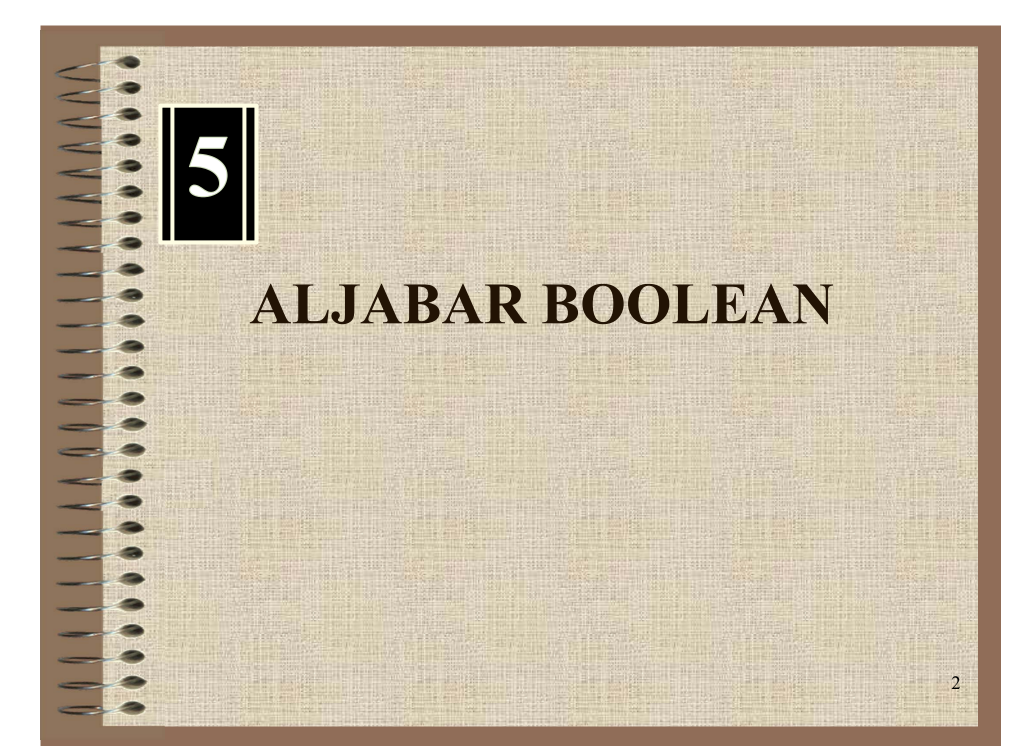
MATEMATIKA DISKRIT

TEKNIK BIOMEDIS – UDINUS MOHAMAD SIDIQ



Definisi Aljabar Boolean

Misalkan terdapat

- Dua operator biner: + dan ·
- Sebuah operator uner: '.
- B: himpunan yang didefinisikan pada operator +, ·, dan '
- 0 dan 1 adalah dua elemen yang berbeda dari *B*.

Tupel

$$(B, +, \cdot, ')$$

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

Aksioma atau Huntington

- 1. Closure: (i) $a + b \in B$
 - (ii) $a \cdot b \in B$
- 2. Identitas: (i) a + 0 = a
 - (ii) $a \cdot 1 = a$
- 3. Komutatif:(i) a + b = b + a
 - (ii) $a \cdot b = b \cdot a$
- 4. Distributif:(i) $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$
 - (ii) $a + (b \cdot c) = (a + b) \cdot (a + c)$
- 5. Komplemen¹: (i) a + a' = 1
 - (ii) $a \cdot a' = 0$

Untuk mempunyai sebuah aljabar Boolean, harus diperlihatkan:

- 1. Elemen-elemen himpunan B,
- 2. Kaidah operasi untuk operator biner dan operator uner,
- 3. Memenuhi postulat Huntington.

Aljabar Boolean Dua-Nilai

Aljabar Boolean dua-nilai:

- $B = \{0, 1\}$
- operator biner, + dan ·
- operator uner, '
- 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 |

Cek apakah memenuhi postulat Huntington:

- 1. Closure: jelas berlaku
- 2. Identitas: jelas berlaku karena dari tabel dapat kita lihat bahwa:

(i)
$$0+1=1+0=1$$

(ii)
$$1 \cdot 0 = 0 \cdot 1 = 0$$

3. Komutatif: jelas berlaku dengan melihat simetri tabel operator biner.

4. Distributif: (i) $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$ dapat ditunjukkan benar dari tabel operator biner di atas dengan membentuk tabel kebenaran:

| | b | С | b+c | $a \cdot (b+c)$ | $a \cdot b$ | $a \cdot c$ | $(a \cdot b) + (a \cdot c)$ |
|---|---|---|-----|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| a | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

- (ii) Hukum distributif $a + (b \cdot c) = (a + b) \cdot (a + c)$ dapat ditunjukkan benar dengan membuat tabel kebenaran dengan cara yang sama seperti (i).
- 5. Komplemen: jelas berlaku karena Tabel 7.3 memperlihatkan bahwa:

(i)
$$a + a' = 1$$
, karena $0 + 0' = 0 + 1 = 1$ dan $1 + 1' = 1 + 0 = 1$

(ii)
$$a \cdot a = 0$$
, karena $0 \cdot 0' = 0 \cdot 1 = 0$ dan $1 \cdot 1' = 1 \cdot 0 = 0$

Karena kelima postulat Huntington dipenuhi, maka terbukti bahwa $B = \{0, 1\}$ bersama-sama dengan operator biner + dan \cdot operator komplemen 'merupakan aljabar Boolean.

