

# Aljabar Boolean

IF2120 Matematika Diskrit

Oleh: Rinaldi Munir  
Program Studi Informatika, STEI-ITB

# Pengantar

- Aljabar Boolean ditemukan oleh George Boole, pada tahun 1854.
- Boole melihat bahwa himpunan dan logika proposisi mempunyai sifat-sifat yang serupa (perhatikan kemiripan hukum-hukum aljabar logika dan hukum-hukum aljabar himpunan).
- Dalam buku *The Laws of Thought*, Boole memaparkan aturan-aturan dasar logika.
- Aturan dasar logika ini membentuk struktur matematika yang disebut **aljabar Boolean**.
- Aplikasi: perancangan rangkaian pensaklaran, rangkaian digital, dan rangkaian *IC (integrated circuit)* komputer

# Definisi Aljabar Boolean

**DEFINISI.** Misalkan  $B$  adalah himpunan yang didefinisikan pada dua operator biner,  $+$  dan  $\cdot$ , dan sebuah operator uner,  $'$ . Misalkan  $0$  dan  $1$  adalah dua elemen yang berbeda dari  $B$ . Maka, tuple

$$\langle B, +, \cdot, ', 0, 1 \rangle$$

disebut **aljabar Boolean** jika untuk setiap  $a, b, c \in B$  berlaku aksioma berikut:

1. Identitas

(i)  $a + 0 = a$

(ii)  $a \cdot 1 = a$

2. Komutatif

(i)  $a + b = b + a$

(ii)  $a \cdot b = b \cdot a$

3. Distributif

(i)  $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$

(ii)  $a + (b \cdot c) = (a + b) \cdot (a + c)$

4. Komplemen

Untuk setiap  $a \in B$  terdapat elemen unik  $a' \in B$  sehingga

(i)  $a + a' = 1$

(ii)  $a \cdot a' = 0$

- Berhubung elemen-elemen  $B$  tidak didefinisikan nilainya (kita bebas menentukan anggota-anggota  $B$ ), maka terdapat banyak sekali aljabar boolean.
- Untuk mempunyai sebuah aljabar Boolean, orang harus memperhatikan:
  1. elemen-elemen himpunan  $B$ ,
  2. kaidah/aturan operasi untuk dua operator biner dan operator uner,
  3. himpunan  $B$ , bersama-sama dengan dua operator tersebut, memenuhi keempat aksioma di atas

- Aljabar himpunan dan aljabar logika proposisi juga merupakan aljabar Boolean karena memenuhi empat aksioma di atas.
- Dengan kata lain, aljabar himpunan dan aljabar proposisi adalah himpunan bagian (*subset*) dari aljabar Boolean.
- Pada aljabar proposisi misalnya:
  - $B$  berisi semua proposisi dengan  $n$  peubah.
  - dua elemen unik berbeda dari  $B$  adalah **T** dan **F**,
  - operator biner:  $\vee$  dan  $\wedge$ , operator uner:  $\sim$
  - semua aksioma pada definisi di atas dipenuhi

Dengan kata lain  $\langle B, \vee, \wedge, \sim, \mathbf{F}, \mathbf{T} \rangle$  adalah aljabar Boole

# Aljabar Boolean 2-Nilai

- Merupakan aljabar Boolean yang paling populer, karena aplikasinya luas.

- Pada aljabar 2-nilai:

(i)  $B = \{0, 1\}$ ,

(ii) operator biner:  $+$  dan  $\cdot$ , operator uner:  $'$

(iii) Kaidah untuk operator biner dan operator uner:

$a$	$b$	$a \cdot b$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

$a$	$b$	$a + b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

$a$	$a'$
0	1
1	0

(iv) Keempat aksioma di atas dipenuhi

# Ekspresi Boolean

- Ekspresi Boolean dibentuk dari elemen-elemen  $B$  dan/atau peubah-peubah yang dapat dikombinasikan satu sama lain dengan operator  $+$ ,  $\cdot$ , dan  $'$ .

- **Contoh 1:**

$0$

$1$

$a$

$b$

$a + b$

$a \cdot b$

$a' \cdot (b + c)$

$a \cdot b' + a \cdot b \cdot c' + b'$ , dan sebagainya

# Hukum-hukum Aljabar Boolean

1. Hukum identitas: (i) $a + 0 = a$ (ii) $a \cdot 1 = a$	2. Hukum idempoten: (i) $a + a = a$ (ii) $a \cdot a = a$
3. Hukum komplemen: (i) $a + a' = 1$ (ii) $aa' = 0$	4. Hukum dominansi: (i) $a \cdot 0 = 0$ (ii) $a + 1 = 1$
5. Hukum involusi: (i) $(a')' = a$	6. Hukum penyerapan: (i) $a + ab = a$ (ii) $a(a + b) = a$
7. Hukum komutatif: (i) $a + b = b + a$ (ii) $ab = ba$	8. Hukum asosiatif: (i) $a + (b + c) = (a + b) + c$ (ii) $a (b c) = (a b) c$
9. Hukum distributif: (i) $a + (b c) = (a + b) (a + c)$ (ii) $a (b + c) = a b + a c$	10. Hukum De Morgan: (i) $(a + b)' = a' b'$ (ii) $(ab)' = a' + b'$
11. Hukum 0/1 (i) $0' = 1$ (ii) $1' = 0$	



**Contoh 2:** Buktikan bahwa untuk sembarang elemen  $a$  dan  $b$  dari aljabar Boolean maka kesamaan berikut:

$$a + a'b = a + b \quad \text{dan} \quad a(a' + b) = ab$$

adalah benar.

Penyelesaian:

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad a + a'b &= (a + ab) + a'b && \text{(Hukum Penyerapan)} \\ &= a + (ab + a'b) && \text{(Hukum Asosiatif)} \\ &= a + (a + a')b && \text{(Hukum Distributif)} \\ &= a + 1 \cdot b && \text{(Hukum Komplemen)} \\ &= a + b && \text{(Hukum Identitas)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad a(a' + b) &= a a' + ab && \text{(Hukum Distributif)} \\ &= 0 + ab && \text{(Hukum Komplemen)} \\ &= ab && \text{(Hukum Identitas)} \end{aligned}$$

# Fungsi Boolean

- Contoh-contoh fungsi Boolean:

$$f(x) = x$$

$$f(x, y) = x'y + xy' + y'$$

$$f(x, y) = x' y'$$

$$f(x, y) = (x + y)'$$

$$f(x, y, z) = xyz'$$

- Setiap peubah di dalam fungsi Boolean, termasuk dalam bentuk komplementnya, disebut **literal**.
- Fungsi  $h(x, y, z) = xyz'$  terdiri dari 3 buah literal, yaitu  $x$ ,  $y$ , dan  $z'$ .
- Jika diberikan  $x = 1$ ,  $y = 1$ ,  $z = 0$ , maka nilai fungsinya:

$$h(1, 1, 0) = 1 \cdot 1 \cdot 0' = (1 \cdot 1) \cdot 1 = 1 \cdot 1 = 1$$

# Bentuk Kanonik

- Ekspresi Boolean yang menspesifikasikan suatu fungsi dapat disajikan dalam dua bentuk berbeda.
- Pertama, sebagai **penjumlahan dari hasil kali** dan kedua sebagai **perkalian dari hasil jumlah**.

- **Contoh 3:**

$$f(x, y, z) = x'y'z + xy'z' + xyz$$

dan

$$g(x, y, z) = (x + y + z)(x + y' + z)(x + y' + z')(x' + y + z')(x' + y' + z)$$

adalah dua buah fungsi yang sama.

- *Minterm*: suku (*term*) di dalam ekspresi boolean mengandung literal yang lengkap dalam bentuk hasil kali
- *Maxterm*: suku (*term*) di dalam ekspresi boolean mengandung literal yang lengkap dalam bentuk hasil jumlah.

