

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati , R., dan Supardi. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Magelang: Pustaka Rumah C1nta.
- Anugrah, M., dan Setiawannie, Y. (2021). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku TBS Minyak Sawit Dengan Metode MRP. *IESM Journal*, Vol. 2 No. 1 Hal. 67-73.
- Arief, M., Supriyadi, dan Cahayadi, D. (2018). Analisis Perencanaan Persediaan Batubara FX Dengan Metode Material Requirement Planning. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, Vol. 1 No. 2 Hal. 133-139.
- Ariyani, E. (2018). *Sistem Produksi*. Surabaya: Yayasan Humaniora.
- Astuti, R. D., dan Iftadi, I. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Badi'ah, R., dan Handayani, W. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Produk Garam Konsumsi Beryodium Pada UD Garam Samudra. *Journals of Economics Development Issues (JEDI)*, 309-323.
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 8 No. 2.
- Hayuningtyas, R. Y. (2017). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Vol. 13 No. 2 Hal. 217-222.
- Herjanto, E. (2017). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Jacobs, F. R., dan Chase, R. B. (2018). *Operations and Supply Chain Management*. USA: McGraw Hill Education.

- Kuntoro. (2015). *Teori dan Aplikasi Analisis Seri Waktu*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Kusumawati, dan Aulia. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tempe Menggunakan Material Requirement Planning. *Journal Industrial Services*, Vol. 3 No. 1b Hal. 168-173.
- Landia, B. (2020). Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru dengan Exponential Smoothing dan Moving Average. *Jurnal Ilmiah Intech*, Vol. 2 No. 01 Hal. 71-78.
- Marina, I., dan Lestari, D. A. (2017). Pentingnya Data Deret Waktu Dalam Melakukan Perencanaan Produksi. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin*.
- Martha, K. A., dan Setiawan, P. Y. (2018). Analisis Material Requirement Planning Produk Coconut Sugar Pada Kul-Kul Farm. *E-Jurnal Manajemen UNUD*, Vol. 07 No. 12.
- Martono, R. V. (2018). *Manajemen Operasi : Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Octaviani, S. (2019). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Bubuk Nylon Untuk Proses Coating Dengan Metode Probabilistik Pada CV. Fachrul Teknik*. Skripsi: Politeknik APP Kementerian Perindustrian Jakarta.
- Penindra, I. M., Muku, I. D., dan Santosa, H. (2018). Penerapan MRP Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Carded Fiber Pada PT. Hilon Indonesia - Bali. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 38-47.
- Pujawan, I. N., dan Mahendrawhati. (2010). *Supply Chain Management : Edisi Kedua*. Surabaya: Guna Widya.

- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garmen. Vol. 5 No.1 Hal. 211-220.
- Rimawan, E., Saroso, D. S., dan Rohmah, P. E. (2018). Analysis of Inventory Control with Material Requirement Planning (MRP) Method on IT 180-55gsm F4 Paper Product at PT. IKPP, TBK. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, Vol. 3 Issue. 2.
- Wijaya, A., Sisca, Silitonga, H. P., Candra, V., Butarbutar, M., Sinaga, O. S., . . . Simarmata, J. (2020). *Manajemen Operasi Produksi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.