

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. (2016). K-Pembentukan cluster dalam Knowledge Discovery in Database dengan K - Pembentukan cluster dalam Knowledge Discovery in Database dengan Algoritma K-Means Kata kunci : Cluster , Knowledge Discovery in Database , Algoritma K-Means , Pendahuluan Dewasa ini p, (June).
- ASRONI, HIDAYATUL FITRI, E. P. (2018). Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ( Studi Kasus : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan , dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik ), 21(1), 60–64. <https://doi.org/10.18196/st.211211>
- Asroni, Ronald Adrian, A. (2015). Penerapan Metode K-Means untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik dengan Weka Interface Studi Kasus pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 18(1), 76–82. <https://doi.org/10.1038/hdy.2009.180>
- Elly Muningsih dan Sri Kiswati. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang. *Bianglala, Jurnal Vol, Informatika*, 3(1).
- Emha Taufiq Luthfi. (2007). Fuzzy C-Means Untuk Clustering Data ( Studi Kasus : Data Performance Mengajar Dosen ). *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)*, 2007(November), 1–7. <https://doi.org/10.1186/1746-6148-10-69>
- Fauziah Nur, Prof. M. Zarlis, D. B. B. N. (2015). Sekolahmenengah Kejuruan Untuk, (9), 100–105.
- Gunadi, G. D. I. S. (2012). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Anaysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth ( FP-Growth ) : Studi Kasus Percetakan PT. Gramedia. *Telematika MKOM*, 4(1), 118–132. <https://doi.org/10.1108/DLO-11-2013-0083>
- Hidayah, N. (2013). Klasifikasi Penjurusan Program Studi Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier Pada Sma N 1 Subah.
- Komang, N., Julyantari, S., & Suryawan, I. K. D. (2013). Data Mining Prestasi Akademik Dengan Naive Bayes Berdasarkan Attribut Importance ( AI ). *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 75–85.
- Nasari, F., & Darma, S. (2015). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015 PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING PADA DATA PENERIMAAN MAHASISWA BARU (STUDI KASUS : UNIVERSITAS

POTENSI UTAMA), 6–8.

Pratama, N. H. (2018). Implementasi Metode K-Means Pada Penerimaan Siswa.

Purnamasari, D., Henharta, J., Sasmita, Y. P., Ihsani, F., & Wicaksana, I. W. S. (2013). Machine Learning “Get Easy Using WEKA.” *Dapur Buku*, 1–40. Retrieved from [www.DapurBuku.com](http://www.DapurBuku.com)

Wahyudi, E. N., Jananto, A., & Narwati. (2011). Analisa Profil Data Mahasiswa Baru terhadap Program Studi yang dipilih di Perguruan Tinggi Swasta Jawa Tengah dengan Menggunakan Teknik Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 16(1), 29–43.

Yunita. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Islam Indragiri) 1 238, 7(September), 238–249.