

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, L. D., Panji D. dan Dhita M. I. (2015). The Analysis Of Consumer Perception Used Importance Performance Analysis Method And Customer Satisfaction Index. *Jurnal Industri*. Vol 4 No 2.
- Aripriharta dan Hahardjo, B. (2008). *Analisis Besar Potensi Penghematan Energi pada Kasus Kelistrikan Rumah Tangga yang Menerapkan Sistem Manajemen Energi Model On- Demand*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2018). *Outlook Energi Indonesia 2018 Energi Berkelanjutan Untuk Transportasi Darat*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Berchmans, H., dkk. (2014). *Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah Sesuai Amanat Peraturan Menteri ESDM no. 13 tahun 2012 tentang Penghematan Pemakaian Listrik*. Jakarta: USAID Indonesia Clean Energy Development (ICED Project).
- Darmawan, D. P. (2017). *Pengambilan Keputusan Terstruktur dengan Interpretive Structural Modelling*. Yogyakarta: Elmatara.
- Dewan Energi Nasional Republik Indonesia. (2014). *Outlook Energi Indonesia 2014*. Jakarta: Dewan Energi Nasional Republik Indonesia.
- Ghurri, A. (2016). *Konsep Manajemen Energi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Hildegardis, C. (2013). *Audit Performa Energi pada Gedung Laboratorium Komputer dan Kantor Yayasan Pendidikan Tinggi Nusa Nipa*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Indrawati, C. D. (2013). *Pemodelan Struktural Keterkaitan Risiko Rantai Pasok dengan Pendekatan Interpretive Structural Modeling (ISM)*. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII*. 2 Februari 2013. Program Studi MMT-ITS, Surabaya.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Hemat Energi Potong 10% Dorong Kesadaran Pemanfaatan Energi Bertanggung Jawab. Diakses pada 12 Oktober 2018 dari <http://www.depkes.go.id/article/view/17052300002/hemat-energi-potong-10-dorong-kesadaran-pemanfaatan-energi-bertanggung-jawab.html>

Marimon, F. dan Casadesus, M. (2017). Reasons to Adopt ISO 50001 Energy Management System. *Journal Sustainability*. 1740; doi: 10.3390 / su9101740.

Kementeri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2012). Peraturan menteri energi dan sumber daya mineral Republik Indonesia nomor 14 tahun 2012 tentang manajemen energi.

Mohamad, F., Abdullah, N. H., dan Kamaruddin, N. K. (2014). Implementation of ISO50001 Energy Management System A case study of a Malaysian Copper Manufacturer. *Research Acculturation Grant Scheme (RAGS)*.

Mulyani, F., Suyono, H., dan Hasanah, R. N. (2018). Audit dan Rancangan Implementasi Sistem Manajemen Energi berbasis ISO 50001 di Universitas Brawijaya Malang. *Jurnal EECCIS*. Vol. 12, No. 2.

Nasir, R. M. (2014). *Kesiapan Perusahaan Terhadap Pengadopsian ISO 50001 dengan Menggunakan Tools gap Analysis Studi Kasus PT. Indo Acidatama.TBK*. Semarang: Universitas Diponegro.

Nedi, S. (2012). Stakeholder yang Berperan dalam Pengendalian Pencemaran Minyak di Selat Rupa. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*.

Nugraha, R., Ambar, H. dan Hari, A. (2014). Usulan Peningkatan Kualitas Pelayanan Jasa pada Bengkel “X” Berdasarkan Hasil Matrix Importance - Performance Analysis (Studi Kasus di Bengkel AHASS PD. Sumber Motor Karawang). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. ISSN: 2338-5081.

Pasisarha, D. S. (2012). Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di Kampus Polines. *ISSN*. 2252-4908 Vol. 1.

Putri, A. D. Sugiono dan Ratih, A. S. (2014). The Selection Of Energy-Saving Opportunities Alternatives Using ANP And Promethee Method Approach. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. Vol. 3 No. 1.

Raharjo, Muhamad Aris dan Selamat Riadi. (2017). *Audit Konsumsi Energi untuk Mengetahui Peluang Penghematan pada Gedung PT. Indonesia Caps And Closures*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.

Rianto, A. Soedjatmiko dan Subianto. (2007). *Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Pengkondisian Udara di Hotel Santika Premier Semarang*. Tesis. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Sarvino, F. (2017). *Rancangan Penilaian Sistem Manajemen Energi di PT. Semen Padang dengan Menggunakan Pendekatan Integrasi ISO 50001, Sistem Manajemen Semen Padang (SMSP), dan Permen ESDM No. 14 Tahun 2012*. Tesis. Padang: Universitas Andalas.