- **Contoh 4:**

$$f(x, y, z) = x'y'z + xy'z' + xyz \rightarrow 3 \text{ buah } \textit{minterm}: x'y'z, xy'z', xyz$$

$$g(x, y, z) = (x + y + z)(x + y' + z)(x + y' + z')(x' + y + z')(x' + y' + z)$$

$$\rightarrow 5 \text{ buah } \textit{maxterm}: (x + y + z), (x + y' + z), (x + y' + z'), (x' + y + z'), \text{ dan } (x' + y' + z)$$

- Misalkan peubah (*variable*) fungsi Boolean adalah  $x$ ,  $y$ , dan  $z$

Maka:

$x'y \rightarrow$  bukan *minterm* karena literal tidak lengkap

$y'z' \rightarrow$  bukan *minterm* karena literal tidak lengkap

$xy'z, xyz', x'y'z \rightarrow$  *minterm* karena literal lengkap

$(x + z) \rightarrow$  bukan *maxterm* karena literal tidak lengkap

$(x' + y + z') \rightarrow$  *maxterm* karena literal lengkap

$(xy' + y' + z) \rightarrow$  bukan *maxterm*

- Ekspresi Boolean yang dinyatakan sebagai penjumlahan dari satu atau lebih *minterm* atau perkalian dari satu atau lebih *maxterm* disebut dalam **bentuk kanonik**.

- Jadi, ada dua macam bentuk kanonik:
  1. Penjumlahan dari hasil kali (*sum-of-product* atau SOP)
  2. Perkalian dari hasil jumlah (*product-of-sum* atau POS)
- Fungsi  $f(x, y, z) = x'y'z + xy'z' + xyz$  dikatakan dalam bentuk SOP
- Fungsi  $g(x, y, z) = (x + y + z)(x + y' + z)(x + y' + z')(x' + y + z')$   
 $(x' + y' + z)$   
 dikatakan dalam bentuk POS

Cara membentuk *minterm* dan *maxterm*:

- Untuk *minterm*, setiap peubah yang bernilai 0 dinyatakan dalam bentuk komplemen, sedangkan peubah yang bernilai 1 dinyatakan tanpa komplemen.
- Sebaliknya, untuk *maxterm*, setiap peubah yang bernilai 0 dinyatakan tanpa komplemen, sedangkan peubah yang bernilai 1 dinyatakan dalam bentuk komplemen.

- Cara membentuk *minterm* dan *maxterm* dari tabel kebenaran untuk dua peubah:

		<i>Minterm</i>		<i>Maxterm</i>	
<i>x</i>	<i>y</i>	Suku	Lambang	Suku	Lambang
0	0	$x'y'$	$m_0$	$x + y$	$M_0$
0	1	$x'y$	$m_1$	$x + y'$	$M_1$
1	0	$xy'$	$m_2$	$x' + y$	$M_2$
1	1	$xy$	$m_3$	$x' + y'$	$M_3$



- Cara membentuk *minterm* dan *maxterm* dari tabel kebenaran untuk tiga peubah:

			<i>Minterm</i>		<i>Maxterm</i>	
<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	Suku	Lambang	Suku	Lambang
0	0	0	$x'y'z'$	$m_0$	$x + y + z$	$M_0$
0	0	1	$x'y'z$	$m_1$	$x + y + z'$	$M_1$
0	1	0	$x'yz'$	$m_2$	$x + y' + z$	$M_2$
0	1	1	$x'yz$	$m_3$	$x + y' + z'$	$M_3$
1	0	0	$xy'z'$	$m_4$	$x' + y + z$	$M_4$
1	0	1	$xy'z$	$m_5$	$x' + y + z'$	$M_5$
1	1	0	$xyz'$	$m_6$	$x' + y' + z$	$M_6$
1	1	1	$xyz$	$m_7$	$x' + y' + z'$	$M_7$

- Jika diberikan sebuah tabel kebenaran, kita dapat membentuk fungsi Boolean dalam bentuk kanonik (SOP atau POS) dari tabel tersebut dengan cara:
  - mengambil *minterm* dari setiap nilai fungsi yang bernilai 1 (untuk SOP)

atau

- mengambil *maxterm* dari setiap nilai fungsi yang bernilai 0 (untuk POS).

**Contoh 5:** Tinjau fungsi Boolean yang dinyatakan oleh Tabel di bawah ini. Nyatakan fungsi tersebut dalam bentuk kanonik SOP dan POS

$x$	$y$	$z$	$f(x, y, z)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

Penyelesaian:

- **SOP**

Kombinasi nilai-nilai peubah yang menghasilkan nilai fungsi sama dengan 1 adalah 001, 100, dan 111, maka fungsi Booleannya dalam bentuk kanonik SOP adalah

$$f(x, y, z) = x'y'z + xy'z' + xyz$$

atau (dengan menggunakan lambang *minterm*),

$$f(x, y, z) = m_1 + m_4 + m_7 = \sum (1, 4, 7)$$

- **POS**

$x$	$y$	$z$	$f(x, y, z)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

Kombinasi nilai-nilai peubah yang menghasilkan nilai fungsi sama dengan 0 adalah 000, 010, 011, 101, dan 110, maka fungsi Booleannya dalam bentuk kanonik POS adalah

$$f(x, y, z) = (x + y + z)(x + y' + z)(x + y' + z')(x' + y + z')(x' + y' + z)$$

atau dalam bentuk lain,

$$f(x, y, z) = M_0 M_2 M_3 M_5 M_6 = \prod(0, 2, 3, 5, 6)$$

**Contoh 6:** Nyatakan fungsi Boolean  $f(x, y, z) = x + y'z$  dalam bentuk kanonik SOP dan POS.

Penyelesaian:

(a) SOP

Lengkapi terlebih dahulu literal untuk setiap suku agar jumlahnya sama.

$$\begin{aligned}x &= x(y + y') \\ &= xy + xy' \\ &= xy(z + z') + xy'(z + z') \\ &= xyz + xyz' + xy'z + xy'z'\end{aligned}$$

dan

$$y'z = y'z(x + x') = xy'z + x'y'z$$

$$\begin{aligned}\text{Jadi } f(x, y, z) &= x + y'z \\ &= xyz + xyz' + xy'z + xy'z' + xy'z + x'y'z \\ &= x'y'z + xy'z' + xy'z + xyz' + xyz\end{aligned}$$

$$\text{atau } f(x, y, z) = m_1 + m_4 + m_5 + m_6 + m_7 = \Sigma(1,4,5,6,7)$$

(b) POS

$$\begin{aligned}f(x, y, z) &= x + y'z \\ &= (x + y')(x + z)\end{aligned}$$

Lengkapi terlebih dahulu literal pada setiap suku agar jumlahnya sama:

$$\begin{aligned}x + y' &= x + y' + zz' \\ &= (x + y' + z)(x + y' + z')\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x + z &= x + z + yy' \\ &= (x + y + z)(x + y' + z)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Jadi, } f(x, y, z) &= (x + y' + z)(x + y' + z')(x + y + z)(x + y' + z) \\ &= (x + y + z)(x + y' + z)(x + y' + z')\end{aligned}$$

$$\text{atau } f(x, y, z) = M_0M_2M_3 = \prod(0, 2, 3)$$

**Contoh 7:** Nyatakan fungsi Boolean  $f(x, y, z) = xy + x'z$  dalam bentuk kanonik POS.

Penyelesaian:

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= xy + x'z \\ &= (xy + x')(xy + z) \\ &= (x + x')(y + x')(x + z)(y + z) \\ &= (x' + y)(x + z)(y + z) \end{aligned}$$

Lengkapi literal untuk setiap suku agar jumlahnya sama:

$$\begin{aligned} x' + y &= x' + y + zz' = (x' + y + z)(x' + y + z') \\ x + z &= x + z + yy' = (x + y + z)(x + y' + z) \\ y + z &= y + z + xx' = (x + y + z)(x' + y + z) \end{aligned}$$

Jadi,  $f(x, y, z) = (x + y + z)(x + y' + z)(x' + y + z)(x' + y + z')$

atau  $f(x, y, z) = M_0 M_2 M_4 M_5 = \prod (0, 2, 4, 5)$

# Konversi Antar Bentuk Kanonik

Misalkan  $f$  adalah fungsi Boolean dalam bentuk SOP dengan tiga peubah:

$$f(x, y, z) = \Sigma (1, 4, 5, 6, 7)$$

dan  $f'$  adalah fungsi komplemen dari  $f$ ,

$$f'(x, y, z) = \Sigma (0, 2, 3) = m_0 + m_2 + m_3$$

Dengan menggunakan hukum De Morgan, kita dapat memperoleh fungsi  $f$  dalam bentuk POS:

