

Aljabar Boolean (Bag.2)

IF2120 Matematika Diskrit

Oleh: Rinaldi Munir
Program Studi Informatika, STEI-ITB

Penyederhanaan Fungsi Boolean

- Menyederhanakan fungsi Boolean artinya mencari bentuk fungsi lain yang ekivalen 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'	0	$x'y'$	$x'y$
	1	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: $f(x, y, z) = x'yz' + xyz' + xyz$

		yz				
		00	01	11	10	
x		0	0	0	0	1
1	0	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 $f(x, y) = x'y'z + xy'z' + xy'z + xyz$.

		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

$wx \backslash yz$	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)

		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)

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

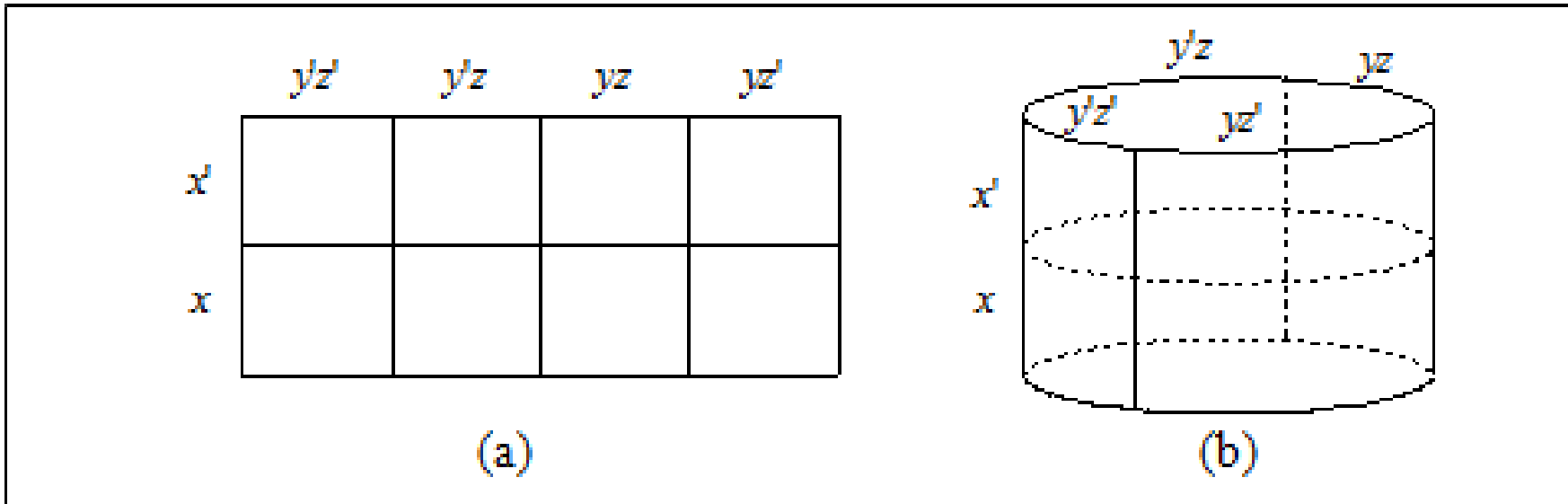
Oktet

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

A Karnaugh map for three variables x, y, and z. The columns are labeled by the minterm indices: 00, 01, 11, and 10. The rows are labeled by the variable values: 0 and 1. The map shows the function values as follows:

	00	01	11	10
0	0	0	1	0
1	1	0	1	1

The variable x is shown with a diagonal arrow pointing from the top-left to the bottom-right, and yz is shown with a diagonal arrow pointing from the top-right to the bottom-left.

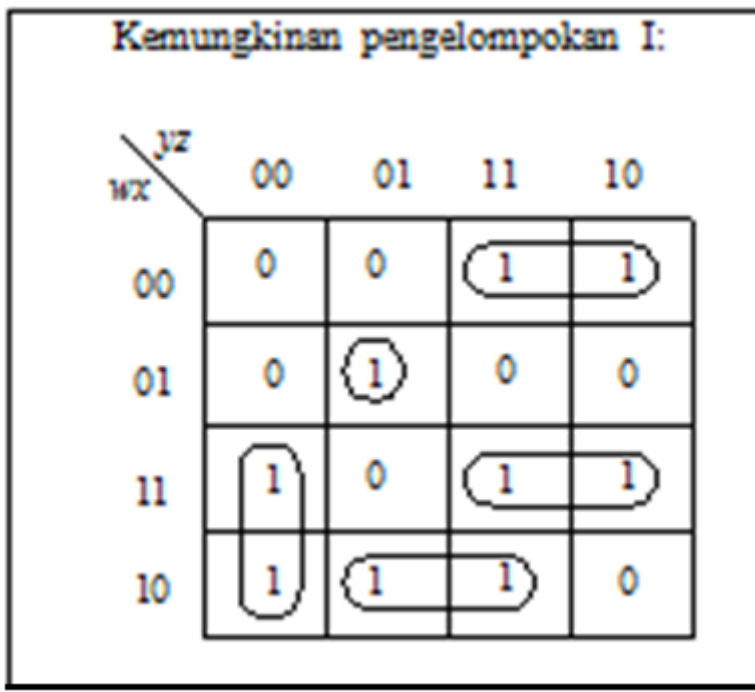
Sebelum: $f(x, y, z) = x'yz + xy'z' + xyz + xyz'$

