

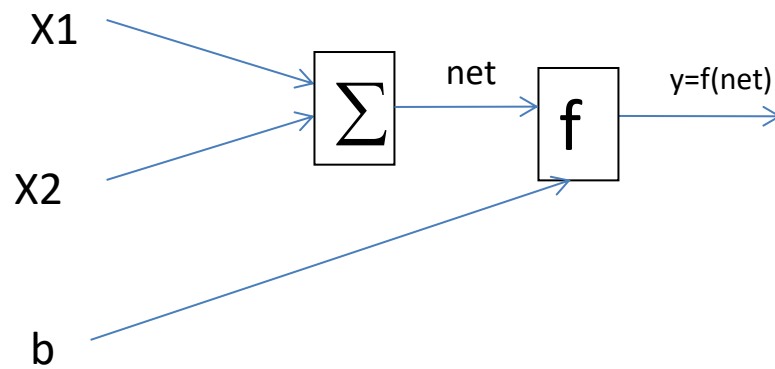
ADALINE DAN MADALINE

1. Buat flowchart algoritma ADALINE DAN MADALINE

2. Gunakan model jaringan **ADALINE** untuk mengenali pola fungsi logika AND dengan masukan dan target Bipolar, gunakan batas toleransi = 0.05 dan $\alpha = 0.1$

x1	x2	target
1	1	1
1	-1	-1
-1	1	-1
-1	-1	-1

Arsitektur Jaringan :



Fungsi aktivasi :

$$y = \begin{cases} 1 & \text{jika } net \geq 0 \\ -1 & \text{jika } net < 0 \end{cases}$$

3. Gunakan model jaringan **MADALINE** untuk mengenali pola fungsi logika XOR dengan masukan dan target Bipolar, gunakan batas toleransi = 0.1 dan $\alpha = 0.5$

x1	x2	target
1	1	-1
1	-1	1
-1	1	1
-1	-1	-1

inisialisasi dilakukan pada semua bobot ke unit tersembunyi dengan suatu bilangan acak kecil. Misalkan didapat hasil seperti pada table berikut :

Tabel 6.7

Ke unit tersembunyi		
Dari unit	z_1	z_2
x_1	$w_{11} = 0.05$	$w_{21} = 0.1$
x_2	$w_{12} = 0.2$	$w_{22} = 0.2$
bias	$b_1 = 0.3$	$b_2 = 0.15$

Arsitektur Jaringan :

