

DAFTAR PUSTAKA

- Noor, S., & Saputer, N. (2014). EFISIENSI PEMAKAIAN DAYA LISTRIK MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK. *POROS TEKNIK*, 73-78.
- Andreja, R. (2017). Industry 4.0 Concept: Background and Overview. *Special Focus Paper*, 77-90.
- Anonymous. (2019, July 19). *Rata-Rata Pemakaian Listrik Rumah Tangga*. Diambil kembali dari Norisanto: <https://norisanto.com/berapa-sebenarnya-daya-listrik-yang-kita-pakai-sehari-hari-di-rumah/>
- Darmawan, M. F. (2015). *Rancang Bangun Home Automation Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi*. Solo.
- Desmira, & Aribowo, D. (2016). PERANCANGAN SMARTHOME DENGAN RASBERRY BERBASIS WIRELESS MENGGUNAKAN MICROKONTOLLER AVR ATMEGA328 DAN FUZZY LOGIC. *SIMETRIS*, 707-716.
- Mualim, I. (2018, Agustus 04). *Begini Laporan Konsumsi Listrik Masyarakat Indonesia*. Diambil kembali dari <https://www.wartaekonomi.co.id>.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). Software Prototyping: A Strategy to Use. *ARPN Journal of Systems and Software*, 219-224.
- Paliwal, M. (2018, April 22). Diambil kembali dari A Medium Corporation.
- Prasetyo, A. (2017). PUSAT PENGONTROL LAMPU PADA RUMAH PINTAR BERBASIS RASPBERRY PI.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 207-212.

- Santosa, I. (2017). ANALISA INTENSITAS KONSUMSI LISTRIK MELALUI AUDIT ENERGI SKALA RUMAH TANGGA. 25-32.
- Sedayu, A., Yuniarti, E., & Sanjaya, E. (2018). Rancang Bangun Home Automation Berbasis Raspberry Pi 3 Model B Dengan Interface Aplikasi Media Sosial Telegram sebagai Sistem Kendali. *AL-FIZIYA*, 1-6.
- Sidabutar, B. C. (2019). SISTEM PENGONTROL LAMPU RUMAH BERBASIS RASPBERRY PI.
- Sjogelid, S. (2013). *Raspberry Pi for Secret Agent*.
- Sommerville, I. (2014). *SOFTWARE ENGINEERING, Tenth Edition*. United States of America: Massachusetts: AddisonWesley.
- Sripan, M., Lin, X., Petchlorlean, P., & Ketcham, M. (2012). Research and Thinking of Smart Home Technology. *International Conference on Systems and Electronic Engineering (ICSEE'2012)*, 61-63.
- Suresh, P., Daniel, V., Parthasarathy, & Aswathy. (2014). A state of the art review on the Internet of Things (IoT). *International Conference on Science, Engineering and Management Research* , 1-8.
- Whitten, B. (2007). *System Analysis and Design Methods* . New York: The McGraw-Hill Companies.
- Yuliza, & Ardiansyah. (2016). PERANCANGAN LAMPU TAMAN SOLARCELL OTOMATIS UNTUK. *Jurnal Teknologi Elektro*, 37-44.
- Survei Penduduk Antar Sensus (2019, 4 Januari). Jumlah Penduduk Indonesia 2019 Mencapai 267 Juta Jiwa. Dikutip 15 Juli 2019 dari: <https://databoks.katadata.co.id>