

## DAFTAR REFERENSI

- Arditiya. (2020). Jurnal Maritim. *E-Journal.Polnes.Ac.Id*.
- Evans, J., & Collier, D. (2007). Management Operation. *UK: Prentince Hall*.
- Forecasting: Time Series Analysis*. (2022). CV DTSense Intelegensia Solusindo.  
<https://dt-sense.com/2021/09/26/forecasting-time-series-analysis/>
- Fungsi dan Alur Proses Naphtha Hydrotreating Unit (NHT)*. (2016). Proses Industri.
- Hakim, Arman, Nasution & Prasetyawan, Y. (2008). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. *Graha Ilmu, Yogyakarta*.
- Heizer, J., & Render, B. (2011). Operations Management Sustainability and Supply Chain Management Eleventh Edition. *United States: Pearson Education, Inc*.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). Manajemen Operasi. *Jakarta: Salemba Empat*.
- Heizer, J. dan B. R. (2009). Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9. *Jakarta: Salemba Empat, 1*.
- Irwansyah, E. dan M. F. (2019). Advanced Clustering Teori dan Aplikasi. *Yogyakarta: CV Budi Utama*.
- Kosasih, W., Kumala, I. S., & Salim, Y. (2018). Evaluasi Sistem Distribusi Industri Kecil Menengah Menggunakan Metode Forecasting Dan Distribution Requirement Planning (Studi Kasus: Cv. Mandala Citra Lestari, Tangerang). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 5(3)*, 139–147.
- Kusumadewi, S. dan H. P. (2010). Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan. *Yogyakarta: Graha Ilmu, 1*.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri, 10(1)*, 11–20.
- Marsudi. (2010). Logika & Teori Himpunan. *Malang: Universitas Brawijaya Press (UB) Press*.
- Nurlaili, K. (2002). Prosedur Dan Pelaksanaan Bunker Di Dalam Kapal. *Jakarta: Erlangga*.
- Pratiwi, R. W., Sari, R. F., & Widyasari, R. (2021). Implementation of Sugeno'S Fuzzy Logic in Analyzing Rice Availability During the Covid-19 Pandemic At Perum Bulog North Sumatra. *Journal of Mathematics*
- Proses Pengolahan Minyak Bumi : Crude Distillation Unit (CDU)*. (2015). Rumus Hitung.
- Puspita, E. S. dan L. Y. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis logika Fuzzy. *12*, 1858–2680.
- Rosdiani, V. (2018). Evaluasi Metode Peramalan Permintaan dan Perencanaan Agregat Atap Harflex di PT. Bakrie Building Industries. *Magister. Universitas Gajah Mada*.
- Seto, S., Nita, Y., & Triana, L. (2016). *Manajemen Farmasi : Lingkungan Apotek*,

- Farmasi Rumah Sakit, Industri Farmasi, Pedagang Besar Farmasi.*  
<https://books.google.co.id>
- Setyawan, M. Y. dan M. F. N. (2020). Monogrof Anggaran dengan Metode Fuzzy Logic Sugeno dan Fuzzy Logic Mamdani dan Implementasinya Pada Aplikasi WEB. *Bandung: Kreatif Industri Nusantara.*
- Sofyan, D. K. (2013). Perencanaan & Pengendalian Produksi. *Lhoksemawe NAD: Graha Ilmu.*
- Sujarwat. (2014). Buku Ajar Sistem Fuzzy Dan Aplikasinya. *Semarang: Universitas Negeri Semarang.*
- Sutisna, F., & Hendy. (2019). Analisis Perbandingan Tingkat Kesalahan Metode Peramalan Sebagai Upaya Perencanaan Pengelolaan Persediaan yang Optimal pada PT Duta Indah Sejahtera. *Jurnal Bina Manajemen*
- Syarif Irfan, M. (2016). *Implementasi Logika Fuzzy Inference System Metode Sugeno Pada Penentuan Jumlah Produksi Sarung.*
- Tampubolon, M. P. (2018). Manajemen Operasi & Rantai Pemasok-Edisi Revisi. *Jakarta: Mitra Wacana Media.*
- Warmansyah, J., & Hilpiah, D. (2019). Penerapan metode fuzzy sugeno untuk prediksi persediaan bahan baku. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 9(2), 12–20.