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= (f'(x, y, z))' = (m_0 + m_2 + m_3)' = m_0' \cdot m_2' \cdot m_3' \\ &= (x'y'z')' (x'yz')' (x'yz)' \\ &= (x + y + z) (x + y' + z) (x + y' + z') \\ &= M_0 M_2 M_3 = \Pi (0, 2, 3) \end{aligned}$$

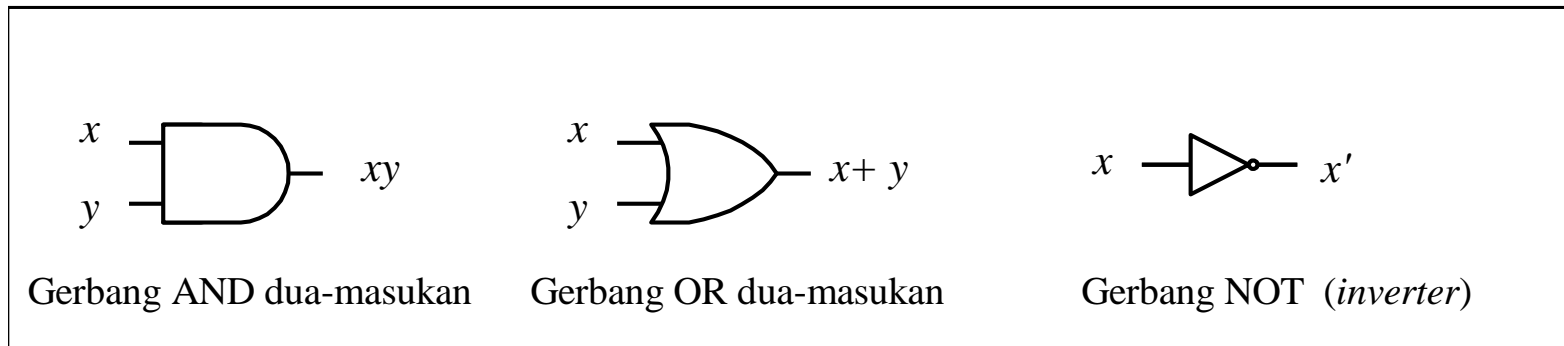
Jadi,  $f(x, y, z) = \Sigma (1, 4, 5, 6, 7) = \Pi (0, 2, 3)$ .

**Kesimpulan:**  $m_j' = M_j$



# Rangkaian Logika

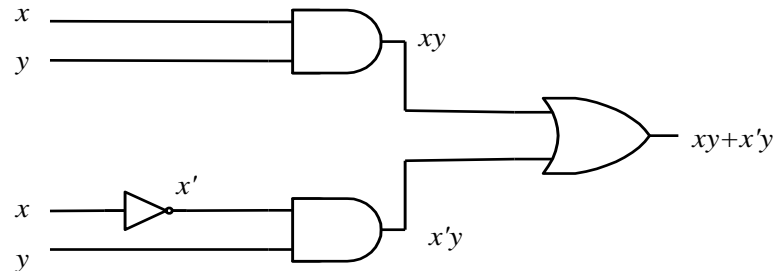
- Fungsi Boolean dapat juga direpresentasikan dalam bentuk rangkaian logika.
- Ada tiga gerbang logika dasar: gerbang AND, gerbang OR, dan gerbang NOT



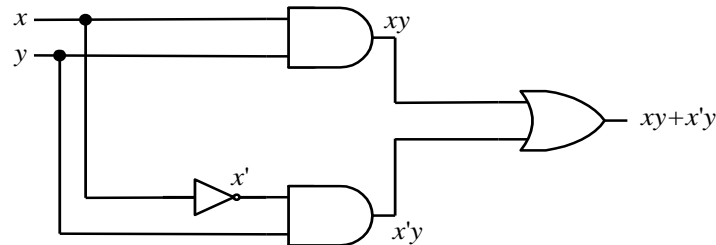
**Contoh 8:** Nyatakan fungsi  $f(x, y, z) = xy + x'y$  ke dalam rangkaian logika.

Penyelesaian: Ada beberapa cara penggambaran

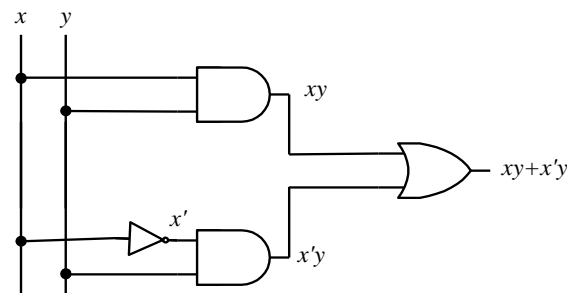
Cara pertama:



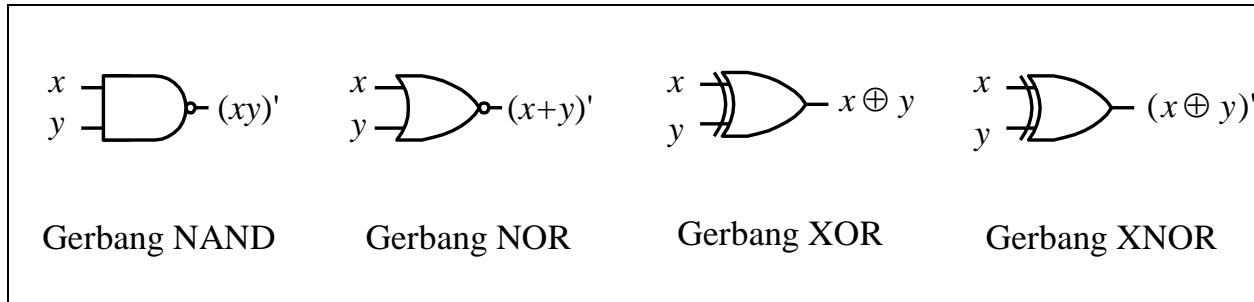
Cara kedua:



Cara ketiga:



- Gerbang logika turunan: NAND, NOR, XOR, dan XNOR



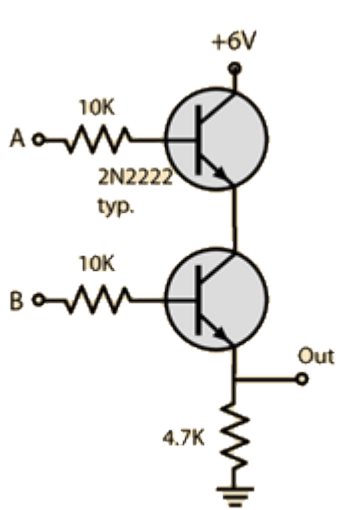
Keempat gerbang di atas merupakan kombinasi dari gerbang-gerbang dasar, misalnya gerbang NOR disusun oleh kombinasi gerbang OR dan gerbang NOT:



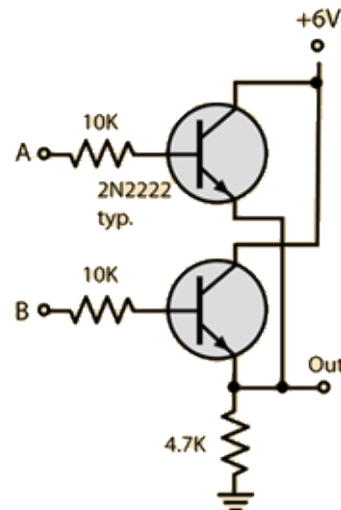
Selain itu, dengan menggunakan hukum De Morgan, kita juga dapat membuat gerbang logika yang ekivalen dengan gerbang NOR dan NAND di atas:



