

DAFTAR PUSTAKA

- Armindo, R., 2006. Penentuan Kapasitas Optimal Produksi CPO (Crude Palm Oil) Dipabrik Kelapa Sawit PT. Andira Argo Dengan Menggunakan Goal Programming.
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Jumlah perguruan tinggi dan tenaga edukatif negeri dan swasta*. [Online]
Available at: <https://www.bps.go.id/statictable/2015/09/14/1839/jumlah-perguruan-tinggi-mahasiswa-dan-tenaga-edukatif-negeri-dan-swasta-di-bawah-kementrian-pendidikan-dan-kebudayaan-menurut-provinsi-2013-2014-2014-2015.html>
[Diakses 22 Juni 2019].
- David & Fred, R., 2006. *Manajemen Strategi*. 10 penyunt. Jakarta: Salemba empat.
- Fauziyah, 2016. Penerapan Metode Goal Programming Untuk Mengoptimalkan Beberapa Tujuan pada Perusahaan dengan Kendala Jam Kerja, Permintaan, dan Bahan Baku. *Jurnal Matematika*, 2(1), pp. 52-59.
- F, S. & L, H., 2014. Hubungan shift kerja dengan gangguan pola tidur pada perawat instalasi rawat inap di RSUD Abdul Moeloek Bandar Lampung 2013 (skripsi).
- Harjiyanto, T., 2014. Aplikasi model goal programming untuk optimasi produksi aksesoris (studi pada kasus PT. Kosama Jaya Banguntapan Bantul). *Skripsi*.
- Heizer, J. H. & Render, B., 2004. *Manajemen Operasi (Terjemahan)*. Jakarta: Salemba empat.
- Hotvedt, J. ..., 1983. *Application of Linear Goal Programming to Forest Harvest Scheduling*. *Southern Journal of Agricultural Economics*., 15(1), pp. 103-108.
- Kepolisian Republik Indonesia , 2007. *Sistem manajemen pengamanan organisasi perusahaan dan atau instansi atau lembaga pemerintah*. [Online]

Available at: http://hukum.unsrat.ac.id/inst/perkapolri2007_24.pdf

[Diakses 3 7 2019].

Kodrat, K., 2009. Pengaruh shift kerja terhadap terjadinya kelelahan pada pekerja pabrik kelapa sawit PT.X Labuhan Batu,(Tesis). *Universitas Sumatra*

Utara: Medan.

Kotler, P. & Keller, K. L., 2009. *Manajemen Pemasaran*. 13 penyunt. Jakarta:

Erlangga.

Marbun, H., Lily, E. & Gamal, M. D., 2014. Penyusunan Jadwal Petugas Sekuriti

Dengan Program Gol. *Jurnal online mahasiswa fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam* , 1(2), pp. 220-230.

Mulyono, S., 2004. *Riset Operasi*. Jakarta: FEUI.

Prasetyo, A. & Prasetyo, K., 2009. *Panduan Aplikasi QM for Windows Versi 3.0*.

Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Rangkuti, F., 2006. *Analisis SWOT Teknik membedah kasus bisnis*. 12 penyunt.

Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Ruhiyat, F., H. & R, A. P., 2015. Penjadwalan Kegiatan Perkuliahan

Menggunakan Goal Programming: Studi Kasus di Program Studi S1

Matematika FMIPA. *Journal of mathematics and applications*, 14(2), pp. 45-56.

Siregar, P., Saleh, H. & Gamal, M. D., 2015. Optimasi Penjadwalan Perawat

Dengan Program Gol Linier. *urnal sains matematika dan statistika*, 1(2), pp. 17-26.

Siswanto, 2007. *Operations Research. Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

So, I. G., Sarjono, H. & Herman, R. T., 2013. *Binus Business Review* Vol.4 No.

2. *Penerapan Metode Hungarian pada Perusahaan Jasa*, pp. 812-820.

Subagyo & dkk, 2005. *Dasar-Dasar Operations Research. Edisi 2*. Yogyakarta:

BPFE.

Taha, H., 1996. *Riset Operasi*. Jakarta: Binarupa Aksara.

Todovic, D., Nikolic, D. . M., Stankovic, M. K. & Martic, M., 2015. police officer

schedulling using goal programming. *policing: an international journal of police strategies & management*, 38(2), pp. 295-313.