

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, Kenneth R. 1974. *Introduction to Sequencing and Scheduling*, New York: Addison-Wesley
- Bisnis Indonesia. (2018) Konsumsi Semen Turun (kemenperin.go.id) diakses pada 10 Oktober 2018
- Harchol-Balter, M., Schroeder, B., Bansal, N., & Agrawal, M. (2003). Size-based scheduling to improve web performance. *ACM Transactions on Computer Systems (TOCS)*, 21(2), 207-233.
- Kallehauge, B., Larsen, J. and Madsen, O. 2006. Lagrangian duality applied to the vehicle routing problem with time windows. *Computers & Operations Research*, 33 (5), pp.1464-1487.
- Mahdi, A. Rahim Matondang dan Ukurta Tarigan, 2014. Penjadwalan Truk Untuk Memaksimalkan Target Realisasi Distribusi Semen Kantong Di Unit Terminal Pengantongan Semen Pt Semen Andalas Indonesia Lhoknga Banda Aceh, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Lentera Vol. 14 No. 9 Juli 2014
- Muhammad Bolkiah Muttaqin, Sri Martini, Rio Aurachman. (2017) *House Product Distribution Activity Planning and Scheduling Using Distribution Requirement Planning (DRP) in PT XYZ to Synchronize of Product Shipping to Retail*, Telkom University, Juni 2017.
- Nugraha, S. S. (2016). *ANALISIS RANTAI DISTRIBUSI KOMODITAS PADI DAN BERAS DI KECAMATAN JATIWANGI KABUPATEN MAJALENGKA* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi Unpas).
- Respandy, Rama Panji. 2013. *Penjadwalan Dispatching Truck Dari Packer Di Pabrik Semen Indonesia Tuban*. ITS Publisher
- Rini, E. S. (2013). Peran pengembangan produk dalam meningkatkan penjualan.
- Sasongko, S. B. (2010). *Metode Numerik dengan Scilab*. Penerbit Andi.

Simanjuntak, E. F. (2009). Analisa pemilihan moda transportasi bus angkutan kota dan kereta api rute medan tanjung balai terhadap kenaikan harga BBM.

Siswanto, 2007. *Operation Research*, Erlangga, Jakarta, Diterjemahkan oleh Ibtas R, UINAM, Makasar.

Sri Mulyono, 2004. Riset Operasi (Edisi Revisi 2007), Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia

Thangiah, S. (1993). *Vehicle routing with time windows using genetic algorithms*. Slippery Rock, Pa.: Artificial Intelligence Lab., Slippery Rock Univ.

Toto Syah Fitri, 2015. Sistem Penjadwalan Pengiriman Barang Menggunakan Algoritma Genetika pada PT Antar Lintas Sumatera Medan, Pelita Informatika Budi Darma, Volume : IX, Nomor: 2, ISSN : 2301-9425



(Halaman ini sengaja dikosongkan)

