

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Bakar, N. N. *et al.* (2015) 'Energy efficiency index as an indicator for measuring building energy performance: A review', *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 44, pp. 1–11. doi: 10.1016/j.rser.2014.12.018.
- Amadri, M. (2013) 'BAB II Dasar Teori', *Library Politeknik Negeri Bandung*, pp. 5–45. Available at: <http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/96/jbptppolban-%0Agdl-mochamadri-4787-3-bab2--8.pdf%0A>.
- Code, N. E. *et al.* (2019) 'Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung .', pp. 1–32.
- Dewi, R., Sarwono and Hantoro, R. (2013) 'Audit Dan Konservasi Energi Pada Rumah Sakit Angkatan Laut dr. Ramelan Surabaya', *Institut Teknologi Sepuluh November*, pp. 1–8.
- Dolge, K. *et al.* (2020) 'Towards Industrial Energy Efficiency Index', *Environmental and Climate Technologies*, 24(1), pp. 419–430. doi: 10.2478/rtuct-2020-0025.
- Fitriani, I. (2017) 'Evaluasi efisiensi energi listrik pada bangunan rumah sakit dr. Sayidiman Kabupaten Magetan', *Tesis*.
- Geografis, G. (2017) 'BAB 2 Profil Kota Tasikmalaya', (6).
- Han, E. S. and goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019) '濟無No Title No Title', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Juhari (2016) 'Analisis Harga Terhadap Room Occupancy', *Jurnal Bisnis Darmajaya*, 02(02), pp. 1–12.
- Kartika Ayu, S. (2017) 'Analisis Konsumsi Energi dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus : Gedung Perkantoran dan Kompleks Perumahan TI)', *Sebatik*, (30), pp. 41–51.
- Listrik, K. E. and Pendahuluan, A. (2021) 'jaringan distribusi tenaga listrik BAB 12 (ANALISIS PERAMALAN BEBAN DAN', 12, pp. 2–7.
- Mappalotteng, A. M. and Syahrul (2015) 'Analisis Penerangan Pada Ruang Di Gedung Program Pascasarjana UNM Makassar', *Jurnal Scientific Pinisi*, 1(1), pp. 87–96.
- Min, N. (2020) 'Deskripsi Hotel Layanan & Fasilitas', p. 9034498.
- mukhtia mirulhaq (2016) 'Perencanaan Alat Uji Prestasi Sistem Pengkondisian Udara (Air Conditioner) Jenis Split', *Jurnal Mahasiswa Teknik Upp*, 2(2), pp. 1–10.

- Nawi, M. N. M. *et al.* (2019) 'Energy management practice: A case study of university utara Malaysia main administrative building', *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 5(2), pp. 1318–1327.
- Păunescu, C. and Blid, L. (2016) 'Effective energy planning for improving the enterprise's energy performance', *Management and Marketing*, 11(3), pp. 513–531. doi: 10.1515/mmcks-2016-0013.
- Ridwan, T. (2020) 'Perancangan sistem manajemen energi pada industri manufaktur berdasarkan ISO 50001:2011', *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 12(1), p. 88. doi: 10.22441/oe.2020.v12.i1.008.
- Samhuddin, Kadir, M. S. (2017) 'Analisis Konsumsi Energi pada Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) Kendari', *ENTHALPY-Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 2(3). doi: e-ISSN-2502-8944.
- Wahyudi, D. and Djamaris, A. R. A. (2018) *Metode Statistik Untuk Ilmu dan Teknologi Pangan*. Available at: [http://repository.bakrie.ac.id/1255/1/Ilmu Statistik ITP.pdf](http://repository.bakrie.ac.id/1255/1/Ilmu%20Statistik%20ITP.pdf).
- Zakaria, N. A. *et al.* (2019) 'Energy efficiency index by considering number of occupants: A study on the lecture rooms in a university building', *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 15(3), pp. 1154–1160. doi: 10.11591/ijeecs.v15.i3.pp1156-1160.