Ekspresi Boolean

- Misalkan $(B, +, \cdot, ')$ adalah sebuah aljabar Boolean. Suatu ekspresi Boolean dalam $(B, +, \cdot, ')$ adalah:
 - (i) setiap elemen di dalam B,
 - (ii) setiap peubah,
 - (iii) jika e_1 dan e_2 adalah ekspresi Boolean, maka $e_1 + e_2$, $e_1 \cdot e_2$, e_1 ' adalah ekspresi Boolean

```
Contoh: 0
1
a
b
a+b
a \cdot b
a' \cdot (b+c)
a \cdot b' + a \cdot b \cdot c' + b', dan sebagainya
```

Mengevaluasi Ekspresi Boolean

• Contoh: $a' \cdot (b+c)$

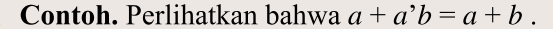
jika a = 0, b = 1, dan c = 0, maka hasil evaluasi ekspresi:

$$0' \cdot (1+0) = 1 \cdot 1 = 1$$

• Dua ekspresi Boolean dikatakan **ekivalen** (dilambangkan dengan '=') jika keduanya mempunyai nilai yang sama untuk setiap pemberian nilai-nilai kepada *n* peubah.

Contoh:

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



Penyelesaian:

| a | b | a' | a'b | a + a'b | a+b |
|---|---|----|-----|---------|-----|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

• Perjanjian: tanda titik (·) dapat dihilangkan dari penulisan ekspresi Boolean, kecuali jika ada penekanan:

(i)
$$a(b+c) = ab + ac$$

(ii)
$$a + bc = (a + b) (a + c)$$

(iii)
$$a \cdot 0$$
, bukan a0

Prinsip Dualitas

- Misalkan S adalah kesamaan (*identity*) di dalam aljabar Boolean yang melibatkan operator +, \cdot , dan komplemen, maka jika pernyataan S^* diperoleh dengan cara mengganti
 - · dengan +
 - + dengan ·
 - 0 dengan 1
 - 1 dengan 0

dan membiarkan operator komplemen tetap apa adanya, maka kesamaan S^* juga benar. S^* disebut sebagai *dual* dari S.

Contoh.

(i)
$$(a \cdot 1)(0 + a') = 0$$
 dualnya $(a + 0) + (1 \cdot a') = 1$

(ii)
$$a(a'+b) = ab$$
 dualnya $a + a'b = a + b$

Hukum-hukum Aljabar Boolean

(i)
$$a + 0 = a$$

(ii)
$$a \cdot 1 = a$$

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

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

(i)
$$a + a' = 1$$

(ii)
$$aa' = 0$$

(i)
$$a \cdot 0 = 0$$

(ii)
$$a + 1 = 1$$

(i)
$$(a')' = a$$

(i)
$$a + ab = a$$

(ii)
$$a(a + b) = a$$

(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)
$$a(b+c) = ab + ac$$

10. Hukum De Morgan:

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

(ii)
$$(ab)' = a' + b'$$

11. Hukum 0/1

(i)
$$0' = 1$$

(ii)
$$1' = 0$$

Contoh 7.3. Buktikan (i) a + a'b = a + b dan (ii) a(a' + b) = ab

Penyelesaian:

(i)
$$a + a'b = (a + ab) + a'b$$
 (Penyerapan)
 $= a + (ab + a'b)$ (Asosiatif)
 $= a + (a + a')b$ (Distributif)
 $= a + 1 \cdot b$ (Komplemen)
 $= a + b$ (Identitas)

(ii) adalah dual dari (i)

Fungsi Boolean

• **Fungsi Boolean** (disebut juga fungsi biner) adalah pemetaan dari B^n ke B melalui ekspresi Boolean, kita menuliskannya sebagai

$$f: B^n \to B$$

yang dalam hal ini B^n adalah himpunan yang beranggotakan pasangan terurut ganda-n (ordered n-tuple) di dalam daerah asal B.

- Setiap ekspresi Boolean tidak lain merupakan fungsi Boolean.
- Misalkan sebuah fungsi Boolean adalah

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

Fungsi f memetakan nilai-nilai pasangan terurut ganda-3

$$(x, y, z)$$
 ke himpunan $\{0, 1\}$.

Contohnya, (1, 0, 1) yang berarti x = 1, y = 0, dan z = 1

sehingga
$$f(1, 0, 1) = 1 \cdot 0 \cdot 1 + 1' \cdot 0 + 0' \cdot 1 = 0 + 0 + 1 = 1$$
.

Contoh. Contoh-contoh fungsi Boolean yang lain:

1.
$$f(x) = x$$

1.
$$f(x) = x$$

2. $f(x, y) = x'y + xy' + y'$
3. $f(x, y) = x'y'$

3.
$$f(x, y) = x' y'$$

4.
$$f(x, y) = (x + y)$$
,
5. $f(x, y, z) = xyz$,

5.
$$f(x, y, z) = xyz$$

• Setiap peubah di dalam fungsi Boolean, termasuk dalam bentuk komplemennya, disebut literal.

