

## DAFTAR PUSTAKA

- Aran Puntosadewo. (2014). Optimisasi Investasi Keuntungan Dengan Model Investasi Keuangan dan Dualitasnya. *Penelitian*. UNY.
- Arina Pramudita Lestari, Wiwik Anggraeni, dan Retno Aulia Vinarti. (2012). Penjadwalan Perawat di IRD Dr. Soetomo Menggunakan Model Goal Programming. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Atmasari. (2010). Penjadwalan Perawat Unit Gawat Darurat Dengan Menggunakan Goal Programming. *Jurnal*. ITS.
- Azaiez, M.N., & Al Sharif, S.S. (2005). A 0-1 Goal Programming Model for Nurse Scheduling Problem, *Computers & Operation Research*, 32, pp.491-507.
- Baker, Kenneth R. (2009). *Principles of Sequencing And Scheduling*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- B.D Nasendi dan Anwar Affendi. (1985). *Program Linear dan Variasinya*. PT. Gramedia: Jakarta.
- Coleman, Richard M. (1995). *The 24 Hour Business; Maximizing Productivity Through Round-The-Clock Operations*. Amacom division of American Management Association, Library of Congress Cataloging-in-Publication Data, New York.
- Dibyو Adi Wibowo dan Imam Nurhadi. (2013). Optimalisasi Jadwal Kunjungan Eksekutif Pemasaran dengan 0-1 Non Preemptive Goal Programming. *Skripsi*. Universitas Brawijaya, Malang. Indonesia.
- Dwi Partini. (2011). Model 0-1 Linear Goal Programming Pada Penjadwalan Shift Perawat. *Skripsi*. Universitas Brawijaya, Malang. Indonesia.
- Frederick S.H. & Gerald J.L. (2001). *Introduction To Operations Research*. New York: McGraw-Hill.
- Heizer Jay & Render Barry. (2005). *Operations Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Hery Firdaus. (2005). Pengaruh Shift kerja Terhadap Kejadian Stres Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi Pabrik Kelapa Sawit PTPN 4 Kebun Pebatu Tebing Tinggi Tahun 2005. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- International Labour Organization. (1983). *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*. Vol II. International Labour Office, Geneva.
- Japardi. (2002). *Gangguan tidur*. Usu digital library. Tufts U.19 Maret 2011./12345678/19481/bedah iskandar %20japardi2.pdf.

- Jenal, Ruzzakiah. et al. (2011). *A Cyclical Nurse Schedule Using Goal Programming*. Universiti Kebangsaan Malaysia, Selangor, Malaysia.
- Jolai, F., Abbaszadeh, M.A., & Abtahi, S.M. (2013). *Priorities of the Nurse Schedule by using MODM Approach: A case Study*. Tehran University, Tehran, Iran.
- Juanawati Marpaung. (2009). *Perencanaan Produksi Yang Optimal Dengan Pendekatan Goal Programming di PT. Gold Coin Indonesia*. UNSU. Medan.
- Kimberly Febrina Kodrat. (2009). Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kemungkinan Terjadinya Kelelahan pada Pekerja Pabrik Kelapa Sawit PT. X Labuhan Batu. *Tesis*. USU.
- Knauth, P. (1988). *The Design of Shift Systems, International Journal of Industrial Ergonomics*. Vol 3.
- Kroemer, K.H.E. & E. Grandjean. (2005). *Fitting the task to the human: a Textbook of Occupational Ergonomics*. Fifth edition. London: Taylor and Francis Publisher.
- Morton, Thomas E., & Pentico, David W. (2001). *Heuristic Scheduling Systems*. Canada: John Wiley&Sons, Inc.
- Nadia Selvia Revalicha. (2013). *Perbedaan stress kerja ditinjau dari shift kerja pada perawat di RSUD Dr. Soetomo Surabaya*. Jurnal psikologi, vol 2 No, 01 Februari 2013. Fakultas Psikologi Universitas Airlangga. Surabaya.
- Rio Armindo. (2006). *Penentuan Kapasitas Optimal Produksi CPO (Crude Palm Oil) di Pabrik Kelapa Sawit PT. Andira Argo Dengan Menggunakan Goal Programming*. ITB.
- Siswanto. (2007). *Operations Research Jilid 1*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Sri Ramayuli. (2004). Hubungan Faktor Individu dan Shift Kerja Dengan Produktivitas Tenaga Kerja Wanita Pada Bagian Pengepakan di PT. INDOFOOD Sukses Makmur Tbk. Cabang Medan Tahun 2004. *Skripsi*. FKM-USU. Medan.
- Sudjoko Kuswadji. (1997). *Pengaturan Tidur Pekerja Shift (Tinjauan Pustaka)*. Ikatan Dokter Kesehatan Kerja Indonesia, Jakarta.
- Tri Harjiyanto. (2014). Aplikasi Model Goal Programming untuk Optimisasi Produksi Aksesoris (Studi Kasus: PT. Kosama Jaya Banguntapan Bantul). *Skripsi*. UNY.
- Wijaya. (2005). Hubungan antara shift kerja dengan gangguan tidur & kelelahan kerja perawat Instalasi Rawat Darurat RS Dr. Sardjito Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: UGM.