

DAFTAR PUSTAKA

- Bintara, A. S. (2018). *Implementasi Forecasting Penjualan Elektronik pada Toko Jember Makmur Elektronik dengan Metode Trend Projection.* UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER.
- Booch, G., Rumbaugh, J., Jacobson, I., & Wesley, A. (1998). *Unified Modeling Language User Guide, The Unified Modeling Language User Guide, The Library of Congress Cataloging-in-Publication Data.*
- Hernadewita, 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 Industrial Engineering & Management Research (Jiemar)*, 1(2), 35–49.
- Indah, D. R., & Rahmadani, E. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akutansi (JENSI)*, 2(1), 10–18.
- Kadang, M. O. (2018). Perancangan Aplikasi Forecasting Penjualan Menggunakan Least Squares Method (Studi Kasus Pada Toko Aneka Sari Rantepao). *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 7(2).
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *JTAM / Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.764>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Rizkiyani, M. (2014). Penerapan Forecasting Methods untuk Meningkatkan Strategi dalam Sistem Penjualan Ponsel pada Sarang Cell Semarang. *Semarang: Seminar Nasional.*
- Sudarman, N. N., Andrawina, L., & Aurachman, R. (2016). Penentuan Jumlah Perencanaan Permintaan Pelumas Untuk Meminimasi Tingkat Kesalahan Peramalan Berdasarkan Peramalan Permintaan Pelumas Pada Pt. Nyz. *EProceedings of Engineering*, 3(2).
- Wibawa, S., & Sokibi, P. (2021). Sistem Forecasting Keuangan Inventaris Sarana dan Prasarana dengan Metode Naive Approach pada Universitas CIC. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 572. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.6819>
- Wulandari, W. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>