

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 inialisasi 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

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

1
1

a0.04

pengurangan0.008

max epoch1

0.04

0.0384