

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y., (2007), *K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait* STMIK STIKOM BALI, Denpasar, Bali.
- Ngurah, I.G.S,(2014), Cara merancang aplikasi Visual Basic, Penerbit elex media komputido. Bali.
- Wulandari, R.,(2012), Pengenalan rumput laut menggunakan Euclidean distance berbasis Ekstra fitur,Tugas Akhir, Universitas Nusantara PGRI Kediri, Kediri.
- Agusta, Yudi. 2007. “*K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*”.STMIK STIKOM BALI..
- Kusrini, Emha Taufik Luthfi. 2009. “*Algoritma Data Mining*”. Yogyakarta: Andi.
- Teknomo, Kardi. 2006. "K-means Clustering Tutorial." *Medicine*. 100.4 (2006): 3.
- Turban ,Efrain, Kelly Rainer,Richard E Potter. 2005 .”*Pengantar Teknologi Informasi*”. Jakarta : Salemba .
- Kamber, 2007. “ pusat dari cluster adalah rata – rata dari nilai anggota cluster yang disebut centroid atau center of grafity.