# Aritmatika Biner

# Aritmatika Biner

- Operasi aritmatika untuk bilangan biner dilakukan dengan cara hampir sama dengan opersai aritmatika untuk bilangan desimal. Penjumlahan, pengurangan, perkalian dan pembagian dilakukan digit per digit.
- Kelebihan nilai suatu digit pada proses penjumlahan dan perkalian akan menjadi bawaan (carry) yang nantinya ditambahkan pada digit sebelah kirinya.

# Penjumlahan

Aturan dasar penjumlahan pada sistem bilangan biner :

```
0 + 0 = 0

0 + 1 = 1

1 + 0 = 1

1 + 1 = 0, simpan (carry) 1
```

### Penjumlahan Desimal

	$10^3$ (1000)	$10^2$ (100)	10 <sup>1</sup> (10)	$10^{0}$ (1)
		8 3	2 3	3 8
Simpan (carry)	1		1	
Jumlah	1	1	6	1

### Penjumlahan Biner

	25	24	23	$2^2$	$2^1$	$2^0$
	32	16	8	4	2	1
	150/4	1	1	0	0	1
		1	1	0	1	1
Simpan (carry)	1	1		1	1	
Jumlah	1	1	O	1	0	0

### **Bit Bertanda**

### Bit 0 menyatakan bilangan positif Bit 1 menyatakan bilangan negatif

A <sub>6</sub>	<b>A</b> <sub>5</sub>	$A_4$	$A_3$	$A_2$	$A_1$	$A_0$	
0	1	1	0	1	0	0	= + 52

Bit Tanda

#### Magnitude

$B_6$	B <sub>5</sub>	B <sub>4</sub>	$B_3$	$B_2$	B <sub>1</sub>	$B_0$	
1	1	1	0	1	0	0	= - 52

**Bit Tanda** 

Magnitude

### Komplemen ke 2

Metode untuk menyatakan bit bertanda digunakan sistem komplement kedua (2's complement form)

### Komplemen ke 1

Biner 0 diubah menjadi 1 Biner 1 diubah menjadi 0 Misal

1	O	1	1	O	1	0
0	1	0	0	1	0	1

**Biner Awal** 

Komplemen pertama

### Membuat Komplemen ke 2

- 1. Ubah bit awal menjadi komplemen pertama
- 2. Tambahkan 1 pada bit terakhir (LSB)

#### Misal

Biner Awal =	1	0	1	1	0	1
Komplemen	0	1	0	0	1	0
Tambah 1 pa	1					
Komplemen	1	1	0	0	1	0

45 ada LSB Menyatakan Bilangan Bertanda dengan Komplemen ke 2

- 1. Apabila bilangannya positif, magnitude dinyatakan dengan biner aslinya dan bit tanda (0) diletakkan di depan MSB.
- Apabila bilangannya negatif, magnitude dinyatakan dalam bentuk komplemen ke 2 dan bit tanda (1) diletakkan di depan MSB



Operasi mengubah sebuah bilangan negatif menjadi bilangan positif ekuivalennya, atau mengubah bilangan positif menadi bilangan negatif ekuivalennya.

Hal tersebut dilakukan dengan mengkomplemenkan ke 2 dari biner yang dikehendaki Misal : negasi dari + 9 adalah – 9

+9 = 01001 Biner awal

Negasi

- 9 = 10111 Negasi (Komplemen ke 2)

+ 9 = 01001 Di negasi lagi

Penjumlahan di Sistem Komplemen ke 2

### Dua bilangan positif

Dilakukan secara langsung. Misal penjumlahan +9 dan +4



Bit tanda ikut dalam operasi penjumlahan

# Bilangan positif dan sebuah bilangan negatif yang lebih kecil

Misal penjumlahan +9 dan -4. Bilangan -4 diperoleh dari komplemen ke dua dari +4

Carry diabaikan, hasilnya adalah 00101 ( = +5)

# Bilangan positif dan sebuah bilangan negatif yang lebih Besar

Misal penjumlahan -9 dan +4. Bilangan -9 diperoleh dari komplemen ke dua dari +9



Bit tanda ikut dalam operasi penjumlahan

### **Dua Bilangan Negatif**

Misal penjumlahan -9 dan -4. Bilangan -9 dan - 4 masing – masing diperoleh dari komplemen ke dua dari +9 dan -4



### Operasi Pengurangan

### Aturan Umum

$$0 - 0 = 0$$

$$1 - 0 = 1$$

$$1 - 1 = 0$$

$$0 - 1 = 1$$
, pinjam 1

### Misal

1	1	1	0	
1	0	1	1	
		1	1	Pinjam
0	0	1	1	Hasil

#### Operasi Pengurangan

Operasi pengurangan melibatkan komplemen ke 2 pada dasarnya melibatkan operasi penjumlahan tidak berbeda dengan contoh – contoh operasi penjumlahan sebelumnya.

### Prosedur pengurangan

- 1. Negasikan pengurang.
- 2. Tambahkan pada yang dikurangi
- 3. Hasil penjumlahan merupakan selisih antara pengurang dan yang dikurangi

Misal: +9 dikurangi +4 +9 → 01001 +4 → 00100 -

Operasi tersebut akan memberikan hasil yang sama dengan operasi

$$+9 \rightarrow 01001$$
  
-4 \rightarrow 11100 +

Carry diabaikan, hasilnya adalah 00101 ( = +5)

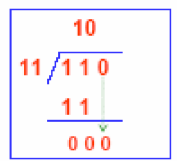
### Perkalian Biner

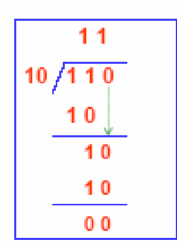
Perkalian biner dilakukan sebagaimana perkalian desimal

			1	0	0	1	9
			1	0	1	1	11
			1	0	0	1	
		1	0	0	1		
	0	0	0	0			
1	0	0	1				
1	1	0	0	0	1	1	99

### Pembagian bilangan biner

# Caranya hampir sama dengan bilangan desimal





# TUGAS

- Kerjakan operasi matematis berikut
- 10010 + 10001
- b. 00100 + 00111
- c. 10111 00101
- d. 10011 x 01110
- e. 10001 x 10111

## Daftar Pustaka

- Digital Principles and Applications, Leach-Malvino, McGraw-Hill
- Sistem Diugital konsep dan aplikasi, freddy kurniawan, ST.
- Elektronika Digiltal konsep dasar dan aplikasinya, Sumarna, GRAHA ILMU