

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2020, February 5). Ekonomi Indonesia 2019 Tumbuh 5,02 Persen. Diambil Februari 14, 2020, dari <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/02/05/1755/ekonomi-indonesia-2019-tumbuh-5-02-persen.html>
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W. & Liu, C.-H., 2007. The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. Elsevier, 32(Expert Systems with Applications), pp. 86-96.
- E. Muningsih and S. Kiswati, "Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang," J. Bianglala Inform., 2015.
- Grahita, S. D. (2019). *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Klasifikasi Fakir Miskin Sebagai Penerima Zakat Menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus: Yayasan Amal Sholeh Sejahtera)*.
- Kotler, Philip, Armstrong, Gary. 2012. Prinsip-Prinsip Pemasaran. Edisi 13. Jilid 1. Jakarta. Erlangga
- Makridakis, S., Steven C Wheelwright., Victor E Mc.Gee. 2003. Metode dan Aplikasi Peramalan. Jilid 1. Edisi Revisi. Binarupa Aksara : Jakarta.
- Makridakis, S, dkk. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan. Jilid 1. Edisi kedua. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Muniar, A. Y (2016). Implementasi Sistem Pakar Dalam Pemilihan Makanan Pokok Bagi Penderita Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Inspiraton*, 6(2), 157-164.
- Pangestu , 2002., Forecasting, Konsep dan Aplikasi, BPFE-YOGYAKARTA, Yogyakarta.
- Pritalia, G. L. (2018). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-Commerce*, 1(1).
- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2016). *Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda)*, 7(1).
- Robial, S. M. (2018). Jurnal Ilmiah SANTIKA. *PERBANDINGAN MODEL STATISTIK PADA ANALISIS METODE PERAMALAN TIME SERIES (STUDI KASUS: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK KANDATEL SUKABUMI)*, 8(2).
- Tsany, D. F., Mulyawan, B., & Sutrisno, T. (2018). *PERANCANGAN SISTEM PENJUALAN DAN PREDIKSI PERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEB PADA TOKO DY COMPUTER*, 6(2).

Turmuzdi, I., & Murti, A. C. (2019). *Implementation of Trend Moment Method for Goods Stock Control*, 16(2), 182–189. Diambil dari journals.usm.ac.id/index.php/transformatika

Utama, Cahyarizki Adi dan Watequlis, Yan. Pengembangan Si Stok Barang Dengan Peramalan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus: Pt. Tomah Jaya Elektrikal). Jurnal Informatika Polinema. Vol II. Nomor 4. Volume 2, Edisi 4, Agustus 2016

Wardhani, A. R., & Pereira, S. M. (2010). STUDI ANALISIS PERAMALAN DENGAN METODE DERET BERKALA . *STUDI ANALISIS PERAMALAN DENGAN METODE DERET BERKALA* , 18(2), 1–6.

Wiratama, I., dan Abi, A. (2020). *Wawancara Penelitian Pelangi Swalayan*.

Zima, D. (2015) “Modern Methods of Software Development,” *Task Quarterly*, 19(4), hal. 481-493.