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

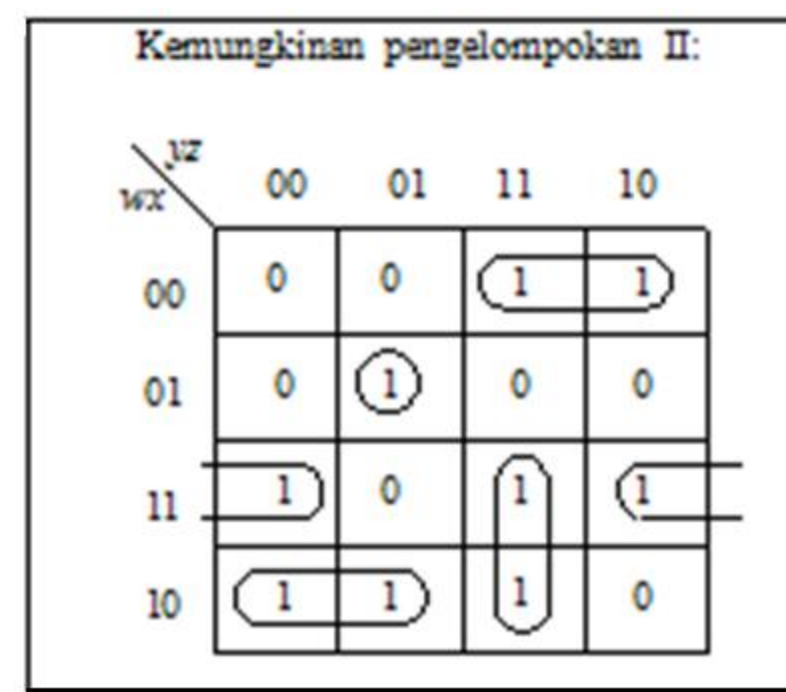
Ketidakunikan Hasil Penyederhanaan

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



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



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

Tips menyederhanakan dengan Peta Karnaugh

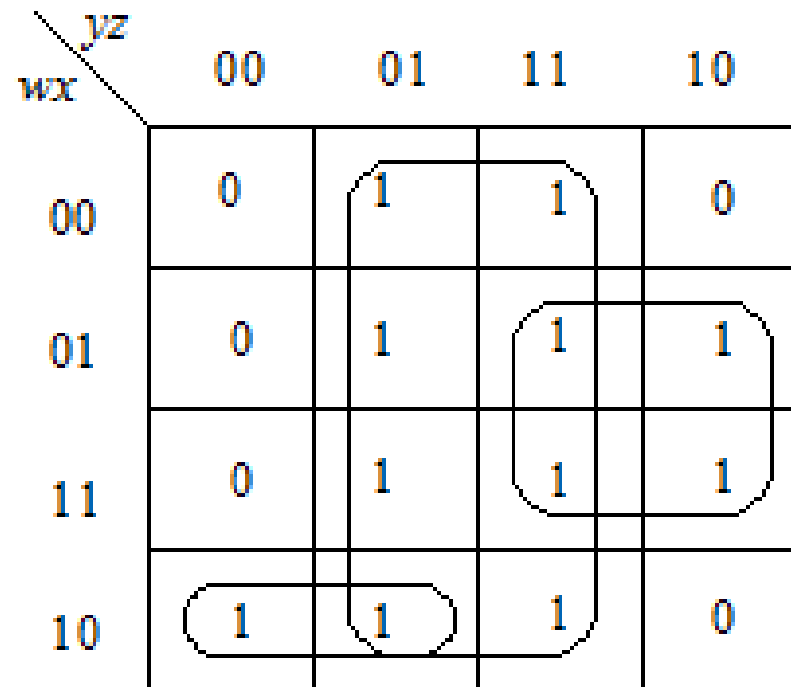
- Kelompokkan 1 yang bertetangga sebanyak mungkin
- Dimulai dengan mencari oktet sebanyak-banyaknya terlebih dahulu, kemudian kuad, dan terakhir pasangan.

