

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyadi H., Khodijah S. 2017.** *Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Pesawat B737-NG Dengan Pendekatan Model Periodic Review Di PT. X*, **BINA TEKNIKA**, 13(1), Hal.47-58
- Aritonang A.H., Limbong C.M., Utomo J., Kistiani F. 2016.** *Simulasi Pengaruh Risiko Supply Chain Terhadap Keterlambatan Pengadaan Material Baja Tulangan Dengan Metode Monte Carlo*, **Jurnal Karya Teknik Sipil**, 5(2), Hal.18-28
- Arnold U. 2015.** *Economic Risk Analysis Of Decentralized Renewable Energy Infrastructures Ea Monte Carlo Simulation Approach*, **Renewable Energy** 1(77), Hal.227-239, ISSN : 0960-1481
- Aulabih R., Unas S., Kartika P.N. 2016.** *Penerapan Metode Monte Carlo Pada Penjadwalan Proyek Gedung Dinas Sosial Kota Blitar*, **Jurnal Teknik Industri**, 1(1), Hal.44-54
- Ide Reachani Martana. 2012.** *Usulan Kebijakan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Jamu Dengan Metode Eoi Multi Item Dan Simulasi Monte Carlo Pada Pt Nyonya Meneer*
- Mahessya R.A., Mardianti L., Sovia R., 2017.** *Pemodelan dan Simulasi Antrian Pelayanan Pelanggan Menggunakan Metode Monte Carlo Pada PT. Pos Indonesia (Persero) Padang*, **Ilmu Komputer** 6(1) Hal 15-24, ISSN : 2579 – 3918
- Maulina D., Siswanti I., Prowanta E., Institute P. 2015.** *Metode Monte Carlo Sebuah Analisis Untuk Melihat Potensi Kerugian Saham*, **Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis**, 2(2), Hal.103-117, ISSN : 2460-375
- Nasition K.N 2016.** *Prediksi Penjualan Barang Pada Koperasi PT. Perkebunan Silandak Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo*, **Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)**, 3(6) Hal 65-69, ISSN : 2407-389X
- Nurjaman A., Cahyana R., Nurwandi L., 2012.** *Simulasi Monte Carlo Untuk Pelayanan Perpanjangan Surat Tanda Nomor Kendaraan Bermotor*, **Teknik Informatika** 9(1) Hal 1-13, ISSN : 2302-7339
- Oktetrian T., Arman Y., Sampurno J. 2013.** *Pemodelan Zona Pertahanan Berdasarkan Anomali Self Potensial (SP) Menggunakan Metode Monte Carlo Algoritma Metropolis*, **POSITRON**, 3(2), Hal.24-31, ISSN : 2301-4970

- Panrai W., Davis P. 2017.** *Prediction Of Asbestor Cement Water Pipe Aging And Pipe Prioritization Using Monte Carlo Simulation*, **Engingering Journal**, 21(2) Hal 1-13, ISSN : 0125-8281
- Profita A., Utomo D.S. 2017.** *Oprimasi Manajemen Persediaan Darah Menggunakan Simulasi Monte Carlo*, **JIEM**, 2(1) Hal 15-25, ISSN : 2541-3090
- Seftiana N.S. 2015.** *Usulan Penjadwalan dan Metode Pemeliharaan Mesin WTM 16 PT. Bakrie Pipe Industies Berdasarkan Simulasi Monte Carlo dan Fault Tree Analyis*, **Junal Ilmiah Universitas Bakrie**, 3(3)
- Sukmana A. 2012.** *Solusi Optimal Model Stikastik Sistem Persediaan Dengan Permintaan Yang Bergantung Pda Stok Menggunakan Pendekatan Simulasi Monte Carlo*, **Jurnal Mat Stat**, 12(1), Hal.38-45
- Tjong W.F 2014.** *Aplikasi Statistik Ekstrim dan Simulasi Monte Carlo Dalam Menentukan Beban Rencana Pada Struktur Dengan Umur Guna Tertentu*, **Civel Engineering**, 2(3), Hal.84-88, ISSN : 5409-0976
- Utama I.M., Siswanto N. 2017.** *Inventory Sistem Planning Of Margarine and Shortening Ingredient With Monte Carlo Simulation In Addition To Economic Order Quantity (EOQ) Method On PT. Smart Tbk*, **E-jurnal: Spirit Pro Patria**, 3(2) Hal 109-119, ISSN : 2443-1532
- Utama I.T.,Siswanto N. 2017.** *Inventory System Planning Of Margarine And Shortening Ingredient With Monte Carlo Simulation In Addition To Economic Order Quantity (Eoq) Method On Pt. Smart Tbk*, **E-jurnal**, 3(2), Hal.109-119, ISSN : 2443-1532
- Veza O., 2016.** *Simulasi. Simulasi Pengendalian Persediaan Gas Menggunakan Metode Monte Carlo dan Pola LCM (Studi Kasus di PT. PKM Group Cabang Batam)*, **Teknik Informatika** 1(1), Hal.1-15
- Wahyuningsih D. 2014.** *Oprimasi Disain Kolimator Untuk Uji In Vivo Boron Neutron Capture Therapy Pada Beam Port Tembus Reaktor Kartini Menggunakan Simulasi Monte Carlo*. **Jurnal UGM**, 1(1), Hal.14-21, ISN : 1509-0093
- Yuliandi T.D., Devianto D., Yozza H. 2015.** *Perbandingan Metode Black Scholes Dan Simulasi Monte Carlo Dalam Penentuanharga Opsi Eropa*, **Jurnal Matematika UNAND**, 5(1), Hal.7-16, ISSN : 2303:2910