

## DAFTAR PUSTAKA

- Kharimun, T., & Nur, K. (2019). Pengendali Lampu Berbasis Iot ( Internet of Things ). *Exact Papers in Compilation. Fakultas Teknologi Informasi Universitas KH.A. Wahab Hasbullah*, 1(3), 1–6.
- Giyartono, A., & Kresnha, E. (2015). Aplikasi Android Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega328. *Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.*, November, 1–9.
- RAHMIATI, P., FIRDAUS, G., & FATHORRAHMAN, N. (2015). Implementasi Sistem Bluetooth menggunakan Android dan Arduino untuk Kendali Peralatan Elektronik. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v2i1.1>
- Yanolanda Suzantry H, Yessi Mardiana. (2018). Mobil Remote Control Berbasis Arduino Dengan Sistem Kendali Menggunakan Android. Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dahasen Bengkulu, 3 (1).
- Muhammad Faqih Dzulqarnain. Rancang Bangun Aplikasi Mobil Remote Control Pemantau Berbasis Android Pada Mikrokontroler Arduino. Program Studi Teknik Informatika Universitas Tanjungpura.
- Mochamad Fajar Wicaksono. (2019). Aplikasi Arduino Dan Sensor. Informatika Bandung.
- Made Santo Gitakarma, Gede Indrawan, Agus Adiarta. (2016). Pengembangan Modul Android Bluetooth Remote Control Relay Sebagai Sistem Otomasi Rumah Tinggal. Jurusan Teknik Elektro (Prodi D3 Teknik elektronika dan S I Pendidikan Teknik Elektro).
- Wuryanto, A., Hidayatun, N., & Rosmiati, M. (2020). Implementasi Kendali Lampu Berbasis Arduino Dengan Smartphone Menggunakan ESP8266. *Fakultas Teknologi Informasi Universitas Bina Sarana Informatika*, 9(1).