Contoh: Fungsi h(x, y, z) = xyz' pada contoh di atas terdiri dari 3 buah literal, yaitu x, y, dan z'.

Contoh. Diketahui fungsi Booelan f(x, y, z) = xy z', nyatakan h dalam tabel kebenaran.

Penyelesaian:

| \mathcal{X} | y | \mathcal{Z} | f(x, y, z) = xy z' |
|---------------|---|---------------|--------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 0 |

Komplemen Fungsi

1. Cara pertama: menggunakan hukum De Morgan Hukum De Morgan untuk dua buah peubah, x_1 dan x_2 , adalah

Contoh. Misalkan f(x, y, z) = x(y'z' + yz), maka

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

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

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

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

2. Cara kedua: menggunakan prinsip dualitas. Tentukan dual dari ekspresi Boolean yang merepresentasikan *f*, lalu komplemenkan setiap literal di dalam dual tersebut.

Contoh. Misalkan f(x, y, z) = x(y'z' + yz), maka dual dari f: x + (y' + z')(y + z)

komplemenkan tiap literalnya: x' + (y + z)(y' + z') = f'

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

Bentuk Kanonik

- 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)

Contoh: 1.
$$f(x, y, z) = x'y'z + xy'z' + xyz \rightarrow SOP$$

Setiap suku (*term*) disebut *minterm*

2.
$$g(x, y, z) = (x + y + z)(x + y' + z)(x + y' + z')$$

 $(x' + y + z')(x' + y' + z) \rightarrow POS$

Setiap suku (term) disebut maxterm

• Setiap *minterm/maxterm* mengandung literal lengkap

| | | Minterm | | Maxterm | |
|------------------|---|-----------------------|---------|---------|---------|
| \boldsymbol{x} | y | Suku | Lambang | Suku | Lambang |
| 0 | 0 | <i>x</i> ' <i>y</i> ' | 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 |

| | | | Minterm | | Maxterm | |
|---------------|---|----------------------------|---------|---------|-------------|---------|
| \mathcal{X} | у | $\boldsymbol{\mathcal{Z}}$ | 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 | x y'z' | m_4 | x'+y+z | M_4 |
| 1 | 0 | 1 | x y'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 |

Contoh 7.10. Nyatakan tabel kebenaran di bawah ini dalam bentuk kanonik SOP dan POS.

Tabel 7.10

| 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:

(a) 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),

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

(b) POS

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 7.11. Nyatakan fungsi Boolean f(x, y, z) = x + y'z dalam bentuk kanonik SOP dan POS.

Penyelesaian:

(a) SOP

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

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

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

= $xyz + xyz' + xy'z + xy'z' + xy'z + x'y'z$
= $x'y'z + xy'z' + xy'z + xyz' + xyz$

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

(b) POS

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

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

$$x + y' = x + y' + zz'$$

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

$$x + z = x + z + yy'$$

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

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

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

atau
$$f(x, y, z) = M_0 M_2 M_3 = \prod (0, 2, 3)$$

Konversi Antar Bentuk Kanonik

Misalkan

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

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:

$$f'(x, y, z) = (f'(x, y, z))' = (m_0 + m_2 + m_3)'$$

$$= m_0' \cdot m_2' \cdot m_3'$$

$$= (x'y'z')' (x'yz')' (x'yz)'$$

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

$$= M_0 M_2 M_3$$

$$= \prod (0,2,3)$$

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

Kesimpulan: m_i ' = M_i

Contoh. Nyatakan

$$f(x, y, z) = \prod (0, 2, 4, 5) \text{ dan}$$

 $g(w, x, y, z) = \Sigma(1, 2, 5, 6, 10, 15)$

dalam bentuk SOP.

Penyelesaian:

$$f(x, y, z) = \Sigma (1, 3, 6, 7)$$

$$g(w, x, y, z) = \prod (0, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14)$$

Contoh. Carilah bentuk kanonik SOP dan POS dari f(x, y, z) = y' + xy + x'yz'

Penyelesaian:

(a) SOP

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

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

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

$$= xy'z + xy'z' + x'y'z + x'y'z' + xyz + xyz' + x'yz'$$

atau
$$f(x, y, z) = m_0 + m_1 + m_2 + m_4 + m_5 + m_6 + m_7$$

(b) POS

$$f(x, y, z) = M_3 = x + y' + z'$$

Bentuk Baku

- Tidak harus mengandung literal yang lengkap.
- Contohnya,

$$f(x, y, z) = y' + xy + x'yz$$
 (bentuk baku SOP)

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

Aplikasi Aljabar Boolean

1. Jaringan Pensaklaran (Switching Network)

Saklar: objek yang mempunyai dua buah keadaan: buka dan tutup.

