

Nama Sekolah : Sekolah Menengah
Kelas/Semester : X/ I
Tahun Pelajaran : 2020/2021
Mata Pelajaran : Sistem Komunikasi Digital

KISI-KISI SOAL ULANGAN HARIAN

NO	KOMPETENSI DASAR	MATERI	INDIKATOR SOAL	BENTUK SOAL	JUM LAH	NO SOAL
1	3.4. Mengklasifikasikan rangkaian Multiplexer, Decoder, Register	Peta Minda	Siswa bisa mendefinisikan decoder dengan benar	PG	1	1
	4.4. Mengoperasikan aritmatik dan logik pada Arithmetic Logic Unit (Multiplexer, Decoder, Register)		Siswa dapat menggambar decoder dengan benar	Essai	1	2

Nama Sekolah : Sekolah Menengah
Kelas/Semester : X/ I
Tahun Pelajaran : 2020/2021
Mata Pelajaran : Sistem Komunikasi Digital

Petunjuk :

1. Jawablah soal pada lembar jawab yang telah disediakan
2. kerjakan dari yang mudah dulu
3. waktu mengerjakan soal adalah 7 menit

Soal

A. Pilihlah Jawaban yang benar dari pilihan yang disediakan

A. Soal

1 Alat yang dimanfaatkan untuk mengembalikan sebuah proses decoding sehingga membuat kita bisa menerima informasi yang aslinya adalah pengertian dari.....

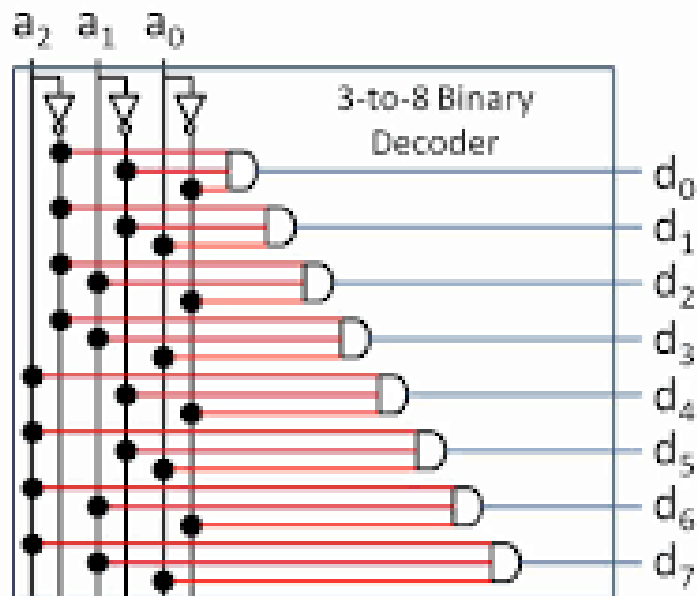
a. Multiplexer b. register c. decoder d. selector e. register geser

2. Gambarkan Rangkaian dalam Decoder 3 input ke 8 output (decoder 3 to 8)

Kunci jawaban

1. C

2.



Rubrik/Norma penilaian :

No 1. Nilai 2

2. Bisa menggambar :

Rangkaian masukannya nilai 3

Rangkaian keluaran nilai 3

Menjadi gambar yang benar nilai 2

Nilai maksimal $(2+3+3+2) = 10$