

A. Judul : GERBANG X-NOR

B. Tujuan Kegiatan Belajar 3 :

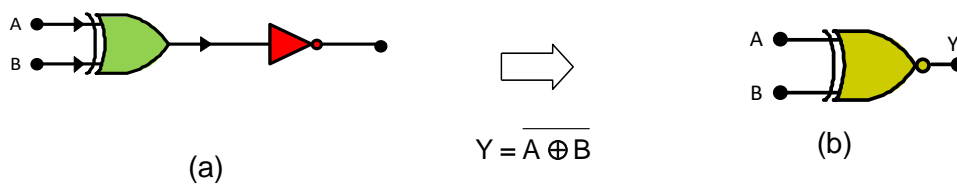
Setelah mempraktekkan Topik ini, anda diharapkan dapat :

- 1) Mengetahui tabel kebenaran gerbang logika X-NOR.
- 2) Menguji piranti *hardware* gerbang logika X-NOR.
- 3) Merangkai gerbang logika X-NOR.

C. Dasar Teori Kegiatan Belajar 7

1. GERBANG X-NOR

Gerbang X-NOR sebenarnya adalah sebuah gerbang hasil dari gabungan dua buah gerbang yaitu gerbang X-OR dan X-NOR. Penggabungannya dengan cara menghubungkan output gerbang X-OR dengan gerbang X-NOR, dengan kata lain gerbang X-NOR adalah kebalikan dari gerbang X-OR. Secara skematik, gerbang X-NOR diperlihatkan dalam gambar 1.1 b.



Gambar 1.1 Analogi dan simbol Gerbang X-NOR

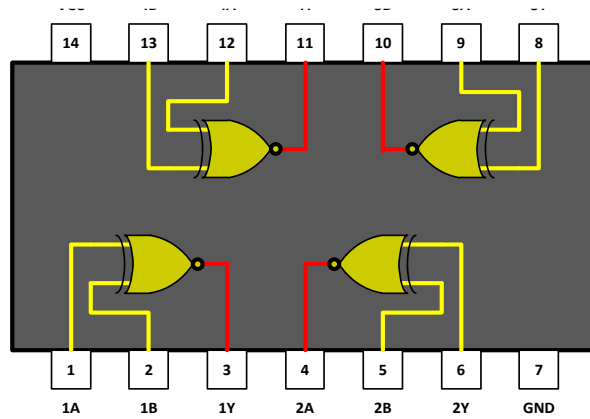
Tabel 1.1 tabel kebenaran Gerbang X-NOR:

Masukan		Keluaran	
A	B	Y_{X-OR}	Y_{X-NOR}
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

Tipe-Tipe IC :

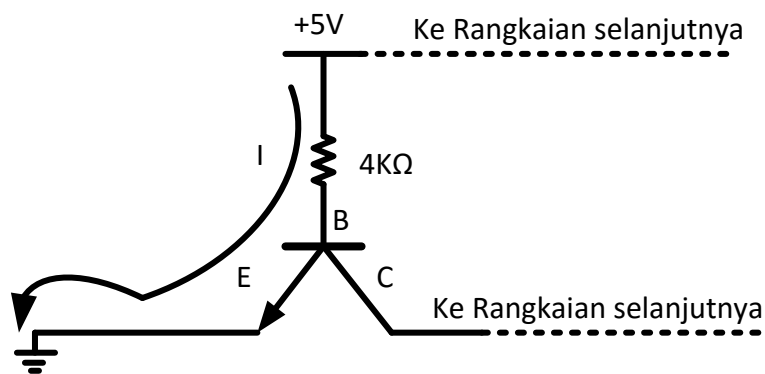
Gerbang X-NOR 2 masukan : IC 74266/IC 54LS266

