

DAFTAR PUSTAKA

- Arik, Oghuzan Ahmet. 2020. *Single Machine Earliness/ Tardiness Scheduling Problem With Grey Processing Times and The Grey Common Due Date*. Department of Industrial Engineering, Nuh Naci Yazgan University, Kayseri, Turkey.
- Baker. Kennet R. & Dan Trietsch. 2009. *Principles of Sequencing and Scheduling*. USA: John Willey & Sons, Inc.
- Baroto, Teguh. 2002. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Endale, Tamesgen dan Anil Kumar. 2018. *Analyzing Job Shop Scheduling Problem by Using Dispatching Rules*. International Journal of Research Engineering and Innovation (IJREI) Vol. 2, Issues-1 (2018) 178-182.
- Etenia, Joe Hendy Elian & I Nyoman Sutapa. 2019. *Perbaikan Jadwal Produksi untuk Meminimalkan Makespan pada Kegiatan Produksi Kardus di PT. X*. Jurnal Titra, Vol. 7, No. 2, pp 117-122.
- Gazali, L., dkk. 2019. *Design of Job Scheduling System for Packaging Process with SPT, EDD, LPT, CDS and NEH algorithm at PT. ACP*. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering (2019). Doi: 10.1088/1757-899X/528/012045.
- Ginting, Rosnani. 2009. *Penjadwalan Mesin*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Heizer & Render. 2015. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasok Edisi Kesebelas*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, Eddy. 2002. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Indrianti, Nur dan Vina Islamia Vervly. 2020. *Determination of Order Delivery Time In Event Organizer Industry Using a Non Delay Scheduling Approach*. International Journal of Service Management and Sustainability, 5(1), 1-20 tahun 2020.
- Jaco. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif (Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya)*. Jakarta: Grasindo.
- Kumar, S. Anil & N. Suresh. 2009. *Operations Management*. New Delhi: New Age International Publishers.
- Kusuma, Hendra. 2009. *Manajemen Produksi, Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: ANDI.
- Nur, Rusdi & Muhammad Arsyad Suyuti. 2017. *Pengantar Sistem Manufaktur*. Yogyakarta: Deepublish.

- Safitri, Rosi Indah. 2019. *Analisis Sistem Penjadwalan Produk Berdasarkan Pesanan Pelanggan Dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD X*. Jurnal Optimasi Teknik Industri, Vol. 1, No. 2, 25-30. ISSN: 2656-3789.
- Siyoto, Sandu & M. Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sunardi. 2018. *Manajemen Produksi dan Operasi, Teori & Aplikasi*. Jakarta: Unpam Press.
- Utama, Dana Marsetya. 2016. *Analisa Perbandingan Penggunaan Aturan Prioritas Penjadwalan pada Penjadwalan Non Delay N Job 5 Machine*. Jurnal Seminar Teknologi dan Rekayasa (SENTRA), ISSN: 2527-6042.
- Wibowo, Heri, Marcelly Widya W., & Eka Septiana. 2017. *Penjadwalan Produksi Crude Palm Oil (CPO) dan Kernel pada Mesin Digester dengan Menggunakan Metode Indikator (Studi Kasus: PT. Kresna Duta Agroindo, Jambi)*. Jurnal Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Industri. ISSN: 2085-4218.
- Yongsuo, Zo, dkk. 2020. *Research On Job Shop Scheduling Problem*. Journal of Physics: Conference Series.
- Yosan, R. Bagus & Herman. 2018. *Penjadwalan produksi dengan Menggunakan Metode FCFS, EDD, SPT dan LPT Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jurnal Ilmiah PASTI. Vol. VI, Edisi 1. ISSN: 2085-5869.