

DAFTAR PUSTAKA

- Alzead, A. N., Alahmadi, A. A., Ashmawy, M. G., & Aly, A. A. (2016). Smart Home Automation using Arduino, 5(2), 14–19.
- Ardianto Pranata, Arif, S. N., & Yusnidah. (2015). Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas, 131–140.
- Dani, A. W., Adriansyah, A., & Hermawan, D. (2016). PERANCANGAN APLIKASI VOICE COMMAND RECOGNITION BERBASIS ANDROID DAN ARDUINO UNO. *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, 7(1), 11–19.
- Dinata, Y. M. (2016). *Arduino Itu Pintar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Faroqi, A. M. S. R. N. (2016). Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Lampu Menggunakan Metode Pengenalan Suara Berbasis Arduino, 2, 106–117.
- Giyartono, A., & Kresnha, E. (2015). APLIKASI ANDROID PENGENDALI LAMPU RUMAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328, (November), 1–9.
- Heriyanto, A. P. (2016a). *Mobile Phone Forensics : Theory*. (E. Risanto, Ed.) (1'st Editi). Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Heriyanto, A. P. (2016b). *Mobile Phone Forensics: Theory*. (E. Risanto, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Ichwan, M., Husada, M. G., & M. Iqbal Ar Rasyid. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13–25.
- Mon, Y. (2015). The Bluetooth Based LED Control For Arduino Test Platform By Using Mobile APP, 4(6), 330–332.
- Rangkuti, S. (2016). *ARDUINO & PROTEUS SIMULASI DAN PRAKTIK*. Bandung: Informatika Bandung.

- Silvia, A. F., Haritman, E., & Muladi, Y. (2014). Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android. *Electrans 2014*, 13(1), 1–10.
- Warangkiran, I., Kaunang, I. S. T. G., Lumenta, A. S. M., & St, A. M. R. (2014). Perancangan Kendali Lampu Berbasis Android. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1, 1–8.
- Yuliza. Umi Nur Kholifa. (2015). ROBOT PEMBERSIH LANTAI BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN SENSOR Abstrak Perkembangan Ilmu pengetahuan dan teknologi saat ini sangatlah pesat , terutama di bidang teknologi elektronika mempengaruhi kehidupan masyarakat untuk melangkah lebih maju , praktis dan si, 6(3), 136–143.