

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurarachim, H., Pasek, D. A., & Sulaiman, T. A. (2002). *Audit Energi, Modul 2, Energi Conservation Efficiency And Cost Saving Course*.
- Bedworth, D.D and Beily, E.J. (1987). "Integrated Production and Control System management analysis design 2/E". John Wilet and Sons.Inc.
- Cahyani, F. A. (2014). Penerapan Penjadwalan Proyek Konstruksi Dengan Alat Bantu Software "Microsoft Project 2007" Pada Proyek Peningkatan Jalan Perjiwa–Bukit Raya Kecamatan Tenggarong Seberang. *Kurva S Jurnal Mahasiswa, 1*(1), 754-766.
- Chaerani, D., Royana, I., & Hertini, E. (2017). Model Optimisasi Robust untuk Mengatasi Ketidaktentuan Estimasi Durasi Operasi pada Masalah Penjadwalan Ruang Operasi Rumah Sakit. *Jurnal Teknik Industri, 19*(1), 55-66.
- Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia, *Pedoman Pelaksanaan Konservasi Energi dan Pengawasan di Lingkungan Departemen Pendidikan Nasional*, Jakarta. 2006.
- Direktorat Pengembangan Energi, *Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung*, Departemen Pertambangan dan Energi, 1986.
- Ginting, R. (2009). *Penjadwalan mesin*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Herjanto, Eddy. (2008). "Manajemen Produksi dan Operasi". Yogyakarta: Grasindo.
- Huda, N. N. A., Dharma, I. G. B. B., & Wasityastuti, W. Aplikasi Metode Sequential Three-Stage Integer Goal Programming untuk Penjadwalan Kuliah. *Jurnal Pendidikan Kedokteran Indonesia: The Indonesian Journal of Medical Education, 5*(1), 29-44.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan dan Pengendalian Proyek*. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Indonesia, S. N. (2000). *Prosedur audit energi pada bangunan gedung*.
- Nazir Moh. 2013. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghea Indonesia.
- Rizkani, T., & Udisubakti, A. (2012). Ciptomulyono, "Audit Energi dengan Pendekatan Metode MCDM-PROMETHEE untuk Konservasi serta Efisiensi Listrik di Rumah Sakit Haji Surabaya," *TEKNIK, 1*.
- Salpanio, R., Warsito, A., & Winardi, B. (2011). *Audit Energi Listrik Pada Gedung Kampus Undip Pleburan Semarang* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik

Elektro Fakultas Teknik).

Solichan, A. (2010, January). Audit Dan Konservasi Energi Sebagai Upaya Pengoptimalan Pemakaian Energi Listrik Di Kampus Kasipah Unimus. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 3, No. 1).

Sopacua, M. D., & Paillin, D. B. (2015). Integer Linear Programming Sebagai Model Alternatif Penjadwalan Ruang Kuliah di Fakultas Teknik Universitas Pattimura Ambon (Studi Kasus pada Jurusan Teknik Industri). *Arika*, 9(2), 119-128.

Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung : Alfabeta.

Suryati, P., & Kurniawati, D. (2016). Aplikasi Penjadwalan Koas Dengan Metode Branch And Bound. *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 1(2).

Uning, L. Naniek, dan Desti, 2014, Implementasi Algoritma Genetika pada Penjadwalan Perkuliahan, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014.

Untoro, J. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila. *Electrician*, 8(2), 93-104.

