Nam = Hanan Askarim

NIM = L200180170

# PRAKTIKUM F

## Percobaan 1

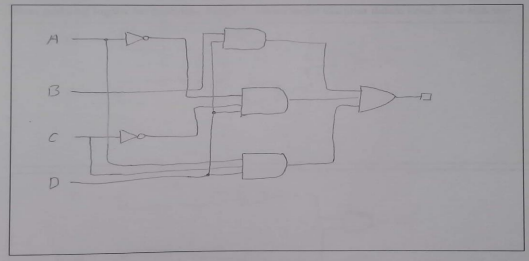
#### KEGIATAN PRAKTIKUM

#### Percobaan 1

1. Buat kombinasi gerbang logika berdasarkan peta karnaughberikut.

		AB			
		00	01	11	10
	00	0	0	0	0
8	01			1	0
0	=	0	1		1)
	10	0	0	0	0

- 2. Fungsi boolean: F = BDI + ACD + ACD
- 3. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



#### Percobaan 2

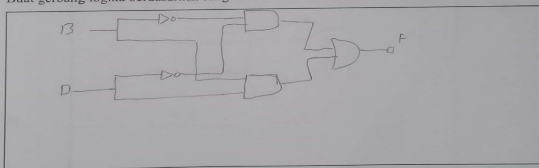
1. Buat kombinasi gerbang logika berdasarkan peta karnaugh berikut!

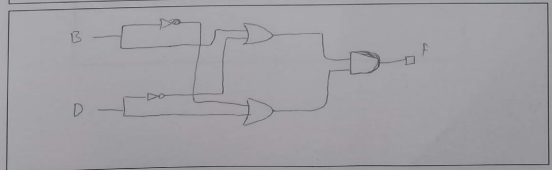
		AB			
		00	01	11	10
	90	1)	0	0	(1
9	10	0	1	1	0
	=_	0	1	1	0
	10	1/	0	0	1

Sop : 
$$I \rightarrow A.B + C.D$$
  
POS :  $O \rightarrow (A+B) \cdot (C+D)$ 

2. Fungsi boolean:
$$\mathbf{F} = \frac{\bar{\mathcal{B}} + \bar{\mathcal{D}}}{\bar{\mathcal{B}} + \bar{\mathcal{D}}} + \bar{\mathcal{B}} + \bar{\mathcal{D}} \qquad \text{(AND-OR)} \quad \stackrel{\mathsf{Sop}}{=} \\ \mathbf{F} = \frac{\left(\bar{\mathcal{B}} + \bar{\mathcal{D}}\right) \cdot \left(\bar{\mathcal{B}} + \bar{\mathcal{D}}\right)}{\bar{\mathcal{B}} + \bar{\mathcal{D}}} \qquad \text{(OR-AND)} \quad \stackrel{\mathsf{Sop}}{=} \\ \mathbf{F} = \frac{\left(\bar{\mathcal{B}} + \bar{\mathcal{D}}\right) \cdot \left(\bar{\mathcal{B}} + \bar{\mathcal{D}}\right)}{\bar{\mathcal{B}} + \bar{\mathcal{D}}} \qquad \text{(OR-AND)}$$

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





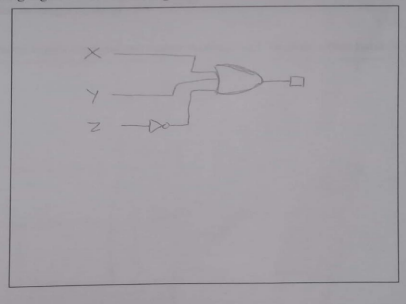
Apakah kedua kombinasi memberikan hasil yang sama? Ya / tidak

#### Percobaan 3

- 1. Fungsi boolean : F = XYZ + XYZ' + XY'Z + X'YZ + X'YZ' + XY'Z' + XY'Z' + X'Y'Z'
- 2. Berdasarkan fungsi boolean, isi tittik-titik dalam peta karnaugh berikut!

		XY			
		00	01	11	10
2	0	(I	(1	(1.)	1.)
	-	****	1.1.	(.1.)	1

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

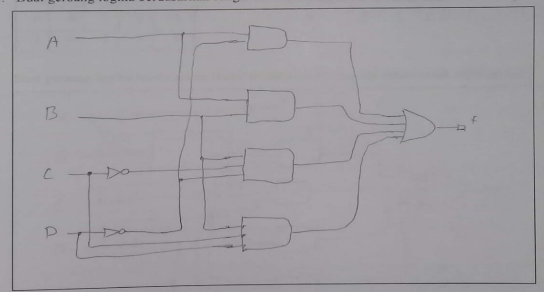


#### Percobaan 4

- 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	111	10
CD	00		(.I.		!.
	01			-1	
	=		(.1.	1.1.)	
	10	****		[.].	.J)

- 3. Sederhanakan fungsi boolean : F = AD + AR + BCD + BCD
- 4. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



#### Percobaan 5

1. Tabel Fungsi boolean:

A	В	С	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

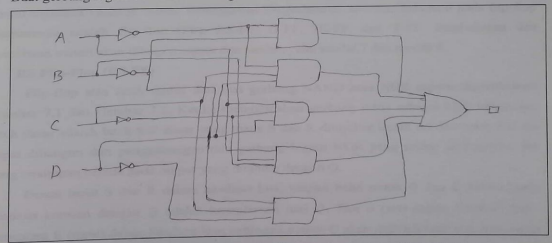
0	1	1	1	1
1	1	1	1	0

Berdasarkantabel. Isi titik-titik dalam karnaugh map berikut!

		AB			
		00	01	11	10
151	00	(1)		(I)	
CD	01	.)	<		٠
0	11	.1	.].)		
	10	1.1.			1

3. Fungsi booleansederhana:

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



Apakah kedua kombinasi memberikan hasil yang sama? Ya / Tidak