

DAFTAR PUSTAKA

- Aksan, Ilham & Nurfadilah, Khalilah. (2020). Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Penggunaan Harian Data Seluler. Program Studi Matematika. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Indonesia.
- Alam, Wahyu Purnama. (2018). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Wajan Dengan Metode MRP (*Material Requirement Planning*) Pada Perusahaan Cor Alumunium Bintang Dua di Kec. Cikoneng Kab.Ciamis. Program Studi Teknik Industri. Universitas Galuh 46251.
- Amrilah, Azmi Fahma, dkk. (2017). Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) Sebagai Dasar Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu (Studi Pada PG. Ngadirejo Kediri - PT. Perkebunan Nusantara X). Jurnal Administrasi Bisnis. Malang.
- Andrian, Febri, dkk. (2020). Sistem Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode *Triple Exponential Smoothing*. Jurusan Sistem Informasi, Jurusan Matematika, Fakultas MIPA. Universitas Tanjungpura.
- Ariyani, Enny. (2012). Sistem Produksi. Klaten: Yayasan Humaniora.
- Awaliyah,Tuti & Muchayatin. (2019). Pengelolaan Persediaan Barang Jadi Untuk Mendukung Pusat Pertanggungjawaban Pendapatan Pada PT. Fukuryo Indonesia. Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas 17 Agustus 1945 Semarang.

- Azizah, Imro'atun. (2017). Kebijakan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Obat Nyamuk Bakar Berupa Tepung dan Material *Packaging*. Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Badi'ah, Roudlotul & Handyani, Wiwik. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Produk Garam Konsumsi Beryodium Pada UD Garam Samudra. Program Studi Manajemen. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Surabaya.
- Budiningsih, Endah & Jauhari, Wakhid Ahmad. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan *Spare Part* Mesin Produksi di PT. Prima Sejati Sejahtera dengan Metode *Contiuous Review*. Program Studi Teknik Industri. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Eris, Prisca Nurida, Nohe, Darnah A., Wahyuningsih, Sri. (2017). Peramalan Dengan Metode *Smoothing* dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali *Moving Range* (MR) (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM Tirta Kencana Samarinda). Program Studi Statistika FMIPA. Universitas Mulawarman,
- Fajrina, Atika Vania. (2019). Pengendalian Persediaan Bahan Baku SCM 415 dengan Metode Probabilistik Pada PT. Bukaka Forging Industries. Program Studi Manajemen Logistik Industri Elektronika Program Diploma 3 Manajemen Industri. Politeknik App Jakarta. Jakarta.
- Fasya, Faisal Fahmi. (2020). Analisa Pengendalian Persediaan Plat Baja Dengan Metode *Contiuos Review* (Q) di CV. Tri Daya Sejahtera Abadi. Program

Studi Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.

Fatma, Anisa. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan pada *Dunkin Donuts* Manado. Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen. Universitas Sam Ratulangi Manado

Haris, M. (2017). Optimalisasi Sistem Persediaan *Spare Parts Fuel Injection Pump* Pada Perusahaan *Remanufacturing* dengan Metode *Fixed Time Period With Safety Stock*. Teknik Industri. Universitas Indonesia. Jakarta.

Ishak, Aulia. (2012). Manajemen Operasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jaufanti, Dian Audina, dkk. (2017). Perencanaan Kebijakan Persediaan Untuk Meminimasi Stockout Dengan Pendekatan Continuous Review (s,S) Dan Continuous Review (s,Q) Pada Persediaan Bahan Baku PT Arka Footwear. Bandung.

Kadja, Andini Anggiani, dkk. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Semen Pada CV. Dua Bersaudara Kupang. Jurusan Manajemen. Universitas Nusa Cendana Kupang.

Kurniasari, Ananda. (2017). Analisis Pengendalian Bahan Baku Menggunakan *Continuous Review (s,S)* dengan Pertimbangan *Component Commonality*. Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Kushartini, Dinni & Almahdy, Indra. (2017). Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant di Industri Kimia. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana. Jakarta.

- Lusiana, Anna & Yuliarty, Popy. (2020). Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) Pada Permintaan Atap di PT X. Prodi Teknik Industri. Universitas Mercu Buana. Jakarta Barat.
- Mardania, Andika. (2017). Analisis Manajemen Persediaan *Raw Material* Produk Kosmetik pada PT. VWX. Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maskun, H. Bernik. (2017). Menentukan Tingkat Persediaan Optimum Menggunakan Metode P (*Periodic Reviews Method*) dengan *Demand* Selama *Lead Time* Berdistribusi Normal. Fakultas Matematika Ipa, Departemen Statistika FMIPA. Universitas Padjajaran.
- Meyliawati, Mia & Suprianto Erlan. (2017). Tinjauan Sistem Prosedur Pengeluaran Material C212 di Gudang Manajemen Persediaan PT.X. Program Studi Teknik & Manajemen Pembekalan Fakultas Teknik. Universitas Nurtanio Bandung.
- Mulyono, Sri. (2017). *Riset Operasi Edisi 2*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Musonif, Achmad & Riandadari, Dyah. (2019). Perencanaan Persediaan *Spare Part Forklift* TCM 30 Pada Bidang *Maintenance* dengan Menggunakan Metode *Contiuous Review* di PT. Industri Kereta Api (Persero) Madiun. Pend Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Nasution, Arman Hakim & Yudha Prasetyawan. (2012). Perencanaan & Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Octaviana, Meriem, dkk. (2018). Kebijakan Persediaan *Spare Parts* (Studi Kasus: Pabrik Perakitan Sepeda Motor). Departemen Manajemen Bisnis, Fakultas

Bisnis dan Manajemen Teknologi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Perdana, Indra Jamali. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Mengoptimalkan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Periodic Review* Pada CV. Arya Duta. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*.

Pradana, Garyn. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Model P & Q *lost sales* di PT. Karyaterang, Sedati. Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. Surabaya.

Ristono, Agus. (2012). Manajemen Persediaan. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Saiful, Mochamad dan Achmadi, Fuad. (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). Magister Teknik Industri. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Surabaya.

Sofyan, Diana Khairani, ST., MT. (2013). Perencanaan & Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sukanta. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *Continuous Review System* di *Moga Toys Home Industry*. Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Singaperbangsa. Karawang.

- Sulaiman, Fahmi & Nanda. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. Program Studi Teknik Industri, Politeknik LP3I. Medan.
- Susanto, Edi, dkk. (2020). Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Menggunakan Model Persediaan *Stochastic Joint Replenishment*. Teknik Industri. Institut Teknologi Nasional Bandung. Bandung.
- Wicaksono, Agung, dkk. (2019). Usulan Kebijakan Pengendalian Persediaan Bahan Kimia Menggunakan *Distribution Free Continuous Review (Q,R)* Untuk Meminimasi Biaya Persediaan Pada Unit Pengolahan Air Pendingin. Bandung: Telkom University.