

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F. G., & Dkk. (2015). ANALYSIS AND DESIGN OF PROTOTYPE SMART HOME WITH CLIENT SERVER SYSTEM BASED ANDROID PLATRFORM THROUGH WIRELESS COMMUNICATION. In *e- Proceeding of Engineering* (Vol. 1, pp. 3070–3077).
- Herman, H. (2015). Simulasi Rumah Pintar Dengan Android Sebagai Pengendali. *Jurnal TIMES*, 4(2), 45–48.
- Kadir, A. (2018). *Langkah Mudah Pemrograman Android Menggunakan App Inventor 2 Ultimate*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mulyanto, A., & Dkk. (2017). SISTEM KENDALI LAMPU RUMAH MENGGUNAKAN. *Jurnal TEKNOINFO*, 11(2), 48–53.
- Setiawan, D. (2017). Rancang Bangun Kontrol Peralatan Listrik Otomatis Menggunakan Arduino- Uno Berbasis Android System. *Monitor*, 1(1), 11–19.
- Shinde, P. H. B., Chaudhari, A., Chaure, P., Chandgude, M., & Waghmare, P. (2017). Smart Home Automation System using Android Application, 2408–2411.
- Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroller Arduino*.
- Wihidayat, E. S., & Dkk. (2017). Pengembangan Aplikasi Android Menggunakan Integrated Development Environment ( Ide ) App. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 4(1), 1–12.