Nama : Arie Dwi Kusuma

NIS : 123456 Kode Soal : ZSM37

Matauji : percobaan-#32-raw koreksi-Rkoreksi-variable zoom-navigasi soal baru- struktur soal-Topik@Ujian dasar

elektronika kelas X Total Nilai : 0

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.

15-25-33/2020-07-24

soal 1

jelaskan pengertian gerbang logika



jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)
	gerbang logika adalah sebuah entitas untuk melakukan pengolahan input bilangan biner yang menggunakan teori matematika boolean.	0	
	kata kunci input,biner,boolean,matematika, output		

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.								
15-25-33/2020-07-24	5-25-33/2020-07-24							
soal 2 jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 7 y tertera pada gambar.Format jawawaban = nama gerbang, A/B=Y,A=Y,dst.		1 P D D Y 2 P D Y 3 P D Y	5 8 D-Y 6 8 D-Y 7 A-D-Y					
jawaban	kunci	jawaban	skor	skor (guru)				
	gerbang NOT,	0=1,1=0	0					
	NOT,0=1,1=0							

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.

15-25-33/2020-07-24

soal 3 jelaskan pengertian gerbang logika



gerbang logika adalah sebuah 0 entitas untuk melakukan pengolahan input bilangan biner	jawabar	kunci jawaban	skor	skor (guru)
yang menggunakan teori matematika boolean. kata kunci input,biner,boolean,matematika, output		entitas untuk melakukan pengolahan input bilangan biner yang menggunakan teori matematika boolean. kata kunci input,biner,boolean,matematika,	0	

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.								
15-25-33/2020-07-24	5-25-33/2020-07-24							
soal 4 jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 4 y tertera pada gambar. Format jawawaban = nam gerbang, A/B=Y,A/B=Y,A/B=Y,dst.	_	2 A D D-Y	5 A DO-Y 6 B DO-Y					
jawaban	kunc	i jawaban	skor	skor (guru)				
	gerbang OR, 0/0=0,0/1=1,1/ kata kunci OR,0/0=0,0/1=		0	\(\mathref{Q} \sigma \sigma \)				

catatan soal : pengetahuan dasar tentang mater	catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.					
5-25-33/2020-07-24						
soal 5 jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 2 yang tertera pada gambar. Format jawawaban = nama gerbang, A/B=Y,A/B=Y,A/B=Y,dst.		1	A — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
jawaban	kunci	jawaban	skor	skor (guru)		
	gerbang NANE 0/0=1,0/1=1,1/9 kata kunci NAND,0/0=1,0		0	(S = 1)		

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.				
15-25-33/2020-07-24				
soal 6 jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 5 y tertera pada gambar. Format jawawaban = nam gerbang, A/B=Y,A/B=Y,A/B=Y,dst.	_	2 A D D-Y	5	
jawaban	kunc	i jawaban	skor	skor (guru)
gerbang NOR, 0/0=1,0/1=0,1/0=0,1/1=0 kata kunci		0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	NOR,0/0=1,0/1	1=0,1/0=0,1/1=0		

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.					
15-25-33/2020-07-24					
soal 7 jika kamu harus menghadapi adik kelas yang bertanya perdedaan antara gerbang AND dan gerbang OR, bagaimana kamu menjelaskan car kerja keduanya agar adik kelasmu paham tental cara kerja kedua gerbang tersebut.		A			
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)		
	gerbang AND menggunakan operasi perkalian, gerbang OR menggunakan operasi penjumlahan. kata kunci AND,OR,perkalian,penjumlahan	0			

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.						
15-25-33/2020-07-24						
soal 8 berapa output dari rangkaian pada gambar terse jika A = 0 dan B = 1	ebut A B	7				
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)			
	1	0				
	kata kunci 1					

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.						
15-25-33/2020-07-24						
soal 9 berapa output dari rangkaian pada gambar terse jika A = 1 dan B = 1	B B					
jawaban	kunci jawaban	skor	skor (guru)			
	1	0				
	kata kunci 1					

catatan soal : pengetahuan dasar tentang materi masih kurang.								
15-25-33/2020-07-24	5-25-33/2020-07-24							
soal 10 jelaskan identitas dari gerbang logika nomor 1 y tertera pada gambar. Format jawawaban = nam gerbang, A/B=Y,A/B=Y,A/B=Y,dst.	-	1	A — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
jawaban	kunc	i jawaban	skor	skor (guru)				
	gerbang X/NO 0/0=1,0/1=0,1/		0					
	kata kunci XNOR,0/0=1,0)/1=0,1/0=0,1/1=1						