

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Isro. N. (2020). Penerapan Metode *Simple Moving Average* dalam Meramalkan Jumlah Angka Kelahiran Penduduk di Kabupaten Alor [Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim]. Etheses of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University. <http://etheses.uin-malang.ac.id/21715/1/13610117.pdf>
- Adisaputro, G., & Asri, M. (1985). *Anggaran Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE.
- Ahyari. (1992). *Manajemen Produksi*. Jakarta: Rajawali.
- Ariyani, E. (2009). Perencanaan Produksi dengan Metode De Novo Programming untuk Memperoleh Keuntungan yang Maksimal di PT Keramik Diamond Industri Gesrik. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, 9(2).
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Assauri, S. (2011). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ballou, R. H. (2004). *Business Logistics/Supply Chain Management: Planning, Organizing and Controlling the Supply Chain*. New Jersey: Pearson – Prentice Hall.
- Buffa, E. S., & Sarin, R. K. (1996). *Manajemen Operasi dan Produksi Modern*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Chrisna, H. (2018). Analisis Manajemen Persediaan dalam Memaksimalkan Pengendalian Internal Persediaan Pada Pabrik Sepatu Ferradini Medan. *Jurnal Akuntansi Bisnis dan Publik*, 8(2).
- Djajapertjunda, S., & Djamhuri, E. (2013). *Hutan dan Kehutanan Indonesia dari Masa ke Masa*. Bogor: Percetakan IPB.
- Hanggana, S. (2006). *Prinsip Dasar Akuntansi Biaya*. Surakarta: Mediatama.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2010). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.

- Kasmir, K. (2016). *Pengantar Manajemen Keuangan: Edisi Kedua*. Jakarta: Prenada Media Group.
- KBBI. (2013). *Musim*. Retreived from <https://kbbi.web.id/musim>.
- Mashuri, C., Permadi, G. S., & Mujianto, A. H. (2021). Sistem Inventory Manajemen Dengan Metode Safety Stock. *Sainsteknopak*, 5(1).
- Maury, J., Dundu, A. K., & Arsjad, T. T. (2018). Perencanaan Biaya Berdasarkan Jumlah dan Waktu Pemesanan Dengan Metode MRP (Material Requirement Planning) (Studi KasusL Dilakukan Pada Proyek Pembangunan Terminal AKAP Tangkoko Bitung). *Jurnal Sipil Statik*, 6(10).
- Mikharani, E., & Satria, M. N. D. (2022). Rancangan Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Menggunakan Metode Safety Stock Berbasis Webstie (Studi Kasus: Apotek Clara Lampung Selatan). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2).
- Murti, Dewi. (2019). Analisis Trend pada Harga Garam yang Dipengaruhi oleh Faktor Curah Hujan di Kabupaten Jeneponto [Skripsi, Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin]. Repository UIN Alauddin Makassar. <https://core.ac.uk/download/pdf/287062035.pdf>
- Nahmias, S. (2001). *Production And Operations Analysis*. New York: McGraw-Hill.
- Nasution. (2003). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). *Pengantar Sistem Manufaktur*. Yogyakarta: Deepublish.
- Orlicky, J. (1994). *Material Requirements Planning*. New York: Mc Graw-Hill.
- Pianda, D. (2018). *Menentukan Kombinasi Produk yang Optimal Dengan Metode Linear Programming*. Yogyakarta: Deepublish.
- Prawirosentono, S. (2000). *Manajemen Operasi-Analisis dan Studi Kasus*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). Perancangan sistem peramalan cuaca berbasis logika fuzzy. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- Putro, Bossarito., Furqon, M. Tanzil., Wijoyo, Satrio Hadi. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing.

- Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2(11), 4679-4686.Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Restu. (2021). *Pengertian Musim: Pembagian, Ciri, Faktor Penyebab dan Perannya*. Retrieved from <https://www.gramedia.com/literasi/musim/.hg>
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shofiana, D. E., & Sari, D. N. (2018). Analisis Pengendalian Bahan Baku Jasa Maklon dengan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quality) Berbasis Big Data Logistik Guna Meminimalisir Biaya Produksi pada PT Barata Indonesia (Persero). *Majalah Ilmiah Bijak*, 15(2).
- Sinulingga, S. (2009). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sinulingga, S. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supriyanto, E. (2020). “Manufaktur” dalam Dunia Teknik Industri. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 3(3).
- Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihati, N., Adji, D. B., & Maulia, S. S. (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Wirjohamidjojo, S., & Swarinoto, Y.S. (2007). *Praktek Meteorologi Pertanian*. Jakarta: BMG.