Aris Afrianto  
1301154283  
IF-39-03

Laporan

Dengan diberikannya 2 data file yaitu data train dan data test. Dengan dari data train maka dapat dilakukan pembuatan menjadi bentuk untuk data test, sehingga ketika dilakukan program maka akan terbentuk sebuah pola (plot/titik-titik) yang berguna untuk si data test.

Sesudah kebentuk plot dari data train, maka sekarang lakukan pembuatan centroid, centroid ini terserah mau di letak bagian mana saja, dan angkanya random. Lalu cari jarak dengan menggunaka eucludian dengan jarak yang minimum. Dengan begitu maka akan terbentuklah plot centroid yang masuk dalam pengelompokan bagian mana, dengan begitu maka clustering dengan metode k-means bisa terlihat bagian titik mana saja yang masuk dalam centroid-centroid tersebut.



