

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, G. 2015. Diakses pada 22 Juni 2022. dari <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/102525/analisis-dan-perancangan-prototype-smart-home-dengan-sistem-client-server-berbasis-platform-android-melalui-komunikasi-wireless.html>
- Amsar, Khairuman. (2020).. Diakses pada 22 Juni. Dari <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/methomika/article/download/204/177/214>
- Giyartono, A., & Kresnha, P. E. (2015). Aplikasi Android Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega328. Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015, pp. 1-9. Diakses pada 18 Juni 2022
- Muhamad, S. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler. Penerbit Andi. Yogyakarta. Diakses pada 18 Juni 2022. Dari <https://onesearch.id/Author/Home?author=Muhammad+Syahwil>
- Nugraha, Nunu. 2017. “Rancang Bangun Sistem Monitor Dan Kendali Ruang Laboratorium Berbasis Arduino ESP-2E NodeMCU”. Kuningan: Vol 2, No 1 , 2016. Universitas Kuningan. Diakses dari 22 Juni 2022
- Wahono B. B., Prihatmoko D. (2017). Perancangan User Interface Berbasis Mobile untuk Sistem Otomatisasi Rumah Memanfaatkan Internet dan OpenHAB. JUITA, 5(2), 95-103. Diakses dari 23 Juni 2022