

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Ikhsan. Dkk. (2016). Perencanaan Kebijakan Persediaan Bahan Kimia Menggunakan Metode *Continuous Review* pada Departemen *Printing-Dyeing* PT. Kusumahadi Santosa. Teknik Industri. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Amrilah, Azmi Fahma, dkk. (2016). *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.
- Ariyani, Enny. (2010). Sistem Produksi. Klaten: Yayasan Humaniora
- Azizah, Imro'atun. (2017). Kebijakan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Obat Nyamuk Bakar Berupa Tepung dan Material *Packaging*. Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Caesarramzy, Dhaifansyah. Dkk. (2017). Usulan Kebijakan Persediaan Produk Kategori Suplemen Dan Kebutuhan Harian Di Bm Pt. Xyz Untuk Mengurangi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode *Periodic Review (R,S,S)*. Bandung: Universitas Telkom.
- Gaspersz, Vincent. (2009). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Heizer, Jay dan Render, Barry. (2015). Manajemen Operasi Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Ishak, Aulia. (2010). Manajemen Operasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Jaufanti, Dian Audina, dkk. (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*. Bandung.
- Kurniasari, Ananda. (2015). Analisis Pengendalian Bahan Baku Menggunakan *Continuous Review (s,S)* dengan Pertimbangan *Component Commonality*. Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 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.
- Maskun, H. Bernik. (2016). Menentukan Tingkat Persediaan Optimum Menggunakan Metode P (*Periodic Reviews Method*) dengan *Demand* Selama *Lead Time* Berdistribusi Normal. Fakultas Matematika Ipa, Departemen Statistika, Universitas Padjajaran.
- Mardania, Andika. (2014). Analisis Manajemen Persediaan *Raw Material* Produk Kosmetik pada PT. VWX. Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulyono, Sri. (2017). *Riset Operasi Edisi 2*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- 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.
- Pulungan, Dian.S. Fatma, Erika. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan *Back Order* dan *Lost Sales*. Manajemen Logistik Industri Elektronika. Politeknik APP. Jakarta.

- Rahayuningtyas, Nita. (2016), *Perencanaan Persediaan Spare Part Mobil pada Bidang Servis dengan Menggunakan Metode Continuous Review diPT. UMC (United Motors Centre) A. Yani Surabaya*, Jurnal Teknik Mesin, Vol.04, No. 02, Hal. 205-211, Surabaya
- Riatanto, Teguh. (2009). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Saxena, R.S., (2009). *Inventory Management Controllingin in a Fluctuating Demand Environment*. New Delhi: Global India Publication PVT LTD.
- 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.
- Tampubolon, Manahan P. (2014). *Manajemen Operasi & Rantai Pemasok (Operation and Supply-chain Management)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Wahyuni, Ni Kadek Cahya, dkk. (2018). *Penentuan Kebijakan Persediaan Auto Part Menggunakan Metode Continuous Review (s,S) Untuk Meningkatkan Service Level dan Meminimasi Biaya Akibat Backorder Price Discount Pada PT. XYZ*. Journal Industrial. Bandung.
- Wicaksono, Agung. Dkk. (2019). *Usulan Kebijakan Pengendalian Persediaan Bahan Kimia Menggunakan Distribution Free Continous Review (Q,R) Untuk Meminimasi Biaya Persediaan Pada Unit Pengolahan Air Pendingin*. Bandung: Telkom University.

Yuli, Friska. (2016). Analisis Kebijakan Manajemen Persediaan Probabilistik dengan Model Q dan P *Lost Sales*. Teknik Industri. Institut Teknologi Harapan Bangsa.