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

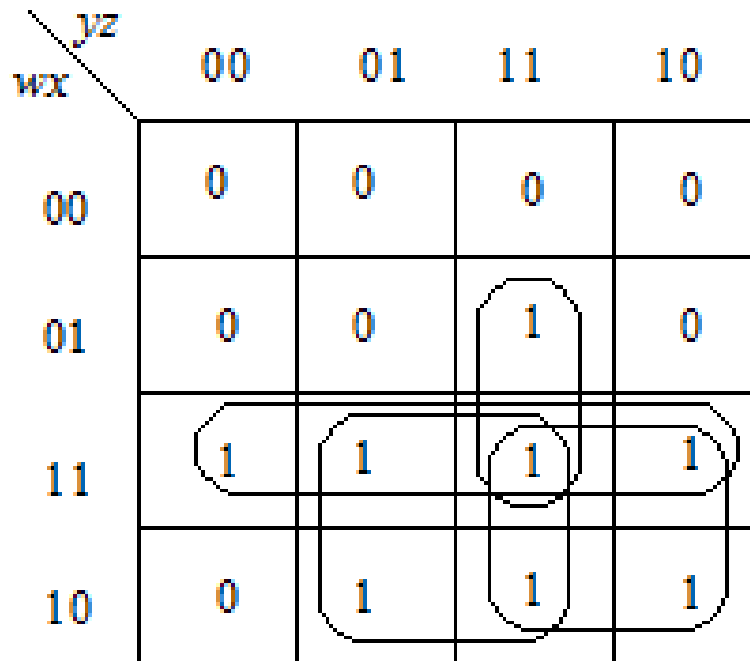
Hasil penyederhanaan: $f(w, x, y, z) = wy' + yz' + w'x'z$

Contoh minimisasi 2:



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

Contoh minimisasi 3:



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

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

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

$$\text{Fungsi minimasi: } f(x, y, z) = x'z + xz'$$

(b) Bentuk baku POS: kelompokkan 0

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

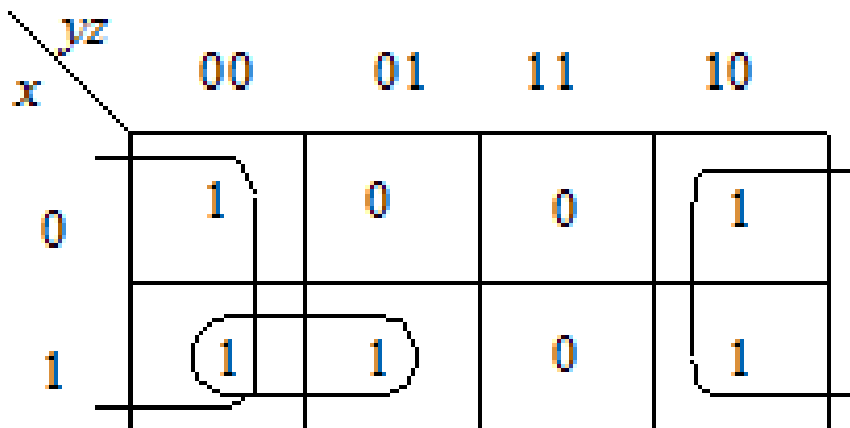
$$\text{Fungsi minimasi: } f(x, y, z) = (x' + z') (x + z)$$

Contoh minimisasi 5:

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

Penyelesaian:

Peta Karnaugh untuk fungsi tersebut adalah:



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

Contoh minimisasi 6

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

Penyelesaian:

