

DATAR PUSTAKA

- Ahmad, G. N. (2018). *Manajemen Operasi* (Pertama). Jakarta : Bumi Aksara.
- Akhmad. (2018). *Manajemen Operasi Teori Dan Aplikasi dalam Dunia Bisnis*. Bogor : Azkiya Publishing.
- Azizah Hadny Qurrota, Hanif Ardian, Maulidina Khairannisa Nunuh, Sherlinta Immanuel, Yuniaristanto, Wahyudi Sutopo. (2018). Pemilihan Metode Peramalan Jumlah Permintaan Koran dengan Tingkat Kesalahan Terendah. *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi* Vol. 21 No. 2, Hal : 91-100.
- Baroto Teguh. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Cahyani, I. A. C., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (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. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi)*, Vol. 18, No.2, Hal : 116-125.
- Diana Khairani, S. (2013) *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Edisi ke-1 Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Guritno, Adi Djokoand Harsasi, Meirani. (2014). *Manajemen Rantai Pasokan In: Pengantar Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management)*. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Haming, Murdifin dan Mahfud Nurnajamuddin. (2014). *Manajemen Produksi Modern : Operasi Manufaktur dan Jasa*. Buku Kesatu. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Harsanto, Budi. (2013). *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*. Unpad Press : Sumedang.
- Heizer, J. dan Render, B. (2018). *Manajemen Operasi*. Edisi ke-11. Jakarta : Salemba Empat.
- Husein Umar. (2013). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta : Rajawali
- Indriantoro, Nur., Supono, Bambang. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Kusyanto, K., Suhardi, D., & Awaludin, R. (2020). Peramalan Penjualan Keramik Menggunakan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Usaha Agus Keramik. *Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, Vol 1, No. 1.
- Nasution, Arman Hakim. (2005),. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*,. *PT Candimas Metropoie*, Cetakan pertama, Jakarta.

- Madinah N. W. Dkk. (2015). Penentuan Metode Lot Sizing Pada Perencanaan Pengadaan Bahan Baku Kikir Dan Mata Bor. (Studi Kasus : PT X, Sidoarjo). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, Vol. 3 No.3 Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa perbandingan nilai akurasi moving average dan exponential smoothing untuk sistem peramalan pendapatan pada perusahaan xyz. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, Vol. 13 No. 2, Hal : 36-45.
- Muhammad Kholil., Agung Chandra., Bethriza Hanum. (2019). *Perencanaan dan Pengendalian & Logistik*, Edisi ke-1. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Putra, G., & Maulud, A. R. (2020). Peramalan Kebutuhan Batubara Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing di PT. Solusi Bangun Andalas. *Jurnal Optimalisasi*, Vol. 6, No. 2, Hal : 131-141.
- Rangkuti, F. (2017). *Manajemen Logistik sebagai faktor keberhasilan dalam produksi*. Bandung: Cipta karya.
- Ria Setyarini. (2007). *Menentukan Metode Peramalan yang Tepat*. Bina Ekonomi Majalah Ilmiah. Vol 11 No.1.
- Ricky Virona Martono. (2021). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Bandung : Manggu Makmur Tanjung Lestari.
- Rizal Rachman (2018). Penerapan Metode Moving Average dan Eksponensial Smoothing Peramalan Produksi Industri Garmen, *Jurnal Industri*, Vol.5 No.1, Hal : 211-220.
- Sentono, S. P. (2019). *Manajemen jasa dalam perusahaan bergerak*. Jogjakarta : Media Lokal.
- Supranto. (2018). *Statistik Teori & Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Susilowati, I. H., & Rosento, R. (2020). Peramalan Nilai Tukar Kurs IDR Terhadap Dollar USD Dengan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing. *Jurnal Perspektif*, Vol 18, No. 1, Hal : 91-98.
- Sylvia, S. (2022). Implementasi dan Analisa Metode Peramalan Exponential Smoothing dan Weighted Moving Average Untuk Permintaan Produk Minuman Kopi K di CV Fajar Timur Lestari. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, Vol. 3, No.4, Hal : 139-147.
- Theodora Edita Sari dan Winarno. (2023). Pemilihan Metode Peramalan yang Tepat untuk Meramalkan Permintaan Piston Cup Forging di Perusahaan Spare-part Kendaraan. *Jurnal Serambi Engineering*. Vol.8 No. 2, Hal : 5751-5758.
- Trihudiyatmanto, M. (2017). *Analisis Pengendalian Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ)*, Wonosobo : Pusat Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Sains Al-Qur'an Jawa Tengah di Wonosobo.

- Tuerah, M. C. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan. Tuna Pada CV. Golden KK. *Jurnal EMBA*. ISSN 2303-1174. Vol.2 No.4, Hal : 524, Manado.
- Veronica, M.A. (2013). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Beras Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Multi Produk Guna Meminimumkan Biaya Pada CV. Lumbang Tani Makmur Bayuwangi. *Jurnal Aplikasi Manajemen (JAM)*. ISSN 1693-5241. Vol 14. No 1, Hal :114-118.
- Wibawanto. (2017). *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember : Cerdas Ulet Kreatif.
- Wijayanti, R., (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dan Peramalan Penjualan Produk terhadap Pencapaian Laba Perusahaan, *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, Vol. 5, No. 2, pp. 134-147. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v5i2.459>.
- Yamit, Zulian. (2002). *Manajemen Produksi dan Operasi*, edisi revisi. Yogyakarta: Ekonesia.
- Zaen, M. T. A., Fatmah, S., & Imtihan, K. (2020). Implementasi Metode MRP (Material Requirement Planning) untuk mencapai Target Produksi Pakaian Berbasis WEB (Studi Kasus: UD. Darmawan Desa Selagek). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, Vol. 3, No. 1, Hal : 11-19.