

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, K.R. & Trietsch, D., 2009. *Principles Of Sequencing And Scheduling*, New Jersey: John Wiley & Sons.
- 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. Leuner, ed. *Multiprocessor Scheduling: Theory and Applications*, (December), pp.273–292.
- Elsayed and Boucher, Thomas O, 1994, “*Analisis and Control of Production System*”, Prestice Hall International, Inc.
- Harto, Setyo, Garside, Annisa Kesya, Utama, Dana Marsetya, 2016, Penjadwalan Produksi Menggunakan Algoritma Jadwal *Non Delay* Untuk Meminimalkan *Makespan* Studi Kasus Di Cv. Bima Mebel, *Spektrum Industri*, Vol. 14, No. 1, 1 – 108.
- Herjanto, eddy, 1999, “*Manajemen Produksi dan Operasi*”, PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Lumban Gaol, Suharni, dkk. Analisa Penjadwalan Job Shop Untuk Meminimalkan Waktu Keseluruhan Produk Menggunakan Pendekatan *Heuristic Dispathcing Rule*.
- Lysandra, M., Harsono, A. & Mustofa, F.H., 2014. Usulan Penjadwalan Kendaraan Shuttle Pt . Dengan Modifikasi Algoritma *N-Jobs M-* Mesin. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(03), pp.237–247.
- Masruroh, Nisa, Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode *Ampbell Dudeck Smith, Palmer, Dan Dannenbring* Di Pt.Loka Refraktor Surabaya, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri FTI-UPN “Veteran” Jatim*.158-171.
- Nasution, H.Arman, 1999, “*Perencanaan dan Pengendalian Produksi*”, PT.Guna Widya, Jakarta.
- Patricia, Elika, Suryono, Hadi, 2011, Analisis Penjadwalan Kegiatan Produksi Pada Pt.Muliaglass Float Division Dengan Metode Forward Dan Backward Scheduling, *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, Vol.43, No 1.

- Setiawati, Lestari, Bidiawati, Ayu, 2005, Penerapan Model Penjadwalan *Job N Jobs M* Mesin Paralel Untuk Meminimasi *Mean Flow Time*, *Jurnal Teknos-2k*, Vol.5, No. 2.
- Sipper, D. & Robert L. Bulfin, J., 1977. *Production, Planning, Control, and Integration*, MC Graw-Hill.
- Fatmawati, Wiwiek, dkk, 2009, Penjadwalan Kerja Dengan Metode Algoritma *ActiveSchedule* Dan *Heuristic Schedule* Untuk Minimisasi Waktu Penyelesaian (Studi Kasus di PT. InTAC Brass Indonesia), *Proceedings Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)*, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.