

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. F., Pramuntadi, A., Wijaya, D. P., & Wicaksono, Y. (2024a). Implementasi Metode Decision Tree pada Prediksi Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2: Implementation of Decision Tree Method for Diabetes Mellitus Type 2 Prediction. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 1104–1110.
- Aditya, M. F., Pramuntadi, A., Wijaya, D. P., & Wicaksono, Y. (2024b). Implementasi Metode Decision Tree pada Prediksi Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2: Implementation of Decision Tree Method for Diabetes Mellitus Type 2 Prediction. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 1104–1110.
- Ahmad, N., Haryati, T., Manuhutu, M. A., Barovich, G., Ali, I., Ladjamuddin, S. M., Awaludin, D. T., Fahlevi, M. R., Aljabar, A., & Pamungkas, R. (2024). *Dasar Pemrograman Web*.
- Arzita Elfito, F., Nasywa Sahila, A., Saraswati, A., Wansyah Laia, H., Purnamasari, I., Studi Administrasi Publik, P., Djuanda, U., Barat, J., & Author, K. (2023). Partisipasi Masyarakat Dalam Menjaga Keamanan Lingkungan. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 4).
- Betsy. (2024, March 5). *Teori pola kejahatan*.
<https://betsy.com/id/2024/03/05/teori-pola-kejahatan/>
- Chalid, I. F. (2021). *TINJAUAN KRIMINOLOGIS TERHADAP KEJAHATAN PROSTITUSI ONLINE DI KOTA MAKASSAR (Studi Kasus Pada Aplikasi Mi Chat)*.
- Eva, M. (2023, November 1). *Teknik Pengenalan Pola dalam Investigasi Kriminal*. Kompasiana.
<https://www.kompasiana.com/marcellaeva1341/663a6241c57afb43e91fa4f2/teknik-pengenalan-pola-dalam-investigasi-kriminal>
- Eviany, E., & Sutiyo, S. (2023). *PERLINDUNGAN MASYARAKAT: Penyelenggaraan Ketentraman, Ketertiban Umum, dan Manajemen Kebencanaan*. Nas Media Pustaka.
- Febrian, M. G., Ferdiansyah, R., Nugraha, E. A., Satriatama, D., & Kusumastuti, R. (2024). Prediksi Risiko Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree dengan Aplikasi Rapid Miner. *Prosiding Seminar Nasional Amikom Surakarta*, 2, 14–24.
- Gunadi, M. Y., Rauzi, F., & Makhrup, A. G. (2023). Tinjauan Yuridis Terhadap Tindak Pidana Penggelapan Dalam Perjanjian Gadai Ditinjau Dari Kuhp (Studi Putusan NO. 1/PID. B/2022/PN. MTR). *Unizar Recht Journal (URJ)*, 2(2).

- Hakim, A. L., Sinun, A. R. B., Waly, D. R. F., & Prasetyawan, F. (2024). TINJAUAN KRIMINOLOGIS TERHADAP AKAR PENYEBAB KEJAHATAN: ANALISIS SEBAB TIMBULNYA. *Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 1(1), 30–39.
- Hidayat, R. (2022). PEMANFAATAN ALGORITMA FP-GROWTH UNTUK MELIHAT TINGKAT KEJAHATAN PADA WILAYAH HUKUM PENGADILAN NEGERI KOTO BARU. *Technology and Informatics Insight Journal*, 01.
- Hutabarat, A. A. (n.d.). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH PADA ANALISIS POLA*.
- Hutabarat, A. A. (2021). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH PADA ANALISIS POLA*.
- Iqbal, M., Miskiyah, S., Sham, S. L., Anwar, S., & Fuad, M. H. (2024). Perbandingan Metode Decision Tree dan Naive Bayes Pada Tingkat Penjualan Minuman Kopi di Kopi Pawon Nusantara. *Jurnal INSAN Journal of Information System Management Innovation*, 4(1), 27–34.
- Karima, R. A., & Fatah, Z. (2024). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT PARU-PARU PADA ANAK. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Ilmu*, 1(6), 10–17.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2025). *Kategori Usia*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia>
- Lintang, I. (2024, May 16). *DATA: Tingkat Kriminalitas di Indonesia, Januari 2023 - April 2024*. <https://www.inilah.com/tingkat-kriminalitas-di-indonesia>
- Mediana, P. P., & Yamasari, Y. (2024). Perbandingan Metode SVM dengan Decision Tree untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Carousell. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 6(01), 66–76.
- Moeljatno, S. H. (2002). *Asas-asas Hukum Pidana*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pangestu, P., Novita, R., & Mustakim, M. (2023). Systematic Literature Review: Perbandingan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Inovtek Polbeng Seri Informatika*, 8(2), 431–440.
- Patmawanti, B. (2023). *KRIMINOLOGI* (R. A. Mulia, Ed.). CV.EUREKA MEDIA AKSARA. https://books.google.co.id/books/about/Kriminologi.html?id=Q1PKEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Prahastiwi, N. A., Andreswari, R., & Fauzi, R. (2022). Students Graduation Prediction Based On Academic Data Record Using The Decision Tree