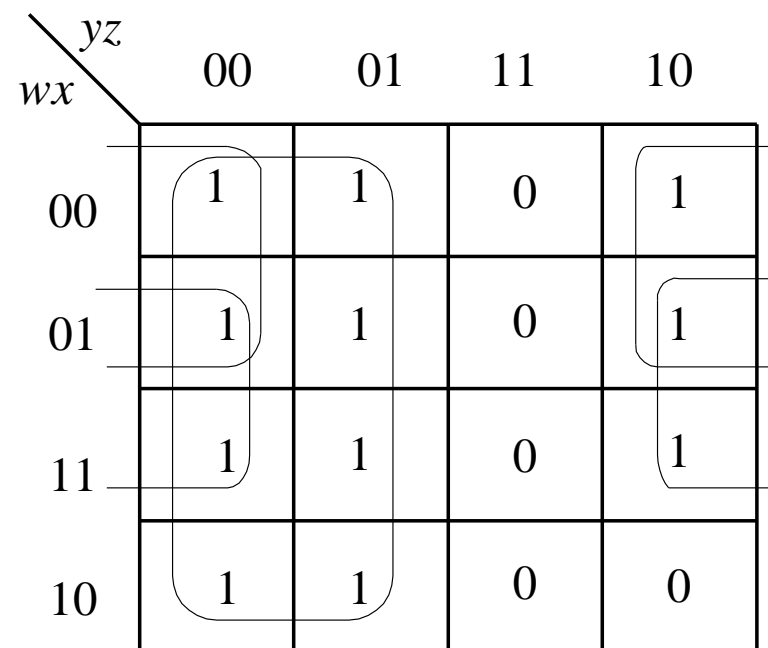
wx	00	01	11	10
00	1	1	0	1
01	0	0	0	1
11	0	0	0	0
10	1	1	0	1

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

Contoh minimisasi 7

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

Penyelesaian:



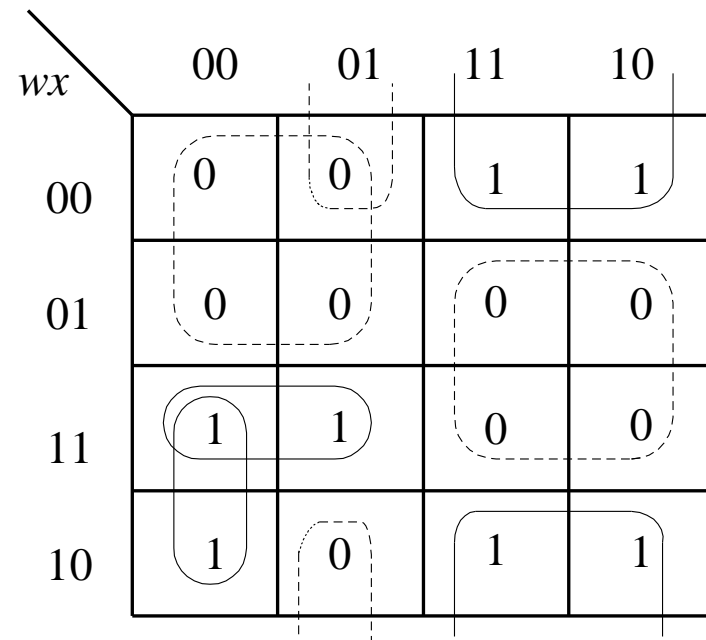
Hasil penyederhanaan: $f(w, x, y, z) = y' + w'z' + xz'$

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:



Hasil penyederhanaan

$$\text{SOP: } f(w, x, y, z) = x'y + wxy' + wy'z' \quad (\text{garis penuh})$$

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

Contoh minimisasi 9

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

Penyelesaian:

Pengelompokan yang berlebihan

xy	00	01	11	10
00	1	1	0	0
01	0	0	0	1
11	0	0	1	1
10	1	1	1	1

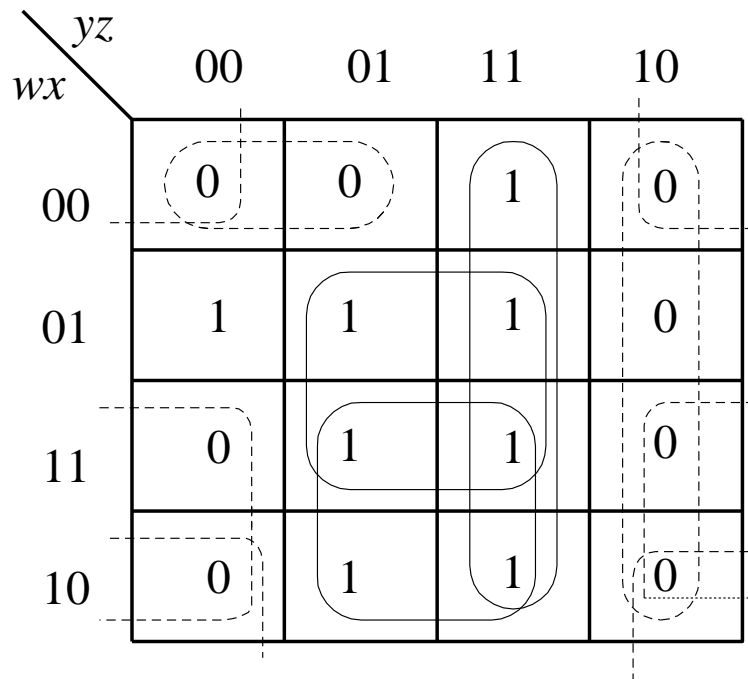
Pengelompokan yang benar

xy	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:

