

DAFTAR PUSTAKA

- Anjelita, M., Perdana Windarto, A., Wanto, A., & Sudahri, I. (2020). Pengembangan Datamining Klastering Pada Kasus Pencemaran Lingkungan Hidup. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 309–313.
- Aprilawati brBarus, R., & Tarigan, P. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Keluarga Yang Layak Mendapat Kartu Pkh (Program Keluarga Harapan) Dengan Metode K-Means Clustering. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 7(3), 330–334. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1140>
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2017). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 148–157. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.418>
- Insan, M. (2018). *Sistem Informasi Penerimaan Bantuan Sosial (BANSOS) Untuk Tempat Ibadah Pada Kantor Kemeneg Kota Padang Panjang*. 1–55.
- Komputer, G. S., & Informatika, P. S. (2022). *Penerapan algoritma k-means clustering dalam menentukan prioritas penerimaan bantuan dana desa skripsi*.
- MURTI, M. A. W. K. (2017). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah – Buah Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*.
- 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.
- Nursia, A. N., Ramdhan, W., & Kifti, W. M. (2022). Analisis Kelayakan Penerima Bantuan Covid-19 Menggunakan Metode K–Means. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 574–583. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1399>
- Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST). (2014). Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X. *Snast, November*, 6.
- Rahmayani, S., Sumarno, S., & Siregar, Z. A. (2022). Analysis of K-Means Algorithm for Clustering of Covid-19 Social Assistance Recipients. *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, 1(1), 77–84. <https://doi.org/10.55123/jomlai.v1i1.166>
- Sunia, D., Kurniabudi, & Alam Jusia, P. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(2), 121–134.
- Triyansyah, D., & Fitrihanah, D. (2018). Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 8(3), 163. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i3.4174>
- Untuk, D. A. N. K., Penerima, M., Program, B., Harapan, K., Program, B., & Harapan, K. (2021). *Penerapan Metode Radial Basis Function (Rbf)*.
Buku Panduan Skripsi Semester Ganjil 2022.