

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, K., Ginting, B. S., & Syari, M. A. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Data Pengguna Air Bersih Berdasarkan Keluhannya Menggunakan Metode Clustering Pada PDAM Langkat. *ALGORITMA: JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, 6(1)
- Andriyani, D., Harahap, E., Badruzzaman, F. H., Fajar, M. Y., & Darmawan, D. (2019). Aplikasi Microsoft Excel Dalam Penyelesaian Masalah Rata-rata Data Berkelompok Microsoft Excel Application in Solving The Average of Group Data Problems. *Matematika*, 18(1), 41–46.
- Fadhilla, A. A. Penerapan Data Mining di Bidang Industri Application of Data Mining in Industry.
- Fikri, R., Mushardiyanto, A., Laudza'Banin, M. N., Maureen, K., & Patria, H. (2021).
- Galuh Nurvinda K. (2022). Metode Machine Learning yang Harus Diketahui Data Scientist. Tersedia di <https://dqlab.id/metode-machine-learning-yang-harus-diketahui-data-scientist>. Diakses pada 4 Januari 2024.
- Hidayati, Q.R., & Surono, S. (2021). Implementasi Algoritma Spectral Clustering Untuk Analisis Sentimen. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 27-36.
- Kumalasari, M., & Poerwono, D. (2011). Analisis Pertumbuhan Ekonomi, Angka Harapan Hidup, Angka Melek Huruf, Rata Rata Lama Sekolah, Pengeluaran Perkapita Dan Jumlah Penduduk Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Jawa Timur. Universitas Diponegoro.
- Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi. (2009). Algoritma Data Mining. Andi Offset
- Listartha, I. M. E., Apriyana, K. F., Pramarta, I. G. W., & Putra, I. G. K. K. (2017). IoT - Parking Lot Detection Based on Image Processing. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 12(1), 168–176.
- Mardi, Y. (2019). Analisis Ketidaklengkapan Pengisian Formulir Rekam Medis Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Aisyiyah Padang. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 7(2), 62-68.

- Parjito, P., & Permata, P. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Metode K-Means. *Ainet: Jurnal Informatika*, 3(1), 31-37.
- Romadhon, A. Y. P. & P. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE*. 10, 153–167
- Siti, M. (2016). Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Evaluasi Pemberian Kredit. *Bina Insani Ict Journal*, 3(1), 187–193.
- Sunia, D., Kurniabudi, K., & Jusia, P. A. (2019). Penerapan Data Mining untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(2), 121-134.
- Tindangen, M., Engka, D. S., & Wauran, P. C. (2020). Peran Perempuan Dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga (Studi Kasus: Perempuan Pekerja Sawah Di Desa Lemoh Barat Kecamatan Tombariri Timur Kabupaten Minahasa). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(03).