Konfigurasi pin IC 74LS266



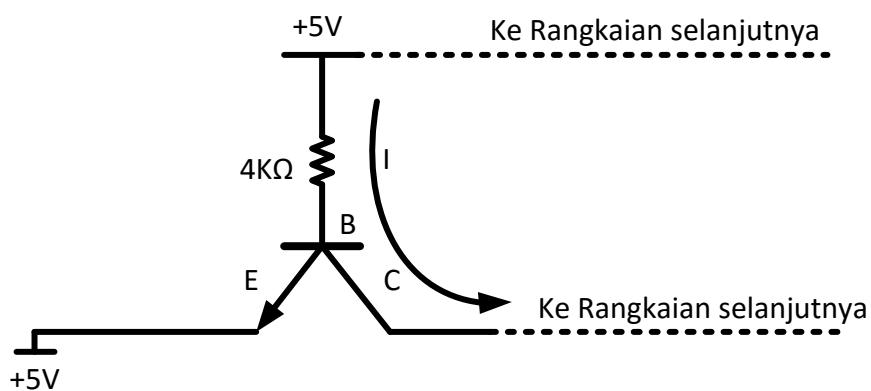
Gambar 1.2 Konfigurasi pin IC 74LS266

2. KARAKTERISTIK IC TTL



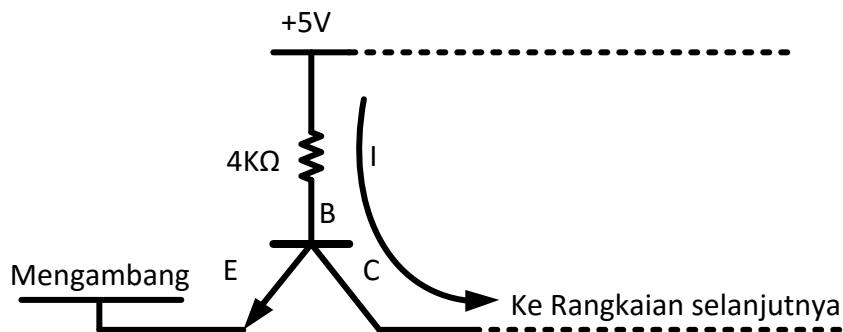
Gambar 1.3 Rangkaian ekuivalen input IC TTL (Input = 0)

Bila masukkan IC TTL dihubungkan ground maka ada beda potensial antara basis dan emitter, sehingga arus mengalir menuju emitter, tidak ada arus yang mengalir menuju collector. Input IC TTL sama dengan nol.



Gambar 1.4 Rangkaian ekuivalen input IC TTL (Input = 1)

Bila masukan IC TTL dihubungkan dengan +5V, maka tidak ada beda potensial antara basis dan emiter Tr1. Sehingga arus mengalir menuju colector Tr1 dan menuju basis Tr2, tidak ada arus yang mengalir menuju emiter. Input IC TTL sama dengan 1.



Gambar 1.5 Rangkaian ekuivalen input IC TTL (Input = 1)

Bila masukan IC TTL tidak dihubungkan dengan +5V atau ground, maka tidak ada beda potensial antara basis dan emiter Tr1. Sehingga arus mengalir menuju colector Tr1 dan menuju basis Tr2, tidak ada arus yang mengalir menuju emiter. Input IC TTL sama dengan 1.

D. Lembar Praktikum

1. Alat dan Bahan

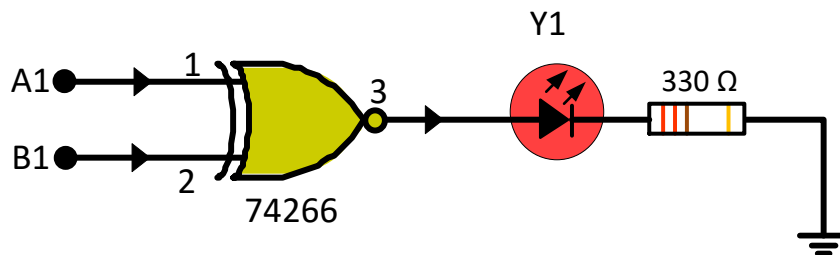
Modul trainer gerbang X-NOR	1 buah
Modul trainer gerbang INVERTER	1 buah
Modul trainer gerbang AND	1 buah
Modul trainer gerbang OR	1 buah
Saklar input logika	1 buah
Catu daya	1 buah
Kabel jumper kuning	9 buah
Kabel jumper merah	1 buah

