

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Indonesia, “Proyeksi Penduduk Indonesia Indonesia Population Projection 2010-2035, ” No. 6. 2013.
- [2] Sekretariat Perusahaan PT. PLN, “Statistik PLN 2013,” 2104.
- [3] Sekretariat Perusahaan PT. PLN, “Statistik PLN 2014,” 2015.
- [4] Sekretariat Perusahaan PT. PLN, “Statistik PLN 2015,” 2016.
- [5] Presiden RI, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia no 70/ 2009 Konservasi Energi,” 2009.
- [6] Badan Standardisasi Nasional, “Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung,” 2010.
- [7] M. ESDM, “Peraturan Menteri ESDM no 14 Th. 2012 Tentang Manajemen Energi,” 2012.
- [8] C. Hildegardis, “Audit Performa Energi Pada Gedung Laboratorium Komputer & Kantor Yayasan Pendidikan Tinggi Nusa Nipa,” pp. 14-27, 2013.
- [9] H. R. Dewi Resti Permata, Sarwono, “Audit Dan Konservasi Energi Pada Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Ramelan Surabaya”, pp. 1–8, 2012.
- [10] P. Presiden, “Presiden Republik Indonesia,” 2012.
- [11] Wikipedia.”Penghematan Energi”.
- https://id.wikipedia.org/wiki/Penghematan_energi (diakses pada 31 Juli 2016)
- [12] D. R. S. Barus and S. T. Kasim, “Analisis Audit Energi Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik (Aplikasi Pada Gedung J16 Departemen Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara),” pp. 54–59, 2015.

- [13] F. A. Falah. 2014. “Langkah Langkah Audit Energi”. Makalah Manajemen Energi, Surakarta.
- [14] A. Marzuki and D. A. N. Rusman, “Audit Energi pada Bangunan Gedung Direksi PT . Perkebunan Nusantara XIII (Persero),” *Vokasi*, vol. 8, no. 3, pp. 184–196, 2012.
- [15] ESDM Menteri, “Peraturan Menteri ESDM No.13 Tahun 2012 Tentang Pemakaian Tenaga Listrik,” 2012.
- [16] Guntoro Hanif. 2010. “Kualitas Daya Listrik (Power Quality)”. 3 September 2010.
<http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2010/03/kualitas-daya-listrik-power-quality.html> (diakses pada 31 Juli 2016)
- [17] Badan Standardisasi Nasional, “Tegangan standar,” 2003.
- [18] D. Zahedy, “Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh Perusahaan Perseroan PT.PLN,” *Peraturan Menteri ESDM No.07 tahun 2010*, vol. 2010, 2010.
- [19] Alfama Nofix. 2014. “Definisi Harmonisa (Kualitas Daya Listrik)”. Januari 2014.
<http://novixalfama.blogspot.co.id/2014/01/definisi-harmonisa-kualitas-daya-listrik.html> (diakses pada 31 Juli 2016)
- [20] H. Sugiarto, “Kajian Harmonisa Arus Dan Tegangan Listrik di Gedung Administrasi Politeknik Negeri Pontianak,” vol. 8, no. 2, pp. 80–89, 2012.
- [21] T. M. Blooming, N. Carolina, and D. J. Carnovale, “Application Of IEEE Std 519-1992 Harmonic Limits,” *Distribution*, pp. 1–9, 1992.
- [22] N. E. Code, I. E. Society, I. E. Commission, and A. Standard, “Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung,” 2001.
- [23] Arwindra Rizqiawan. 2010. “Memahami Faktor Daya”. Mei 2010
<https://konversi.wordpress.com/2010/05/05/memahami-faktor-daya/> (diakses pada 26 September 2016)

- [24] A. Pramnanto, “Analisis Penggunaan Single Tunned Filter Sebagai Salah Satu Solusi Masalah Harmonik Pada Beban Rumah Tangga,” pp. 4–25, 2008.