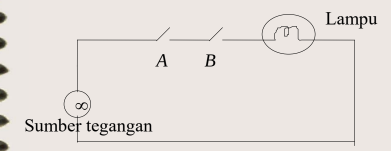
Tiga bentuk gerbang paling sederhana:

- 1. a x bOutput b hanya ada jika dan hanya jika x dibuka $\Rightarrow x$
- 2. a x y bOutput b hanya ada jika dan hanya jika x dan y dibuka $\Rightarrow xy$
- 3. $a \xrightarrow{x}$

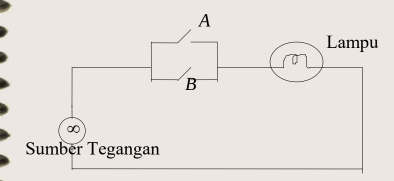
Output c hanya ada jika dan hanya jika x atau y dibuka $\Rightarrow x + y$

Contoh rangkaian pensaklaran pada rangkaian listrik:

1. Saklar dalam hubungan SERI: logika AND



2. Saklar dalam hubungan PARALEL: logika OR



2. Rangkaian Logika



Gerbang AND



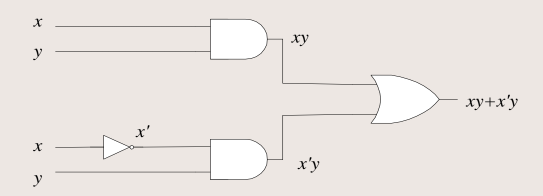
Gerbang OR



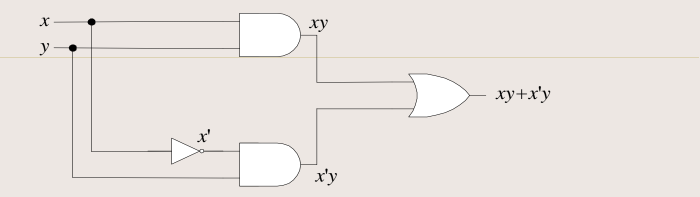
Gerbang NOT (inverter)

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

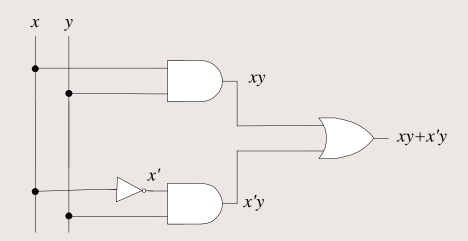
<u>Jawab</u>: (a) Cara pertama



(b) Cara kedua



(c) Cara ketiga



Gerbang turunan



$$x \rightarrow x \rightarrow y$$

Gerbang NAND

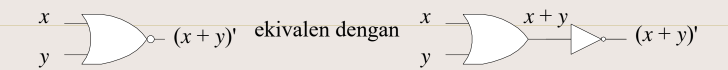
Gerbang XOR

$$x \longrightarrow (x+y)'$$

$$x$$
 y
 $(x \oplus y)'$

Gerbang NOR

Gerbang XNOR



$$x \longrightarrow (x+y)'$$

$$x'$$
 y' ekivalen dengan

🕏 Penyederhanaan Fungsi Boolean

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

disederhanakan menjadi

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

Penyederhanaan fungsi Boolean dapat dilakukan dengan 3 cara:

- 1. Secara aljabar
- 2. Menggunakan Peta Karnaugh
- 3. Menggunakan metode Quine Mc Cluskey (metode Tabulasi)

1. Penyederhanaan Secara Aljabar

Contoh:

1.
$$f(x, y) = x + x'y$$
$$= (x + x')(x + y)$$
$$= 1 \cdot (x + y)$$
$$= x + y$$

2.
$$f(x, y, z) = x'y'z + x'yz + xy'$$

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

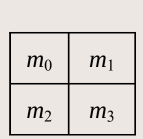
3.
$$f(x, y, z) = xy + x'z + yz = xy + x'z + yz(x + x')$$

$$= xy + x'z + xyz + x'yz$$

$$= xy(1 + z) + x'z(1 + y) = xy + x'z$$

2. Peta Karnaugh

a. Peta Karnaugh dengan dua peubah



$$\begin{array}{c|cccc}
 & y \\
 & 0 & 1 \\
x & 0 & x'y' & x'y \\
1 & xy' & xy
\end{array}$$

b. Peta dengan tiga peubah

| m_0 | m_1 | m_3 | m_2 |
|-------|-------|-------|-------|
| m_4 | m_5 | m_7 | m_6 |

Contoh. Diberikan tabel kebenaran, gambarkan Peta Karnaugh.

| X | y | z | f(x, y, z) |
|---|---|---|------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

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

b. Peta dengan empat peubah

| 1 | | | | |
|---|----------|------------|----------|----------|
| | 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 | <i>m</i> 9 | m_{11} | m_{10} |

| | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------|----------|---------|--------|---------|
| vx 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' |

Contoh. Diberikan tabel kebenaran, gambarkan Peta Karnaugh.

| w | х | y | Z | f(w, x, y, z) |
|---|-------------|---------------------------------------|---|------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 0 0 | $\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}$ | 1 | 1 |
| $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 0 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 0 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 0 0 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 01 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Teknik Minimisasi Fungsi Boolean dengan Peta Karnaugh

1. Pasangan: dua buah 1 yang bertetangga

| | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------|----------|----|----|----|
| wx 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Hasil Penyederhanaan: f(w, x, y, z) = wxy

Bukti secara aljabar:

