

DAFTAR PUSTAKA

- ADDIN Mendeley Bibliography CSL_BIBLIOGRAPHY Dahri, D., Agus, F., & Khairina, D. M. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 29. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.211>
- Handayani, F., & Pribadi, S. (2015). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 19–24.
- Indarwati, T., Irawati, T., & Rimawati, E. (2019). Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomsIN)*, 6(2), 2–7. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.369>
- Izzah, A., & Widyastuti, R. (2017). Prediksi Harga Saham Menggunakan Improved Multiple Linear Regression untuk Pencegahan Data Outlier. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 2(3), 141–150. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v2i3.268>
- Karsito, & Monika Sari, W. (2018). Prediksi Potensi Penjualan Produk Delifrance Dengan Metode Naive Bayes Di Pt. Pangan Lestari. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(1), 67–78.
- Persediaan, D. A. N., Jumputan, K., Toko, P., & Colet, B. (2022). *Jurnal Mantik PENERAPAN NAIVE BAYES DALAM MEMPREDIKSI PENJUALAN TUAN KENTANG PALEMBANG*. 6(36), 2502–2507.
- Putri, Ucha, Sanni Irawan, E., & Rizky, F. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Pestisida Pada Cv Mitra Artha Sejati Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *KESATRIA(Jurnal Penerapan Sistem Informasi Dan Manajemen*, 2(1), 39–46.
- Rahmadayanti, R., Susilo, B., & Puspitaningrum, D. (2015). Perbandingan keakuratan metode autoregressive integrated moving average dan exponential smoothing pada peramalan penjualan semen di PT Sinar Abadi. *Jurnal Rekursif*, 3(1), 23–36.
- Ridwan, R., Lubis, H., & Kustanto, P. (2020). Implementasi Algoritma Neural Network dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 286. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2035>
- Rizki, F., Faisol, A., & Santi Wahyuni, F. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Memprediksi Penjualan Pada Ud. Hikmah Pasuruan Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 26–34. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2379>
- Sari, R. M. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Menggunakan Metode Penelitian Pendahuluan Pengumpulan Data Analisis dan Perancangan Implementasi Pengujian. *Senashtek*, 74–82. <https://journals.stimsukmamedan.ac.id/index.php/senashtek/article/view/124/76>
- Tengah, L. (2022). *IMPLEMENTASI FORECASTING PADA PERENCANAAN SISTEM PEMESANAN BUKU LKS (LEMBAR KERJA SISWA) MENGGUNAKAN ALGORITMA REGRESI LINEAR . (STUDI KASUS : TOKO BUKU DARUL ULUM* ,. 4(1), 1–11.
- Tiara, B. (2018). Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Neural Network: Studi Kasus di PT. Balaraja Food Makmur Abadi. *Ipsikom*, 6(1).

- Uang, M. (2022). *KOMPARASI ALGORITMA LINEAR REGRESSION DAN NEURAL NETWORK UNTUK MEMREDIKSI NILAI KURS*. 10(2), 64–71.
- Wahyuni, I. (2019). 2. Sistem Peramalan Penjualan Perumahan Di Kabupaten Lamongan Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal SENASIF*, 3(2598–0076), 1969–1973.
- Warsino, W. (2017). Metode Peramalan Permintaan Jasa Penerjemahan Bahasa Asing Dengan Algorithma Linear Regression, Menggunakan Rapidminer. Studi Kasus: Azzam Translator Bekasi. *Santika: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 7(2), 621–628. <https://www.jurnal.ummi.ac.id/index.php/santika/article/view/657/301>
- Wibowo, D. A. (2018). Prediksi Penjualan Obat Herbal Hp Pro Menggunakan Algoritma Neural Network. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(1), 33. <https://doi.org/10.31602/tji.Gambar SEQ>