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

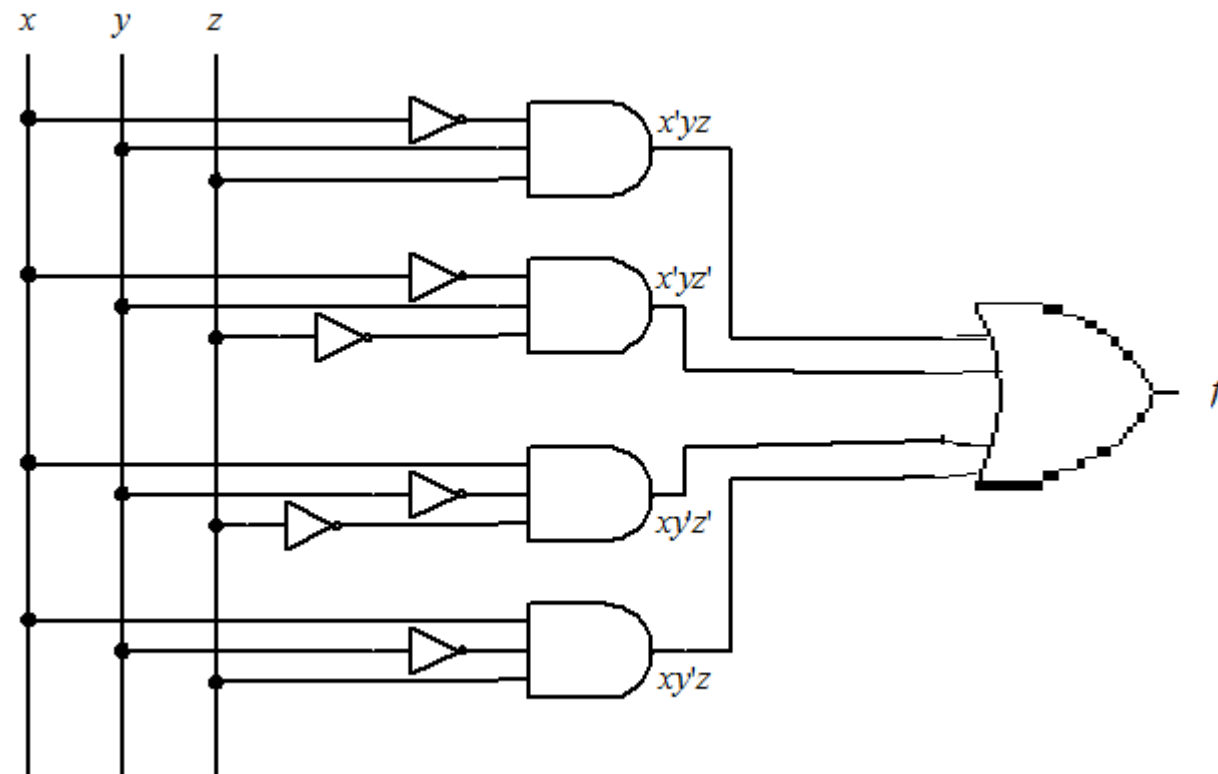
(garis penuh)

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

(garis putus-putus)

Contoh minimisasi 11

Sederhanakan rangkaian logika berikut:

