

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] B. Y. Yaumil Khairiyyah, Febriani, "PENGARUH PENEMPATAN KERJA DAN MUTASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI RUMAH SAKIT UNIVERSITAS ANDALAS PADANG," *Menara Ekon.*, vol. VI, 2020.
- [2] D. S. K. and R. Kapoor, *Energy Efficiency in Hospitals Best Practice Guide*. Bereu Of Energy Efficiency, 2009.
- [3] Badan Standardisasi Nasional (BSN), "SNI 03-6169-2000 tentang Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung," *Sni 03-6196-2000*, p. 14, 2000.
- [4] A. Thumann, P.E., C.E.M. and W. J. Younger, C.E.M., *Handbook of Energy Audits*. Fairmont Press, 2003.
- [5] R. S. Hartuti *et al.*, "Manajemen Energi Di Rumah Sakit Surya Husadha Denpasar," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 11, no. 2, 2014, doi: 10.24843/10.24843/MITE.
- [6] Natural Resources Canada, "EnEnergy SavingS Toolbox – An Energy Audit Manual and Tool," *ecoENERGY*, p. 277, 2009. [Online]. Available: <http://oee.nrcan.gc.ca/sites/oee.nrcan.gc.ca/files/files/pdf/energy-audit-manual-and-tool.pdf>.
- [7] T. Abdurachim. Halim, Pasek, Darmawan Ari, dan Sulaiman, *Audit Energi, Modul 2, Energi Conservation Efficiency And Cost Saving Course*. Bandung: PT. Figry Jaya Mandiri, 2002.
- [8] Badan Standardisasi Nasional (BSN), *SNI 6196:2011 Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung*. 2011.
- [9] T. O. Rio Jon Piter Silitonga, Stephanie Sabhanindita, Safri Saipulloh, "Best Practices in Energy Efficiency and Conservation," 2019. [Online]. Available: <https://practicegreenhealth.org/tools-and-resources/best-practices-energy-efficiency>.
- [10] Departemen Pendidikan Nasional, *Pedoman Pelaksanaan Konservasi eEnergi dan Pengawasannya di Lingkungan Depdiknas INDONESIA. DEPDIKNAS*. Jakarta: DEPDIKNAS, 2004.
- [11] Badan Koordinasi Energi Nasional (BAKOREN), *Buku Pedoman tentang Cara-Cara Melaksanakan Konservasi Energi dan Pengawasannya*. Jakarta: Direktorat Jenderal Listrik dan Pengembangan Energi Departemen Pertambangan dan Energi, 1994.
- [12] Badan Standardisasi Nasional (BSN), *SNI 03-6197-2000 Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. 2000.
- [13] F. Teknik and U. Andalas, "ANALISIS LOSSES DAN PERBAIKAN DROP TEGANGAN FEEDER ADINEGORO GARDU HUBUNG," 2018.
- [14] A. H. Ade Chandra Saputra, Suwitno, "Rancang Bangun Perbaikan Faktor

Daya Otomatis Berbasis Smart Relay pada Jaringan Tegangan Rendah Tiga Fasa,” *Jom FTEKNIK*, vol. 1, p. 7, 2014.

- [15] B. H. Design, *Energy Efficiency in Industrial HVAC Systems*, vol. 6500, no. 919. USA: Departement of Environment and Natural Resources, 2003.
- [16] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 7 TAHUN 2019 TENTANG KESEHATAN LINGKUNGAN RUMAH SAKIT*, vol. 52, no. 1. Indonesia, 2019, pp. 1–5.
- [17] Badan Standar Nasional (BSN), “SNI 6389:2011, tentang Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung,” 2011.
- [18] S. K. Wang, *Air Conditioning Systems: System Classification, Selection, and Individual Systems*. 2001.
- [19] M. Agus, *Teknik Penghematan Energi pada Sistem AC*. Jakarta: Bagian Proyek Pelaksanaan Efisiensi Energi DEPDIKNAS, 2003.
- [20] Badan Standarisasi Nasional (BSN), *SNI 6390:2011 tentang Konservasi Energi pada Sistem Tata Udara*. 2011.
- [21] J. Handono, *Merawat & Memberbaiki AC*. Jakarta: Kawan Pustaka, 2007.
- [22] R. C. Dugan, *Electrical Power System*, vol. 12, no. 11. 1992.
- [23] B. dkk Gunawan, *Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia*. 2012.

