

DAFTAR PUSTAKA

- Amallynda, I., Setyanto, Nasir W., & Tantrika, Ceria F. M. 2014. Pengembangan Algoritma Heuristik Berbasis Earliest Due Date dan Minimum Slack Time untuk Penjadwalan 3-Stage HFFS/SDST. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. II (4): 783-794.
- Baker, Kenneth R. 1974. *Introduction to Sequencing and Scheduling*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Baker, Kenneth R. & Trietsch, Dan. 2009. *Principles of Sequencing and Scheduling*. New Jersey: A John Wiley & Sons, Inc. Publication.
- Chen, Bo & Vestjens, Arjen P.A. 1997. Scheduling on identical machine: How good is LPT in an on-line setting?. *Operations Research Letters*. 21: 165-169.
- Ekoanindiyo, Firman Ardiansyah. 2012. Penjadwalan Produksi Menggunakan Pendekatan *Theory of Constrains*. *Jurnal Dinamika Teknik*. VI (2): 44-56.
- Faizal, A., Rahman, Arif & Tantrika, Ceria F. M. 2014. Pengembangan Penjadwalan Re-Entrant Flowshop Berdasarkan Algoritma Nawaz, Ensore, dan Ham (NEH) dengan Pendekatan Dispatching Rule (Studi Kasus: PT. Sahabat-Rubber Industries – Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Industri*. II (6): 1180-1191.
- Ginting, Rosnani. 2009. *Penjadwalan Mesin*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Juwono, Cynthia P., & P, Ivana D. 2002. *Pengembangan Algoritma Penjadwalan untuk Meminimasi Total Weighted Earliness dalam Job Shop yang Memperhatikan Alternatif Mesin serta Job Sisipan*. Laporan Penelitian. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Koulamas, Christos & Kyparisis, George J. 2009. A Modified LPT Algorithm, for The Two Uniform Parallel Machine Makespan Minimization Problem. *European Journal of Operational Research*. Vol 196 :61-68.
- Lee, Chung-Yee. 1991. Parallel machine scheduling with nonsimultaneous machine available time. *Discrete Applied Mathematics*. 30: 53-61.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Menteri Nomor: 102/MEN/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*. Jakarta.
- Pinedo, Michael L. 2012. *Scheduling: Theory, Algorithms and Systems*. New York: Springer Science & Business Media.
- Pinedo, Michael L. 2009. *Planning and Scheduling in Manufacturing and Services*. New York: Springer Science & Business Media.
- Sudjana, Nana & Ibrahim. 2004. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Wildan, Wahyu R., Setyanto, Nasir W., & Rahman, Arif. 2014. Penjadwalan Pada Mesin Paralel Identik untuk Meminimasi Makespan dengan Menggunakan Pendekatan Mixed Integer Linear Programming. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. II (5): 1112-1123.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

