

Nam = Hanan Askarim

NIM = L200180170

PRAKTIKUM F

Percobaan 1

KEGIATAN PRAKTIKUM

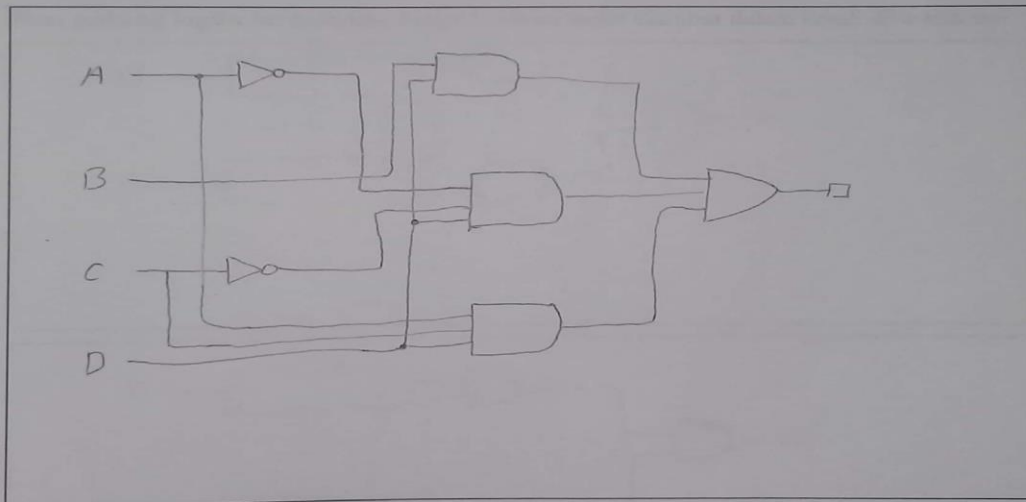
Percobaan 1

1. Buat kombinasi gerbang logika berdasarkan peta karnaughberikut.

		AB			
		00	01	11	10
CD	00	0	0	0	0
	01	1	1	1	0
	11	0	1	1	1
	10	0	0	0	0

2. Fungsi boolean : $F = B\bar{D} + \bar{A}\bar{C}D + A\bar{C}D$

3. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



Percobaan 2

Percobaan 2

1. Buat kombinasi gerbang logika berdasarkan peta karnaugh berikut!

		AB			
		00	01	11	10
CD	00	1	0	0	1
	01	0	1	1	0
	11	0	1	1	0
	10	1	0	0	1

$$\text{SOP} : 1 \rightarrow A.B + C.D$$

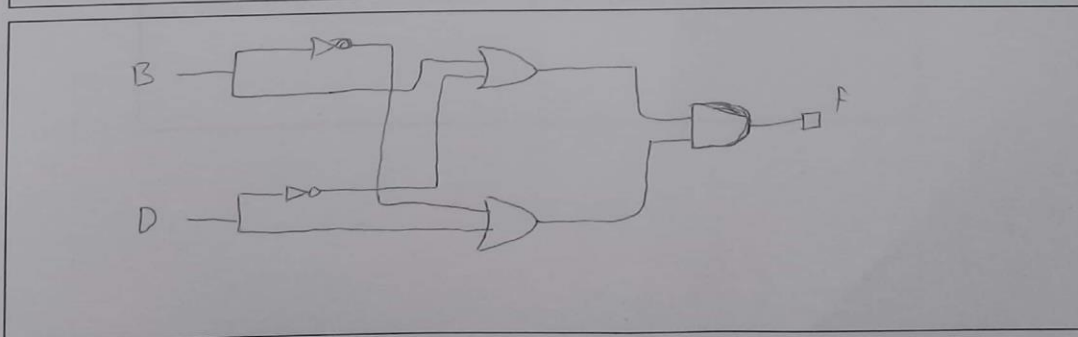
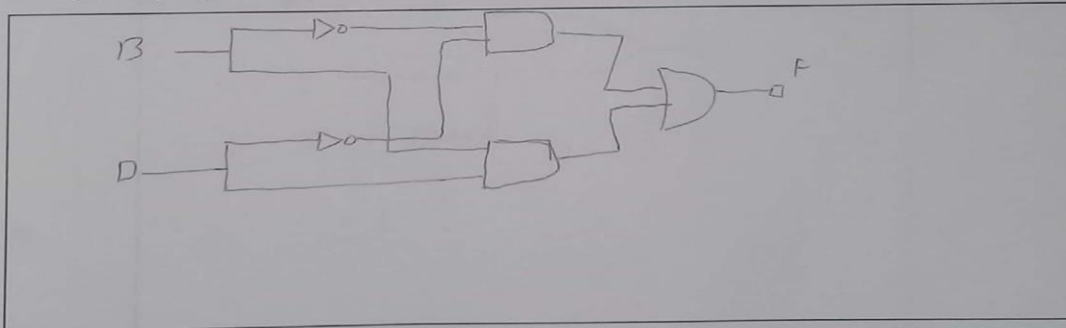
$$\text{POS} : 0 \rightarrow (A+B) \cdot (C+D)$$

