

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, A. D. (2013). Perangkat Lunak Untuk Membuka Aplikasi Pada Komputer Dengan Perintah Suara Menggunakan Metode Mel Frequency Cepstrum Coeficients. *Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 2(1), 21–26.
- Einoo, S. (2017). Studien zum śrautaritual I. *Indo-Iranian Journal*, 25(1), 3–16. <https://doi.org/10.1007/BF00953962>
- Guntoro, H. (2013). Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Electrans*, 12(1), 39–48.
- Hanafi, A. (2017). Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis SMS Gateway, 1647–1654.
- Husnibes Muchtar, B. F. (2017). Perancangan Sistem Keamanan Tambahan Pada Kendaraan Sepeda Motor Berbasis Aplikasi Android Dengan Menggunakan Mikrokontroller. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, (November), 1–5.
- Irsyad, H. (2015). *APLIKASI ANDROID DALAM 5 MENIT*. Jakarta: Gramedia.
- Istiyanto, J. E. (2014). *PENGANTAR ELEKTRONIKA & INSTRUMENTASI*. (T. A. Prabawati, Ed.). Yogyakarta: Andi.
- Kholilah, I., & Tahtawi, A. R. Al. (2016). Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 1(1), 53–58.
- M. Ikhwanus; Fadlisyah; Bustami. (2013). *PENGOLAHAN SUARA*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Masruri, M. H. (2015). *Buku Pintar Android*. Jakarta: Gramedia.
- Naji, B. (2018). Wemos-D1 and Raspberry Pi3 Based Smart Communication and Control of Home Appliances System. *Muthanna Journal of Engineering and Technology*, 6(1), 29–44. <https://doi.org/10.18081/mjet/2018-6/29-44>
- Oroh, J. R., Kendekallo, E., Sompie, S. R. U. A., & Janny O. Wuwung. (2014). Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3–4.
- Rahadi, D. R. (2014). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android Interface pengguna Android didasarkan pada manipulasi langsung menggunakan masukan sentuh yang serupa dengan tindakan di dunia nyata , seperti menggesek ( swiping ), mengetuk. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), 661–671.