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

$$= wxy(z + z')$$

$$= wxy(1)$$

$$= wxy$$

2. Kuad: empat buah 1 yang bertetangga

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 11 | | 1 | 1 | |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Sebelum disederhanakan: f(w, x, y, z) = wxy'z' + wxyz + wxyz'Hasil penyederhanaan: f(w, x, y, z) = wx

Bukti secara aljabar:

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

$$= wx(z' + z)$$

$$= wx(1)$$

$$= wx$$

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|------|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 11 9 | 1 | | 1 | |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Contoh lain:

| | yz 0 0 | 0 1 | 11 | 10 |
|-------|------------------|------------|----|----|
| wx 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Sebelum disederhanakan: f(w, x, y, z) = wxy'z' + wxy'z + wx'y'z' + wx'y'z'*Hasil penyederhanaan*: f(w, x, y, z) = wy'

3. Oktet: delapan buah 1 yang bertetangga

| | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------|----------|----|----|----|
| wx 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Sebelum disederhanakan:
$$f(a, b, c, d) = wxy'z' + wxy'z + wxyz + wxyz' + wx'y'z' + wx'y'z + wx'yz + wx'yz' + wx'yz'$$

Hasil penyederhanaan: f(w, x, y, z) = w

Bukti secara aljabar:

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

$$= w(y' + y)$$

$$= w$$

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Contoh 5.12. Andaikan suatu tabel kebenaran telah diterjemahkan ke dalam Peta Karnaugh. Sederhanakan fungsi Boolean yang bersesuaian sesederhana mungkin.

| | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------|----------|----|----|----|
| wx 00 | 0 | 1 | | 1 |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 11 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 0 | 1 |

<u>Jawab</u>: (lihat Peta Karnaugh) f(w, x, y, z) = wy' + yz' + w'x'z

Contoh 5.13. Minimisasi fungsi Boolean yang bersesuaian dengan Peta Karnaugh di bawah ini.

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 01 | 0 | | 0 | 0 |
| | 11 | 1 | | 1 | 1 |
| | 10 | 1 | 11 | 1 | 1 |

<u>Jawab</u>: (lihat Peta Karnaugh) f(w, x, y, z) = w + xy'z

Jika penyelesaian Contoh 5.13 adalah seperti di bawah ini:

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 01 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |

maka fungsi Boolean hasil penyederhanaan adalah

$$f(w, x, y, z) = w + w'xy'z$$
 (jumlah literal = 5)

yang ternyata masih belum sederhana dibandingkan f(w, x, y, z) = w + xy'z (jumlah literal = 4).

Contoh 5.14. (Penggulungan/*rolling*) Sederhanakan fungsi Boolean yang bersesuaian dengan Peta Karnaugh di bawah ini.

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 01 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

<u>Jawab</u>: f(w, x, y, z) = xy'z' + xyz' ==> belum sederhana

Penyelesaian yang lebih minimal:

| | | yz 0 0 | 01 | 11 | 1 0 | |
|----|--------------|------------------|----|----|------------|--|
| wx | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 01 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | 1 1 _ | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

f(w, x, y, z) = xz' ===> lebih sederhana

Contoh 5.11. Sederhanakan fungsi Boolean f(x, y, z) = x'yz + xy'z' + xyz + xyz'.

Jawab:

Peta Karnaugh untuk fungsi tersebut adalah:

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 | |
|---|---|----------|----|-----------|----|--|
| x | 0 | | | \bigcap | | |
| | 1 | 1 | | 1 | 1 | |

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

Contoh 5.15: (Kelompok berlebihan) Sederhanakan fungsi Boolean yang bersesuaian dengan Peta Karnaugh di bawah ini.

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 01 | 0 | | 0 | 0 |
| | 11 | 0 | | | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | | 0 |

<u>Jawab</u>: $f(w, x, y, z) = xy'z + wxz + wyz \rightarrow \text{masih belum sederhana}.$

Penyelesaian yang lebih minimal:

| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 01 | 0 | | 0 | 0 |
| | 11 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | | 0 |

$$f(w, x, y, z) = xy'z + wyz ===>$$
lebih sederhana

Contoh 5.16. Sederhanakan fungsi Boolean yang bersesuaian dengan Peta Karnaugh di bawah ini.

| | | $cd \\ 00$ | 01 | 11 | 10 |
|----|----|------------|----|----|----|
| ab | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 01 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 11 | | 1 | 1 | |
| | 10 | 0 | 7 | | |

<u>Jawab</u>: (lihat Peta Karnaugh di atas) f(a, b, c, d) = ab + ad + ac + bcd

Contoh 5.17. Minimisasi fungsi Boolean f(x, y, z) = x'z + x'y + xy'z + yz

Jawab:

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

 $x'y = x'y(z + z') = x'yz + x'yz'$
 $yz = yz(x + x') = xyz + x'yz$

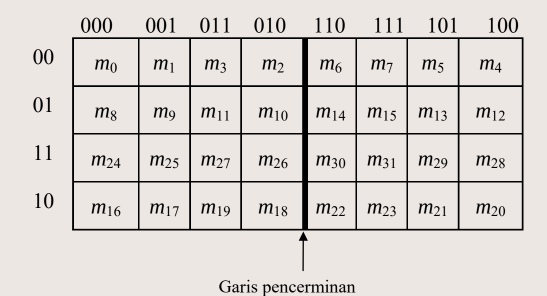
$$f(x, y, z) = x'z + x'y + xy'z + yz$$

= x'yz + x'y'z + x'yz + x'yz' + xy'z + xyz + x'yz
= x'yz + x'y'z + x'yz' + xyz + xy'z

