

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Nurdiawan, O. & Arie Wijaya, Y., 2023. Analisa Pola Transaksi Pembelian Konsumen Pada Toko Ritel Kesehatan Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), pp.168–175.
- Afdal, M. & Disastra, R.P., 2022. Analisis Pola Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Algoritma K-Means Dan Fp-Growth Studi Kasus: Polres Solok. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), p.31.
- Aprianti, W., Hafizd, K.A. & Rizani, M.R., 2017. Implementasi Association Rules dengan Algoritma Apriori pada Dataset Kemiskinan. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 14(2), p.57.
- Bustami, 2019. Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi pada BPR Pantura. *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*. Available at: <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/repo/viewitem/13890>.
- Ginting, S.L.B., 2019. Algoritma Apriori untuk Menampilkan Korelasi Nilai Akademik dengan Kelulusan Mahasiswa: Data Mining. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 6(2), pp.59–65.
- Gumilang, T.A. & Ariyani, P.F., 2023. Algoritma Apriori Dalam Implementasi Data Mining Untuk Pembuatan Paket Penjualan Di Mesha Petshop. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 2(2), pp.966–975. Available at: <http://senafiti.budiluhur.ac.id/index.php/senafiti/article/view/960%0Ahttp://senafiti.budiluhur.ac.id/index.php/senafiti/article/download/960/574>.
- Hasdina, N., 2019. IMPLEMENTASI METODE CUSUM (Cummulative Summary) Untuk Menentukan Daerah Rawan Kecelakaan Berbasis Web Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 267.
- Hilman, K.A.A.P.H., 2022. Analisa Data Penjualan pada Toko Kelontong Musyawarah Menggunakan Algoritma Apriori. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 3(2), pp.221–227.
- Irawan, L., Hasibuan, L.H. & Fauzi, F., 2020. Analisa Prediksi Efek Kerusakan Gempa Dari Magnitudo (Skala Richter) Dengan Metode Algoritma Id3 Menggunakan Aplikasi Data Mining Orange. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 14(2), pp.189–201.
- Juni Arta, I.K., Indrawan, G. & Dantes, G.R., 2017. Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique for Others Reference By Similarity To Ideal Solution. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 5(2), pp.11–21.
- Lestari, U.S. & Anjarsari, R.I., 2020. Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Dan Penanganan Daerah Rawan Kecelakaan Jalan Ahmad Yani (Ruas KM 17-

- KM36) Kota Banjarbaru. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, 9(2), pp.110–117.
- Mukthadila, I. & Syahnur, S., 2018. Analisis Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Lalu Lintas Di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi ...*, 3(4), pp.523–530. Available at: <http://www.jim.unsyiah.ac.id/EKP/article/view/10600>.
- Pangestu, F. & Andri, A., 2020. Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Pola Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Di Wilayah Kota Palembang Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Journal of Software Engineering Ampera*, 1(2), pp.97–109.
- Qamal, M., Syah, F. & Parapat, A.Z.I., 2023. Implentasi Data Mining Untuk Rekomendasi Paket Menu Makanan Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), p.42.
- Rayhan, M. et al., 2021. Algoritma Fp-Growth Untuk Mengetahui Pola Perceraian Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Kab. Majalengka. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), p.2021.
- Saefudin, S. & DN, S., 2019. Penerapan Data Mining Dengan Metode Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Pembelian Ikan. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(2), p.36.
- Susanto, H.D. & Yuniarto, B., 2020. Analisis Pola Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Algoritma Decision Tree Berdasarkan Ekstraksi Informasi dari Berita Online Menggunakan Named Entity Recognition (NER).
- Tukimun, Amir, M.C.A., 2023. ANALISA DAERAH RAWAN KECELAKAAN PADA TANJAKAN – TURUNAN DI RUAS JALAN OTTO ISKANDARDINATA KOTA SAMARINDA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), pp.7551–7558.
- Utomo, N., 2012. Analisa Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Pada Segmen Jalan By-Pass Krian-Balongsendo (Km. 26+000-Km. 44+520). *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 2(2), pp.73–84. Available at: <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/kern/article/download/1370/1135>.
- Yunardhi, H., 2018. Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Pci Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Ruas Jalan D.I. Panjaitan). *Jurnal Teknologi Sipil*, 2(2), pp.38–47.
- Yusup Miftahuddin, F.M.R., 2022. Penerapan Algoritma Apriori Pada Riwayat Data Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Informatika dan Tek*, 5(1), p.89. Available at: <http://www.nber.org/papers/w16019>.