- Algorithm C4. 5 Method. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 295–304.
- Prasastisiwi, A. H. (2024, September 15). *Indonesia Masuk 20 Besar Negara dengan Indeks Kriminalitas Tertinggi di Dunia*. <https://goodstats.id/article/indonesia-masuk-20-besar-negara-dengan-indeks-kriminalitas-tertinggi-di-dunia-3ktwI>
- Prasetya, R. (2020). *PENERAPAN TEKNIK DATA MINING DENGAN ALGORITMA CLASSIFICATION TREE UNTUK PREDIKSI HUJAN* (Vol. 2, Issue 2).
- Puspitorini, S., Simorangkir, L., Larasati, P. D., & Yanuar, W. (2023). ANALISIS KLASIFIKASI KASUS TINDAK PIDANA PENCURIAN DENGAN POHON KEPUTUSAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4. 5 (STUDI KASUS POLSEK TELANAIPURA). *FORTECH (Journal of Information Technology)*, 7(1), 19–25.
- Radarjogja, J. (2024, January 1). *Tindak Kriminal di Kebumen Didominasi Narkotika dan Curat*. <https://radarjogja.jawapos.com/jawa-tengah/653685267/tindak-kriminal-di-kebumen-didominasi-narkotika-dn-curat>
- Rahmah, A. S. (2020). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5.
- Ramadani, R. (2022). *TREND KEJAHATAN DI KOTA PEKAN BARU TAHUN 2017 - 2021*.
- Ramdan, D., Valentino, F., Ikhsan, N., & Sani, A. (2023a). Penerapan Data Mining Terhadap Prediksi Mahasiswa Drop Out Pada Kampus STMIK Widuri Jakarta Dengan Metode Decision Tree C4. 5. *Jurnal Bidang Penelitian Informatika*, 1(2), 95–104.
- Ramdan, D., Valentino, F., Ikhsan, N., & Sani, A. (2023b). Penerapan Data Mining Terhadap Prediksi Mahasiswa Drop Out Pada Kampus STMIK Widuri Jakarta Dengan Metode Decision Tree C4. 5. *Jurnal Bidang Penelitian Informatika*, 1(2), 95–104.
- Rengky, K. W. (2022). *ANALISIS KRIMINOLOGIS TERHADAP TINDAK PIDANA PENCURIAN KENDARAAN BERMOTOR YANG DILAKUKAN ANAK PADA MASA COVID 19*.
- Saputra, K. A., Hardinata, J. T., Lubis, M. R., Andani, S. R., & Saragih, I. S. (2020). Klasifikasi Algoritma C4. 5 dalam penerapan tingkat kepuasan Siswa terhadap

media pembelajaran online. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(3), 113–118.

Setyadi, N. P. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Hasil Produksi Karet Menggunakan Algoritma Decision Tree C4. 5. *Jurnal Teknologi Pintar*, 2(7).

Soesilo, R. (1995). Kitab undang-undang hukum pidana serta komentar-komentarnya. *Politea, Bogor*.

Soleh, M., Andani, S. R., & Qurniawan, H. (2021). Algoritma C4.5 Dalam Mengklasifikasi Tindak Kejahatan Yang Sering Terjadi Di Kecamatan Siantar Barat Pematangsiantar. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2, 355–340.

Syafi'ie, Y. K. W. (2024). *IMPELEMENTASI METODE SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PREDIKSI TINGKAT KRIMINAL SKALA NASIONAL*.

