

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi. 2015. *Perancangan Sistem Kendali Otomatis Smart Home Berbasis Android Menggunakan Teknologi Wifi (Esp8266)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Alipudin, M.A. dan Et. A.L. 2019. *Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (iot)*. Hal. 1–11.
- ArdSpaceMind. 2020. *Pengenalan dan Cara Program PZEM-004T V3 V3.0 Menggunakan Arduino*.
- Elga A.P. 2022. *Pengertian, Jenis dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino*.
- Furqon, A., Prasetijo, A.B. dan Widiyanto E.D. 2019. *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android*. *Ilmiah Elektronika*. Hal. 93-104.
- Herandy, G. dan Suprianto, B. 2019. *Monitoring Biaya Dan Pengukuran Konsumsi Daya Listrik Berbasis Arduino Mega2560 Menggunakan Web*. *Teknik Elektro*.
- Hadi, Sirojul, Anas, Andi S, Putra dan Rady G. 2022 *Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things*. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*. Hal 54-66.
- Hudan, Ivan S. dan Rijanto T. 2019. *Rancang bangun sistem monitoring daya listrik pada kamar kos berbasis Internet of Things (IoT)*. *Jurnal Teknik Elektro*.
- Maarif dan Fadlilah. 2015. *Detektor Kebocoran Listrik Rumah Berbasis Arduino*.
- Pungky I.H. 2021. *Sejarah dan pengertian NodeMCU*.
- Salwin A., Tri A., Nasrul, Dasrul dan A.Fadli. 2019. *Pengukur Energi Listrik Berbasis PZEM-004T*.
- Suleman S., Hidayat A.S. dan Wati F.F. 2020. *Detektor Kebocoran Listrik Rumah Berbasis Arduino*. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*.
- Yoyon E. 2018. *Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*.