2. Kesehatan dan Keselamatan kerja

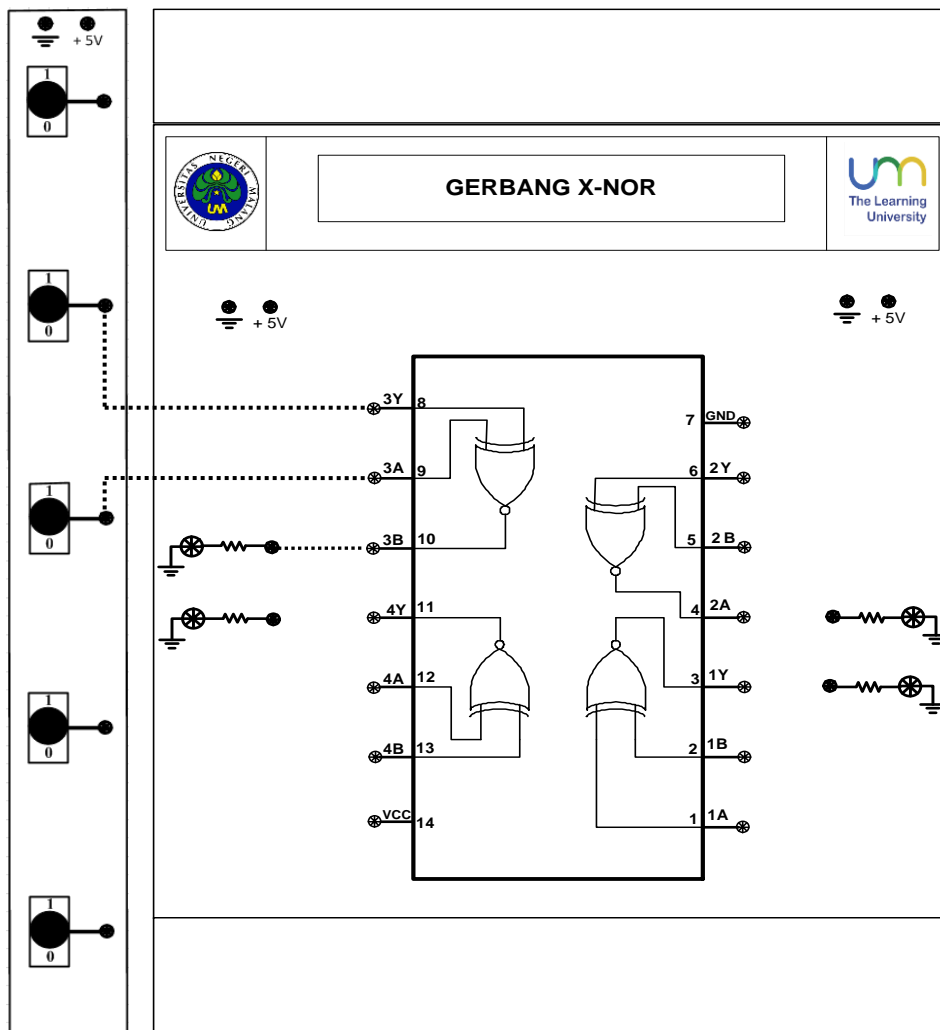
- Periksalah komponen modul trainer sebelum digunakan.
- Pelajari dan pahami petunjuk praktikum pada lembar kegiatan praktikum.
- Pastikan tegangan keluaran catu daya sesuai yang dibutuhkan.
- Sebelum catu daya dihidupkan hubungi dosen pendamping untuk mengecek kebenaran rangkaian.
- Yakinkan tempat anda aman dari sengatan listrik.
- Hati-hati dalam penggunaan peralatan praktikum !

