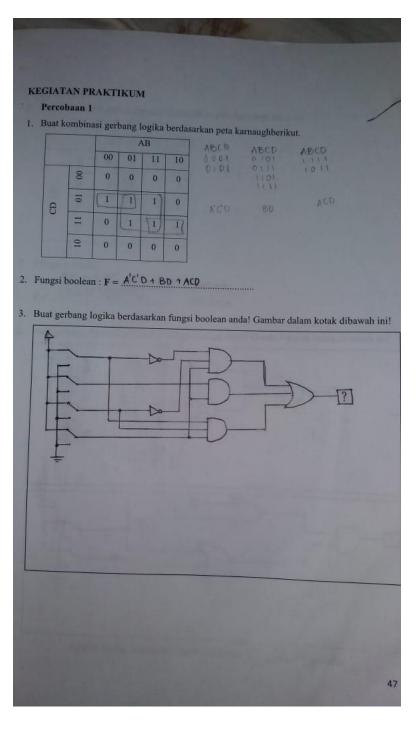
NAMA: AININ MAYASYIFA ALDA

NIM: L200180195

KELAS: G



1. Buat kombinasi gerbang logika berdasarkan peta karnaugh berikut!

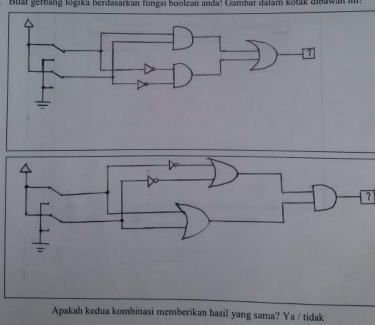
		AB				
		00	01	11	10	
	00	1	0	0	1	
0	10	0	1	1	0	
9	=	0	ì	1	0	
	10	1	0	0	Ti	

2. Fungsi boolean:  

$$\mathbf{F} = \frac{BD + B^{1}D}{(B^{1} + D^{1})(B + D)}$$
(AND-OR)  

$$\mathbf{F} = \frac{(B^{1} + D^{1})(B + D)}{(OR-AND)}$$

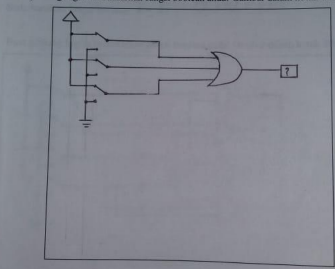
3. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



- 1. Fungsi boolean :  $\mathbf{F} = \mathbf{X}\mathbf{Y}\mathbf{Z} + \mathbf{X}\mathbf{Y}\mathbf{Z}' + \mathbf{X}\mathbf{Y}'\mathbf{Z} + \mathbf{X}'\mathbf{Y}\mathbf{Z}' + \mathbf{X}\mathbf{Y}'\mathbf{Z}' + \mathbf{X}\mathbf{Y}'\mathbf{Z}' + \mathbf{X}\mathbf{Y}'\mathbf{Z}' + \mathbf{X}\mathbf{Y}'\mathbf{Z}'$
- 2. Berdasarkan fungsi boolean, isi titik-titik dalam peta karnaugh berikut!

		XY			
		00	01	11	10
2	0	11.	A	lala.	1)
	-	Ω	JL	1	.11

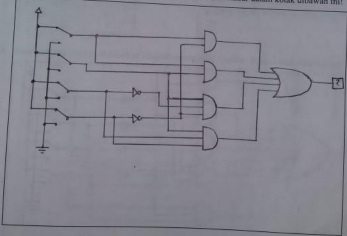
- 3. Sederhanakan fungsi boolean : F = Z + Y + ⊀
- 4. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



- 1. Fungsi boolean ; F = AD' + ABC + ABC' + BCD + BC'D' + AB'CD'.
- 2. Berdasarkan fungsi boolean, isi titik-titik dalam peta karnaugh berikut

				\B	-	daram j	peta karnai	igh beriki	at!
1		00	01	111	10	ABCD	ABCD	ABCD	ИВСр
	00	4000	TX.	1		1000	1100	1100	1111
10	10	****	1	Side N	A.4	1010	1110	BC'D'	800
9	-		W##	EAL!	****	Ab'	AB		
	-	1441	1	1.,	2944				
	10	****			D				
			-						

- 3. Sederhanakan fungsi boolean :  $F = AD^1 + AB + BC^1D^1 + BCD$
- 4. Buat gerbang logika berdasarkan fungsi boolean anda! Gambar dalam kotak dibawah ini!



1. Tabel Fungsi boolean

_			<u> 100000</u>	144(0)		
1	E	3 0		D	F	8
10		6		0	1	i
1		0		0	0	ì
0				0	0	Ī
1				0	1	
0	180	1		0	1	Ī
1	0	1		0	1	i
0	1	1		0	0	i
1	1	1		0	0	ı
0	0	0		1	1	l
1	0	0			1	l
0	1	0	1		0	ı
1	1	0	1		1	ı
0	0	1	1		1	
1	0	1	1		0	
				-		

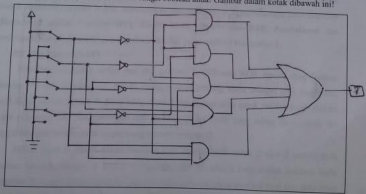
0	1	1	1	1
1	1	1	1	0

 Berdasarkantabel. Isi titik-titik dalam karnaugh map berikut!

		AB			
		00	01	11	10
8	00	1	0.	1.1	
	10		0	1	1.1
	11	I.,	7	Ω.,	0
	10	14.4	C.	9	1

3. Fungsi booleansederhana:  $F = \frac{A'B' + B'B'}{A'CD} + \frac{AC'}{AC'}D$ 

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



Apakah kedua kombinasi memberikan hasil yang sama? Ya / Tidak