

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, Lerbin R.(2002).*Peramalan Bisnis*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Arnitasari, R. (2016). *Komparasi Penggunaan Minitab dan Eviews dalam Peramalan dengan Metode Deret Berkala ARIMA Box-Jenkins*. Skripsi Program Studi Statistika Terapan dan Komputasi Universitas Negeri Semarang.Semarang.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Awaluddin, R., Fauzi, R., & Harjadi, D. (2021). Perbandingan Penerapan Metode Peramalan Guna Mengoptimalkan Penjualan (Studi Kasus Pada Konveksi Astaprint Kabupaten Majalengka). *Jurnal3 Bisnisan: Riset Bisnis dan Manajemen*, 3(1), 12-18.
- Budiman, S. N. (2021). Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing*, 7(2), 113-121.
- Andrianto. (2022). POAC. Universitas Bina Nusantara, Situs Binus Business School Laboratory <https://bbs.binus.ac.id/bbslab/2022/01/poac/>
- Eunique, Dkk. (2018). *Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Produksi*. Malang: UB Press.
- Gaspersz, Vincent. (1998). *Manajemen Produksi Total, Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2014). *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa Buku 1*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handoko, T. Hani. (2011). *Manajemen Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2014). *Business Forecasting, 9th Edition*. Upper Saddle River. New Jersey: Prentice Hall PTR.
- Heizer, J. D. (2016). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indah, Dewi Rosa. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi Dengan Metode Single Exponensial Smoothing Pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (Jensi)*. Vol.2. No. 1 Juni 2018
- Istiqomah, W., & Darsyah, M. Y. (2018, November). Efektivitas Metode Arima dan Exponential Smoothing untuk Meramalkan Nilai Tukar Petani di Jawa Tengah. *In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).

- Marita, Lita Sari., & Darwati, Ida. (2021). Prediksi Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average, Exponential Smoothing Dan Simple Moving Average. *Jurnal Tekno Kompak*. Vol. 16, No. 1.Pp. 56-68
- Matswaya, Akrimi. (2019). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Metode Rough Cut Capacity Planning (Rccp) Pada Pembuatan Produk Kasur Busa (Studi Pada Pt Buana Spring Foam Di Purwokerto). *Performance*. Volume 26 Nomor 2 Tahun 2019, 128-142
- Rachmawati, A. (2020). Peramalan Penyebaran Jumlah Kasus Covid19 Provinsi Jawa Tengah dengan Metode ARIMA. *Zeta - Math Journal*, 6(1), 11-16. <https://doi.org/10.31102/zeta.2021.6.1.11-16>
- Ryski, S. (2019). Penentuan Kapasitas Produksi Dalam Mengantisipasi Kenaikan Jumlah Permintaan Pembuatan Mini Pile Dengan Metode RCCP (*Rought Cut Capacity Planning*). *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 3(1).
- Stevenson, William J.(2018).*Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suyanto, (2018). *Machine Learning Tingkat Dasar Dan Lanjut*. Informatika. Bandung
- Wilson, Holton J. & Keating, Barry. (2002). *Business Forecasting with accompanying Excel Based Forecast XTM Software.4th edition*. McGraw-Hill.
- Zhao, D., Zhang, R., Zhang, H., & He, S. (2022). Prediction of global omicron pandemic using ARIMA, MLR, and Prophet models. *Scientific Reports*, 12(1), 1-13.
- Zulhamidi, Zulhamidi, and Riski Hardianto. (2017). "Peramalan Penjualan Teh Hijau dengan Metode Arima (Studi Kasus pada PT. Mk). *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*. vol. 11, no. 3, 2017.