

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S. (2015) *Data mining: Data mining concepts and techniques, Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. doi: 10.1109/ICMIRA.2013.45.
- Alisjahbana, A. (2021) 'Bantuan Pemerintah untuk Kompensasi BBM', pp. 6–8.
- Ardianto, H. T. (2020) *APBD Tinggi, Prosentasi Anggaran Pendidikan di Bojonegoro Masih Rendah*, <https://beritajatim.com/>.
- Aryuni, M., Madyatmadja, E. D. and Miranda, E. (2018) 'Application of K-Means and K-Medoids Clustering Pada Data Internet Banking Di Bank Xyz', *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, pp. 349–356.
- Chrisnanto, Y. H. and Abdillah, G. (2015) 'Penerapan algoritma partitioning around medoids (PAM) clustering untuk melihat gambaran umum kemampuan akademik mahasiswa', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, 2015(Sentika)*, pp. 444–448.
- Fatmawati, K. and Windarto, A. P. (2018) 'Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi', *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), p. 173. doi: 10.24114/cess.v3i2.9661.
- Fitriyadi, A. U. and Kurniawati, A. (2021) 'Analisis Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Clustering Data Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Perumahan Nasional', 10(1), pp. 157–168.
- Fuady, Muhammad Bahtiar Isnain, N. J. (2018) 'Implementasi Metode K-Means dan K-Medoids Untuk Mengelompokkan 82 Kota di Indonesia Berdasarkan Indeks Harga Konsumen', pp. 327–337.
- Gobel, L. Van (2015) 'Efektivitas Pemberian Bantuan Sosial Kepada Kelompok Usaha Bersama Di Kecamatan Bolaang Mongondow Selatan', *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi dan Pelayanan Publik*, II, p. 98. Available at: <https://stia-binataruna.e-journal.id/PUBLIK/article/view/86>.
- Huda, A. S. (2021) 'Angka Kemiskinan Bojonegoro 2020 Meningkat', *Articel*, pp. 1–12.
- Irawan, Y. (2019) 'Penerapan data mining untuk evaluasi data penjualan menggunakan metode clustering dan algoritma hirarki divisive', *Jtiulm*, 3(1), pp. 13–20.
- Kamila, I. *et al.* (2019) 'Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk

- Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau', 5(1), pp. 119–125.
- Kantohe, A. J. et al (2018) 'Ipteks Pemberian Dana Bantuan Sosial Pada Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD) Provinsi Sulawesi Utara', 02(02), pp. 304–308.
- Kominfo (2021) 'Program Bantuan Sosial dan Akuntabilitasnya', 14090, pp. 9–14.
- Komputer, J. I. et al. (2016) 'Penerapan Metode Clustering K-Means Terhadap Dosen Berdasarkan Publikasi'.
- Kurniawan, R. et al (2018) 'Jurnal HUMANIS Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Nasional ISSN', pp. 142–174.
- Mail (2021) *Program Bantuan Sosial Untuk Rakyat, humas kom.*
- Marlina, D. et al. (2018) 'Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak', *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2), p. 64. doi: 10.24014/coreit.v4i2.4498.
- MURTI, M. A. W. K. (2017) 'Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah – Buah Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta', *Skripsi.*
- Nielza Athina, D. (2014) 'Klasterisasi Data Kesehatan Penduduk untuk Menentukan Rentang Derajat Kesehatan Daerah dengan Metode K-Means', *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Infromasi (SNATI)*, 1(Klustering), p. B-52-B-59.
- Noviyanto (2020) 'Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian', *Paradigma-Jurnal Informatika dan Komputer*, 22(2).
- Nugroho (2020) *Tahun Pandemi, Angka Kemiskinan di Bojonegoro Meningkat*, <https://www.suarabanyuurip.com>.
- Nurul, R. N. et al (2020) 'Implementasi algoritma k-means dan k-medoids dalam pengelompokan nilai ujian nasional tingkat smk', (Ciastech), pp. 717–726.
- Pramesti, D. F. et al. (2017) 'Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(9), pp. 723–732. doi: 10.1109/EUMC.2008.4751704.
- Purnama, A. and Murdiyanto (2013) 'Penyaluran Bantuan Korban Bencana Alam Studi Kasus Pemulihan Kehidupan Korban Bencana Alam di Kota Jayapura', *Jurnal PKS*, 12(2), pp. 183–196.
- Rachman, B., Agustian, A. and Wahyudi, N. (2018) 'Efektivitas dan Perspektif Pelaksanaan Program Beras Sejahtera (Rastra) dan Bantuan Pangan Non-Tunai (BPNT)', *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), p. 1. doi: 10.21082/akp.v16n1.2018.1-18.

- Rahmah, S. A. (2020) 'Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja)', *Journal of Information Technology Research*, 1(1), pp. 1–5.
- Rahmawati, D. *et al.* (2020) 'Bantuan Sosial dengan Mengimplementasikan Algoritma K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : RW 13 Kelurahan Palmerah Jakarta Barat)'.
- Ramadhani, R. D. and Ak, D. J. (2017) 'Evaluasi K-Means dan K-Medoids pada Dataset Kecil', *Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya*, (September), pp. 20–24. Available at: file:///C:/Users/User/Downloads/Evaluasi K-Means dan K-Medoids pada Dataset Kecil.pdf.
- Singh, K., Malik, D. and Sharma, N. (2011) 'Evolving limitations in K-means algorithm in data mining and their removal', *IJCEM International Journal of Computational Engineering & Management ISSN*, 12(April), pp. 2230–7893. Available at: www.IJCEM.org%5Cnwww.ijcem.org.
- Sosial, M. (2019) 'Peraturan Menteri Sosial RI Nomor 1 Tahun 2019', *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, 26(3), pp. 1–4. Available at: <https://doi.org/10.1007/s11273-020-09706-3><http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2017.09.008><https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117919><https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2020.103116><http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004><http://dx.doi.org/10.1016/j.jweia.2010.12.004>
- Susanto, W. E. and Riana, D. (2016) 'Komparasi Algoritma', *Jurnal Speed*, 8(3), pp. 18–27.
- TNP2K, T. N. P. K. (2018) 'PROGRAM BANTUAN PEMERINTAH Menuju Bantuan Sosial Terintegrasi', p. 210. Available at: website TNP2K (www.tnp2k.go.id).
- Windarto, A. P. (2017) 'Implementation of Data Mining on Rice Imports by Major Country of Origin Using Algorithm Using K-Means Clustering Method', *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 1(2), p. 26. doi: 10.29099/ijair.v1i2.17.