2. Fungsi boolean :

$$F = \bar{B} \bar{D} + BD \quad (\text{AND-OR}) \quad \text{SOP}$$

$$F = (B + \bar{D}) \cdot (\bar{B} + D) \quad (\text{OR-AND}) \quad \text{POS}$$

3. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



Apakah kedua kombinasi memberikan hasil yang sama? Ya / tidak

Percobaan 3

Percobaan 3

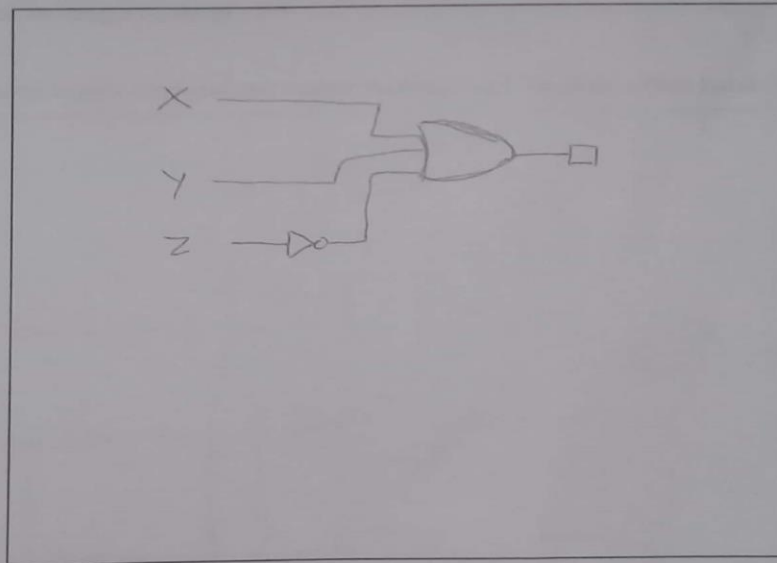
1. Fungsi boolean : $F = XYZ + XYZ' + XY'Z + X'YZ + X'YZ' + XY'Z' + X'Y'Z'$

2. Berdasarkan fungsi boolean, isi titik-titik dalam peta karnaugh berikut!

		XY			
		00	01	11	10
Z	0	1...	1...	1...	1...
	1	...	1...	1...	1...

