

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, G. N. (2022). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Alwi, W., Nurfadilah, K., & Munira. (2021). Penerapan Metode SARIMA untuk Peramalan Jumlah Pengunjung Wisata Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Maros. *JOMTA Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 3(1), 1–7.
- Ardhania, E. B., & Putri, E. P. (2024). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produk Kursi Anyaman pada PT. Multi Kadera Sejati. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(3), 9349-9356.
- Arrozaq, M. Z. (2022). *Perencanaan Bahan Baku Tape Singkong Dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) (Studi Kasus di UMKM Tape Sumber Madu)*. Jember: Skripsi. Program Studi Teknologi Industri Pertanian. Universitas Jember: 63 hal.
- Assidiq, A., Hendikawati, P., & Dwidayati, N. (2017). Perbandingan Metode Weighted Fuzzy Time Series, Seasonal Arima, dan Holt-Winter's Exponential Smoothing untuk Meramalkan Data Musiman. *UNNES Journal of Mathematics*, 6(2), 129–142.
- Bose, D. C. (2006). *Inventory Management*. New Delhi: Prentice-Hall of India Private Limited.
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). The Development of A Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96.
- Deri, R. R., Maulani, W., & Gunawan, P. (2023). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Untuk Menghindari Resiko Keterlambatan Produksi Produk Karet Compound Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP). *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 269-280.
- DPKP DIY. (2023). <https://dppk.jogjapro.go.id/dbenh/Tanaman+Pangan+%28Padi%29/2561985a969c96d9d18008451f7d7e1c95e17d5c809f5b86a1aecab7e836cdab22>. Dikutip November, 2024
- Fachruri, M., Muhidong, J., & Sapsal, M. (2019). Analisis Pengaruh Suhu dan Kelembaban Ruang terhadap Kadar Air Benih Padi di Gudang Penyimpanan PT. Sang Hyang Seri. *Jurnal Agrotechno*, 12(2), 131-137.
- Heryanto, R. (2022, 25 Oktober). <https://cybex.id/artikel/99696/standar-mutu-benh-padi-bersertifikat/>. Dikutip November, 2024.

- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. *JNTETI*, 8(4), 364-370.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: principles and practice*. Melbourne: Otexts.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2004). *Materials Requirements Planning Enterprise Resource Planning dari MRP Menuju ERP*. Jakarta: APTIKOM.
- Izaati, I. N., (2017). *Analisis Struktur Pasar Benih Padi di Kabupaten Banyuwangi*. Malang: Skripsi. Program Studi Agribisnis. Universitas Brawijaya: 97 hal.
- Jaenudin, A., Tadjudin, E., Parsetyo, M., & Maryuliyanna. (2020). Produktivitas Padi Pada Musim Penghujan Dan Musim Kemarau Di Wilayah Desa Cirebon Girang. *Jurnal AGROSWAGATI*, 8 (1), 1-5.
- Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. Jakarta: Quadrant.
- Katabba, Y. I. (2021). *Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) untuk Memprediksi Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Sumatera*. Jambi: Skripsi. Program Studi Matematika. Universitas Jambi: 49 hal.
- Lestari, S. W., Simpen, I. N., & Setiyoko, A. (2023). Analisis Awal Musim Hujan Untuk Penentuan Waktu Tanam Padi Di Kabupaten Jember. *Buletin Fisika*, 24 (2), 69-76.
- Lizamza, M. R. (2019). *Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Batu Bata Dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) (Studi Kasus UKM Batu Bata Wisnu Dasjak)*. Palembang: Skripsi. Program Studi Industri. Universitas Muhammadiyah Palembang: 55 hal.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulachi, M. (2015). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Mufaidah, I. (2017). *Model Perencanaan Persediaan Bahan Baku Agroindustri Udang Beku Vannamei (Litopenaeus vannamei sp.) di PT XYZ Banyuwangi*. Jember: Tesis. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember: 62 hal.
- Muller, M. (2019). *Essentials of Inventory Management*. California: Harper Collins Leadership.
- Muryanto. (2021). Pemodelan Arima Dan Sarima Untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Balikpapan Studi Kasus IHK Kota Balikpapan Bulan Januari 2011-Desember 2020. *BESTARI: Buletin Statistika dan Aplikasi Terkini*, 1(2), 21-18.

- Muzaki, F., & Agustina, N. (2024). Peramalan Nilai Tukar Petani Subsektor Tanaman Pangan di Nusa Tenggara Timur Menggunakan Metode SARIMA. Dalam Seminar Nasional *Official Statistics 2024*. Politeknik Statistika STIS. Hal 143-152.
- Nasirudin, F., Pindianti, M., Said, D. I. S., & Widodo, E. (2022). Peramalan Jumlah Produksi Kopi di Jawa Timur pada Tahun 2020-2021 Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA). *Agrium*, 25(1), 34-43.
- Praselia, A. (2024). *Analisis Tataniaga Beras Varietas "Inpari 32" Di Desa Linggarsari, Kecamatan Lembaran, Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Skripsi. Program Studi Agribisnis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: 104 hal.
- Sari, N. (2022). Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Barang dalam Upaya Meningkatkan Efektivitas Gudang. *Jurnal Bisnis, Logistik, dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(2), 85-91.
- Setiawan, R. N. S., & Kusuma, W. (2024). Peramalan Jumlah Produksi Padi Di Nusa Tenggara Barat Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA). *Agrimansion*, 25(1), 106-144.
- Suhartono. (2008). *Analisis Data Statistik dengan R*. Surabaya: Lab. Statistik Komputasi, ITS.
- Sujitno. (2004). *Apa dan Bagaimana Perbenihan Tanaman*. Jakarta: PT Duta Karya Swasta.
- Suriyanto, A. (2013). Penerapan Metode Material Requirement Planning (MRP) di PT. Bokormas Mojokerto. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1-61.
- Suseno & Wibowo, S. (2023). Penerapan Metode ARIMA dan SARIMA pada Peramalan Penjualan Telur Ayam pada PT Agromix Lestari Grup. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(1), 33-40.
- Syntetos, A. A., Babai, M. Z., & Gardner Jr, E. S. (2015). Forecasting Intermittent Inventory Demand: Simple Parametric Methods VS Bootstrapping. *Journal of Business Research*, 1-7.
- Tanisri, R. H. A., & Rye, E. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roda Caster Menggunakan Metode MRP (Material Requirement Planning) Di CV Karya Teknik Makmur. *Jurnal Inkofar*, 6(1), 52-60.
- Toomey, J. W. (2000). *Inventory Management: Principles, Concepts and Techniques*. Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Wahyuni, A., & Syaichu, A. (2015). Perencanaan Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP) Produk

Kacang Shanghai pada Perusahaan Gangsar Ngunut-Tulungagung. *Spektrum Industri*, 13, 141-156.

Wakhid, N., & Syahbuddin, H. (2018). Waktu Tanam Padi Sawah Rawa Pasang Surut Pulau Kalimantan Di Tengah Perubahan Iklim. *Agrin*, (22) 2, 145-159.

Wei, W. W. S. (2006). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods* (2nd ed.). Canada: Pearson Addison Wesley.

Wiratmoko, H. (2023). *Strategi Pengembangan Usaha Benih Padi Menggunakan SWOT dan QSPM di UD. Sri Tanjung, Desa Pondoknongko, Kecamatan Kabat, Kabupaten Banyuwangi*. Jember: Tesis. Program Studi Manajemen Agribisnis. Politeknik Negeri Jember: 68 hal.

