Nama: Ghani Prasetia M Nim: L200180185

Kelas: F

Modul 12

IMPLEMENTASI (PENGHITUNG WAKTU)

MODUL 12 IMPLEMENTASI (PENGHITUNG WAKTU)

TUJUAN PRAKTIKUM

Mahasiswa mampu mengimplementasi percobaan sebelumnya dengan membuat penanda waktu, misalnya sebuah stopwatch.

TEORI

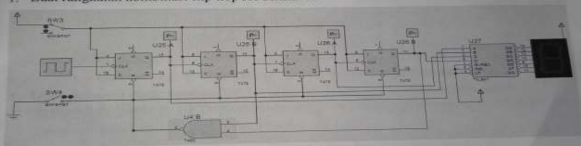
Jam randek atau biasa dikenal dengan stopwatch merupakan salah satu alat pengukur waktu dalam melakukan kegiatan tertentu yang dilengkapi dengan satuan detik, menit, hingga jam. Stopwatch dapat ditemukan dalam bentuk analog atau digital. Penggunaan stopwatch diswali dengan menekan bagian tertentu (tombol start) untuk mulai menghitung. Dan menekan tombol tertentu untuk menghentikan waktu sehingga dapat ditampilkan hitungan waktu yang telah berlalu.

Rangkaian percobaan counter / pencacah yang telah dipelajari akan diterapkan di sini. MOD10 digunakan untuk satuan (jam, menit, dan detik), sedangkan MOD6 untuk puluhan (menit dan detik), dan MOD2 untuk puluhan jam). Disamping itu decoder diterapkan dalam menampilkan waktu, dengan jenis komponen Binary to 7 segment.

KEGIATAN PRAKTIKUM

Percobaan 1. Rangkaian Modulus 10 dan Decoder

1. Buat rangkaian kombinasi flip flop JK berikut ini!



Gambar 12.1. MOD10 dan decoder

2. Komponen yang diperlukan dalam rangkaian di atas dapat dilihat pada Tabel 1.

Device	Information
C 74LS47	
C 7476	
C 7400	
ogic Probe	
lock	Frekuensi = 50 Hz
witch-SPDT	
	Device C 74LS47 C 7476 C 7400 Logic Probe

77	Switch-SPST	1 30	
8	BCD-7Segment	-	Telephone

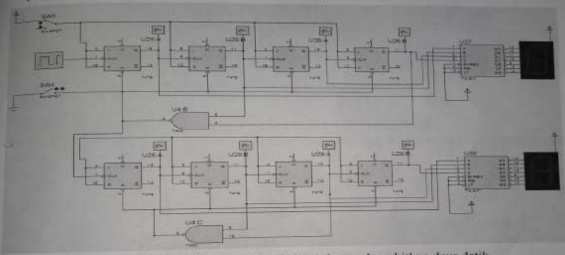
sw-spsT atur dalam keadaan tidak terhubung.

Jalankan rangkaran, dan bagaimana output yang terlihat pada seven segment!

Alena Munaperfelle aus Outfut allyka wullai davi 0 - 9 Gecara ber wang

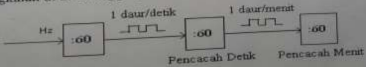
percohaan 2. Rangkaian Modulus 6 dan Decoder

1. Unnik mencapai hitungan detik, maka perlu ditambahkan rangkaian counter lainnya gerbang NAND (percobaan pertama) akan mengirimkan eloek pada flip flop JK pertama pada percobaan kedua jika output decoder sudah menampilkan biner 9.



Gambar 12.2. MOD10 dan MOD6 untuk membangkitkan daur detik

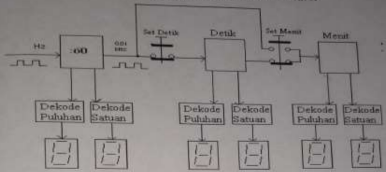
6. Lanjutkan rangkaian di atas hingga perhitungan daur menit, seperti Gambar 12.3!



Gambar 12.3. perhitungan waktu daur detik dan daur menit

prograte Markete Manghanklan arthur dan marist white many add not dan munit libili north i ongle a dan Bebelannarya : Finnical 1:4 2 Mka dibekan 1951 maka Orthpet Manghapilkan 1:50

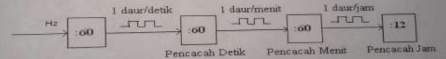
Laporkan hasil percebaan anda kepada dosen pengampu / asisten praktikum! Agar memudahkan pengamatan, atur sevent segment seperti Gambar 12.4!



Gambar 12.4, seven segment stopwatch

TUGAS (Kegiatan untuk menambah penilaian dan bersifat opsional)

Lanjutkan rangkaian di atas untuk membuat rangkaian jam digital dengan penambahan daur Jam seperti terlihat pada Gambar 12.5!



Gambar 12.5. Pencacah jam digital

