

DAFTAR PUSTAKA

- Amri dkk., (2013). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena*. Malikussaleh Industrial Engineering Journal Vol.2 No.2 (2013) 16-23. Aceh Utara: Universitas Malikussaleh.
- Andree I. dkk., (2016). *Usulan Perbaikan Sistem Pelayanan di Gerbang Tol Pasteur Berdasarkan Model Simulasi*. Spektrum Industri. Vol. 14, No. 2. Universitas Katolik Parahyangan.
- Arif M. (2017). *Permodelan Sistem*. Yogyakarta: Deepublish
- Baringbing J. S. S. (2019). *Optimasi Rute dan Jumlah Bus Trans Pontianak Khatulistiwa Menggunakan Vehicle Routing Problem dan Simulasi*. Jurnal TIN. Vol 3, No 1. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Chen, E.J., & Kelton, W.D. (2003). *Simulation Modeling Practice and Theory*.
- Cristina, E. N., (2014). *Penentuan Keputusan Pengiriman Berbasis Informasi Stock Criticality dan Segmentasi Waktu Kirim (Studi Kasus : Distribusi Semen Zak)*. Tugas Akhir. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cuanderful.id (2021). *Melihat Peluang Industri Semen pada Semesters II 2021*. Diakses pada 21 Maret 2023, dari <https://www.cuanderful.id/melihat-peluang-industri-semen-pada-semester-ii-2021/>.
- Ekoanindiyo F. A. (2011). *Permodelan Sistem Antrian dengan Menggunakan Simulasi*. Jurnal Dimika Teknik Vol. V, No. 1 Januari 2011. Hal. 72-85. Universitas Sikubank Semarang.
- Fakhriah A. (2016). *Peningkatan Service Level dan Penurunan Waktu Siklus Truk Angkutan Semen dengan Pertimbangan Stock Criticality dan Segmentasi Jam Berangkat*. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Frazelle, E. (2002). *Supply Chain Strategy: The Logistics of Supply Chain Management*. McGraw-Hill. Education
- Karim A. dkk., (2023). *Manajemen Transportasi*. Batam : Yayasan Pradana Kusuma.

- Karundeng T. N. dkk., (2018). *Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado)*. Jurnal EMBA. Vol. 6 No. 3 Juli 2018, Hal. 1748-1757. Manado.
- Kusuma A. C. (2018). *Analisis Struktur Biaya Angkutan Semen Menuju Kebijakan Satu Harga*. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Nugroho S. A. (2016). *Simulasi Sistem Distribusi Pupuk Urea In-Bag Bersubsidi (Studi Kasus : Perusahaan Pupuk Di Indonesia)*. Tugas Akhir. Surabaya Institut Teknologo Sepuluh Nopember.
- Nur M. & Qitri F. F. (2016). *Analisa Sistem Antrian Locket pada PT. Tiki Jalan Teuku Umar Pekanbaru dengan Menggunakan Software Arena*. Jurnal Teknik Industri. Vol 2, No. 2, 2016. Pekanbaru.
- Nursanti I. dkk., (2015). *Analisis Perbaikan Sistem Antrian Pelanggan Skin Care Xyz Dengan Menggunakan Model Simulasi*. Seminar Nasional IENACO-2015. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nursyamsyi M. & Nasrul E. (2022). *SIG Optimis Prospek Pasar Semen*. Diakses pada 21 Maret 2023, dari <https://republika.id/posts/28363/sig-optimistis-prospek-pasar-semen>.
- Phitaru P. (2016). *Optimization Of 40kg Bags Of Cement Distribution In East Java Area Using Discrete Simulation Modeling (Case Study: Pt. Semen Indonesia (Persero) Tbk)*. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pujawan, I.N., & Mahendrawati. (2010). *Supply Chain Management 2nd Edition*. Surabaya : Gunawidya.
- Rosetti M. D. (2016). *Simulation modeling and Arena*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Rumimpunu V. S. dkk., (2018). *Analisis Rantai Pasok Ayam Pedaging Pada Peternakan Waruga Desa Loloh Kecamatan Tombariri Timur, Kabupaten Minahasa*. Jurnal EMBA. Vol. 6 No. 3 Juli 2018. Manado.
- Setiawan A. S. (2020). *Evaluasi Proses Distribusi di Packing Plant Celukan Bawang PT Semen Indonesia Melalui Pemodelan Simulasi Diskrit*. Tugas Akhir. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.

- Sitanggang A. S. (2017). *Perancangan Pemodelan Sistem Penentuan Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (Mpe) Perguruan Tinggi Di Jawa Barat*. Jurnal PETIR Vol. 10 No. 2 September 2017. Universitas Komputer Indonesia.
- Supardi E. dkk., (2020). *Metode Saving Matrix Dalam Penentuan Rute Distribusi Premium Di Depot SPBU Bandung*. Jurnal Logistik Bisnis. Vol 10, No.1, Mei 2020. Bandung: Administrasi Logistik, Politeknik Pos Indonesia.
- Vikaliana R. dkk., (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung : Media Sains Indonesia.
- Zulkarnaen W. dkk., (2020). *Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis Human Resources Competency Development Di Kpu Jawa Barat*. Jurnal Ilmiah MEA. Vol. 4 No. 2. STIE Muhammadiyah Bandung.