3. Sederhanakan fungsi boolean : $F = \dots\dots\dots Z' + Y + X \dots\dots\dots$

4. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



Percobaan 4

Percobaan 4

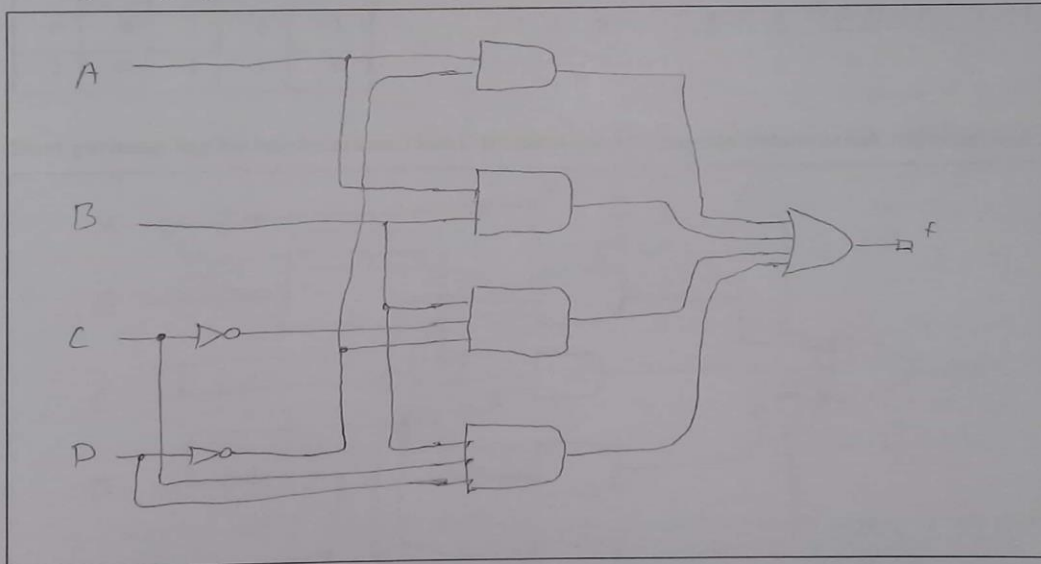
1. Fungsi boolean : $F = AD' + ABC + ABC' + BCD + BC'D' + AB'CD'$.

2. Berdasarkan fungsi boolean, isi titik-titik dalam peta karnaugh berikut!

		AB			
		00	01	11	10
CD	00
	01
	11
	10

3. Sederhanakan fungsi boolean : $F = AD' + ABC + BCD + BC'D' + AB'CD'$

4. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



Percobaan 5

Percobaan 5

1. Tabel Fungsi boolean :

A	B	C	D	F
0	0	0	0	1
1	0	0	0	0
0	1	0	0	0
1	1	0	0	1
0	0	1	0	1
1	0	1	0	1
0	1	1	0	0
1	1	1	0	0
0	0	0	1	1
1	0	0	1	1
0	1	0	1	0
1	1	0	1	1
0	0	1	1	1
1	0	1	1	0

0	1	1	1	1
1	1	1	1	0

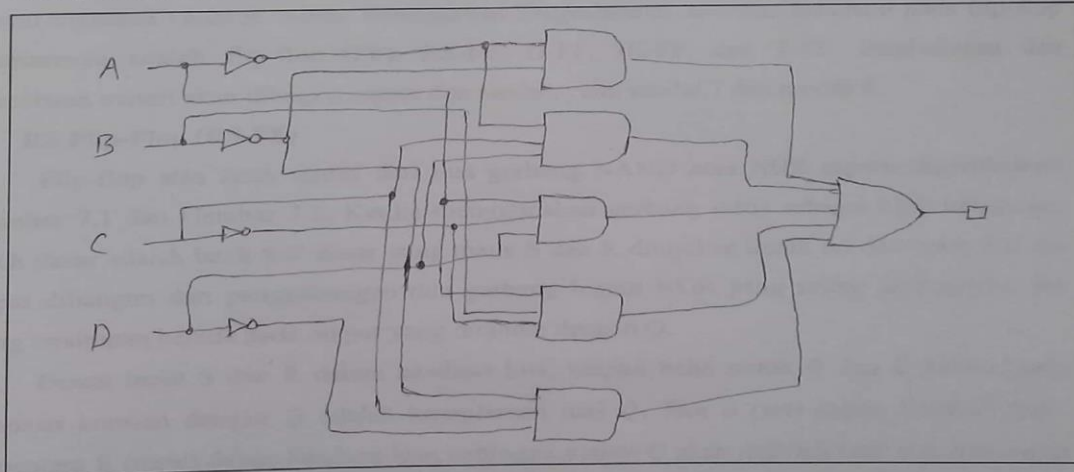
2. Berdasarkan tabel. Isi titik-titik dalam karnaugh map berikut!

		AB			
		00	01	11	10
CD	00	.1.1.	...
	01	.1.1.	.1.
	11	.1.	.1.
	10	.1.1.

3. Fungsi boolean sederhana:

$$F = \bar{A} \bar{B} + \bar{A} C D + A \bar{C} D + A B \bar{C} + \bar{B} C \bar{D}$$

4. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



Apakah kedua kombinasi memberikan hasil yang sama? Ya / Tidak