3. Langkah percobaan 7

- a) Perhatikan gambar 1.3 lalu cermati konektor yang ada pada modul gerbang X-NOR



Gambar 1.6 Rangkaian percobaan gerbang X-NOR



Gambar 1.7 modul gerbang X-NOR

- b) Berilah modul gerbang X-NOR tegangan sebesar 5VDC dengan cara menghubungkan vcc dan ground power supply ke vcc dan ground modul gerbang X-NOR menggunakan kabel penghubung yang sudah disediakan.
- c) Berilah saklar input logika dengan tegangan 5VDC dengan mnghubungkan ground dan vcc power supply pada pin paling atas sesuai gambar.
- d) Hubungkan kaki-kaki input dan output gerbang X-NOR seperti pada gambar 1.4, kaki no. 1 sebagai input 1A, kaki no. 2 sebagai input 1B, kaki no. 3 sebagai output 1Y.
- e) Beri logika pada kaki input gerbng X-NOR dengan kombinasi yang sama dengan tabel kebenaran gerbang X-NOR, logika 1 = 5VDC, logika 0 = Ground.
- f) Catat kondisi nyala lampu led pada tabel 1.2

Tabel 1.2 Gerbang X-NOR

Masukan		Keluaran	Keadaan Nyala Lampu
1A	1B	1Y _{X-NOR}	
0	0	0	Nyala
0	1	0	Mati
1	0	0	Mati
1	1	0	Nyala

Keterangan :

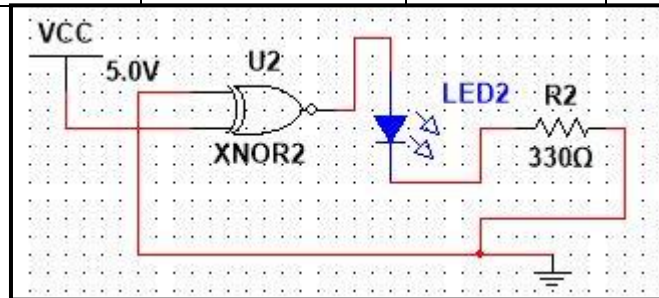
Led menyala = 1 Logika 1 = vcc (5V)

Led mati = 0 Logika 0 = ground

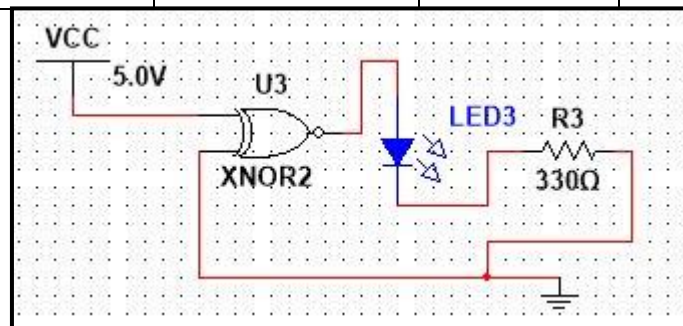
E. Hasil Praktikum

Masukan		Keluaran	Keadaan Nyala Lampu
1A	1B	1Y _{X-NOR}	
0	0	0	Nyala
0	1	0	Mati
1	0	0	Mati
1	1	0	Nyala

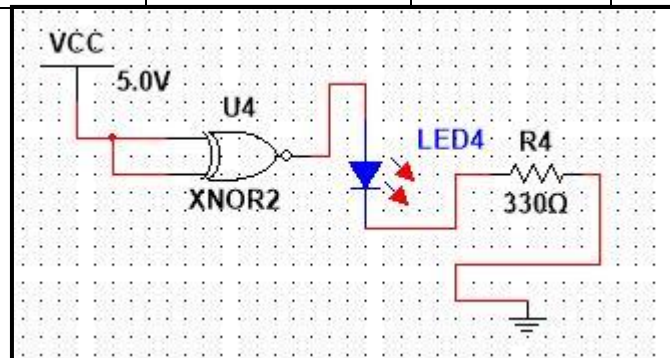
Masukan		Keluaran	Keadaan Nyala
A	B	Y_{X-NOR}	Lampu
0	1	0	Mati



