

JARINGAN KOHONEN-SOM

1. Buat flowchart algoritma KOHONEN

2. Diketahui 4 buah vektor $x(1)=(1,1,0,0)$, $x(2)=(0,0,0,1)$, $x(3)=(1,0,0,0)$ dan $x(4)=(0,0,1,1)$. Gunakan jaringan kohonen untuk mengelompokkan 4 buah vektor tersebut kedalam maksimum 2 kelompok. Gunakan laju pemahaman awal $\alpha(0)=0.6$, dan $\alpha(t+1)=0.5 \alpha(t)$. Jari-jari vektor sekitar yang dimodifikasi = 0 (hanya vektor pemenang yang dimodifikasi bobotnya pada setiap langkah).

$$w = \begin{pmatrix} 0.2 & 0.6 & 0.5 & 0.9 \\ 0.8 & 0.4 & 0.7 & 0.3 \end{pmatrix}$$

Bobot awal :

3. Diketahui pola huruf A, B, C, D, E, J, dan K dalam 3 font berbeda seperti yang tampak pada gambar berikut. buatlah rancangan jaringan kohonen untuk mengelompokkan 21 pola masukan tersebut ke dalam maksimum 25 kelompok.

