

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Teknologi Lingkungan, B. Gedung, K. Puspiptek Serpong, and T. Selatan, “Penghematan Listrik Rumah Tangga dalam Menunjang Kestabilan Energi Nasional dan Kelestarian Lingkungan Household Electricity Savings to Support National Energy Stability and Environmental Sustainability ARIF DWI SANTOSO, MUHAMMAD AGUS SALIM,” 2019.
- [2] H. Meilani, D. Wuryandani, P. Panas Bumi, K. Kunci, E. Panas Bumi, and K. Pemerintah, “POTENSI PANAS BUMI SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF PENGGANTI BAHAN BAKAR FOSIL UNTUK PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK DI INDONESIA.” [Online]. Available: <http://www.esdm.go.id/siaran-pers/55-siaran-pers/3271-pelaksanaan-program-prioritas->
- [3] A. Rohmatika Dwi Mardika and Z. Satrio Nugroho, “RANCANG BANGUN OTOMATISASI SISTEM PENERANGAN PADA GEDUNG INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 14, no. 1, 2022, doi: 10.5281/zenodo.64.
- [4] A. Sjah Lamtari, D. Suryadi, J. Teknik Elektro, and F. Teknik Universitas Tanjungpura, “Rancang Bangun Penerangan Otomatis Berdasarkan Gerak Tubuh Manusia.”
- [5] D. Konservasi Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia and E. Juni, “KONSERVASI ENERGI 2020 EnMS 12 340 59359 TMS ISO 50001 : 2018.”

- [6] Jurnal_Rezaldi_Lagonggan_13021103011, "Studi Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Di Perseroan Terbatas Multi Nabati Sulawesi Unit Maleo," E-journal Teknik Elektro dan Komputer Vol. No. (2020).
- [7] P. Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro, "ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK DENGAN AUDIT ENERGI Shalahuddin Miqrad."