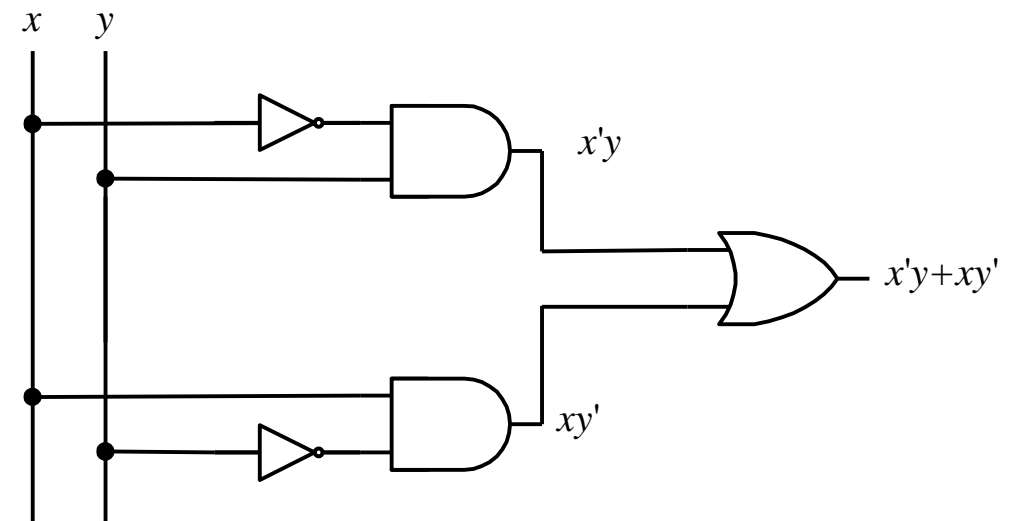


Penyelesaian: Fungsi yang berkoresponden dengan rangkaian logika tsb:
 $f(x, y, z) = x'yz + x'yz' + xy'z' + xy'z$

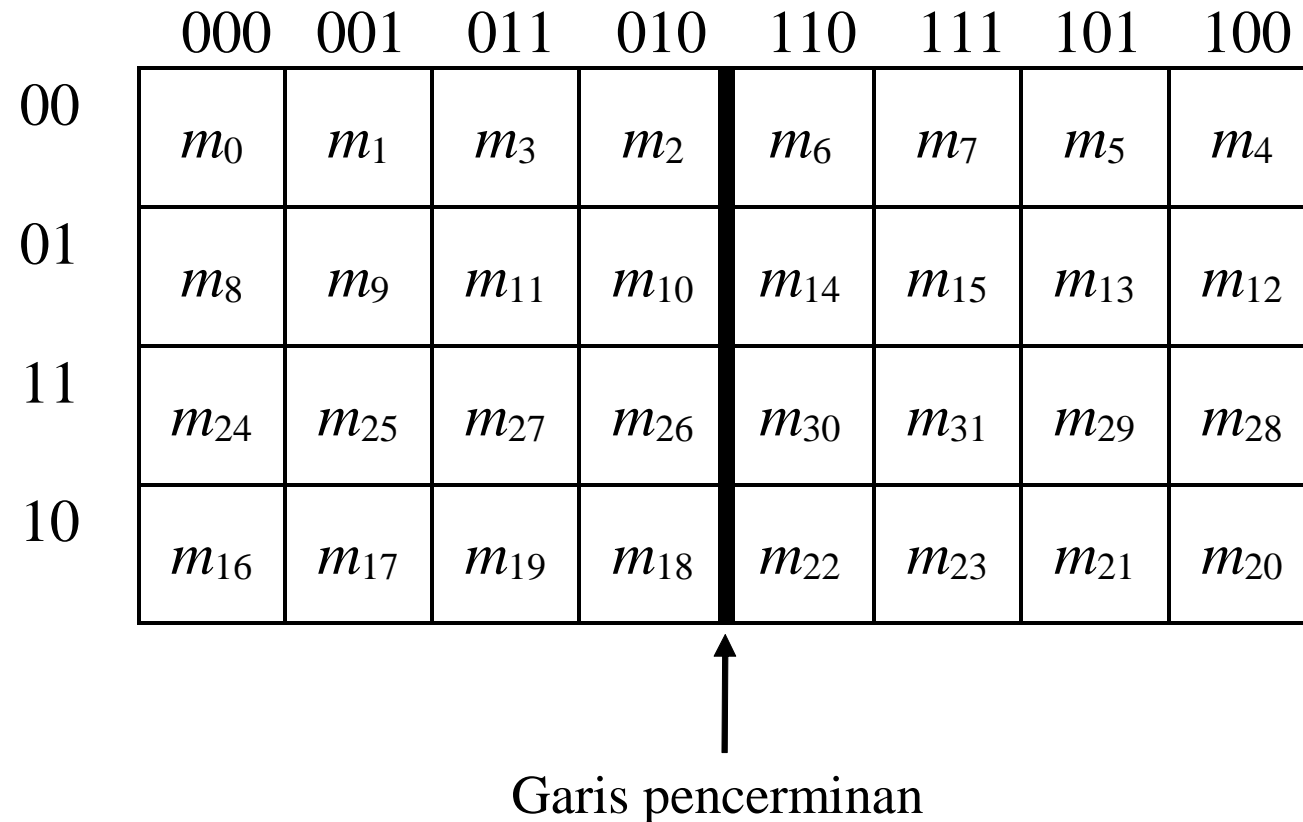
	00	01	11	10
0	0	0	1	1
1	1	1	0	0

Rangkaian logika hasil penyederhanaan:

