

DAFTAR PUSTAKA

- Bowo, M. E. (2024). Sistem Prediksi Jumlah Perkara Tindak Pidana Umum di Kejaksaan Negeri Kendal Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Cahyani, J., Mujahidin, S., & Fiqar, T. P. (2023). Implementasi Metode Long Short Term Memory (LSTM) untuk Memprediksi Harga Bahan Pokok Nasional. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 346-357.
- Diponegoro, M. H., Kusumawardani, S. S., & Hidayah, I. (2021). Tinjauan Pustaka Sistematis: Implementasi Metode Deep Learning pada Prediksi Kinerja Murid. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 131-138.
- Dira, W. B., & Prianggono, J. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA ANN DAN KNN DALAM PREDIKSI TINDAK PIDANA PENCURIAN KENDARAAN BERMOTOR DI POLRESTA MALANG KOTA. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Seri 02*, 1(2), 440-460.
- ID, I. D. (2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Pekanbaru: UR PRESS.
- Indonesia. (1915). *Kitab Undang-Undang Hukum Pidana*. Peraturan Perundang-undangan, Jakarta.
- Indonesia. (n.d.). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2023 tentang Kitab Undang-Undang Hukum Pidana*.
- Karim, A., Bangun, B., Prayetno, S., & Afrendi, M. (2025). Optimasi Prediksi Harga Sawit Menggunakan Teknik Stacking Algoritma Machine Learning dan Deep Learning dengan SMOTE. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 638-645.
- Kejaksaan Negeri Labuhanbatu. (2024, April 11). Retrieved from Kejaksaan Negeri Labuhanbatu: <http://kejari-labuhanbatu.go.id/>
- Kejaksaan Republik Indonesia. (2024). *Laporan Tahunan Kejaksaan: Transformasi Digital dalam Penanganan Perkara*. Jakarta: Kejaksaan RI.
- Kejaksaan Republik Indonesia. (2024). *Peraturan Kejaksaan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2024 tentang Penataan Organisasi Kejaksaan Republik Indonesia*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Mangkepriyanto, E. (2019). *Pidana Umum & Pidana Khushs Serta Keterlibatan Undang-Undang Perlindungan Saksi dan Korban*. Gueoedia.
- Permana, A. A. (2023). BAB 1 Machine Learning. In A. A. Permana, W. S, L. W. Santoso, G. W. Wibowo, A. K. Wardhani, Rahmadden, . . . Abdurrasyid, *Machine Learning* (pp. 1-23). Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.

- Pramana, A. L. (2024). Analisis Perbandingan Evaluasi Metode Deep Learning pada Klasifikasi Jenis Kendaraan. *Jurnal Ilmu Komputer dan Desain Komunikasi Visual*, 451-465.
- Rosyd, A., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). PENERAPAN METODE LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM) DALAM MEMPREDIKSI HARGA SAHAM PT BANK CENTRAL ASIA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 501-506.
- Sahbana, A., Nasution, F. A., Ritonga, A. A., & Suryadi, S. (2025). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik Siswa SMKS IT Shah Hamidun Majid Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Journal of Computer Science and Information System (JCoInS)*, 298-308.
- Sari, M. W., Sitorus, S. P., Rohani, & Pane, R. (2025). Implementation of Convolutional Neural Network (CNN) Method in Determining the Level of Ripeness of Mango Fruit Based on Image. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 419-428.
- Sundari, M. A., Pane, R., & Rohani. (2023). Data Mining Clustering Korban Kejahatan Pelecehan Seksual dengan Kekerasan Berdasarkan Provinsi Menggunakan Metode AHC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* , 364-375.
- Suryadi, E. A., & Supardi, H. (2021). Mewujudkan Sistem Peradilan Pidana Terpadu Melalui Case Management System (Studi di Kejaksaan Negeri Kota Bogor). *Jurnal Suara Hukum*, 1-25.
- Warni, E., Zainuddin, Z., & Saskia, A. P. (2023). Prediksi Tingkat Kejahatan dengan Metode Long Short Term Memory (Studi Kasus: Kota Makassar). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(2), 851-856.
- Wiranda, L., & Sadikin, M. (2019). PENERAPAN LONG SHORT TERM MEMORY PADA DATA TIME SERIES UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. METISKA FARMA. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 184-196.
- Yanto, B., Fimawahib, L., Supriyanto, A., Hayadi, B. H., & Pratama, R. R. (2021). Klasifikasi Tekstur Kematangan Buah Jeruk Manis Berdasarkan Tingkat Kecerahan Warna dengan Metode Deep Learning Convolutional Neural Network. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, 6(2), 259-268.