Peta Karnaugh untuk fungsi tersebut adalah:

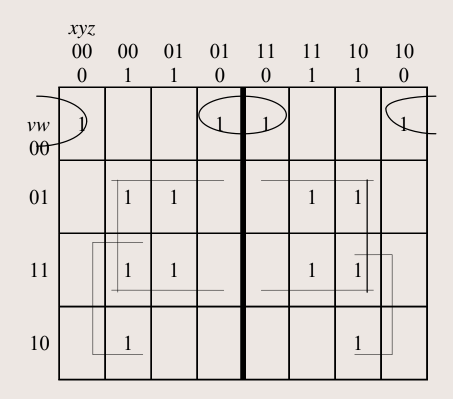
Hasil penyederhanaan: f(x, y, z) = z + x'yz'

Peta Karnaugh untuk lima peubah



Contoh 5.21. (Contoh penggunaan Peta 5 peubah) Carilah fungsi sederhana dari $f(v, w, x, y, z) = \Sigma$ (0, 2, 4, 6, 9, 11, 13, 15, 17, 21, 25, 27, 29, 31) <u>Jawab</u>:

Peta Karnaugh dari fungsi tersebut adalah:



$$Jadi f(v, w, x, y, z) = wz + v'w'z' + vy'z$$

Kondisi Don't care

Tabel 5.16

| W | X | у | \mathcal{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 | don't care |
| 1 | 0 | 1 | 1 | don't care |
| 1 | 1 | 0 | 0 | don't care |
| 1 | 1 | 0 | 1 | don't care |
| 1 | 1 | 1 | 0 | don't care |
| 1 | 1 | 1 | 1 | don't care |

Contoh 5.25. Diberikan Tabel 5.17. Minimisasi fungsi f sesederhana mungkin.

Tabel 5.17

| а | b | С | d | f(a, b, c, d) |
|---|---|---|---|---------------|
| 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 |
| | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | X |
| 1 | 0 | 0 | 1 | X X 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 |

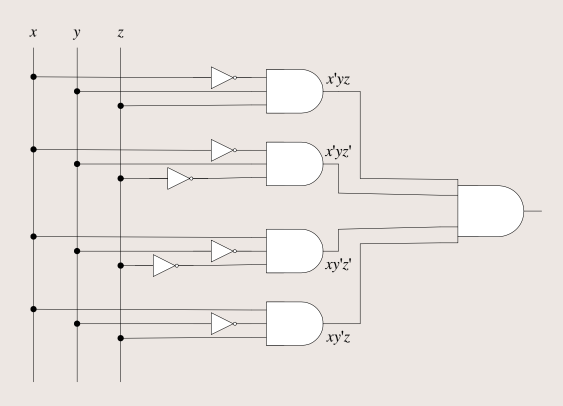
<u>Jawab</u>: Peta Karnaugh dari fungsi tersebut adalah:

| | $cd \\ 00$ | 01 | 11 | 10 |
|--------------|------------|----|----|----|
| <i>ab</i> 00 | \bigcap | 0 | | 0 |
| 01 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 11 | X | X | X | X |
| 10 | X | 0 | X | X |

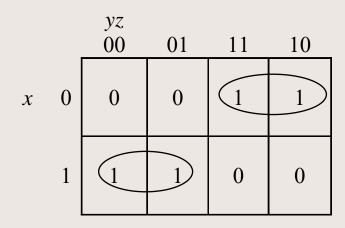
Hasil penyederhanaan: f(a, b, c, d) = bd + c'd' + cd

Contoh 5.26. Minimisasi fungsi Boolean f(x, y, z) = x'yz + x'yz' + xy'z' + xy'z. Gambarkan rangkaian logikanya.

<u>Jawab</u>: Rangkaian logika fungsi f(x, y, z) sebelum diminimisasikan adalah seperti di bawah ini:



Minimisasi dengan Peta Karnaugh adalah sebagai berikut:



Hasil minimisasi adalah f(x, y, z) = x'y + xy'.

Contoh 5.28. Berbagai sistem digital menggunakan kode *binary coded decimal* (BCD). Diberikan Tabel 5.19 untuk konversi BCD ke kode *Excess*-3 sebagai berikut:

Tabel 5.19

| | N | Iasuka | n BC | D | | Keluaran kode Excess-3 | | | | |
|---|---|--------|------|---|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| | W | X | y | Z | $f_1(w, x, y, z)$ | $f_2(w, x, y, z)$ | $f_3(w, x, y, z)$ | $f_4(w, x, y, z)$ | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | | |
| 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | | |
| 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | | |
| 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | |

