

## DAFTAR PUSTAKA

- Satriawan, Dodi, and Dwi Agus Styawan. "Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Faktor Penyebab Balita Stunting Menggunakan Analisis Cluster Hierarki." *Jurnal Statistika dan Aplikasinya* 5, no. 1 (2021): 61-7 <https://doi.org/10.21009/JSA.05106>
- Solikhah, Farkhatus, Mita Febianah, Amelia Luthfi Kamil, Wildan Aprizal Arifin, and Shelly Janu Setyaning Tyas. "Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C. 45 Dalam Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan." *Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)* 8, no. 1 (2021): 96-103. <https://doi.org/10.38204/tematik.v8i1.576>
- Julyantari, Ni Komang Sri, I. Komang Budiarta, and Ni Made Dewi Kansa Putri. "Implementasi K-Means Untuk Pengelompokan Status Gizi Balita (Studi Kasus Banjar Titih)." *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi* 1, no. 2 (2021): 92-101. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i2.134>
- Alpiana, Intan, and Lilik Anifah. "Penerapan Metode KnA (Kombinasi K-Means dan Agglomerative Hierarchical Clustering) dengan Pendekatan Single Linkage untuk Menentukan Status Gizi pada Balita." *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)* 1, no. 2 (2019): 61-68.
- Irfiani, Eni, and Siti Sulistia Rani. "Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita." *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)* 6, no. 4 (2018): 165-172. <http://dx.doi.org/10.26418/justin.v6i4.29024>
- Simanjuntak, P., Pangaribuan, H., & Syastra, M. T. (2021). Data Mining Rekomendasi Pemakaian Skincare. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 6(1), 80-83. <https://doi.org/10.54367/means.v6i1.1224>
- Julyantari, N. K. S., Budiarta, I. K., & Putri, N. M. D. K. (2021). Implementasi K-Means Untuk Pengelompokan Status Gizi Balita (Studi Kasus Banjar Titih). *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), 92-101. DOI: <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i2.134>
- Tamba, Saut Parsaoran, and Felix Toknady Kesuma. "PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN PENJUALAN SPAREPART TOYOTA DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING: data mining; k-means-

- clustering." *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)* 2, no. 2 (2019): 67-72. <http://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.376>
- Virgo, I., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). Klasterisasi Tingkat Kehadiran Dosen Menggunakan Algoritma K-Means Clustering (Studi Kasus Institut Agama Islam Batusangkar). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.22>
- Noviarani, Khurin In, and Umi Chotijah. "Mining Data Kependudukan untuk Validasi Identitas Calon Penerima Bantuan Jaring Pengaman Sosial di Kabupaten Gresik." *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual* 6, no. 2 (2021): 416-428. <http://dx.doi.org/10.28926/briliant.v6i2.598>
- Samosir, Hernita, Muhammad Amin, and Indra Ramadona Harahap. "Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Produk Merk Bata Menggunakan Algoritma K-Means." *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)* 1, no. 2 (2021): 161-166. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i1.1163>
- Hananto, A. L., Assiroj, P., Priyatna, B., Fauzi, A., Rahman, A. Y., & Hilabi, S. S. (2021, June). Analysis Of Drug Data Mining With Clustering Technique Using K-Means Algorithm. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1908, No. 1, p. 012024). IOP Publishing. <https://doi:10.1088/1742-6596/1908/1/012024>
- Rizal, Syahril, and Rindi qusnul Khotimah. "Penerapan Data Mining untuk clustering data Penduduk yang Terdampak Covid-19 menggunakan Algoritma K-means." *Jurnal Pendidikan dan Konseling* 4, no. 4 (2022): 2781-2792. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i4.5918>
- Ghazal, T. M., Hussain, M. Z., Said, R. A., Nadeem, A., Hasan, M. K., Ahmad, M., & Naseem, M. T. (2021). Performances of K-means clustering algorithm with different distance metrics. <https://doi.org/10.32604/iasc.2021.019067>
- Sembiring, Cornelia Selvi Dinta Br, Latifah Hanum, and Saut Parsaoran Tamba. "PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK MENENTUKAN JUDUL SKRIPSI DAN JURNAL PENELITIAN (STUDI KASUS FTIK UNPRI)." *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)* 5, no. 2 (2022): 80-85. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2393>
- Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, P., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 100-108. <http://doi.org/10.33365/jtsi.v2i2.868>
- Saputra, Reynaldo Ferdian, and Yosep Agus Pranoto. "IMPLEMENTASI METODE K-MEANS CLUSTERING PADA TES PSIKOLOGI UNTUK MENENTUKAN KELOMPOK BELAJAR SISWA BERBASIS MOBILE."

JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) 5, no. 1 (2021): 328-333. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3290>

Octaviyani, Nurul Rizki, Rini Mayasari, and Susilawati Susilawati. "Implementasi Algoritma K-Means Clustering Status Gizi Balita." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8, no. 13 (2022): 370-381. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6962588>

Hutagalung, J. (2022). Pemetaan Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(1), 606-620. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1516>

Sari, D. P. (2021). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Sumatera Barat. *Computer Based Information System Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.33884/cbis.v9i1.5459>