	LAP W	- (
95. Jua Penrim	ranan	tu mulai.	al eluaa	alkan	_
B. kalena ukulan dan	1 days	Lahan k	e duay	YallA (_ (
kalah saing dengan 1	Penyim	Panan Sen	erasia	nurrad	_
terbalu		•		21101	(
SIOL CPU PANICAD	nakn	OM PEEU	v)33.0	1:006	
3. conton penyima	anan	choud:	GDraiv	B > 2	4
media Fire, Mega,	prop	BOX ,T	erabo	So Xorp	(
zilly shale, dan	Mich	OSOFLO	ne de	ive.	_ 4
no week Paras action				19.00	-
				1	-

:2210010097 No. MPM PRO di IT: Kelas :18 1. cpu rivalah Kompunen Kommuter Hang berrugas memproses to informasi Lan Perintah. rterdiri dari beberata kompunen, vaitu DALU mempakan salah sala Kompunen cpu yang berfungsini melakukan operasi aritmatika dan Logika 3) CU: be(EU 985 mengon Erol CPU bahkan secural examputed. Mak a Lerbabilah sinkronisasi antarkompanening 1000 150M 0117 ALL ON 2) Rigesters Alak from Pentimpan sementara data saat diproses atau data untuk Pensopolahan seiandutnya. Li dalam CPU. 40) CPU Interconection: sitem koneksi dan bus Yang menghubungkan kompunen interndan lanbus Exsternal. Beldasasalkan Karakteristik Fisik memori terbagi mendadi 2 yaitu: THE REAL PROPERTY. 1) semikon doutof: Penvimpan data elex tronik rang berbahan konduktor contonya DDR1.2.3,4 2) Magnetik Disk; piringan bun dar telbuat dari bahan terrentu si Lapisi banan tang bisa di magnenitasi contohnya IDE DISK. 3. Perbesaanta adalah: HDD menggunakan Piring an cakiam sedangkan SSD menggunakan Flash memory (Testusan)a disebelah 4. Jenis ram, ran, sering, disunakan saat

Ibisans & Emmerum : EMEN