(a)
$$f_1(w, x, y, z)$$

| | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------|----------|----|----|----|
| wx 00 | | | | |
| 01 | | 1 | | 1 |
| 11 | X | X | X | X |
| 10 | 1 | 1 | X | X |

$$f_1(w, x, y, z) = w + xz + xy = w + x(y + z)$$

(b) $f_2(w, x, y, z)$

| | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------|----------|----|----|----|
| wx 00 | | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | | | |
| 11 | X | X | X | X |
| 10 | | 1 | X | X |
| | | | | |

$$f_2(w, x, y, z) = xy'z' + x'z + x'y = xy'z' + x'(y + z)$$

(c)
$$f_3(w, x, y, z)$$

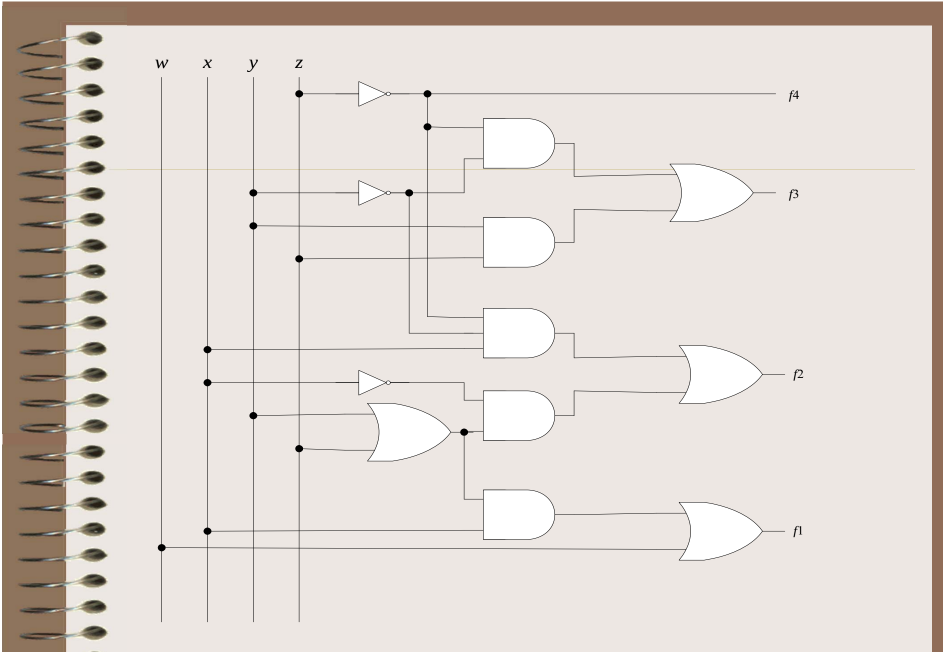
| | | yz 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----------|----|----|----|
| wx | 00 | 1 | | 1 | |
| | 01 | 1 | | 1 | |
| | 11 | X | X | X | X |
| | 10 | 1 | | X | X |

$$f_3(w, x, y, z) = y'z' + yz$$

(d) $f_4(w, x, y, z)$

| | yz 00 | | 01 | 11 | 10 | |
|-------|----------|---|----|----|----|--|
| wx 00 | 1 | | | | 1 | |
| 01 | 1 | | | | 1 | |
| 11 | X | | X | X | X | |
| 10_ | 1 | _ | | X | X | |

$$f_4(w, x, y, z) = z'$$



Contoh 7.43

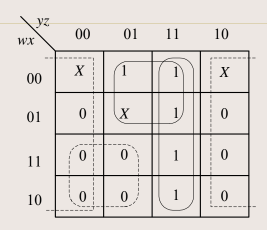
Minimisasi fungsi Boolean berikut (hasil penyederhanaan dalam bentuk baku SOP dan bentuk baku POS):

$$f(w, x, y, z) = \Sigma (1, 3, 7, 11, 15)$$

dengan kondisi *don't care* adalah $d(w, x, y, z) = \Sigma (0, 2, 5)$

Penyelesaian:

Peta Karnaugh dari fungsi tersebut adalah:



Hasil penyederhanaan dalam bentuk SOP

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

dan bentuk baku POS adalah

$$f(w, x, y, z) = z (w' + y)$$
 (POS) (garis putus 2)

Metode Quine-McCluskey

- Metode Peat Karnaugh tidak tepat guna untuk jumlah peubah > 6 (ukuran peta semakin besar).
- Metode peta Karnaugh lebih sulit diprogram dengan komputer karena diperlukan pengamatan visual untuk mengidentifikasi *minterm-minterm* yang akan dikelompokkan.
- Metode alternatif adalah metode Quine-McCluskey . Metode ini mudah diprogram.

Contoh 7.46

Sederhanakan fungsi Boolean $f(w, x, y, z) = \Sigma (0, 1, 2, 8, 10, 11, 14, 15)$.

Penyelesaian:

(i) Langkah 1 sampai 5:

| (a) | | | (b) | (c) | | |
|------|--------------------|-------|----------------|-------------|---------|--|
| term | w x y z | term | wxyz | term | wxyz | |
| 0 | $0\ 0\ 0\ 0\ $ | 0,1 | 0 0 0 - | 0,2,8,10 | - 0 - 0 | |
| | | 0,2 | $0\ 0\ -\ 0\ $ | 0,8,2,10 | - 0 - 0 | |
| 1 | $0\ 0\ 0\ 1\ $ | 0,8 | - 0 0 0 √ | | | |
| 2 | $0\ 0\ 1\ 0\ $ | | | 10,11,14,15 | 1 - 1 - | |
| 8 | $1 \ 0 \ 0 \ 0 \ $ | 2,10 | - 0 1 0 √ | 10,14,11,15 | 1 - 1 - | |
| | | 8,10 | 1 0 - 0 √ | | | |
| 10 | $1 \ 0 \ 1 \ 0 \ $ | | | | | |
| | | 10,11 | 1 0 1 - √ | | | |
| 11 | 1 0 1 1 √ | 10,14 | 1 - 1 0 √ | | | |
| 14 | 1 1 1 0 √ | | | | | |
| | | 11,15 | 1 - 1 1 √ | | | |
| 15 | 1 1 1 1 √ | 14,15 | 1 1 1 - 1 | | | |

