

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2022). *Istilah*. <https://www.bps.go.id/istilah/>. 04 April 2022, 09:27 WIB
- Bintoro, A., & Safwandi. (2018). Implementasi Data Mining Penentuan Daya Pelanggan Baru untuk Klasifikasi Subsidi dan Non Subsidi di Wilayah PLN Kota Lhokseumawe. *Jurnal Sistem Informasi*, 49-51.
- Dinata, R. K., Akbara, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 106.
- Direktorat Utama Pembinaan dan Pengembangan Hukum Pemeriksaan Keuangan Negara. (2017). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 11 Tahun 2021*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/175261/permen-esdm-no-11-tahun-2021>. 06 April 2022, 09:12 WIB
- Hidayati, N., Rizmayanti, A. I., Dewi, C. B., & Fatmasari, R. (2020). Penerapan Algoritma Klasterisasi dan Klasifikasi pada Tingkat Kepentingan Sistem Pembelajaran di Universitas Terbuka. *JURNAL SWABUMI*, 137.
- Jeklin Harefa, S. (2019). *Pengenalan Bootstrap*. <https://socs.binus.ac.id/2019/03/19/pengenalan-bootstrap/>. 06 April 2022, 19:23 WIB
- Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. (2020). *Listrik Gratis Untuk Masyarakat Tidak Mampu, Ini Syarat dan Cara Pengaduannya*. https://www.kominfo.go.id/content/detail/32194/listrik-gratis-untuk-masyarakat-tidak-mampu-ini-syarat-dan-cara-pengaduannya/0/artikel_gpr/. 06 April 2022, 20:47 WIB

- Lo, R., Yunanto, A. E., Movia, R. N., Aditama, L., Wangsa, F., Lidjaja, N.A., & Ningsih, R. Y. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Menganalisis Hubungan Kualitas Kopi dengan Lokasi Pertanian Kopi. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika (JUPTI)*, 101-102.
- Mediana, D., & Nurhidayat, A. I. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*, 76-77.
- Mustofa, Z., & Suasana, I. S. (2018). Algoritma Clustering K-Medoids Pada E-Government Bidang Information And Communication Technology Dalam Penentuan Status Edgi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1.
- Nirsal, Rusmala, & Syafriadi. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *Jurnal Ilmiah d'Computare*, 33.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 21-23.
- Portal Informasi Indonesia. (2021). *Ketentuan Baru Subsidi Listrik 2021*. <https://indonesia.go.id/kategori/kependudukan/2371/ketentuan-baru-subsidi-listrik-2021/>. 10 April 2022, 08:26 WIB
- PT PLN (Persero). (2022). *Tarif Tenaga Listrik*. Diambil kembali dari PLN Website: <https://web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/>. 12 April 2022, 13:58 WIB
- Pulungan, N., Suhada, & Suhendro, D. (2019). Penerapan Algoritma K-Medoids Untuk Mengelompokkan Penduduk 15 Tahun Keatas Menurut Lapangan

- Pekerjaan Utama. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 330.
- Purba, R., Hasibuan, N. A., & Hatmi, E. (2019). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Deskripsi Untuk Mengetahui Pola Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin (BSM) Di Smp N 3 Doloksanggul. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 493.
- Putra, D. A., & Mukhaiyar, R. (2020). Monitoring Daya Listrik Secara Real Time. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 27.
- Setiawan, R. (2021). *Apa itu Framework? Developer Wajib Tahu*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-framework/>. 12 April 2022, 10:17 WIB
- Siaran Pers. (2022). *Cek Golongan Tarif Listrik PLN di Sini! Kamu Pelanggan Listrik yang Dapat Subsidi?* Diambil kembali dari web.pln.co.id: <https://web.pln.co.id/media/2022/06/cek-golongan-tarif-listrik-pln-di-sini-kamu-pelanggan-listrik-yang-dapat-subsidi#:~:text=Penerima%20subsidi%20listrik%20terbesar%20pada,anggaran%202021%20sebesar%20Rp%2049>. 12 Mei 2022, 21:17 WIB
- Sindi, S. (2020). Analisis Algoritma K-medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 166-172.
- Siregar, N. N., Syahra, Y., & Syaifudin, M. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penggunaan Daya. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 21.
- Wahdi, Y. W. (2018). Implementasi Data Mining Untuk Analisa Tingkat Pelanggaran Lalu Lintas Dengan Algoritma Association Rule. *Rang Teknik Journal*, 106-107.

Yunita, F. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Islam Indragiri). *Jurnal SISTEMASI*, 238-239.