DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. et al. (2024) 'Analisis Kriminologis terhadap Kejahatan Pembunuhan Berencana yang Dilakukan oleh Orang Terdekat (Studi pada Polresta Bandar Lampung)', 1(4).
- Azhari, D. A., Maulita, Y. and Ramadani, S. (2024) 'Pengelompokan Data Kriminal untuk Menentukan Pola Rawan Tindak Kriminal Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: Polsek Hamparan Perak)', 2(5).
- Badrul, M., Studi, P. and Informasi, S. (2016) 'Algoritma asosiasi dengan algoritma apriori untuk analisa data penjualan', (2), pp. 121–129.
- Erwansyah, K., Andika, B. and Gunawan, R. (2021) 'Implementasi Data Mining Menggunakan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Rekomendasi Belanja Produk Pada Toko Avis Mobile', 4(1), pp. 148–161.
- Fuady, Z. and Sasongko, P. S. (2018) 'Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Analisis Pola Penjualan (Studi Kasus: Apotek Keluargku Semarang)', 9, pp. 34–39.
- Harefa, D. W. (2023) Analisis Algoritma Eclat dan K-means pada data transasksi penjualan.
- Hermanto (2015) 'Implementasi Algoritma *Association Rule* Dan K-Means Sebagai Sistem Rekomendasi Produk Pada Website Penjualan Online'.

- Mernissi, Z. (2023) 'Kejahatan Dari Perspektif Teori Biologis Dan Psikologis:

 Relevansi Penggunaan Teori Biologis Dan Psikologis Dalam Proses

 Pembuktian', 1(2), pp. 56–61.
- Muzakkiy, I. Z. *et al.* (2023) 'Penggunaan Algoritma K-Means Pada Metode Clustering Untuk Menganalisa Tindak Kriminal', 4(1), pp. 0–5.
- Nasution, A. K. and Oktaviandi, Rio, E. (2021) 'Penerapan Algoritma Apriori
 Untuk Mengetahui Pola Jenis Kejahatan Yang Sering Terjadi (Studi
 Kasus: Polsek Percut Sei Tuan)', (1), pp. 117–120.
- Nurajizah, S. and Salbinda, A. (2021) 'Penerapan Data Mining Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Fashion Hijab Banten', 7(2), pp. 158–163. doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- Pahlevi, M. R. *et al.* (2022) 'Analisa Pola Kejahatan Pencurian Motor (Studi Kasus Polrestabes Palembang) Dengan Metode *Association Rule* Menggunakan Algoritma Fp-Growh', pp. 328–336.
- Pihu, R. (2021) 'Penerapan Asosiasi Algoritma Apriori Pada Data Penjualan Alat-Alat Listrik dan Tekhnik', 5(2). doi: 10.47002/metik.v5i2.290.
- Priyati, S. (2018) 'Korelasi Tingkat Ekonomi Pelaku Kejahatan Dengan Jenis Tindak Kejahatan Yang Dilakukan (Study Kasus Di Wilaya Hukum Polsek Wonocolo)', 1(2), pp. 45–66.

- Putri, D. A. et al. (2024) 'Penerapan Algoritma Apriori Mengetahui Pola Tindakan Kriminal Berdasarkan Wilayah (Studi Kasus: Polsek Sunggal)', (4).
- Rangkuti, A. (2023) 'Pengenalan Algoritma Pemrograman Dasar Dalam Konteks Pembelajaran Pemrograman Awal', 1(4).
- Saragih, R. (2017) 'Implementasi Apriori Pada Data Kecelakaan Lalu Lintas Dalam Pencarian Relasi Antar Variabel Pelaku Laka', 6341(November), pp. 12–17.
- Stedila, Astuti, B. (2024) 'Penerapan Data Mining Clustering Menggunakan Metode K-Means Pada Data Tindak Kriminalitas Di Polres Kabupaten Kuningan', 8(2), pp. 1629–1636.
- Thoriq, F. *et al.* (2022) 'Implementasi Algoritma Apriori Pada Penentuan Kombinasi Menu Umkm XYZ Sukoharjo', 10(2).
- Wardiani, S. (2024) 'Penentuan Pola Pembunuhan Di Nusa Tenggara Barat Menggunakan *Association Rules* Algoritma Apriori', 1(1), pp. 9–19.
- Yahfizham, P. I. D. (2023) 'Penerapan Algoritma Pemrograman dalam Pembelajaran Ilmu Komputer', 1(6).