

DAFTAR PUSTAKA

- Ediyanto, dkk, “*Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis*”, Buletin Ilmiah Mat. Stat dan Terapannya (Bimaster) Volume 02, No. 2 (2013), hal 133-136.
- Grossman, David A. dan Ophir Frieder. 2014. *Information Retrieval Algorithms nad Heuristics Second Edition*. Springer, The Netherlands.
- J.O. Ong “ *Implementasi Algoritma K-means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University,*” Jurnal Ilmiah Teknik Industri, vol. 12, no.1, pp.10-20,2013.
- K.R. Prilianti dan H. Wijaya, “*Aplikasi Text Mining Untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi Dengan Metode K-Means Clustering,*” Jurnal Cybermatika, vol. 2, no.1, pp. 1-6,2014
- Maimon, O. dan Last, M.2000. “*Knowledge Discovery and Data Mining, The Info-Fuzzy Network (IFN) Methodology*” Dordrecht Kluwer Academic.
- Prasetyo, Eko. 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- S. Agustina, D. Yhudo, H. Santoso, N. Mamasusanto, A. Tirtana dan F. Khusnu, “*Clustering Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Menggunakan Metode K-means,*” Universitas Brawijaya Malang, Malng, 2012.