

DAFTAR PUSTAKA

- Almahdy, I. dan Hadiyana (2009), Perencanaan Produksi dengan Metoda Linear Programming pada Perusahaan Manufaktur Welding Electrode, *Jurnal Sinergi*, Vol. 13 No.1, hlm. 15-22.
- Assauri, S. (2008), *Manajemen Produksi dan Operasi*, ed.revisi, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Dimiyati, A. dan Dimiyati, T.T. (2011), *Operations Research (Model-model Pengambilan Keputusan)*, cetakan ke-12, Penerbit Sinar Baru Algesindo.
- Dokumen *Break Down Purchase Order* de'CantiQu, 2014.
- Fadlilah, A.S.N. dan Widjaja T. (2006), Perencanaan Produksi Disagregat: Studi Kasus Produksi Pakan Ternak di PT. Charoen Pokphand Indonesia Balaraja, *INASEA*, Vol. 7 No. 1, hlm. 68-82.
- Filho, A.T.A., Souza, F.M.C., dan Almeida, A.T.A. (2006), Multi-Criteria Decision Model for Aggregate Planning Based on the Manufacturing Strategy, *Third International Conference on Production Research – Americas Region*.
- Heizer, J. dan Render, B. (2006), *Manajemen Operasi*, Buku 1 ed.7, Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J. dan Render, B. (2009), *Manajemen Operasi*, Buku 1 ed.9, Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J. dan Render, B. (2011), *Manajemen Operasi*, Buku 2 ed.9, Jakarta: Salemba Empat.
- <http://d3manajemen.blogspot.com/2011/12/pengendalian-produksi.html>, diunduh pada tanggal 29 Oktober 2014
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1208/1/D0000631.html>, diunduh pada tanggal 22 Oktober 2014
- <http://studyingzone.blogspot.com/2011/07/konsep-dasar-sistem-produksi.html>, diunduh pada tanggal 22 Oktober 2014
- <http://sugengrusmiwari.blogspot.com/2011/07/jenis-dan-ragam-penelitian.html>, diunduh pada 27 November 2014

- Purnomo, A. (2010), Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Pengrajin Tahu dan Tempe “IM” Cibogo Bandung, *Jurnal Logistik Bisnis Politeknik Pos Indonesia*, Vol. 1 No.1, hlm. 97-117.
- Sarkar, S. dan Pathak, S. (2011), Possibilistic Linear Programming Approach to the Multiitem Aggregate Production Planning, *International Journal of Pure and Applied Sciences and Technology*, ISSN 2229 - 6107, hlm. 117 - 131
- Sartin (2012), Penerapan Fuzzy Multi Objective Linear Programming pada Perencanaan Agregat Produksi, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, hlm. A-144 – A-156.
- Sekaran, U. (2009), *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*, Buku 1 ed. 4, Salemba Empat.
- Soedjianto, F., Oktavia, T., dan Anggawinata, J.A. (2006), Perancangan dan Pembuatan Sistem Perencanaan Produksi (Studi Kasus Pada PT. Vonita Garment), *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006 (SNATI 2006)* ISSN: 1907-5022, hlm. E-117 – E-122.
- Subagyo, P., Asri, M., dan Handoko, T.H. (2012), *Dasar-dasar Operations Research*, ed.2, cetakan ke-16, Yogyakarta: BPFE.
- Sukendar, I. dan Kristomi, R. (2008), Metoda Agregate Planning Heuristik Sebagai Perencanaan dan Pengendalian Jumlah Produksi untuk Minimasi Biaya, *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, hlm. C-107 – C-112.
- Sugiyono (2008), *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, cetakan ke-14, Alfabeta.
- Wardhani, A.R. (2010), Perencanaan Agregat dengan Metode Transportasi PT. X Pasuruan, *Widya Teknika*, Vol.18 No.1, hlm. 6-10.
- Yaqoub, Z.H., Hassoon, O.H., dan Ghezze, M. (2013), Aggregate Production Planning by Objective Linear Transportation Network in Manufacturing Environment, *AL-Taqani*, Vol. 26 No. 5, hlm. 97-110.