

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, G. N. (2018). *Manajemen Operasi*. Bumi Aksara: Jakarta
- Aksan, I., & Nurfadilah, K. (2020). “Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Penggunaan Harian Data Seluler.” *Journal of Mathematics Theory and Applications*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Vol. 2, No. 1, 2020
- Ariyani, E. (2012). *Sistem Produksi*. Klaten: Yayasan Humaniora
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Produksi dan Operasi (Edisi Revisi 2016)*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada
- Eris, P. N., Nohe, D. A., & Wahyuningsih, S. (2015). “Peramalan Dengan Metode *Smoothing* dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali *Moving Range (MR)* (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM Tirta Kencana Samarinda)”. *Jurnal Eksponensial*. Universitas Mulawarman Volume 5, Nomor 2, November 2015
- Fajrina, A. V. (2019). “Pengendalian Persediaan Bahan Baku SCM 415 dengan Metode Probabilistik Pada PT. Bukaka Forging Industries”. Tugas Akhir. Program Studi Manajemen Logistik Industri Elektronika Program Diploma 3 Manajemen Industri. Politeknik App Jakarta
- Fasya, F. F. (2020). “Analisa Pengendalian Persediaan Plat Baja Dengan Metode *Contious Review (Q)* di CV. Tri Daya Sejahtera Abadi”. *Journal of Industrial Engineering and Management*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Vol.15, No.01, Tahun 2020

- Fatma, A. (2017). “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan pada *Dunkin Donuts* Manado. Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen”. Jurnal EMBA Vol.5 No.3 September 2017, Hal.4175-4184
- Heizer, J., dan Render, B. (2017), Manajemen Operasi Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, Salemba Empat, Jakarta
- Hansen dan Mowen. (2011). Akuntansi Manajerial. Edisi 8 Buku 1 terjemahan. Jakarta : Salemba empat
- Heryanto, D., & Imam, S. (2015). “Peramalan Stock Motor Pada PT Thamrin Brothers Cabang Tugu Mulyo Menggunakan Weighted Moving Average (WMA)”. Jurnal Ilmiah Media Informatika dan Komputer. Vol 6. No 1. Desember 2015. Hal 14-15.
- Ishak, A. (2012). Manajemen Operasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jaufanti, D. A. (2016). “Perencanaan Kebijakan Persediaan Untuk Meminimasi Stockout Dengan Pendekatan Continuous Review (s,S) Dan Continuous Review (s,Q) Pada Persediaan Bahan Baku PT Arka Footwear”. Journal of Engineering. Program Studi S1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom Bandung, Vol.3, No.2 Agustus 2016
- Kurniasari, A. (2015). “Analisis Pengendalian Bahan Baku Menggunakan *Continuous Review* (s,S) dengan Pertimbangan *Component Commonality*”. Skripsi. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember

- Maskun, H. B. (2017). "Menentukan Tingkat Persediaan Optimum Menggunakan Metode P (*Periodic Reviews Method*) dengan *Demand* Selama *Lead Time* Berdistribusi Normal". Prosiding. Fakultas Matematika IPA Universitas Padjajaran.
- Nasution, A. H. & Yudha, P. (2012). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Perdana, I. J. (2020). "Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Mengoptimalkan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Periodic Review Pada CV. Arya Duta". *Scientific Journal of Industrial Engineering Scientific* Vol. 1 No.2 September 2020
- Pradana, G. (2019). "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Model P & Q *lost sales* di PT. Karyaterang, Sedati. *Journal of Industrial Engineering and Management*". Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, Vol.2, No.01, Tahun 2019
- Pulungan, D. S. (2018). "Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales". *Jurnal Teknik Industri, Politeknik APP Jakarta* Vol. 19, No. 1, Februari 2018, pp. 38-48
- Ristono, A. (2012). *Manajemen Persediaan*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Saiful, M., & Achmadi, F. (2019). "Penentuan *Quantity Order, Reorder Point* Dan *Safety Stock* Melalui *Continuous Review System* dalam Situasi Ketidakpastian Permintaan (Studi Kasus : Persediaan Bahan Baku Produksi PT. X)". *Jurnal Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Vol. 2 No.1 Februari 2019

- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sukanta. (2017). “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Continuous Review System* di *Moga Toys Home Industry*”. *Journal of Industrial Engineering Management*. Universitas Singaperbangsa, Karawang Vol.2 No. 1, April 2017.
- Sulaiman, F., & Nanda. (2015). “Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel”. *Program Studi Teknik Industri, Politeknik LP3I. Medan. Jurnal Teknovasi Volume 02, Nomor 1, 2015, 1 –11*
- Susanto, E. (2020). “Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Menggunakan Model Persediaan *Stochastic Joint Replenishment*.” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional Bandung, Vol. 7 No. 2 September 2020*
- Susiana. (2015). “Analisis Peramalan Penjualan Minyak Kelapa Sawit (MKS) Pada PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Pabatu”. *Jurnal Karismatika Tahun 1 Vol. 1 No. 3 Desember 2015, Hal. 43-53.*
- Syukron, A., & M. Kholil. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Wardah, S., & Iskandar. (2016). “Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilihan)”. *Jurnal Teknik Industri Universitas Islam Indragiri, Vol. XI, No. 3, September 2016 Hal. 135-142*

- Wicaksono, A. (2019). “Usulan Kebijakan Pengendalian Persediaan Bahan Kimia Menggunakan Distribution Free Continuous Review (Q,R) Untuk Meminimasi Biaya Persediaan Pada Unit Pengolahan Air Pendingin”. E-Proceeding of Engineering, Telkom University, Vol.6, No.1 April 2019
- Yoganata. (2016). “Strategi Pemasaran Pupuk Pada Perusahaan PT. Petrokimia Gresik”. Jurnal Pertanian. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas pertanian Universitas Brawijaya, Vol.1, No.1 Juni 2016