

DAFTAR PUSTAKA

- Arman., 2008, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Anggiat, 2009, *Analisis Perbandingan Kinerja Antara Algoritma Heuristic Pour dan Algoritma Nawaz, Enscore and dan Ham (NEH) Dalam Penjadwalan Flowshop Pada PT. Cakra Compact Alumunium Industries Medan*, Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Astuti, Marni., 2013, *Studi penjadwalan job shop untuk meminimalkan waktu keseluruhan menggunakan pendekatan Algoritma artificial immune system*, Tugas Akhir Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Aziza, Sasha., Prasetyo, Hendro., Imran, Arif., 2014, *Penjadwalan Kelompok Buku Cerita Menggunakan Algoritma Modrak dengan Kriteria Makespan*, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.
- Baker, K. R., 1974, *Introduction to Sequencing and Scheduling*, John Wiley & Sons, New York.
- Bedworth, D. D., & Bailey, J. E., 1987, *Integrated Production Control System*, John Wiley & Sons, New York.
- Christianta, Yudith dan Sunarni, Theresia., 2013, *Usulan Penjadwalan Produksi Dengan Metode Campbell Dudek and Smith*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan, Semarang.
- Deni, dkk., 2009, *Penerapan Kebijakan Penjadwalan Ulang Pada Ruang Lingkup Single Machine Untuk Meminimasi Total Tardiness*, Jurnal Teknik Industri Vol 3, No 2.
- Ginting., 2007, *Sistem Produksi*, Medan, Graha Ilmu.
- Hapsari, Indri., 2013, *Perbaikan Penjadwalan Percetakan*, Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Surabaya.
- Ilham., 2014, *Penjadwalan Flowshop Menggunakan Algoritma Nawaz Enscore Ham*, Tugas Akhir Teknik Industri vol 13, No 1, Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Kuncoro, Candra., 2013, *Penjadwalan Produksi Kertas Menggunakan Algoritma Pour dan Algoritma NEH*, Tugas Akhir Teknik Industri.
- Liliani dan Alfian, Ahmad., 2010, *Usulan Penjadwalan Produksi Dengan Algoritma Ant Colony*, Seminar Nasional Teknik Industri BKSTI.

- Nawaz, Muhammad., Enscore, E. Emory Jr., dan Ham, Inyong., 1993, *A Heuristic Algorithm for m-Machine, n-Job Flow Shop Sequencing Problem*, *Journal Omega*. Vol. 11.
- Nora, A, dkk., 2011, *Penjadwalan Pesanan Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Tipe Produksi Hybrid And Flexible Flowshop Pada Industri Kemasan Karton*, Universitas Trisakti.
- Pezella, F., Morganti., dan Ciaschetti., 2008, *A Genetic Algorithm for Flexible Job-shop Scheduling Problem*, *Journal of Computer & Operations Research*.
- Pinedo, Michael L & Xiuli, Chao., 1999 *Operation Scheduling With Application In Manufacturing And Services*.
- Purwani, Annie., 2008, *Minimasi Waktu Set Up Menggunakan Pendekatan Theory Of Constraint Agar Target Produksi Tercapai*, Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi, IST AKPRIND, Yogyakarta.
- Sasha, S., 2014, *Penjadwalan Kelompok Buku Cerita Menggunakan Algoritma Modrak (2010) dengan Kriteria Minimasi Makespan*, Tugas Akhir Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional (Itenas), Bandung.
- Sodikin, Imam dan Mashuri, Aang., 2012, *Penjadwalan produksi pada sistem manufaktur repetitive Make to order flow shop melalui pendekatan theory of Constraints*, *Jurnal Teknologi Technoscientia*.
- Saiful., 2014, *Penjadwalan Produksi Dengan Metode Branch and Bound*, Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Suryani, P., 2008, *Perancangan Program Aplikasi Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Algoritma Nawaz, Enscore and Ham (NEH)*, Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Widodo, Edi, Cahyo., 2014, *Optimasi penjadwalan mesin produksi dengan Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith (CDS) pada perusahaan manufaktur*, Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widyawati., 2014, *Produksi Untuk Meminimumkan Makespan Pada Flow Shop Menggunakan Metode Branch And Bound*. Tugas Akhir Matematika, Universitas Brawijaya.