# Transistor untuk gerbang logika

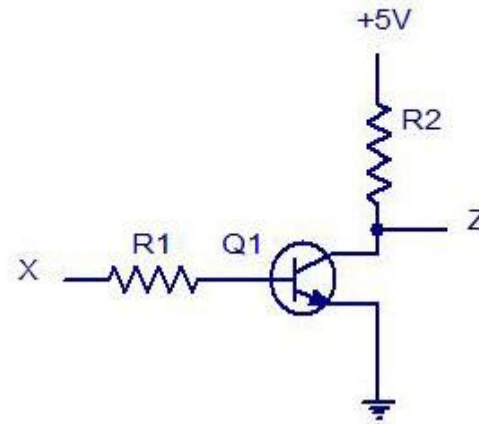


AND

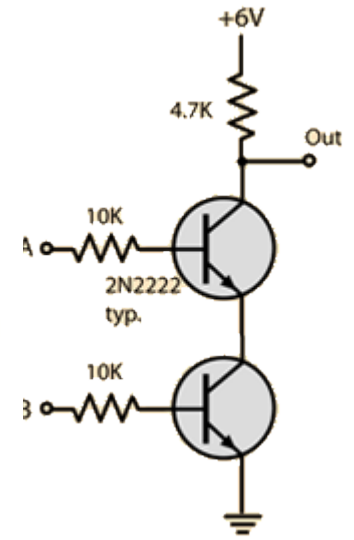


OR

## Transistor Inverter NOT Gate



NOT



NAND

Sumber gambar: <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/electronic/trangate.html#c3>

# Penyederhanaan Fungsi Boolean

- Menyederhanakan fungsi Boolean artinya mencari bentuk fungsi lain yang ekuivalen tetapi dengan jumlah literal atau operasi yang lebih sedikit.
- Contoh:  $f(x, y) = x'y + xy' + y'$  disederhanakan menjadi  $f(x, y) = x' + y'$ .
- Dipandang dari segi aplikasi aljabar Boolean, fungsi Boolean yang lebih sederhana berarti rangkaian logikanya juga lebih sederhana (menggunakan jumlah gerbang logika lebih sedikit).

- Tiga metode yang dapat digunakan untuk menyederhanakan fungsi Boolean:
  1. Secara aljabar, menggunakan hukum-hukum aljabar Boolean.
  2. Metode Peta Karnaugh.
  3. Metode Quine-McCluskey (metode tabulasi)
- Yang dibahas hanyalah **Metode Peta Karnaugh**

# Peta Karnaugh

- Peta Karnaugh (atau *K-map*) merupakan metode grafis untuk menyederhanakan fungsi Boolean.
- Metode ini ditemukan oleh Maurice Karnaugh pada tahun 1953. Peta Karnaugh adalah sebuah diagram/peta yang terbentuk dari kotak-kotak (berbentuk bujursangkar) yang bersisian.
- Tiap kotak merepresentasikan sebuah *minterm*.
- Tiap kotak dikatakan bertetangga jika *minterm-minterm* yang merepresentasikannya berbeda hanya 1 buah literal.

# Peta Karnaugh dengan dua peubah

$m_0$	$m_1$
$m_2$	$m_3$

Penyajian 1

		$y$	
		0	1
$x$	0	$x'y'$	$x'y$
	1	$xy'$	$xy$

Penyajian 2

		$y'$	$y$
$x'$		$x'y'$	$x'y$
$x$		$xy'$	$xy$

Penyajian 3



# Peta Karnaugh dengan tiga peubah

$m_0$	$m_1$	$m_3$	$m_2$
$m_4$	$m_5$	$m_7$	$m_6$

		$yz$			
		00	01	11	10
$x$	0	$x'y'z'$	$x'y'z$	$x'yz$	$x'yz'$
	1	$xy'z'$	$xy'z$	$xyz$	$xyz'$

# Peta Karnaugh dengan empat peubah

$m_0$	$m_1$	$m_3$	$m_2$
$m_4$	$m_5$	$m_7$	$m_6$
$m_{12}$	$m_{13}$	$m_{15}$	$m_{14}$
$m_8$	$m_9$	$m_{11}$	$m_{10}$

	$yz$ 00	01	11	10
$wx$ 00	$w'x'y'z'$	$w'x'y'z$	$w'x'yz$	$w'x'yz'$
01	$w'xy'z'$	$w'xy'z$	$w'xyz$	$w'xyz'$
11	$wxy'z'$	$wxy'z$	$wxyz$	$wxyz'$
10	$wx'y'z'$	$wx'y'z$	$wx'yz$	$wx'yz'$

# Cara mengisi peta Karnaugh

- Kotak yang menyatakan *minterm* diisi “1”
- Sisanya diisi “0”
- Contoh:  $f(x, y, z) = x'yz' + xyz' + xyz$

		<i>yz</i>			
		00	01	11	10
<i>x</i>	0	0	0	0	1
	1	0	0	1	1

Contoh:  $f(x, y, z) = xz' + y$

$xz'$ : Irisan antara:

$x \rightarrow$  semua kotak pada baris ke-2

$z' \rightarrow$  semua kotak pada kolom ke-1 dan kolom ke-4

$y$ :

$y \rightarrow$  semua kotak pada kolom ke-3 dan kolom ke-4

		$yz$			
		00	01	11	10
$x$	0	0	0	1	1
	1	1	0	1	1

$xz' + y$

# Pengisian peta Karnaugh dari tabel kebenaran

x	y	z	$f(x, y, z)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

Tinjau hanya nilai fungsi yang memberikan 1.  
Fungsi Boolean yang merepresentasikan tabel kebenaran adalah  $f(x, y, z) = x'y'z + xy'z' + xy'z + xyz$ .

		yz			
		00	01	11	10
x	0	0	1	0	0
	1	1	1	1	0

# Teknik Minimisasi Fungsi Boolean dengan Peta Karnaugh

- Penggunaan Peta Karnaugh dalam penyederhanaan fungsi Boolean dilakukan dengan cara menggabungkan kotak-kotak yang bernilai 1 dan saling bersisian.
- Kelompok kotak yang bernilai 1 dapat membentuk:
  - pasangan (dua),
  - kuad (empat),
  - oktet (delapan).

# Pasangan

wx \ yz	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	0	0	1	1
10	0	0	0	0

Bukti secara aljabar:

$$\begin{aligned}f(w, x, y, z) &= wxyz + wxyz' \\ &= wxy(z + z') \\ &= wxy(1) \\ &= wxy\end{aligned}$$

Sebelum disederhanakan:  $f(w, x, y, z) = wxyz + wxyz'$

Sesudah disederhanakan:  $f(w, x, y, z) = wxy$

# Kuad (1)

wx \ yz	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	1	1	1	1
10	0	0	0	0

Bukti secara aljabar ( kuad = 2 buah pasangan):

$$\begin{aligned}f(w, x, y, z) &= wxy' + wxy \\ &= wx(z' + z) \\ &= wx(1) \\ &= wx\end{aligned}$$

Sebelum:  $f(w, x, y, z) = wxy'z' + wxy'z + wxyz + wxyz'$

Sesudah:  $f(w, x, y, z) = wx$



## Kuad (2)

wx \ yz	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	1	1	0	0
10	1	1	0	0

Sebelum:  $f(w, x, y, z) = wxy'z' + wxy'z + wx'y'z' + wx'y'z$

Sesudah:  $f(w, x, y, z) = wy'$

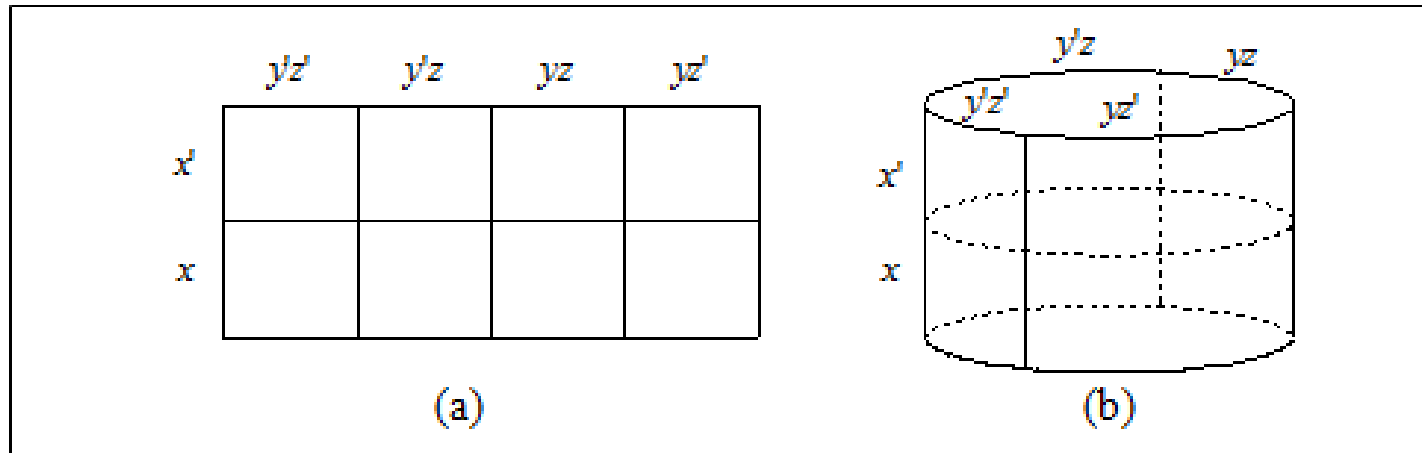
# Oktet

wx \ yz	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	0	0
11	1	1	1	1
10	1	1	1	1

