

## DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, A. F. S. (2013) 'Studi Kesiapan Direktorat Standardisasi Dalam Menerapkan SNI ISO/IEC 17065', *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, Vol. 11 No.
- Aksorn, T. and Handikusumo, B. H. . (2007) 'Gap Analysis Approach for Construction Safety Program Improvement', *Journal of Construction in Developing Countries*, Vol. 12 No.
- Badan Pusat Statistik (2020) *Neraca Energi Indonesia 2015-2019*.
- BSI (2018) *ISO 50001 : 2018 Energy Management Systems Your Implementation Guide*.
- Carlos, A. (2004) 'Assessment and simulation of the responsive demand potential in end-user facilities: application to a university customer', *Power System*, pp. 1223–1231.
- Dewan Energi Nasional (2019) *Outlook Energi Indonesia 2019*.
- Fitri, I. (2019) *Asesmen Kesiapan Universitas Andalas Dalam Penerapan Manajemen Energi Tugas Akhir*.
- Ghurri, A. (2016) *Konsep Manajemen Energi*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, Bali.
- ISO 50001 (2018) 'International Organization for Standardization 50001:2018'.
- Kartika, S. A. (2018) 'Analisis Konsumsi Energi Dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus: Gedung Perkantoran Dan Kompleks Perumahan Ti)', *Sebatik*, 22(2), pp. 41–50. doi: 10.46984/sebatik.v22i2.306.
- Kementerian ESDM (2012) 'Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2012 Tentang Manajemen Energi'.

Kusuma, H. (2001) *MANAJEMEN PRODUKSI Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.

Muchsam, Y. (2011) ‘Penerapan Gap Analysis Pada Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. XYZ)’, in *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia*.

Mulyani, F., Suyono, H. and Hasanah, R. N. (2018) ‘Audit dan Rancangan Implementasi Sistem Manajemen Energi berbasis ISO 50001 di Universitas Brawijaya Malang’, *EECCIS*, Vol. 12(2), pp. 78–84.

Nasir, R. M. (2014) ‘Kesiapan Perusahaan Terhadap Pengadopsian ISO 50001 dengan Menggunakan Tools gap Analysis Studi Kasus PT Indo Acidatama’, *Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, pp. 1–10.

Presiden Republik Indonesia (2009) *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 70 TAHUN 2009 TENTANG KONSERVASI ENERGI*.

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

Wahyuni, W. (2020) *Perancangan Dokumen Sistem Manajemen Mutu Produksi Randang Menggunakan Pendekatan ISO 9001:2015 Dan ISO 22000:2018*. Andalas University.