Nama: Saidah Nur S Nim: L200180163

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

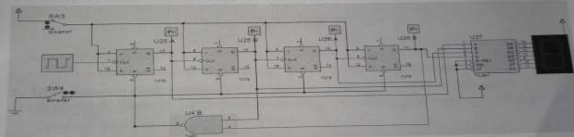
Jam randek atau biasa dikenal dengan stopwatch merupakan salah satu alat pengukur waktu dalam melakukan kegiatan tertentu yang dilengkapi dengan satuan detik, menit, hingga jam. Stopwatch dapat ditemukan dalam bentuk analog atau digital. Penggunaan stopwatch diswali dengan menekan bagian tertentu (tombol 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 7segment.

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

No	Device	Information
1	IC 74LS47	-
2	IC 7476	
3	IC 7400	
4	Logic Probe	
5	Clock	Frekuensi = 50 Hz
6	Switch-SPDT	

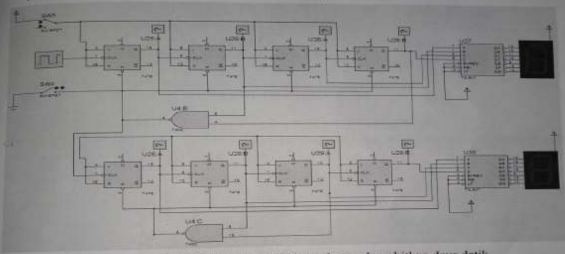
1 7	Switch-SPST	
- 8	BCD-7Segment	

sw-spsT atur dalam keadaan tidak terhubung.

Jalankan rangkaian, dan bagaimana output yang terlihat pada seven segment Alena Munary Ware Output anyxa mulai dari 0-2 secora bur wang Mary

percohaan 2. Rangkaian Modulus 6 dan Decoder

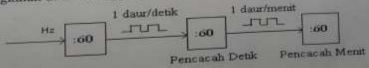
Untuk mencapai hitungan detik, maka perlu ditambahkan rangkatan counter lainnya, gerbang NAND (percobaan pertama) akan mengirimkan clock pada flip flop JK pertama pada percobaan kedua jika output decoder sudah menampilkan biner 9.



Gambar 12.2. MOD10 dan MOD6 untuk membangkitkan daur detik

5. Ubah frekuensi eloek menjadi 250 Hz. Apakah fungsi eloek pada rangkaian di atas? Cufungs Jump mangatur recepation days tampion output lumpercepa manfalow but

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



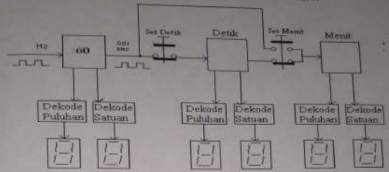
Gambar 12.3. perhitungan waktu daur detik dan daur menit

Jelaskan kegunaan dari Switch-SPDT pada rangkaian di atas? Think murey cele milai dender not along fate

Jelaskan kegunaan dari Switch-SPST pada rangkaian di atas?

Buguna Minhele Manghankkan author dan munset dali many adi not dan munit libih nork i angka dari Bebeluana 200 : Fennical 1:4 2 Mka ditakan 1981 maka Orttpet mungupilkan 1:50

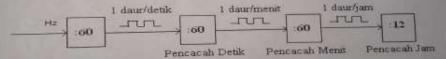
Laporkan hasil percobaan anda kepada dosen pengampu / asiaten praktikum! Agar
memudahkan pengamatan, atur sevent segment seperti Gambar 12.4!



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

