

Daftar Pustaka

- Agusta, A., dan Anwar, S. N. (2019). Aplikasi Forecasting Penjualan dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus : Optik Nusantara). *Proceeding SINTAK 2019*, 278–281.
- Alrahman, Y., Mustafa, K., & Delvika, Y. (2019). Penerapan Metode Peramalan Produksi dan Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku dengan Metode Material Requirement Planning di PT.CJ Feed Medan. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 1(2), 88.
- Anisya, D., & Nurul, F. (2019). (*Comparative Analysis of XYZ Company Lubricant Demand Forecasting with The Moving Average Method , Exponential Smoothing and Naive Method*) Analisis Perbandingan Peramalan Permintaan Pelumas Pt Xyz dengan Metode Moving Average , Exponential Smoothing . 1000–1010
- Aroemsari, R. (2017). Optimalisasi Sistem Pengemasan Produk Kripik Singkong dengan Menerapkan Metode gkm-3p Perusahaan CV. Kembang Jaya Lumajang.
- Ayuni, G. N., dan Fitrihanah, D. (2019). Penerapan Metode Regresi Linear untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86. <https://journal.itbh.ac.id/telematika/article/view/321>
- Christy, Jesica., dkk. (2018). *Forecasting sebagai Decision Support Systems Aplikasi dan Penerapannya untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan*. Jurnal Sistem Komputer-Vol No.1 Tahun 2018.
- Diana, Heldi., Raharjo Dwi Cahyo. (2015). Sistem Pendukung Keputusan untuk *Forecasting* Penjualan di Toko Sumber Saudara. Jurnal Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia.
- Epriyanto, Dwi. (2005). Analisis Permintaan LPG dengan Metode Peramalan *Ekspensial Smoothing* pada PT. Adimas Wijaya Mukti Surakarta. Laporan Tugas Akhir Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret.
- Ekonomi, E., & Udayana, B. U. (2020). Penerapan *Triple Exponential Smoothing* dalam Meramalkan Laju Inflasi Bulanan Provinsi Aceh Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Syiah Kuala , Aceh
- Fendi Susanto. (2009). *Forecasting* Volume Penjualan Produk Kertas Perusahaan Pt. Pura Barutama dengan Menggunakan Analisis Runtun Waktu dan Program Minitab. 88.

- Gustriansyah, R., Suhandi, N., & Antony, F. (2019). *The Design of UML-based Sales Forecasting application*. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 7(6), 1507–1511.
- Imbar, R dan Andreas, Y. (2012). Aplikasi Peramalan Stok Barang menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2), 123–141.
- Luh, N., Sri, W., Ginantra, R., Bagus, I., & Anandita, G. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Penjualan Barang. *Sains Komputer dan Informatika*, 3(September), 433–441.
- Nafitri, R. (2010). Penerapan Metode Peramalan sebagai Dasar Penentuan Tingkat Kebutuhan Safety Stock pada Industri Elektronik. In *Skripsi Ft Ui*.
- Nasution, A. (2018). *Forecasting Produksi Karet Menggunakan*. 9986(September).
- Novilia Nur Fadillah. (2016). Aplikasi Web Pemesanan Gedung Aula pada Smk Negeri 3 Palembang. *Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang*, 7(1), 4–31.
- Nursalam dan Fallis, A. (2016). Perancangan Aplikasi *Forecasting* Penjualan menggunakan Least Equare Method. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Putro, Sukarno, D, A. (2016). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pengadaan Stok Barang untuk Toserba dengan Metode Simple Moving Average. Yogyakarta: Skripsi Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma.
- Rahmawati Noviana, Noviana (2013) *Forecasting* Penjualan Sepeda Motor Kawasaki pada Pt. Sumber Buana Motor Yogyakarta Tahun 2013. D3 Thesis, Fakultas Ekonomi.
- Said, Suriyawati. (2011). Peramalan (*Forecasting*) Volume Penjualan dengan Metode *Exponential Smoothing*. Makassar: Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar.
- Sais, S. (2011). Peramalan (*Forecasting*) Volume Penjualan dengan Metode Exponential Smoothing (Study Kasus pada Pt. Harfia Graha Perkasa) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar)
- Setiawan, Andi (2015) Analisis Tingkat Penjualan untuk Menentukan Perencanaan Persediaan dengan Menggunakan *Forecasting* (Studi Pada Toko Tekstil Gemilang Jaya Bandung). S1 Thesis, Uajy.

Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). Nilai Ramalan Data Deret Waktu dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan Pt Satriamandiri Citramulia Iwa Sungkawa ; Ries Tri Megasari. *Comtech*, 2(2), 636–645.

Sutanto, P., Setiawan, A., & Setiabudi, D. H. (2017). Perancangan Sistem *Forecasting* di Perusahaan Kayu UD . 3G dengan Metode Arima. *Jurnal Infra*, 05(01), 325–330.