(i) Langkah 6 dan 7:

| | | | minterm | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|-----------|---------|--------|--------|-----------|--------|----|-----|--|
| | Bentuk prima | 0 | 1 | 2 | 8 | 10 | 11 | 14 | 15 | |
| √ √ √ | 0,1 0,2,8,10 10,11,14,15 | × | × | × | × | × | × | × | × | |
| | | $\sqrt{}$ | * √ | * √ | * √ | $\sqrt{}$ | * √ | * | * √ | |

Bentuk prima yang terpilih adalah:

Semua bentuk prima di atas sudah mencakup semua *minterm* dari fungsi Boolean semula. Dengan demikian, fungsi Boolean hasil penyederhanaan adalah f(w, x, y, z) = w'x'y' + x'z' + wy.

Contoh 7.47

Sederhanakan fungsi Boolean $f(w, x, y, z) = \Sigma (1,4,6,7,8,9,10,11,15)$

Penyelesaian:

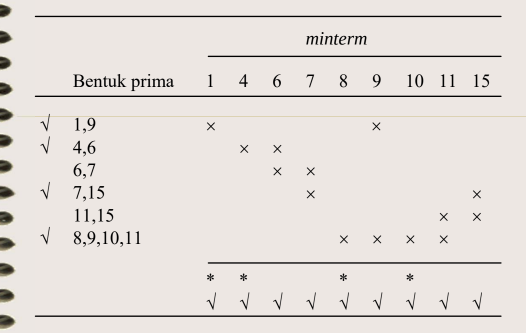
(i) Langkah 1 sampai 5:

| (a) | | | (b) | (c) | | | |
|------|--------------------|-------|--------------------|-----------|---------|--|--|
| term | w x y z | term | wxyz | term | w x y z | | |
| 1 | $0\ 0\ 0\ 1\ $ | 1,9 | - 0 0 1 | 8,9,10,11 | 10 | | |
| 4 | $0\ 1\ 0\ 0\ $ | 4,6 | 0 1 - 0 | 8,10,9,11 | 10 | | |
| 8 | $1 \ 0 \ 0 \ 0 \ $ | 8,9 | 1 0 0 - √ | | | | |
| | | 8,10 | 1 0 - 0 √ | | | | |
| 6 | $0\ 1\ 1\ 0\ $ | | | | | | |
| 9 | $1 \ 0 \ 0 \ 1 \ $ | 6,7 | 0 1 1 - | | | | |
| 10 | $1 \ 0 \ 1 \ 0 \ $ | 9,11 | $1 \ 0 \ - \ 1 \ $ | | | | |
| | | 10,11 | 1 0 1 - √ | | | | |
| 7 | $0\ 1\ 1\ 1\ $ | | | | | | |
| 11 | $1 \ 0 \ 1 \ 1 \ $ | 7,15 | - 1 1 1 | | | | |
| | | 11,15 | 1 - 1 1 | | | | |
| 15 | $1\ 1\ 1\ 1\ $ | | | | | | |

(i) Langkah 6 dan 7

| | | minterm | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | Bentuk prima | 1 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 15 |
| $\sqrt{}$ | 1,9 | × | | | | | × | | | |
| | 4,6 | | × | × | | | | | | |
| | 6,7 | | | × | × | | | | | |
| | 7,15 | | | | × | | | | | × |
| | 11,15 | | | | | | | | × | × |
| | 8,9,10,11 | | | | | × | × | × | × | |
| | | * | * | | | * | | * | | |
| | | | | | | | | | | |

Sampai tahap ini, masih ada dua *minterm* yang belum tercakup dalam bentuk prima terpilih, yaitu 7 dan 15. Bentuk prima yang tersisa (tidak terpilih) adalah (6,7), (7,15), dan (11, 15). Dari ketiga kandidat ini, kita pilih bentuk prima (7,15) karena bentuk prima ini mencakup *minterm* 7 dan 15 sekaligus.



Sekarang, semua *minterm* sudah tercakup dalam bentuk prima terpilih. Bentuk prima yang terpilih adalah:

1,9 yang bersesuaian dengan *term* x'y'z
4,6 yang bersesuaian dengan *term* w'xz'
7,15 yang bersesuaian dengan *term* xyz
8,9,10,11 yang bersesuaian dengan *term* wx'

Dengan demikian, fungsi Boolean hasil penyederhanaan adalah f(w, x, y, z) = x'y'z + w'xz' + xyz + wx'.

Latihan soal

- 1. Implementasikan fungsi $f(x, y, z) = \Sigma (0, 6)$ dan hanya dengan gerbang NAND saja.
- 2. 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).

3. 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) 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)