

DAFTAR PUSTAKA

- Arifandi, S. 2015. *Penerapan Penjadwalan Earliest Due Date Pesanan Cat Dinding Pada Ud. Aca Graha*. Jurnal Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang
- Fadli, M. & Sulistyowati, W. 2019 *Optimalisasi Penjadwalan Produksi Pipa Di Line 18 Dengan Metode First Come First Serve (FCFS), Earlier Due Date (EDD), Short Process Time (SPT) (Studi Kasus : PT Wtur)*. Proxima. Vol. 3, No. 2, Hal 44-54
- Hamida, U. & Sugondo, A. R. 2020. *Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Earliest Due Date*. Seminar Nasional Risest dan Teknologi. P-ISSN:25275321.
- Heizer, J. & Barry, R. 2014. *Penjadwalan Produksi :Penentuan metode Earliest Due Date*, Jakarta Salemba Empat
- Krisnadewara, P. & Didit. 2016. *Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan Dengan Metode Sequencing (Studi Kasus Pada Pabrik Tegel Cap Kunci Yogyakarta)*. Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. No. 43-44, Hal 1-15
- Migunani, Cahyo. N. D. 2019. *Iplementasi Manajemen Penjadwalan Produksi Pada Mesin Secara Paralel Dengan Metode Earliest Due Date*. ELKOM, Vol. 12, No. 2, Hal. 72-83
- Mulya, M., Trisanto, D. & Rismawati, N. 2020. *Analisis dan Implementasi Metode Earliest Due Date (EDD) untuk Meminimalisir Keterlambatan dalam Proses Penjadwalan Perbaikan Kendaraan*. Factor Exacta. Vol. 13 (3), Hal 168-175. eISSN: 2502-339X, pISSN: 1979-276X
- Nur, R. & Suyuti, M. (2017). *Pengantar Sistem Manufaktur*. Yogyakarta: Puisi Indonesia Deepublish.
- Perdana, I. 2020. *Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Mengoptimalkan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Periodic Review Pada CV Arya Duta*. Scientifict Journal of Industrial Engineering. Vol. 1, No. 2, Hal 45-52 p-ISSN 2716-2176 e-ISSN 2716-2168.

- Pinedo, M. 2016. *Scheduling: Theory, Algorithms, and Systems*, Fifth Edition. Springer International Publishing
- Pradana, S., Hasan, M. & Handayani, N. 2020. *Perancangan Sistem Penjadwalan Produksi Kaos Sablon Dengan Metode Earliest Due Date Pada Usaha Konveksi Nolabel Sablon Langsa*. Jurnal Universitas Samudra Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Samudra 1(2),
- Prasetya, N. 2017. *Penjadwalan Fleksibel Flowshop Dengan Menggunakan Algoritma Long Processing Time-In Untuk Minimasi Biaya Energi (Studi Kasus PT. SINARAYA NUGRAHA AHMADARIS MEDIKA)*. Skripsi, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ramadhani, F., Purwanto, E. & Oktaviani, I. 2022. *Sistem Informasi Penjadwalan Pesanan dengan Metode Earliest Due Date (EDD)*. Duta.com. Vol, 14 No. 2, Hal. 90-98, ISSN: 2086-9436
- Rosyidi, K. 2015. *Pengukuran Efektifitas Penjadwalan Produksi Pada Perusahaan Job Order*. Sketsa Bisnis 2 (1), Hal. 55-65
- Safitri, M. 2019. *Penjadwalan Produksi Untuk Meminimasi Keterlambatan Distribusi Dengan Metode Earliest Due Date*. Prosiding SemNas Teknik UMAHA. Hal. 48-55. ISSN 2721-2662
- Sanjaya, D. 2020. *Penjadwalan Produksi Anyaman Bambu Dengan Menggunakan Metode Shortest Processing Time (Spt) Pada Ikm Anyaman Bambu Gunung Tajem Di Salem Brebes Jawa Tengah*. Jurnal Mahasiswa Industri Galuh. Vol. 1 (1), Hal. 139-146
- Suprihatin, I. 2016. *Analisis Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode FCFS (First Come First Served), SPT (Short Procces Time), LPT (Longest Processing Time), Dan EDD (Earliest Due Date) Pada Iyan Jaya Garment Jember*. Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Jember.
- Widyaningsih, R., Sulisty, B. & Astuti, M. D. 2017. *Perbaikan Penjadwalan Aktivasi Starter Pack Untuk Meminimasi Keterlambatan Dengan*

Menggunakan Metode Earliest Due Date Pada PT XYZ. JATI UNIK.
Vol. 1, No. 2, Hal. 52-60

Widyastuti, M., Irawan E. & Windarto, A. 2019. *Penerapan Metode Gantt Chart dalam Menentukan Penjadwalan Kinerja Karyawan.* Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS), Hal: 557-563 ISSN: 2686-0260

