

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahmawati V., Efendi A.T. 2017. Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web Menggunakan Nodemcu. *STMIK AKAKOM Yogyakarta*.
- [2] Al-Kamil R.M.M. 2016. Perancangan Sistem Instalasi Listrik Royal Sanur Hospital Bali. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- [3] Google. 2019. "Firebase Realtime Database". Diakses 26 desember 2019. <https://firebase.google.com/docs/database?hl=id>
- [4] Turang D.A.O. 2015. Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. *Seminar Nasional Informatika 2015*.
- [5] Masykur F, Prasetyowati F. 2016. Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web. *Universitas Muhammadiyah*.
- [6] Fatkhayah E, Nega M, Lestari U. 2018. Aplikasi Kontrol Lampu Rumah Berbasis Smartphone Android Untuk Mendukung Smarthome. *IST AKPRIND Yogyakarta*.
- [7] Rachman, F Zaini. 2017. Smart Home Berbasis Iot. *SNITT- Politeknik Negeri Balikpapan*.
- [8] Muslihudin, Muhamad. 2018. Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller. *STMIK Pringsewu Lampung*.
- [9] Muzawi R, Efendi Y, Agustin W. 2018. Sistem Pengendalian Lampu Berbasis Web dan Mobile. *STMIK Amik Riau*.
- [10] Anonim. 2017. NodeMCU. Diakses 8 Januari 2020. <https://sunupradana.info/tkr/tag/nodemcu/>
- [11] Patabang, S. 2017. Wiring Diagram. Diakses 15 Juni 2020. <https://www.slideshare.net/simonpatabang/6-wiring-diagram>
- [12] Dejan. Control High Voltage Devices with Arduino. Diakses 15 Juni 2020. <https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/control-high-voltage-devices-arduino-relay-tutorial/>