Fungsi Boolean hasil minimisasi:
 $f(x, y, z) = x'y + xy'$



Peta Karnaugh untuk Lima Peubah

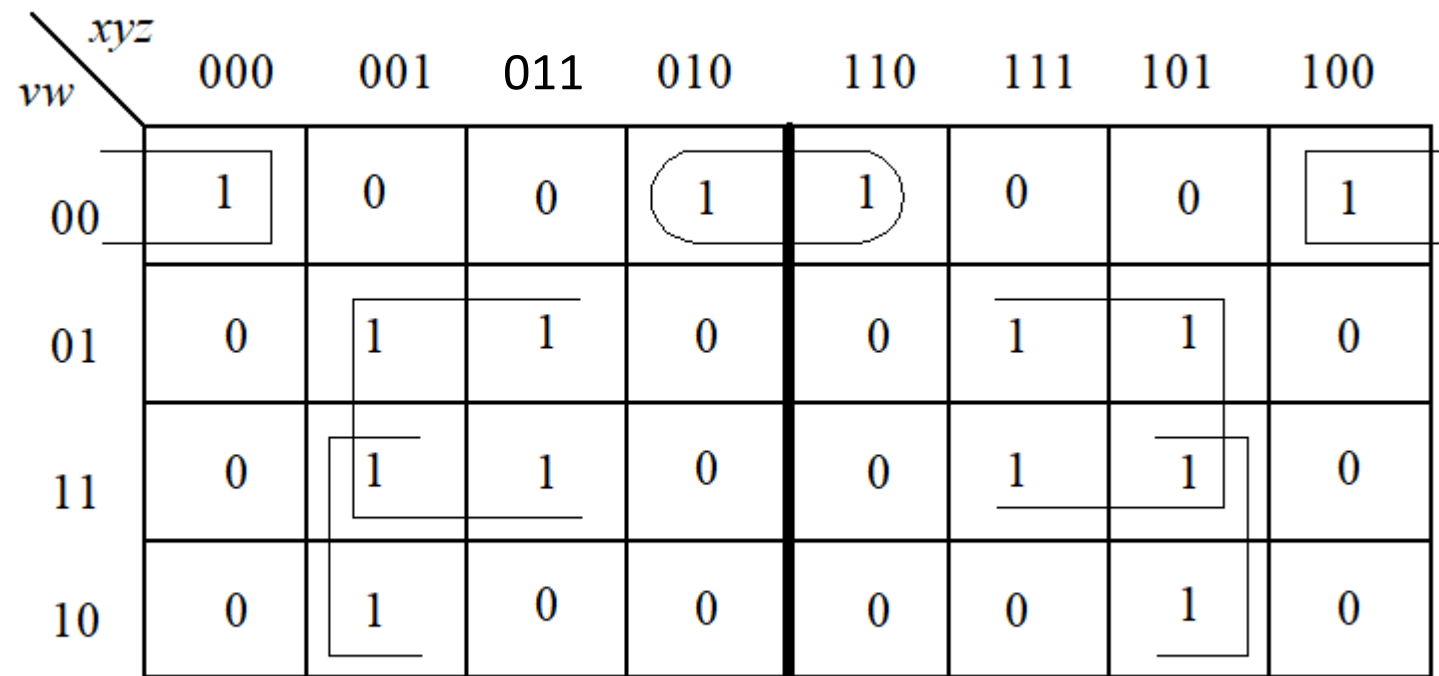


Dua kotak dianggap bertetangga jika secara fisik berdekatan
dan merupakan pencerminan terhadap garis ganda

Contoh: Carilah fungsi sederhana dari

$$f(v, w, x, y, z) = \sum (0, 2, 4, 6, 9, 11, 13, 15, 17, 21, 25, 27, 29, 31)$$

Peta Karnaugh dari fungsi tersebut adalah:



$$\text{Fungsi minimasi: } f(v, w, x, y, z) = wz + v'w'z' + vy'z$$

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

<i>w</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	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	<i>X</i>
1	0	1	1	<i>X</i>
1	1	0	0	<i>X</i>
1	1	0	1	<i>X</i>
1	1	1	0	<i>X</i>
1	1	1	1	<i>X</i>

