

## Daftar Pustaka

- Baker, K.R. & Trietsch, D., 2009. *Principles Of Sequencing And Scheduling*, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Bedworth, D.D., 1987. *Integrated Production Control Systems, Management, Analysis, Design 2/E*, Canada: John Wiley & Sons.
- Buffa, E.S. & Sarin, R.K., *Manajemen Operasi & Produksi Modern, Jilid 1*, Jakarta: Binarupa Aksara.
- Davis, M.M., Aquilano, N.J. & Chase, R.B., 1999. *Fundamental Of Operation Management Third Edition*, McGraw-Hill.
- Dugardin, F., Chehade, H., Amodeo, L., Yalaoui, F., Prins, C., 2007. Hybrid Job Shop and parallel machine scheduling problems : minimization of total tardiness criterion E. Levner, ed. *Multiprocessor Scheduling: Theory and Applications*, (December), pp.273–292.
- Fithri, P. & Ramawinta, F., 2013. Algoritma Pembangkitan Jadwal Aktif Dan Algoritma Penjadwalan Non-Delay Untuk. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12, pp.377–399.
- Ginting, R., 2009. *Penjadwalan Mesin*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haming, M. & Mahfud, N., 2012. *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa Buku 2*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayati, R.A., AR, M.D. & Husaini, A., 2014. ANALISIS AUDIT OPERASIONAL DALAM UPAYA MENINGKATKAN EFISIENSI , EFEKTIVITAS , DAN EKONOMISASI BAGIAN PRODUKSI. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 12(1), pp.1–10.
- Indriyatno, Y., 2006. *Scheduling Proses Cetak Pada Pt. Percetakan Untuk Mengoptimalkan Waktu Deadline Majalah*. Universitas Mercubuana.
- Livia & Alfian, A., 2014. Penjadwalan Produksi Dengan Metode Non Delay ( Studi Kasus Bengkel Bubut Chevi Sintong ). *Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS*.

- Lysandra, M., Harsono, A. & Mustofa, F.H., 2014. Usulan Penjadwalan Kendaraan Shuttle Pt . X Dengan Modifikasi Algoritma N-Jobs M- Mesin. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(03), pp.237–247.
- Nasution, A.H. & Prasetyawan, Y., 2008. *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nur, S., Suci, I. & Azmi, N., Peningkatan Kapasitas Produksi Melalui Penerapan Theory Of Constraint , Penjadwalan Mesin Paralel Dan Bottleneck Scheduling Pada Perusahaan Sheet Metal Work. *Jurnal Teknik Industri*, pp.179–188.
- Ong, J.O., 2013. Penjadwalan Non-Delay Melalui Mesin Majemuk Untuk Meminimalkan Makespan. *Spektrum Industri*, 11, pp.117–242.
- Ong, J.O. & Juliyanti, D., 2013. Pengembangan Model Penjadwalan Mesin Majemuk Melalui Job Sisipan. *Seminar Nasional IENACO – 2013*, pp.1–8.
- Sipper, D. & Robert L. Bulfin, J., 1977. *Production, Planning, Control, and Integration*, MC Graw-Hill.
- Sulaiman, D., Zaini, E., & M, A. D. (2015). Jadwal Produksi Produk Combination Double Windlass Menggunakan Pendekatan Shifting Bottleneck Heuristic Untuk Meminimasi Makespan Di Pt Pindad ( Persero ). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(03), 299–309.
- Suseno & Indrakusuma, B., 2014. Job Scheduling Menggunakan Metode Algoritma Active , Algoritma Non Delay Dan Heuristic Schedule Generation ( Studi Kasus : Borobudur Knitting ) . , pp.1–7.
- Usman, H.V., Zaini, E. & Imran, A., 2014. Algoritma Penjadwalan Job Shop Kelompok Mesin Paralel Menggunakan Greedy Randomized Adaptive Search Procedure with Fixed Threshold dengan Kriteria Minimisasi Makespan \*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(01), pp.389–398.
- Utomo, M.M., Imran, A. & Zaini, E., 2014. Algoritma Penjadwalan Job Shop Kelompok Mesin Homogen dan Heterogen Menggunakan Variable Neighborhood Descent with Fixed Threshold Menggunakan Kriteria Minimisasi Makespan \*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(02), pp.110–121.