

## DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Budiyono. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Eriyanto, Raharjo, C. D. 2012. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Forecasting Penjualan di Toko Sumber Saudara. *Prosiding SNATIF*, 275-280.
- Fitria Rihin Uyun. 2019. Penentuan Paket Promosi Pakaian PT. D&C Production dengan Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(2), 177-186.
- Hendra, Jaya, Gunawan, R., & Kustini, R. 2019. Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Target Produksi Berdasarkan Tingkat Penjualan Dan Banyaknya Pemesanan Produk Pada Pt. Neo National Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 18(2), 219-227.
- Hermawati, Fajar Astuti. 2015. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi
- Jogiyanto, HM. 2008. *Metodologi Penelitian Sistem Informasi: Pedoman dan Contoh Melaksanakan Penelitian dibidang Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kusrini, Lutfi Emha Taufiq. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta:Ghalia Indonesia.

- Nova, Mayasari,. 2019. Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Itemset Promosi Penjualan Pada CV. Sumber Segar Utama. *Jurnal Teknik dan Informatika*, 6(1), 31-36.
- Putra, A. E., & Juarna, A. 2021. Prediksi Pro duksi Daging Sapi Nasional dengan Meto de Regresi Linier dan Regresi Polinomial. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 20(2), 209-216.
- Pratiwi, S. N. D., & Ulama, B. S. S. 2016. Klasifikasi Email Spam dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine dan k-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2).
- Turban, E., dkk. 2005. *Decision Support System and Intelligent System*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tan, et all. 2004. *Discovering Knowledge In Data*. John Wiley's and Son.
- Uyun D. Hatidja. 2019. Pengembangan Model Regresi Polinomial Berganda pada Kasus Data Pemasaran," *Jurnal Ilmu Sains*, Vol. 12, No. 2, pp. 149-152.
- [CTI et al., 2017] CTI, B. R., Gafar, A. A., Fajriani, N., Ramdani, U., Uyun, F. R., Purnamasari, Y., and Ransi, N. (2017). Implemetasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan*, pages 58-62.
- [Krisna and Arifianto, 2020]Krisna, I. and Arifianto, D. (2020). Implementasi metode trend moment pada toko delima jaya untuk menentukan jumlah kebutuhan stok barang. *Universitas Muhammadiyah Jember*.
- [Mardi, 2017]Mardi, Y. (2017). Data mining: Klasifikasi menggunakan algoritma c4. 5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 2(2):213-219.

[Triyanto et al., 2019] Triyanto, E., Sismoro, H., and Laksito, A. D. (2019). Implementasi algoritma regresi linear berganda untuk memprediksi produksi padi di kabupaten bantul. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2):73–86.