Sebelum:  $f(w, x, y, z) = wxy'z' + wxy'z + wxyz' + wxy'z + wx'y'z' + wx'y'z + wx'yz + wx'yz'$

Sesudah:  $f(w, x, y, z) = w$

# Penggulungan (1)



**Gambar** (a) Peta Karnaugh "normal" dengan 3 peubah

(b) Peta Karnaugh dengan sisi kiri dan sisi kanan ditautkan (seperti digulung).

---

## Penggulungan (2)

**Contoh:** Sederhanakan  $f(x, y, z) = x'yz + xy'z' + xyz + xyz'$ .

x \ yz	00	01	11	10
0	0	0	1	0
1	1	0	1	1

Sebelum:  $f(x, y, z) = x'yz + xy'z' + xyz + xyz'$

Sesudah:  $f(x, y, z) = yz + xz'$

# Ketidakunikan Hasil Penyederhanaan

Hasil penyederhanaan dengan peta Karnaugh tidak selalu unik.

Artinya, mungkin terdapat beberapa bentuk fungsi minimasi yang berbeda meskipun jumlah literal dan jumlah *term*-nya sama

Kemungkinan pengelompokan I:

		yz			
wx \		00	01	11	10
00	0	0		1	1
01	0	1	0	0	0
11	1	0	1	1	
10	1	1	1	0	

$$f(w,x,y,z) = w'x'y + w'xy'z + wxy + wy'z' + wx'z$$

Kemungkinan pengelompokan II:

		yz			
wx \		00	01	11	10
00	0	0		1	1
01	0	1	0	0	0
11	1	0	1	1	
10	1	1	1	0	

$$f(w,x,y,z) = w'x'y + w'xy'z + wxz' + wyz + wx'y'$$

# Tips menyederhanakan dengan Peta Karnaugh

- Kelompokkan 1 yang bertetangga sebanyak mungkin
- Dimulai dengan mencari oktet sebanyak-banyaknya terlebih dahulu, kemudian kuad, dan terakhir pasangan.

# Contoh minimisasi 1:

wx \ yz	00	01	11	10
00	0	1	1	1
01	0	0	0	1
11	1	1	0	1
10	1	1	0	1

Hasil penyederhanaan:  $f(w, x, y, z) = wy' + yz' + w'x'z$

# Contoh minimisasi 2:

wx \ yz	00	01	11	10
00	0	1	1	0
01	0	1	1	1
11	0	1	1	1
10	1	1	1	0

Hasil penyederhanaan:  $f(w, x, y, z) = z + xy + wx'y'$



# Contoh minimisasi 3:

wx \ yz	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	0	0	1	0
11	1	1	1	1
10	0	1	1	1

Hasil penyederhanaan:  $f(w, x, y, z) = wx + wz + wy + xyz$

# Contoh minimisasi 4:

Tentukan bentuk sederhana dari fungsi Boolean yang merepresentasikan tabel kebenaran berikut dalam bentuk baku SOP dan bentuk baku POS.

$x$	$y$	$z$	$f(x, y, z)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

Penyelesaian:

(a) Bentuk baku SOP: kelompokkan 1

x \ yz	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	1	0	0	1

Fungsi minimasi:  $f(x, y, z) = x'z + xz'$

(b) Bentuk baku POS: kelompokkan 0

x \ yz	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	1	0	0	1

Fungsi minimasi:  $f(x, y, z) = (x' + z')(x + z)$

# Contoh minimisasi 5:

Minimisasi fungsi Boolean  $f(x, y, z) = \Sigma (0, 2, 4, 5, 6)$

Penyelesaian:

Peta Karnaugh untuk fungsi tersebut adalah:

$x \backslash yz$	00	01	11	10
0	1	0	0	1
1	1	1	0	1

Hasil penyederhanaan:  $f(x, y, z) = z' + xy'$  |

# Contoh minimisasi 6

Minimisasi  $f(w, x, y, z) = w'x'y' + x'yz' + w'xyz' + wx'y'$

Penyelesaian:

$wx \backslash yz$	00	01	11	10
00	1	1	0	1
01	0	0	0	1
11	0	0	0	0
10	1	1	0	1

Hasil penyederhanaan:  $f(w, x, y, z) = x'y' + x'z' + w'yz'$

# Contoh minimisasi 7

Minimisasi fungsi Boolean  $f(w, x, y, z) = \Sigma (0,1,2,4,5,6,8,9,12,13,14)$

Penyelesaian:

$wx \backslash yz$	00	01	11	10
00	1	1	0	1
01	1	1	0	1
11	1	1	0	1
10	1	1	0	0

Hasil penyederhanaan:  $f(w, x, y, z) = y' + w'z' + xz'$

# Contoh minimisasi 8

Sederhanakan fungsi  $f(w,x,y,z) = (w + x')(w + x + y)(w' + x' + y')(w' + x + y + z')$ .  
 Hasil penyederhanaan dalam bentuk baku SOP dan POS.

Penyelesaian:

	$wx$	00	01	11	10
00		0	0	1	1
01		0	0	0	0
11		1	1	0	0
10		1	0	1	1

Hasil penyederhanaan

SOP:  $f(w, x, y, z) = x'y + wxy' + wy'z'$  (garis penuh)

POS:  $f(w, x, y, z) = (x' + y')(w + y)(x + y + z')$  (garis putus-putus)

# Contoh minimisasi 9

Sederhanakan fungsi  $f(x, y, z, t) = xy' + xyz + x'y'z' + x'yzt'$

Penyelesaian:

Pengelompokan yang berlebihan

$xy \backslash zt$	00	01	11	10
00	1	1	0	0
01	0	0	0	1
11	0	0	1	1
10	1	1	1	1

Pengelompokan yang benar

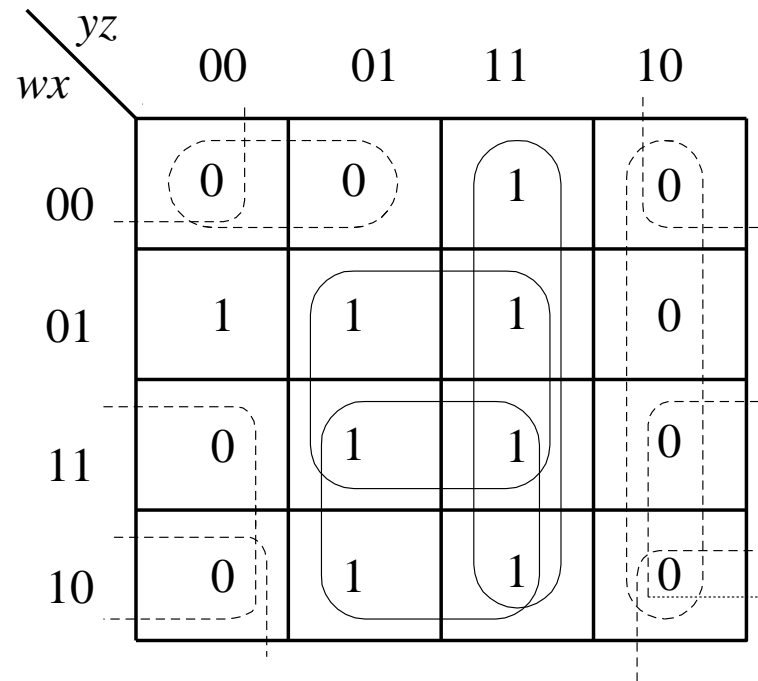
$xy \backslash zt$	00	01	11	10
00	1	1	0	0
01	0	0	0	1
11	0	0	1	1
10	1	1	1	1

Fungsi minimasi:  $f(x, y, z, t) = y'z' + xz + yzt'$



# Contoh minimisasi 10

Minimasi fungsi yang telah dipetakan ke peta Karnaugh di bawah ini dalam bentuk baku SOP dan bentuk baku POS.



