

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, R., dan Trietsch, D., 2009, *Principles of Sequencing and Scheduling*, John Wiley & Sons, New York.
- Bedworth, D., dan Bailey J., 1987, *Integrated Production Control System: Mangamenet, Analysis, Design*, 2nd ed., John Wiley & Sons, New York.
- Chifurira, R., Mudhombo, I., Chikobvu, M., dan Dubihlela, D., 2014, The Impact on Inflation on the Automobile Sales in South Africa, *Mediterranean Journal of Social Sciences*, Vol.5, pp.200-207.
- Choi, H. dan Lee, L., 2000, A Sequence Algorithm for Minimising Makespan in Multi-part and Multi-machine Flowshop Cases, *Integrated Manufacturing System*, Vol.11, pp. 62-73.
- Christianta, Y. dan Sunarni, T., 2012, Usulan Penjadwalan Produksi dengan Metode Campbell Dudek Smith (Studi Kasus pada PT PAN PANEL PALEMBANG), *Semantik*, pp. 30-35.
- Elsayed, A. dan Boucher, T., 1994, *Analysis and Control of Production System*, Prentice Hall International: Canada.
- Ginting, R., 2009, *Penjadwalan Mesin*, Graha Ilmu, Jawa Timur.
- Hanke J., dan Wichern D., 2005, *Business Forecasting*, Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Hastuti, P., Yuliando, dan H., Aziz, F., 2015, Production Scheduling Using Mixed Integer Programming: Case of Bread Small and Medium Enterprise at Yogyakarta, *Elsevier*, vol.3, pp. 211-215.
- Heizer, J., dan Render, B., 1996, *Production and Operation Management Strategic and Tactical Decision* 4th ed., Prentice Hall International, Inc., London.
- KBBI, 2016, Kamus Besar Bahasa Indonesia, <http://kbbi.web.id/produksi> (akses online: 3 Maret 2016).
- Kemenperin, 2014, Perencanaan Pengendalian Produksi pada Industri Kecil Menengah, <http://bdisurabaya.kemenperin.go.id>, akses online 3 Maret. 2016.

- Kusuma, S., 2012, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Omzet Penjualan dan Strategi Pengembangan Agroindustri Minuman Kesehatan Instant Merek "DIA" di Malang, Universitas Brawijaya, Malang.
- Kuswandi, I., 2010, Minimasi Makespan dengan Penjadwalan Produksi pada Tipe Produksi Berulang, Universitas Brawijaya, Malang.
- Krisnawati, M., 2011, Perbandingan Performansi Algoritma Cross Entropy (CE) dan Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO) pada Penyelesaian Permasalahan Flowshop Scheduling, *Dinamika Teknik*, Vol.5, pp.53-63.
- Laha, D., 2008, Heuristics and Metaheuristics for Solving Scheduling Problems., *IGI Global*, pp. 1-18.
- Masruroh, N., 2011, Analisa Penjadwalan Produksi dengan Menggunakan Metode Campbell Dudek Smith, Palmer, dan Dannenbring di PT. Loka Refraktorik Surabaya, Teknik Industri FTI-UPN Veteran Jatim, pp.158-171.
- Nahmias, S., 1997, *Production and Operation Analysis 3rd ed.*, Irwin/McGraw-Hill, Singapore.
- Pujawan, N., Kurniawati, D., dan Arvitrida, N., 2010, Pemilihan Metode Pengendalian Persediaan Material Berdasarkan Karakteristik Pola Pemakaian Lead Time Pemesanan Material (Studi Kasus: PT. INKA-Madiun), ITS, Surabaya.
- Rahman, F., Sarker, R., dan Essam, D., 2016, A Genetic Algorithm for Permutation Flowshop Scheduling Under Practical Make-to-order Production System, *Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis, and Manufacturing*, pp.1-17.
- Rawlings, J.O., Pantula, S.G., dan Dickey, D.A., 1998, *Applied Regression Analysis: A Research Tool 2nd ed*, Springer, New York.
- Setyawan, M., 2014, Peramalan Kausal Inflasi di Indonesia Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Bertipe Backpropagation, Teknik Industri UGM.

- Siagian, 2015, Peramalan Inflasi di Indoensia dengan Pendekatan Kausal, Time Series, dan Gabungan Kausal-Time Series, Teknik Industri UGM, Yogyakarta.
- Sitio, S., 2015, Pengaruh Variabel Ekonomi Terhadap Jumlah Sepeda Motor di I ndoensia, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Widowati, M., 2010, Pengaruh Harga, Promosi, dan Merek Terhadap Penjualan Barang Pharmasi di PT. Anugerah Pharmindo Lestari, *Fokus Ekonomi*, Vol.5, pp.55-69
- Yamit, Z., 2003. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Ekonisa: Yogyakarta.