

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, R. (2009). *Manajemen Pemasaran (Analisis Perencanaan, Pelaksanaan dan pengendalian) Tori, Aplikasi dan tanya jawab*. Linda Karya Bandung.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Bayu, A. P., Irmayani, N., & Sri, H. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembuatan Tepung Bumbu Sabana . *Karya Ilmiah Mahasiswa*.
- Careza, R., Sudarso, Y., & Sadriatwati, S. E. (2017). Analisis Perbandingan Metode EOQ dan Metode POQ Dengan Metode Min-Max Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT Sidomuncul Pupuk Nusantara. *Admisi Dan Bisnis, 1*(ISSN 1411 – 4321), 11–22
- Djokopranoto, R. E. (2005). *Strategi Manajemen Pembelian dan Supply Chain: Pendekatan Manajemen Pembelian Terkini Untuk Menghadapi Persaingan Global*. PT Grasindo.
- Fadhly, R. (2018). Analisis Metode Economic Order Quantity Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Pada North Wood Coffee & Eatery Bandung. *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Fajrin, E. H. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Perusahaan Roti Bonansa. *Universitas Negeri Semarang*.
- Gaspersz, V. (2002). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Haming, M., & Nurnajamuddin. (2007). *Manajemen Produksi Modern*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Kusuma, H. (2009). *Manajemen Produksi: Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Edisi 4*. Yogyakarta : Andi.
- Mail, A., Ari, M., & Chairany, N. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock di PT. Panca Usaha Palopo Plywood. *Journal of Industrial Engineering Management, 3*(1), 10-14.
- Nasution, A. H. (2003). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Edisi satu*. Surabaya: Guna Widya.
- Nisa, c. (2019). Optimasi Hasil Produksi Genteng Menggunakan Goal Programming sebagai Monograf. Pendidikan MIPA.
- Pardede, P. M. (2005). *Manajemen Operasi dan Produksi*. Jakarta: Andi Offset.

- Prawisentono, S. (2001). *Manajemen Operasi: Analisis dan Studi Kasus. Edisi Ketiga*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rangkuti, F. (2007). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Render, B., & Heizer, J. (2015). *Manajemen Operasi: Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Schroeder, R. (1995). *Pengambilan Keputusan Dalam Suatu Fungsi Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- Vergianti, A. (2018). Perencanaan Kebutuhan Persediaan Bahan Baku Pada Proses Body Repair Mobil dengan Menggunakan Metode Min-MAX. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Weiss, H. (2011). POM QM for windows software for Decision Sciences. Northwestern University : person Education, Inc.