Penyelesaian:

$$\text{SOP : } f(w, x, y, z) = yz + wz + xz + w'xy'$$

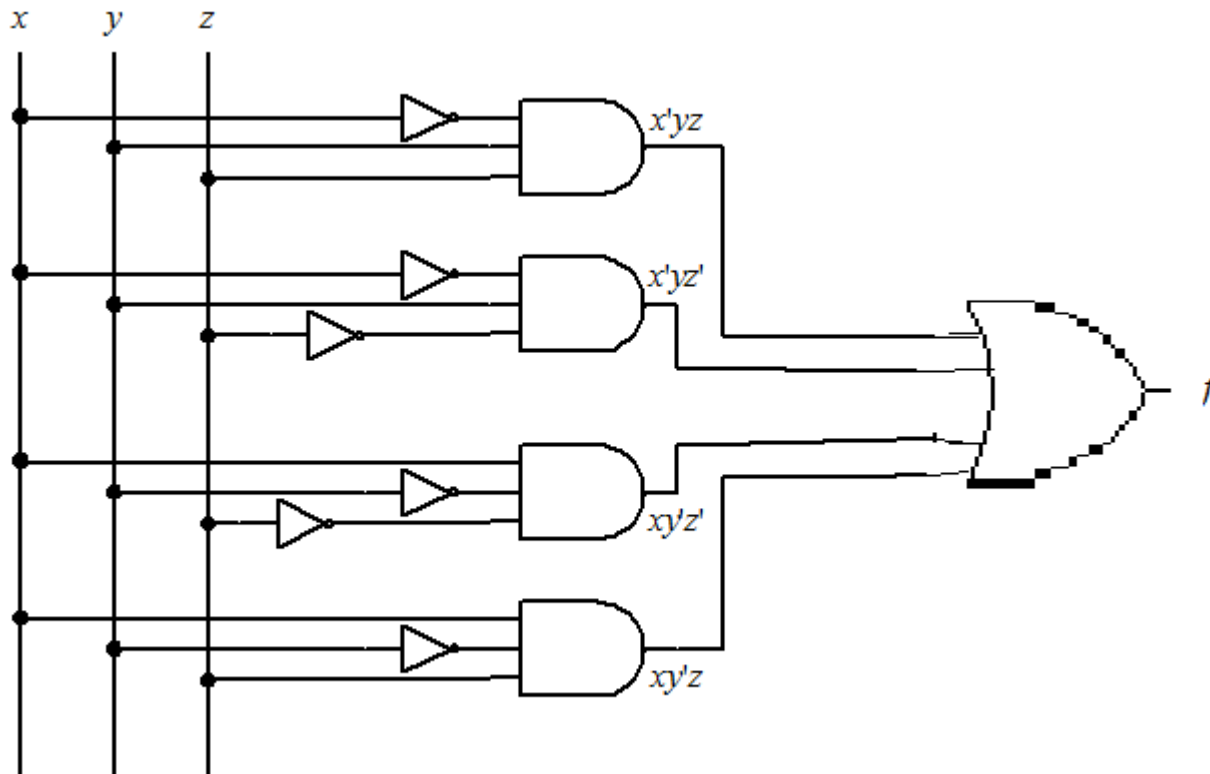
(garis penuh)

$$\text{POS: } f(w, x, y, z) = (y' + z)(w' + z)(x + z)(w + x + y)$$

(garis putus-putus)

# Contoh minimisasi 11

Sederhanakan rangkaian logika berikut:



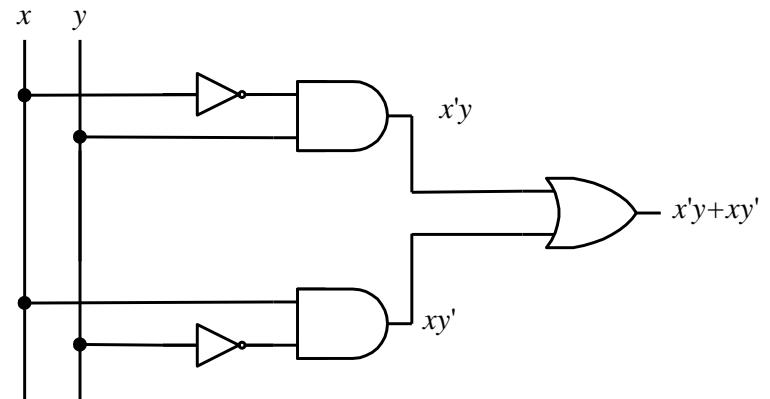
Penyelesaian: Fungsi yang berkoresponden dengan rangkaian logika tsb:  $f(x, y, z) = x'yz + x'yz' + xy'z' + xy'z$

		<i>yz</i>			
		00	01	11	10
<i>x</i>	0	1	0	1	1
	1	1	1	0	0

Fungsi Boolean hasil minimisasi:

$$f(x, y, z) = x'y + xy'$$

Rangkaian logika hasil penyederhanaan:



# Keadaan *don't care*

- Keadaan *don't care* adalah kondisi nilai peubah yang tidak diperhitungkan oleh fungsinya.
- Artinya nilai 1 atau 0 dari peubah *don't care* tidak berpengaruh pada hasil fungsi tersebut.
- Contoh:
  - peraga digital angka desimal 0 sampai 9.
  - Jumlah bit yang diperlukan untuk merepresentasikan = 4 bit.
  - Bit-bit untuk angka 10-15 tidak terpakai

w	x	y	z	Desimal
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
0	1	1	1	7
1	0	0	0	8
1	0	0	1	9
1	0	1	0	X
1	0	1	1	X
1	1	0	0	X
1	1	0	1	X
1	1	1	0	X
1	1	1	1	X

} don't care

- Dalam menyederhanakan Peta Karnaugh yang mengandung keadaan *don't care*, ada dua hal penting sebagai pegangan.
- Pertama, kita anggap semua nilai *don't care* ( $X$ ) sama dengan 1 dan kemudian membentuk kelompok sebesar mungkin yang melibatkan angka 1 termasuk tanda  $X$  tersebut.
- Kedua, semua nilai  $X$  yang tidak termasuk dalam kelompok tersebut kita anggap bernilai 0.
- Dengan cara ini, keadaan-keadaan  $X$  telah dimanfaatkan semaksimal mungkin, dan kita boleh melakukannya secara bebas.

**Contoh:** Sebuah fungsi Boolean,  $f$ , dinyatakan dengan tabel berikut. Minimisasi fungsi  $f$  sesederhana mungkin.

$w$	$x$	$y$	$z$	$f(w, x, y, z)$
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	X
1	0	0	1	X
1	0	1	0	X
1	0	1	1	X
1	1	0	0	X
1	1	0	1	X
1	1	1	0	X
1	1	1	1	X

Penyelesaian:

$wx \backslash yz$	00	01	11	10
00	1	0	1	0
01	1	1	1	0
11	X	X	X	X
10	X	0	X	X

Hasil penyederhanaan:  $f(w, x, y, z) = xz + y'z' + yz$



**Contoh:** Minimisasi fungsi Boolean berikut ( dalam bentuk baku SOP dan bentuk baku POS):  $f(w, x, y, z) = \Sigma (1, 3, 7, 11, 15)$  dengan kondisi *don't care* adalah  $d(w, x, y, z) = \Sigma (0, 2, 5)$ .