} don't care

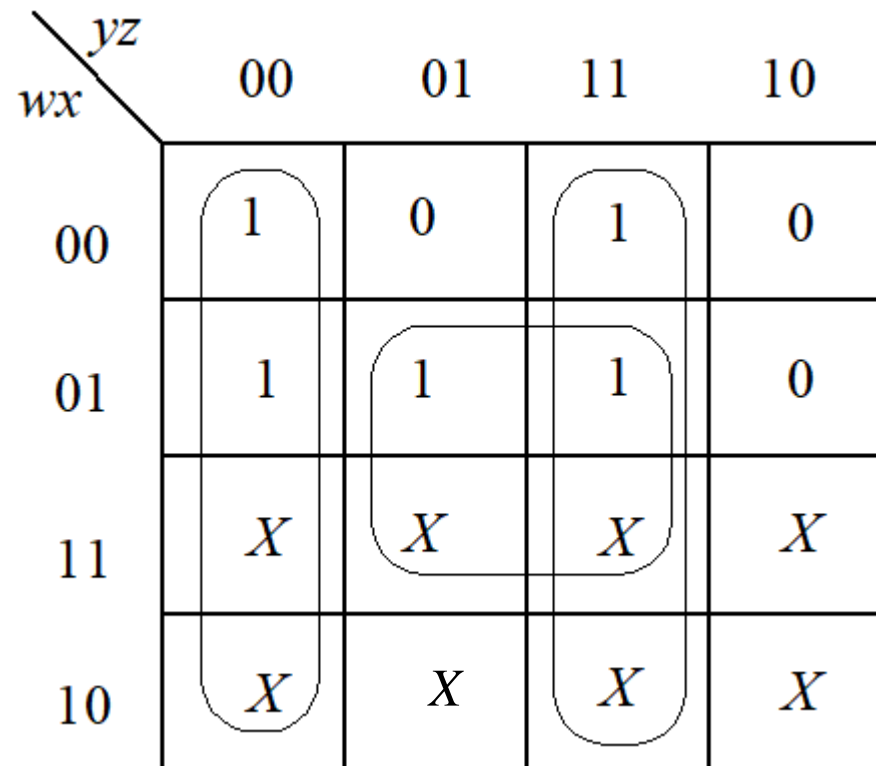
- Dalam menyederhanakan Peta Karnaugh yang mengandung keadaan *don't care*, ada dua hal penting sebagai pegangan.
- Pertama, kita anggap semua nilai *don't care* (X) sama dengan 1 dan kemudian membentuk kelompok sebesar mungkin yang melibatkan angka 1 termasuk tanda X tersebut.
- Kedua, semua nilai X 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:

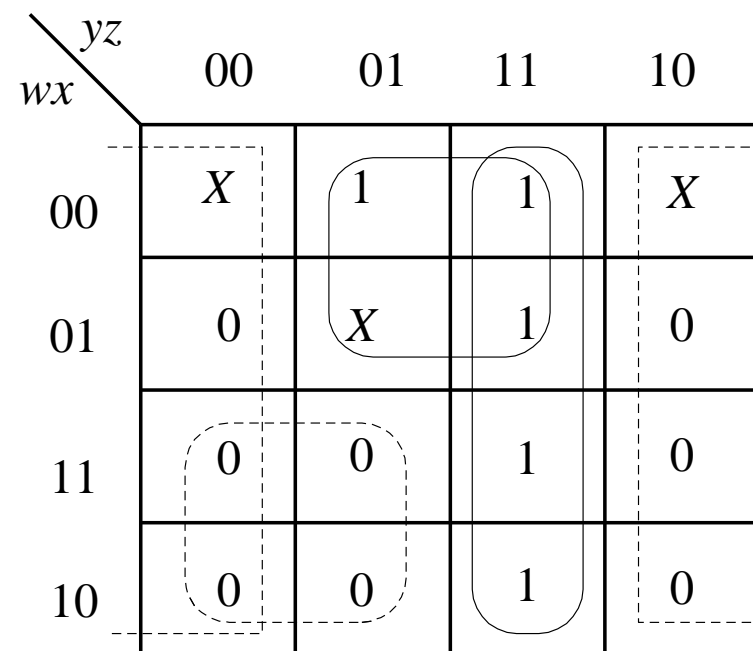


Hasil penyederhanaan: $f(w, x, y, z) = xz + y'z' + yz$

Contoh: Minimisasi fungsi Boolean berikut (dalam bentuk baku SOP dan bentuk baku POS): $f(w, x, y, z) = \sum (1, 3, 7, 11, 15)$

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

Penyelesaian:



Hasil penyederhanaan:

$$\text{SOP: } f(w, x, y, z) = yz + w'z \quad (\text{kelompok garis penuh})$$

$$\text{POS: } f(w, x, y, z) = z (w' + y) \quad (\text{kelompok garis putus-putus})$$