Masukan		Keluaran	Keadaan Nyala
A	B	Y_{X-NOR}	Lampu
1	0	0	Mati



Masukan		Keluaran	Keadaan Nyala
A	B	Y_{X-NOR}	Lampu
1	1	1	Nyala



G. Kesimpulan

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

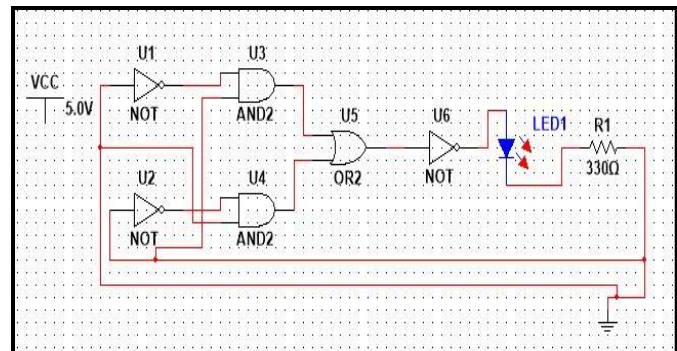
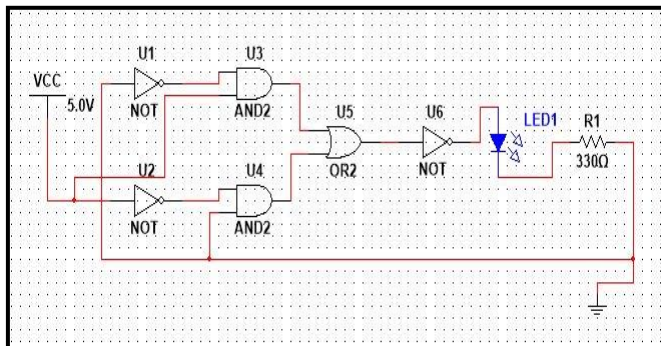
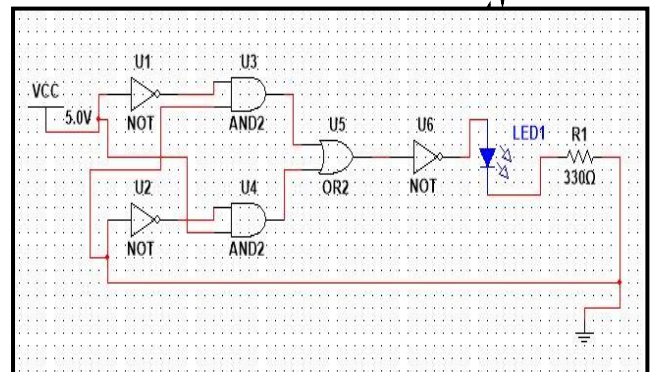
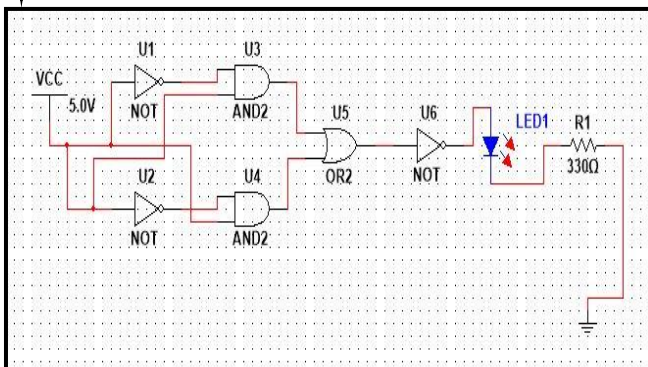
.....

.....

.....

H. Tugas

No.	A	B	Y _{NOT} (A)	Y _{NOT} (B)	AND (A)	AND (B)	Y _{AND} (A)	Y _{AND} (B)	Y _{XOR}	Y _{XNOR}	KEADAAN NYALA LAMPU
1.	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	Nyala
2.	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	Mati
3.	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	Mati
4.	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	Nyala



I. Daftar Pustaka