

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiansyah, E. M., & Putri, E. (2022). *Pengembangan Model Simulasi Diskrit untuk Mengevaluasi Sistem Produksi di Percetakan Dama Printing Adv. (Development of Discrete Simulation Models to Evaluate Production Systems in Dama Printing Adv.)*. Undergraduate thesis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Ariyanti, M. (2021). *Analisis Jumlah Tenaga Kerja Pada Proses Produksi Hijab Dengan Metode Simulasi Kejadian Diskrit (Studi Kasus : UKM Az Hijab, Gresik)*. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Astuti, M., & Mas'udin, I. (2002). "Penentuan Jumlah Tenaga Kerja dengan Menggunakan Simulasi Antrian di Departemen Produksi di PT Surya Tubal Indonesia". *Optimum*, Vol. 3, No. 2, hal. 117-118.
- Cesarianto, M., Sukendar, I., & Bernadhi, B. (2019). *Analisa Sistem Antrian Proses Service Motor Dengan Menggunakan Simulasi Model (Studi Kasus : PT. Sejahtera Motor Gemilang)*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Sultan Agung.
- Damayanti, Y. (2020). *Evaluasi Jumlah Armada Truk Pada Distribusi Internal Semen Curah Dengan Pendekatan Simulasi Diskrit (Studi Kasus : PT Semen Indonesia Plant Tuban)*. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bea Dan Cukai Kantor Wilayah Djbc Jakarta . (2019, April 10). *Pusat Logistik Berikat*. Retrieved from Bea Cukai Marunda: <https://bcmarunda.beacukai.go.id/pusat-logistik-berikat/>
- Firdaus, A. (2020). *Optimasi Waktu Proses Dalam Sistem Pengiriman Outgoing Paket Pos di Kantor Pos Pemeriksa Gresik Dengan Metode Discrete Event Simulation (DES)*. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Semen Indonesia.

Fu, N., Flood, P., Rousseau, D., & Morris, T. (2021). "Resolving the Individual Helping and Objective Job Performance Dilemma". *Journal of Business Research* 129, 238.

Hakim, B. (2022). *Simulasi Sistem Order Picking Untuk Meminimasi Waktu Pengambilan Barang Pada Gudang Heavy Duty Racking (Studi Kasus PT Linc Logistics)*. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Semen Indonesia.

Hawari, N. (2021). *Analisis Proses Bongkar Muat Perusahaan Jasa Ekspedisi Dengan Pendekatan Simulasi Diskrit Untuk Mengoptimalkan Proses Bongkar Muat Melalui Perbaikan Skenario (Studi Kasus : PT Lintas Samudra Jaya)*. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Semen Indonesia.

Indrayana, M. (2010). "Penentuan Jumlah Kendaraan Transjogja Dengan Metode Simulasi". *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 9, No. 2, hal. 53-54.

Kementerian Keuangan. (2015). *Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Tentang Pusat Logistik Berikat (272/PMK.04/2015)*.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/147509/pmk-no-272pmk042015>

Kementerian Keuangan. (2004). *Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Perubahan Ketujuh Atas Keputusan Menteri Keuangan Nomor 101/KMK.05/1997 Tentang Pemberitahuan Pabean Menteri Keuangan Republik Indonesia (624/PMK.04/2004)*.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/146909/pmk-no-624pmk042004>

Kurniawan, R. D., & Susanty, A. (2017). "Penentuan Jumlah Server Optimal Untuk Peningkatan Utilitas Server Dengan Menggunakan Simulasi Extend di Restoran Cepat Saji MCDonald's". *Industrial Engineering Online Journal*, Vol. 6, No. 1, hal. 1-3.

Kusnandar, & Perdana, T. (2014). "Simulasi Kejadian Diskret Pada Perancangan Manajemen Logistik di Unit Layanan Logistik Pertanian: Studi Kasus di

Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung”. *Sosiohumaniora*, Vol. 16, No. 1, hal. 10-11.

Lusiani, M., & Filbert, K. (2019). “Penentuan Jumlah Operator Untuk Mengurangi Keterlambatan pada Proses Pengemasan Menggunakan Simulasi ProModel”. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, Vol. 12, No. 2, hal. 109-110.

Masfufah, U. (2020). *Analisis Waktu Baku Dan Tenaga Kerja pada Produksi Batik Cap Untuk Pemenuhan Pesanan Menggunakan Simulasi Kejadian Diskrit (Studi Kasus : UKM Batik Litabena, Jombang)*. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Semen Indonesia.

Mustafa, K., & Hasibuan, A. (2010). “Penjadwalan Peralatan Untuk Meningkatkan Kinerja Sistem Manufaktur Dengan Pendekatan Simulasi Sistem Diskrit”. *Semai Teknologi*, Vol. 4, No. 1, hal. 22-23.

Nurdiana, D. (2018). *Pusat Logistik Berikat Dalam Upaya Pemangkasan Dwelling Time di Pelabuhan Tanjung Priok*. Undergraduate thesis, Universitas Brawijaya.

Pemerintah Pusat. (2009). *Peraturan Pemerintah (PP) Tentang Tempat Penimbunan Berikat* (Nomor 32 Tahun 2009). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/4950>

Pitoy, H. W., Jan, A. B., & Sumarauw, J. S. (2020). “Analisis Manajemen Pergudangan Pada Gudang Paris Superstore Kotamobagu”. *Jurnal EMBA*, Vol. 8, No. 3, hal. 253-254.

Prasetyo, H., & Liquiddanu, E. (2018). “Optimasi Jumlah Operator dengan Metode Simulasi Arena: Studi Kasus pada Stasiun Kerja Pengecatan Sheet Metal Fabrication”. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2018 Surakarta*, hal. 1-2.

Putri, I. A., & Nurcaya, I. (2019). “Penerapan Warehouse Management System pada PT Uniplastindo Interbuana Bali”. *E-Jurnal Manajemen*, Vol. 8, No. 12, hal. 7217-7218.

- Setiawan, D. (2020). *Evaluasi Proses Distribusi di Packing Plant Celukan Bawang PT Semen Indonesia Melalui Pemodelan Simulasi Diskrit*. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Sudaningtyas, S. (2012). "Penentuan Jumlah Operator Optimal dengan Metode Simulasi". *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 13, No. 2, hal. 177-178.
- Susan, E. (2019). "Manajemen Sumber Daya Manusia". *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, Vol. 9, No. 2, hal. 955-956.
- Triwicaksono, R. (2018). *Analisis Dampak Penerapan Pusat Logistik Berikat Terhadap Ekspor Crude Palm Oil (CPO) Indonesia*. Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wahyudi, M. (2019). *Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Proses Produksi di PT XYZ Dengan Menggunakan Simulasi Diskrit*. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Widyantoro, R. (2020). *Analisis Jumlah Operator Fabrikasi Dengan Pendekatan Simulasi Diskrit Untuk Meminimumkan Jumlah Pegawai Kontrak*. Undergraduate thesis, Universitas Internasional Semen Indonesia.