

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, S. & Sari, Y., 2018. Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA. Malang: UB Press.
- Aldo, D. et al., 2021. Data Mining. Sumatera Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Amalia, Y. R. (2018). Penerapan data mining untuk prediksi penjualan produk elektronik terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor (studi kasus: pt. Bintang multi sarana Palembang) (doctoral dissertation, uin raden fatah Palembang).
- Arta, I. K. J., 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).
- Darmawan, A., Kustian, N., & Rahayu, W. (2018). Implementasi data mining menggunakan model svm untuk prediksi kepuasan pengunjung taman tabebuya. STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi), 2(3), 299-307.
- Dr.J.Arunadevi, S.Ramya, & Raja, M. R. (2018). A study of classification algorithms using Rapidminer. International Journal of Pure and Applied Mathematics, Volume 119(12), 15977-15988.
- Hastuti, P., & Ismayanti, D. (2019). Analisis Forecasting Penjualan Produk Handphone Merk Samsung Di Counter Samsung Q Mall Banjarbaru. Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis, 5(1).
- Hernadewita, H., Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. Journal of Industrial Engineering & Management Research, 1(2), 35-49.
- Kori, A. (2017). Comparative study of data classifiers using rapidminer. International Journal of Engineering Development and Research, 5(2), 1041-1043.

- M. Maharani et al., "Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout Minimarket Dengan Menerapkan Association Rule," J. Ris. Komput., vol. 4, no. 4, pp. 6-11, 2017.
- N. M. Huda, "Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro)," Jurnal Teknik Informatika Jurusan MIPA, p. 1, 2010.
- Pramesti, A. D., Jajuli, M., & Sari, B. N. (2020). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing dalam Memprediksi Pertambahan Jumlah Penduduk di Wilayah Kabupaten Karawang. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 95-103.
- Reynaldo, C., & Palinggi, Y. (2020). Analisis Forecasting Volume Penjualan Produk Indihome PT. Telkom Cabang Tenggarong. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Indonesia*, 20(2), 1-9.
- Soetoprawiro, K. (2016). *Hukum agribisnis dan agroindustri*. Unpar Press.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.