

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P., Budiani, F. E., & Pratikno, F. A. (2023). Perencanaan Kapasitas dan Waktu Produksi Tahu di Rumah Produksi Bapak Rahim, Sentra Industri Kecil Somber Balikpapan. *SPECTA Journal of Technology*, 7(3), 688–696.
<https://doi.org/10.35718/specta.v7i3.1005>
- Ambarwati, R., & Supardi. (2020). Manajemen Operasional Dan Impelemntasi Dalam Industri. In *UMSIDA Press*.
- Andriawan, Y. S. (2023). *UD BERKAH JAYA OFFSET MENGGUNAKAN METODE*. 3(1), 23–35.
- Anggraeni, S., & Arifin, J. (2022). Peramalam Permintaan Printing Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Pengujian Hasil Menggunakan Grafik Tracking Signal pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2022(13), 430–439.
- Ariyani, E. (2010). *Sistem Produksi*. Yayasan Humaniora.
- Arman Hakim Nasution. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu.
- Aryani, L., Fatmasari, Afriyudi, & Hadinata, N. (2020). Prediksi Jumlah Siswa Baru Dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Smk Ethika Palembang). *Bina Darma Conference on Computer Science*, 2(Vol 2 No 3 (2020): Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)), 237–244.
- Badi'ah, R., & Handayani, W. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Produk

- Garam Konsumsi Beryodium Pada UD Garam Samudra. *Journal of Economics Development Issues*, 3(2), 309–323.
<https://doi.org/10.33005/jedi.v3i2.62>
- Bahagia, S. N. (2009). *Sistem Inventori*. Penerbit ITB.
- Bambang Priyambodo. (2007). Manajemen Farmasi Industri. In *Global Pustaka Utama*.
- Cahyani, Pulawan, & Santini. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Bisnis dan Akuntansi*, 18(2), 116–125.
https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wacana_ekonomihttp://dx.doi.org/10.22225/we.18.2.1165.116-125
- Galingging, R., & Ali, F. (2020). Analisis Kualitas Cetak Raster pada Kemasan Karton Gelombang (Corrugated Box) dengan Teknologi Cetak Fleksografi. *Magenta / Official Journal STMK Trisakti*, 4(02), 700–725.
<https://doi.org/10.61344/magenta.v4i02.73>
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2014). *Manajemen Produksi Modern*. PT Bumi Aksara.
- Julyanthry, Sinaga, V., Asmeati, Hasibuan, A., Simanullang, R., Pandarangga, A., All, E., Pandarangga, A., & Purba. (2020). Manajemen Produksi dan Operasi. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Kurniawan, F., & Wicaksono, P. A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Pembuatan Busa Dengan Perbandingan Metode EOQ,

- Metode POQ, Dan Metode Min-Max (Studi Kasus : PT Cahaya Murni Andalas Permai). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(2).
- Kusuma Ningrat, N., & Gunawan, S. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Di Umkm Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimargas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 18–28. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3058>
- Laoli, S., Zai, K. S., & Lase, N. K. (2022). Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq), Reorder Point (Rop), Dan Safety Stock (Ss) Dalam Mengelola Manajemen Persediaan Di Grand Katika Gunungsitoli. *Jurnal EMBA*, 10(4), 1269–1273.
- Marbun, N. S., & Manik, A. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Dagang Menggunakan Model Pesediaan Economic Order Quantity (EOQ) Pada PT. Kimia Farma Aptek Cabang Iskandar Muda Medan. *Jurnal global Manajemen*, 10(2), 184–195.
- Marudut Sirait. (2019). *Perencanaan Persediaan Material Kulit DI Industri Sepatu Dengan Continuous Review System Dan Periodic Review System*.
- Muhammad, Ainul, Y., & Misbach, M. (2023). Analisis Pengendalian Bahan Baku Shopping Bag Menggunakan Metode Eoq Pada Pt Sbp Guna Meminimalisasi Biaya Pembelian Bahan Baku. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(12), 4649–4664. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i12.6396>
- Nisa Ayunda, Faizah, & Sujarwo. (2021). Analisa Peramalan Data Time-Series Dengan Aplikasi Windows POM-QM. *Buana Matematika : Jurnal Ilmiah*

- Matematika dan Pendidikan Matematika*, 11(2), 167–180.
<https://doi.org/10.36456/buanamatematika.v11i2.5913>
- Purba, K. F., & Bakhtiar, A. (2022). Usulan Perencanaan Forecasting Bahan Baku Gula Pasir Pembuatan Minuman Sarsaparilla Dengan Menggunakan Metode Time *Industrial Engineering Online Journal*.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/36150%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/36150/27778>
- Purnomo, H., & Riani, L. P. (2018). *Optimasi Pengendalian Persediaan*. Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Puspita, R., Sutrisna, A., Agdhi Rahwana, K., Ekonomi dan Bisnis, F., & Perjuangan Tasikmalaya, U. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menerapkan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus pada Pabrik Tahu Mr di Ciawi Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(11), 4014–4019.
- Ridwan, A., Faisol, A., & Santi Wahyuni, F. (2020). Penerapan Metode Least Square Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Doni Sport Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 129–136.
<https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2745>
- Riyadi, N., & Palit, H. C. (2023). Peramalan Permintaan dan Perbaikan Sistem FIFO untuk Mengurangi Keterlambatan Pengiriman Ekspor di PT ABC. *Jurnal Titra*, 11(2), 25–32. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/13594%0Ahttps://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/download/13594/11687>

- Saputra. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang Xyz. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 3, Agustus 2021, 13(3), 1–9.
- Sayuti, A., Kusnadi, & Hamdani. (2022). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Re Order Point (ROP) untuk Menganalisis Kebutuhan Bahan Baku di PT Otscon Safety Indonesia (OSIN). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3). <https://doi.org/10.5281/zenodo.6320107>
- Supriyadi, E., & Nurdewanti, R. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Activity Based Costing (ABC) dan Economic Order Quantity (EOQ) di CV. XYZ. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 7(1), 211. <https://doi.org/10.28926/briliant.v7i1.888>
- Sutapa, I. N. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku untuk Mengatasi Out of Stock di Perusahaan Karoseri*. 10(2), 177–184.
- Sutisna, F., & Hendy. (2019). *Analisis Perbandingan Tingkat Kesalahan Metode Peramalan Sebagai Upaya Perencanaan Pengelolaan Persediaan yang Optimal pada PT Duta Indah Sejahtera*. 8(1), 34–50.
- Utama, R. E., Gani, N. A., JahaRuddin, & Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. UM Jakarta Press. http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku_Manajemen_Operasi.pdf
- Wibowo, A. (2020). *Manajemen Operasional* (M. K. Dr. Joseph Teguh Santoso, S.Kom. (ed.)). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Yulianto, A. A., & Alhamdi, F. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kardus Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity.

Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta, 1(1), 59–64.

<https://doi.org/10.47233/jppie.v1i1.431>