

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (2007). *K-Means-Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. Jurnal Sistem dan Informatika, Vol. 3*, hal. 47-60.
- Babankumar, S. B., & Pandey., O. P. (2013). An Application of PCA and Fuzzy CMeans to Delineate Management Zones and Variability Analysis of Soil. ISSN. ISSN 1064-2293. Vol.46 No.5, 556-554.
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (1996). *From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases*.
- Henjaya, R. (2010). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS PADA CLUSTERING BERITA BERBAHASA INDONESIA.
- Jang, J. S., Sun, C. T., & Mizutani, E. (1997). *Neuro Fuzzy and Soft Computing*. Prentice Hall, New York.
- Johanson, R. A., & Wichern, D. W. (2002). *Applied Multivariate Statistical Analisis*. Prentice Hall, New York.
- Laraswati, Tri Febrina. (2014). "Perbandingan Kinerja Metode Complete Linkage, Metode Average Linkage dan Metode *K-Means* Dalam Menentukan Hasil Analisis Cluster". [online] Tersedia : http://eprints.uny.ac.id/12549/1/SKRIPSI_Tri%20Febriana%20Laraswati.pdf
- (2012). *Peraturan Menteri : Kepelabuhan Perikanan*. Jakarta: KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN.
- Profil Pelabuhan*. (2015, November). Retrieved from Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan: <http://pipp.djpt.kkp.go.id>
- Tan, P. N., Stenbach, M., & Kumar, V. ((n.d)). *Data Mining Cluster. Basic Concept and Algorithms*. www-users.cs.umn.edu/~kumar/dmbook/-16k.

Zainal Arifin, 2018

IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DAN FUZZY C-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN KINERJA PELABUHAN DI INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

William, G. (2015). *Data Mining Cluster*. Retrieved from ANU Data Mining Group: http://datamining.anu.edu.au/student/math3346_2005/050809-maths3346-clusters-2x2.pdf.

