data ke-	data					
1	1	1	0	0	1	0
2	0	1	1	0	1	0
3	0	0	1	0	0	1
4	0	0	1	1	1	0
5	0	1	0	0	0	1
6	1	0	1	0	1	1
7	0	0	1	1	0	0
8	1	1	0	1	0	0
9	1	0	0	1	0	1
10	0	1	1	1	1	1

### 2 input pertama jadi inisialisasi bobot

1	1	1	0	0	1	0
2	0	1	1	0	1	0

#### DATA KE 3

bobot 1	5	=	2.236068
bobot 2	3	=	1.732051
target data ke-3	2		

# bobot ke-1 baru

DODOCING I Dai a					
w1=	0.96				
w2=	0.96				
w3=	0.04				
w4=	0				
w5=	0.96				
w6=	0.04				
jadi w (baru)	0.96	0.96	0.04	0	0.96

### data ke- 4

bobot 1	3.768	=	1.941134
bobot 2	2	=	1.414214
target data ke-4	1		

## bobot ke-1 baru

w1=	0.9216				
w2=	0.9216				
w3=	0.0784				
w4=	0.04				
w5=	0.9616				
w6=	0.0384				
JADI W (BARU)	0.9216	0.9216	0.0784	0.04	0.9616
	•				

kelas
1
1
2
1
2
2
1
1
2
2

a 0.04
pengurangan 0.008
max epoch 1

1

0.04