Penyelesaian:

$wx \backslash yz$	00	01	11	10
00	X	1	1	X
01	0	X	1	0
11	0	0	1	0
10	0	0	1	0

Hasil penyederhanaan:

SOP:  $f(w, x, y, z) = yz + w'z$

(kelompok garis penuh)

POS:  $f(w, x, y, z) = z (w' + y)$

(kelompok garis putus-putus)

# Perancangan Rangkaian Logika

1. *Majority gate* merupakan sebuah rangkaian digital yang keluarannya sama dengan 1 jika mayoritas masukannya bernilai 1 (mayoritas = 50% + 1). Keluaran sama dengan 0 jika tidak memenuhi hal tersebut di atas. Dengan bantuan tabel kebenaran, carilah fungsi Boolean yang diimplementasikan dengan *3-input majority gate*. Sederhanakan fungsinya, lalu gambarkan rangkaian logikanya.

# Penyelesaian:

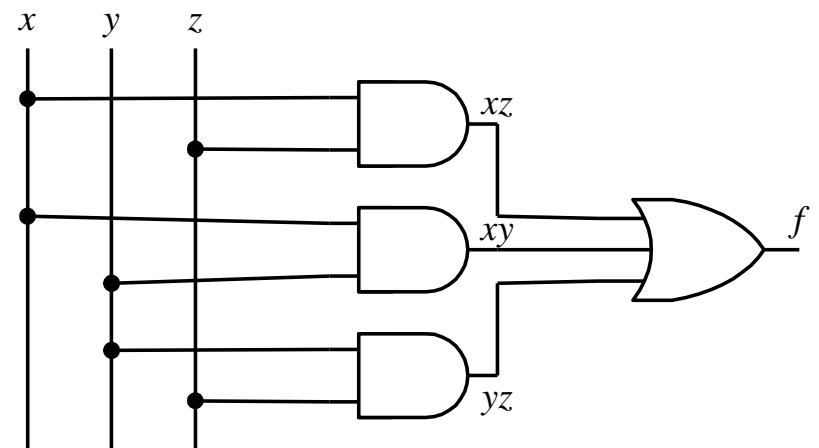
Tabel kebenaran:

$x$	$y$	$z$	$f(x, y, z)$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

$x \backslash yz$	00	01	11	10
0	0	0	1	0
1	0	1	1	1

$$f(x, y, z) = xz + xy + yz$$

Rangkaian logika:



- Gunakan Peta Karnaugh untuk merancang rangkaian logika yang dapat menentukan apakah sebuah angka desimal yang direpresentasikan dalam bit biner merupakan bilangan genap atau bukan (yaitu, memberikan nilai 1 jika genap dan 0 jika tidak).

### Penyelesaian:

Angka desimal: 0 .. 9 (direpresentasikan dalam 4 bit biner, misalkan  $a_0a_1a_2a_3$ ).

Fungsi  $f(a_0, a_1, a_2, a_3)$  bernilai 1 jika representasi desimal dari  $a_0a_1a_2a_3$  menyatakan bilangan genap, dan bernilai 0 jika tidak genap.

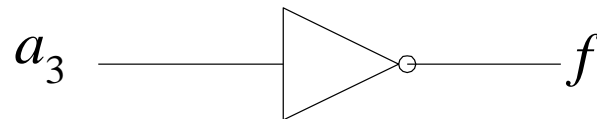
Tabel kebenaran:

$a_0$	$a_1$	$a_2$	$a_3$	Desimal	$f(a_0, a_1, a_2, a_3)$
0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0
0	0	1	0	2	1
0	0	1	1	3	0
0	1	0	0	4	1
0	1	0	1	5	0
0	1	1	0	6	1
0	1	1	1	7	0
1	0	0	0	8	1
1	0	0	1	9	0
1	0	1	0	10	X
1	0	1	1	11	X
1	1	0	0	12	X
1	1	0	1	13	X
1	1	1	0	14	X
1	1	1	1	15	X

$a_2 a_3$	00	01	11	10
00	1	0	0	1
01	1	0	0	1
11	X	X	X	X
10	1	0	X	X

$$f(a_0, a_1, a_2, a_3) = a_3'$$

Rangkaian logika:



3. Di dalam unit aritmetika komputer (*Arithmetic Logical Unit – ALU*) terdapat rangkaian penjumlah (*adder*). Salah satu jenis rangkaian penjumlah adalah penjumlah-paruh (*half adder*). Rangkaian ini menjumlahkan 2 bit masukan dengan keluarannya adalah *SUM* (jumlah) dan *CARRY* (pindahan).

x	y	SUM	CARRY
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

Peta Karnaugh untuk *SUM*:

	y	0	1
x	0	0	1
1	1	1	0

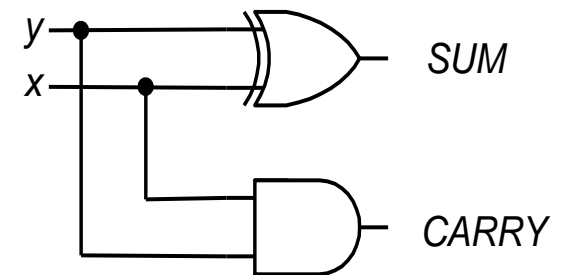
$$SUM = x'y + xy' = x \oplus y$$

Peta Karnaugh untuk *CARRY*:

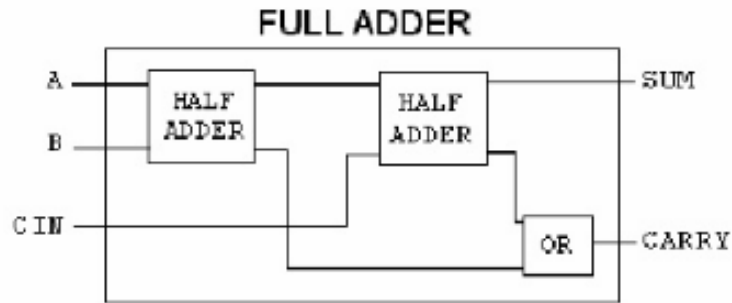
	y	0	1
x	0	0	0
1	1	0	1

$$CARRY = xy$$

Rangkaian logika:

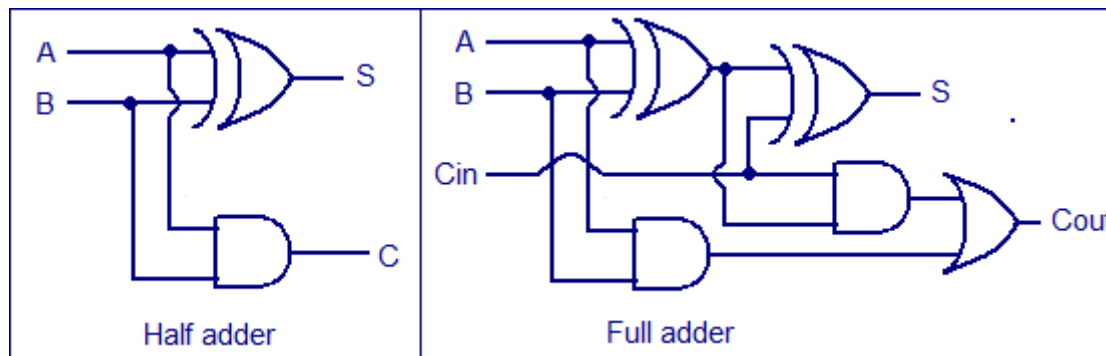


Sekedar pengetahuan, di bawah ini rangkaian untuk *full adder*



Full adder using 2-Half adder

Full Adder – Truth Table				
Input			Output	
A	B	Carry in	Sum	Carry
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1



Sumber gambar: <http://www.circuitstoday.com/ripple-carry-adder>

4. Buatlah rangkaian logika yang menerima masukan dua-bit dan menghasilkan keluaran berupa kudrat dari masukan. Sebagai contoh, jika masukannya 11 (3 dalam sistem desimal), maka keluarannya adalah 1001 (9 dalam sistem desimal).

Penyelesaian:

Misalkan 2-bit masukan kita simbolkan dengan  $xy$ , dan kuadratnya (4-bit) kita simbolkan dengan  $abcd$ .

