

DAFTAR PUSTAKA

- Baroto, Teguh. 2002. *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Darmayo, Raka Arba Puspa., Sentosa, Vincentius Henry., Prasetya, Dennis Arif., Wijaya, Hana Stefani., dan Kopaloma, Hestia. 2016. *Model Economic Order Quantity Untuk Barang Yang Tidak Sempurna Dengan Perbaikan Dan Tingkat Permintaan Stokastik*. Jurnal Politeknologi Universitas Kristen Petra Siwalankerto.
- Ariyani, Enny. 2010. *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Yayasan Humaniora.
- Heizer, Jay., dan Render, Barry. 2014. *Operation Management Sustainability and Supply Chain Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, Eddy. 2015. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grafindo.
- Hudori, M., 2014. *Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Bakar Minyak Solar Dengan Simulasi Monte Carlo*. Jurnal Citra Widya Edukasi.
- Hutahaean, Harvei Desmon. 2018. *Analisis Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa Dalam Perkuliahan*. Jurnal 3: 1 Teknik Informatika SRMIK Oelita Nusantara.
- Kumila, Ais., Sholihah, Baqiyatus., Evizia., Safitri, Nur., dan Fitri, Safama. 2019. *Perbandingan Metode Moving Average dan Metode naive Dalam peramalan Data Kemiskinan*. JITAM. Vol. 3, No. 1.
- Listyorini, Puguh Ika. 2016. *Perencanaan Dan Pengendalian Obat Generik Dengan Metode Analisis ABC, EOQ dan ROP*. Jurnal Infokes 6: 2 APIKES Citra Medika Surakarta.
- Mahessya, Raja Ayu., Mardianti, Leni., dan Sovia, Rini. 2017. *Pemodelan Dan Simulasi Sistem Antrian Pelayanan Pelanggan Menggunakan Metode Monte Carlo Pada PT Pos Indonesia (PERSERO) Padang*. Jurnal Ilmu Komputer Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang.
- Margi S, Kristien., dan Pendawa W, Sofian. 2015. *Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu*. Prosiding SNATIF Ke-2. Program studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Bunda Mulia.
- Nugroho, Robi Wahyu. 2018. *Perencanaan Persediaan Obat Dengan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus Di Apotek "X", "Y", "Z" Di Kota Surabaya)*. Jurnal Akuntansi UNESA 6: 3

- Noviani, Ricca., Nasution, Yuki Novia., dan Rizki, Nanda Arista. 2017. *Klasifikasi Persediaan Barang Menggunakan Analisis Always Better Control (ABC) dan Prediksi Permintaan dengan Metode Monte Carlo*. Jurnal Eksponensial 8:2 Laboratorium Statistika Ekonomi dan Bisnis FMIPA Universitas Mulawarman.
- Prakoso, Rendiana Dwi. 2017. *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Di UD. Selebriti Dengan Menggunakan Simulasi Monte carlo*. Tugas akhir Program Studi Teknik Industri UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Prasetyowati, erwin. 2016. *Aplikasi Simulasi Persediaan Teri Crispy Prisma Menggunakan Metode Monte Carlo*. Jurnal Prodi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Madura Pamekasan.
- Putra, Teri Ade., dan Hadi, Aulia Fitrul. 2018. *Perancangan Aplikasi Keuntungan Produk Rokok Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo Di Toko Nabila*. Jurnal Matematika VII; 1 UNAND.
- Putri, Weni Lestari. 2018. *Penggunaan Monte Carlo Untuk Optimalisasi Prediksi Pengadaan Barang DI Qshop Batam*. Jurnal Program Studi Teknik Informatika STT Ibnu Sina Batam.
- Rahman, Andi Nur., dan Sastro, Gerry. 2019. *Analisis Peramalan Penjualan Produk Suplemen PT. Green Wolrd Global Pada E-Marketplace*. STATMAT, Vol. 1, No. 2.
- Rusdiana, M. Dr. H.A., dan Irfan, S.M. Moch. 2014. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Salesti, Jayana. 2014. *Analisis Penerapan Metode Economic Order Quantity Pada Persediaan bahan Baku : Studi Kasus PT IMECO Batam Tubular Tahun 2014*. Jurnal Fakultas Ekonomi UNRIKA Batam.
- Stevenson, W.J., dan Chuong, S.C. 2014. *Manajemen Operasi Perspektif Asia Edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat and MC Graw Hill Education.
- Suteja, Eja., dan Ismail, Asrul Harun. 2017. *Pengendalian Produk Prioritas Dengan Metoda Simulasi Monte Carlo Pada Area Finish Goods Di PT. SRI*. Jurnal Sistem Industri Universitas Pancasila Jakarta.
- Utomo, Prabowo Budi., Utami, Ema., dan Raharjo, Suwanto. 2019. *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dan Regresi Linier Dalam Prediksi Harga Emas*. Jurnal Informasi Interaktif, Vol. 4, No. 3.
- Utari, Anindita. 2014. *Cara Pengendalian Persediaan Obat Paten dengan Metode Analisis ABC, Metode Economic Order Quantity (EOQ), Buffer Stock dan Reorder Point (ROP) di Unit Gudang Farmasi RS Zahirah Tahun 2014*.

Tugas Akhir Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri
Syarif Hidayatullah Jakarta.

Veza,Okta. 2016. *Simulasi Pengendalian Gas Menggunakan Metode Monte Carlo Dan Pola LCM*. Jurnal Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik Ibnu Sina Batam.

Wulandari, Putri Ayu., Chumaidiyah, Endang., dan Hasum, Farda. 2019. *Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha RDA Hijab Dengan Penjualan Secara Online Dan Offline*. JMM Online, Vol. 3, No. 8.

Yuliana, Candra., Topowijono., dan Sudjana, Nengah. 2016. *Penerapan Model EOQ (Economic Order Quantity) Dalam Rangka Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku*. Jurnal Administrasi Bisnis 36: 1 Universitas Brawijaya.