

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, S. (2018). SISTEM PREDIKSI PENJUALAN GAMIS TOKO QITAZ MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- AMALIA, Y. rizki. (2018). *Penerapan data mining untuk prediksi penjualan produk elektronik terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor.*
- Fawaiq, M. N., Jazuli, A., & Hakim, M. M. (2019). Prediksi Hasil Pertanian Padi Di Kabupaten Kudus Dengan Metode Brown'S Double Exponential Smoothing. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 78.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.1421>
- Harani, W. M., & Mulyanto, E. (2016). Prediksi Penjualan Barang pada Alfamart Rembang menggunakan Exponential Smoothing. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, 1–31.
- Jogiyanto HM. (2005). *Analisis & Desain*. 795.
- Larose, T. D. (2005). *Discovering knowledge in data : an introduction to data mining*, Jhon Wiley & Sons Inc.
- Mustikawati, L. W. (2017). *Sistem Prediksi Pengadaan Barang Dengan Menggunakan Metode K-Mean Dan Metode Tsukamoto Pada Percetakan Surya Digital Printing Prediction System of Procurement of Goods By Using K- Mean Method and Tsukamoto Method on Printing Surya Digital Printing*. 01(08).
- Pratama, E. G. (2017). Mengenal Sekilas Jenis-Jenis Flowchart Pada Pemrograman.
- Ririanti. (2014). Implementasi Algoritma Fp-Growth Pada Aplikasi Prediksi Persediaan Sepeda Motor (Studi Kasus Pt . Pilar Deli Labumas). *Pelia Informatika Budi Darma*, VI(1), 139–144.
- Ryandi, W., Jemakmun, D. H., Si, M., Agustini, E. P., Kom, M., Jenderal, J., ... Wahyu, L. (n.d.). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediki Minat Musilandas*. (12), 1–14.
- Ulfa, K. N., & Syahrizal, M. (2016). Perancangan Aplikasi Prediksi Jumlah Siswa Baru pada Yayasan Cerdas Murni menggunakan Exponential Smoothing. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(6), 59–64. <https://doi.org/10.1109/IPDPS.2009.5161034>