Tabel kebenaran:

Masukan		Keluaran			
$w$	$x$	$a$	$b$	$c$	$d$
0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1
1	0	0	1	0	0
1	1	1	0	0	1



		<i>y</i>	
		0	1
<i>x</i>	0	0	0
	1	0	1

$$a(x, y) = xy$$

		<i>y</i>	
		0	1
<i>x</i>	0	0	0
	1	1	0

$$b(x, y) = xy'$$

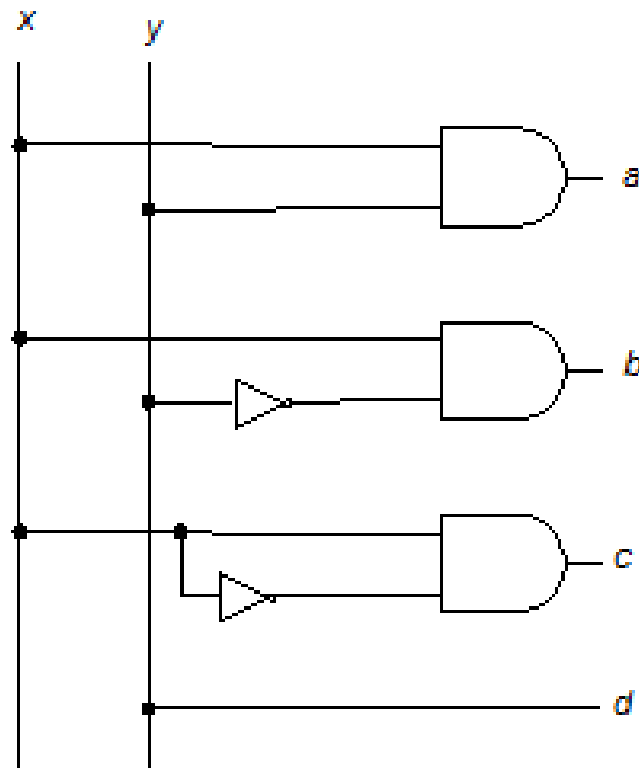
		<i>y</i>	
		0	1
<i>x</i>	0	0	0
	1	0	0

$$c(x, y) = 0 = xx'$$

		<i>y</i>	
		0	1
<i>x</i>	0	0	1
	1	0	1

$$d(x, y) = y$$

Rangkaian logikanya pengkuadrat 2-bit biner:



5. Sebuah instruksi dalam sebuah program adalah

**if  $A > B$  then writeln(A) else writeln(B);**

Nilai  $A$  dan  $B$  yang dibandingkan masing-masing panjangnya dua bit (misalkan  $a_1a_2$  dan  $b_1b_2$ ).

- (a) Buatlah rangkaian logika (yang sudah disederhanakan tentunya) yang menghasilkan keluaran 1 jika  $A > B$  atau 0 jika tidak.
- (b) Gambarkan kembali rangkaian logikanya jika hanya menggunakan gerbang *NAND* saja (petunjuk: gunakan hukum de Morgan)

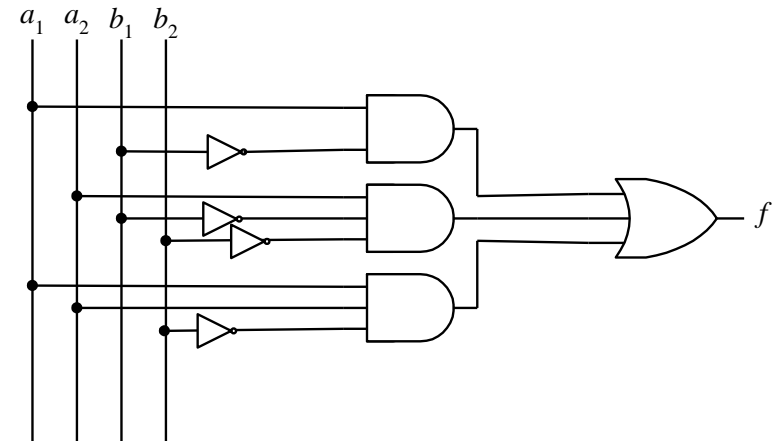
# Penyelesaian:

(a)

Desimal		Biner				$f(a_1, a_2, b_1, b_2)$
A	B	$a_1$	$a_2$	$b_1$	$b_2$	
0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0
0	2	0	0	1	0	0
0	3	0	0	1	1	0
1	0	0	1	0	0	1
1	1	0	1	0	1	0
1	2	0	1	1	0	0
1	3	0	1	1	1	0
2	0	1	0	0	0	1
2	1	1	0	0	1	1
2	2	1	0	1	0	0
2	3	1	0	1	1	0
3	0	1	1	0	0	1
3	1	1	1	0	1	1
3	2	1	1	1	0	1
3	3	1	1	1	1	0

$b_1 b_2$	00	01	11	10
00	0	0	0	1
01	1	0	0	0
11	1	1	0	1
10	1	1	0	0

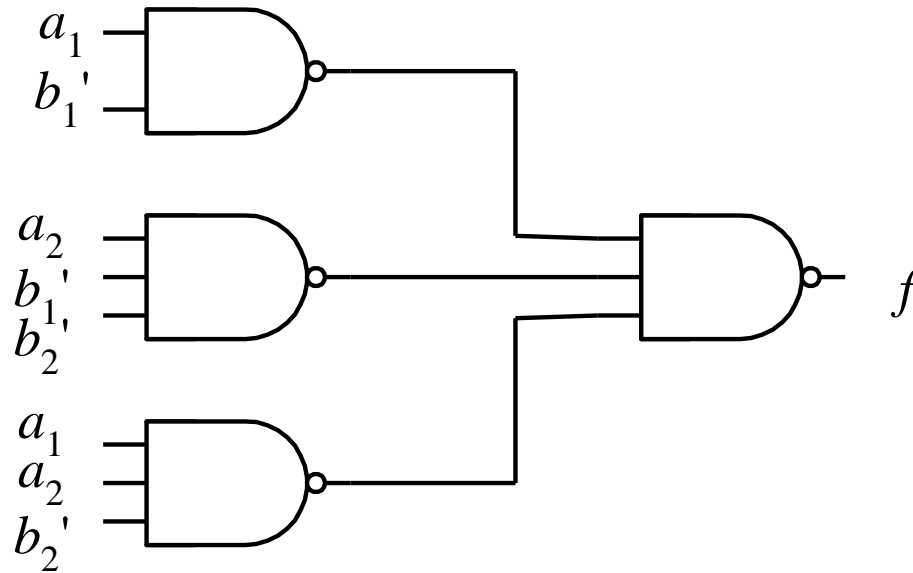
$$f(a_1, a_2, b_1, b_2) = a_1 b_1' + a_2 b_1' b_2' + a_1 a_2 b_2'$$



$$(b) f(a_1, a_2, b_1, b_2) = a_1 b_1' + a_2 b_1' b_2' + a_1 a_2 b_2'$$

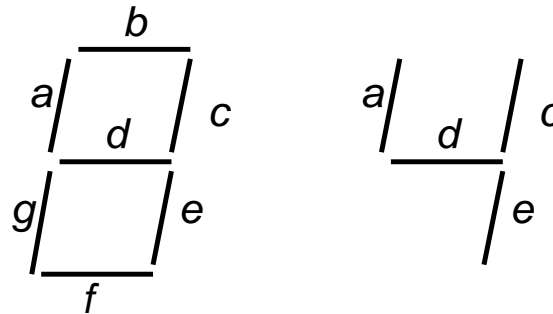
$$= ((a_1 b_1')' (a_2 b_1' b_2')' (a_1 a_2 b_2')')' \quad (\text{De Morgan})$$

Rangkaian logika:



# Latihan

Sebuah Peraga angka digital disusun oleh tujuh buah segmen (selanjutnya disebut *dekoder tujuh-segmen*).



dekoder 7-segmen

angka 4

Piranti tersebut mengubah masukan 4-bit menjadi keluaran yang dapat menunjukkan angka desimal yang dinyatakannya (misalnya, jika masukan adalah 0100 (angka 4 dalam desimal), maka batang/segmen yang menyala adalah a, d, c, dan e).  
Tuliskan fungsi Boolean untuk setiap segmen, dan gambarkan rangkaian kombinasionalnya.