

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. J. Purnama and S. Rahayu, “Klasifikasi Konsumsi Energi Industri Baja Menggunakan Teknik Data Mining,” *J. TEKNOINFO*, vol. 16, no. 2, pp. 395–407, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i2.1984.
- [2] A. Sony, S. Sulistyono, and I. W. Mustika, “Analisis Kasus Pencurian Listrik Menggunakan Proses Stochastic pada Lingkungan Terpasang Smart Metering,” *ELINVO (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 4, no. 2, pp. 162–168, 2019, doi: 10.21831/elinvo.v4i2.
- [3] L. K. Sihombing, T. Tugiono, and U. F. Sari, “Implementasi Data Mining Dalam Menganalisa Pola Penjualan Roti Menggunakan Algoritma Fp-Growth,” *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 3, pp. 228–238, 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i3.5288.
- [4] A. Almira, Suendri, and D. Ali Ikhwan, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Growth pada Analisis Pola Pencurian Daya Listrik,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 6, no. 2, pp. 442–448, 2021, doi: 10.32493/informatika.v6i2.12278.
- [5] F. E. P. Surusa, S. Humena, and F. Y. Nani, “Analisa Susut Non Teknis Menggunakan Automatic Meter Reading ( AMR ) Pada Pelanggan Potensial,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2022, doi: 10.37905/jjee.v4i1.11272.
- [6] Z. K. Putri.P, I. Iskandar, and A. Nazir, “Implementasi Algoritma FP-Growth untuk Menemukan Pola Keterkaitan Antara Matakuliah Pemrograman dan Matakuliah Matematika,” *J. CoreIT*, vol. 7, no. 2, pp. 51–57, 2021, doi: 10.24014/coreit.v7i2.15351.
- [7] H. Kurnia.Ar and N. Pohan, “Implementasi Algoritma FP-Growth untuk Mengukur Tingkat Kemampuan Siswa dalam Prestasi Belajar,” *SATIN – Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 138–146, 2022, doi: 10.33372/stn.v8i1.843.
- [8] I. M. A. Mahardiananta, I. M. A. Nugraha, P. A. R. Arimbawa, and D. N. G. T. Prayoga, “Saklar otomatis berbasis mikrokontroler untuk mengurangi penggunaan energi listrik,” *J. Resist. /*, vol. 4, no. 1, pp. 59–66, 2021, doi: 10.31598/jurnalresistor.v4i1.759.
- [9] N. G. Pahiyanti, S. Sukmajati, and M. R. Nur, “Penurunan Susut Jaringan Dengan Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik,” *J. Ilm. SUTET*, vol. 9, no. 1, pp. 36–45, 2019, doi: 10.33322/sutet.v9i1.502.
- [10] B. J. Siregar, “Penyelesaian Tunggakan Rekening Listrik Pelanggan Melalui Pelaksanaan Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2tl) Oleh Pt.

- Pln Persero,” *J. Ilm. Metadata*, vol. 5, no. 2, pp. 30–43, 2023, doi: 10.47652/metadata.v5i2.367.
- [11] A. H. Yafie and A. Prabowo, “Penetapan Sanksi Oleh Pt. Pln (Persero) Terhadap Pelanggar Penggunaan Daya Tenaga Listrik,” *JUSTITIABLE-Jurnal Huk.*, vol. 5, no. 1, pp. 86–96, 2022, doi: 10.56071/justitable.v5i1.409.
- [12] Y. Septiani, E. Arribe, and R. Diansyah, “Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [13] M. Jasmin, F. Ulum, and M. Fadly, “Analisis Sistem Informasi Pemasaran Pada Komunitas Barbershops Menggunakan Framework Cobit 5 Domain Deliver Service And Support ( DSS ),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 66–80, 2021, doi: 10.33365/jtsi.v2i3.849.
- [14] F. Handayani, “Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 46–63, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.
- [15] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, and S. Purwani, “Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review,” *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, pp. 35–43, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.
- [16] B. Lienata, I. Fenriana, A. Andre, and R. D. Safitri, “Penerapan Data Mining Pada Penjualan Pakaian Brand Expand Dengan Algoritma Apriori Menggunakan Metode Association Rules PT. Vidiaelok Lestari Garmindo,” *J. ALGOR*, vol. 3, no. 1, pp. 83–95, 2021, doi: 10.31253/algov3i1.647.
- [17] I. Astrina, M. Z. Arifin, and U. Pujiyanto, “Penerapan Algoritma FP-Growth Dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen Pada Kain Tenun Medali Mas,” *J. MATRIX*, vol. 9, no. 1, pp. 32–40, 2019, doi: 10.31940/matrix.v9i1.1036.
- [18] W. N. Setyo and S. Wardhana, “Implementasi Data Mining Pada Penjualan Produk Di Cv Cahaya Setya Menggunakan Algoritma Fp-Growth,” *J. PETIR*, vol. 12, no. 1, pp. 54–63, 2019, doi: 10.33322/petir.v12i1.416.
- [19] A. L. Dalimunthe, “Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web,” *J. Student Dev. Informatics Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2022, doi: 10.36987/josdim.v2i1.2913.
- [20] H. A. Margaretha and M. N. Nababan, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus Pt. Karya Swadaya

- Abadi,” *SAINTEK (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2020, doi: 10.34013/saintek.v1i2.34.
- [21] I. Indrianti and H. Mulyono, “Sistem Informasi Promosi Pada Teknos Genius Jambi Berbasis Web,” *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 3, pp. 437–448, 2023, doi: 10.33998/jurnalmsi.2023.8.3.1480.
- [22] N. Hendrastuty and Y. Ihza, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 21–34, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i2.1346.
- [23] D. Guzmaliza, “perangkat lunak bantu administrasi keuangan sekolah tinggi teknologi pagar alam dengan PHP dan MySQL,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 10, no. 01, pp. 28–37, 2019, doi: 10.36050/betrik.v10i01.24.
- [24] E. Hikmawati, N. U. Maulidevi, and K. Surendro, “Minimum threshold determination method based on dataset characteristics in association rule mining,” *J. Big Data*, vol. 8, no. 146, pp. 1–17, 2021, doi: 10.1186/s40537-021-00538-3.