

DAFTAR PUSTAKA

- Adi sasmita, Rahardjo. 2015. *Analisis kebijakan publik* . Yogyakarta: Graha ilmu.
- Aldi Nurzahputra, Much Aziz Muslim, M. K. 2017. *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa*. 16(1), 17–24.
- Almira Qatrunnada Qurratu'ain, V. R. 2016. *Analisis Indikator Tingkat Kemiskinan Di Jawa Timur Menggunakan Regresi Panel*, 5 (2).
- Asroni, R. A. 2015. *Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika Umm Magelang*. 18 (1). 76–82.
- Badan Pusat Statistik. <https://bps.go.id/>. (Diakses Pada Tanggal 12 Desember 2019).
- Badan Pusat Statistik. 2005. *Petunjuk Pendistribusian Kartu Kompensasi BBM 2005*, Jakarta.
- Heni Sulastri, A. I. G. 2017. *Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia*, 02, 299–305.
- Kusrini, Luthfi Taufiq Emha. 2009. *Algoritma Data Mining*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mujib Ridwan, Hadi Suyono, dan M. Sarosa. 2013. *Penerapan Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. Jurnal EECCIS Vol.7/No.1/Juni 2013.
- Narwoko, Dwi, J. 2011. *Sosiologi Teks Pengantar Dan Terapan*. Jakarta: Kencana.

- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining: Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Saroso, M. 2013. *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. *EECCIS* , 7 (1), 59-64.
- Sartika, D., Sensuse, D. I., Indo, U., Mandiri, G., & Komputer, F. I. 2017. *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes , Nearest Neighbour , Dan Decision Tree Pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian*. 1(2), 151–161.
- Sharma, Ritu; Alam, M. Afshar; Rani, Anita. 2012. *K-Means clustering in spatial data mining using weka interface*. In: International Conference on Advances in Communication and Computing Technologies (ICACACT Proceedings published by International Journal of Computer Applications(IJCA), pp. 26-30.
- SriRahayu. 2014. *Implementasi Metode K-Means Clustering Penentuan Potensi Kejahatan Daerah Di Kota Banjarbaru*. Skripsi Program Studi Ilmu Komputer. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Sulastri Heni, Acep Irham Gufroni. 2017. *Penerapan Data Mining Dalam Pengkelompokan Penderita Thalassaemia*. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*. Volume 3. Nomor 2. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi.
- Sumrah At. 2008. *Tesis. Kemiskinan dan Strategi Kelangsungan Hidup*. Bulukumba : Pascasarjana.
- Wahyu. 2010. *Metode Penelitian Untuk Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Banjarmasin.
- Zainul Aras Z, Sarjono. 2016. *Analisis Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Clustering K-Means (Studi Kasus : Kantor Kecamatan Bahar Utara)*. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* Vol 1 No. 2, Desember 2016 ISSN : 2540-8011.