

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, S., Adi, S.S., Purbawanto, S. (2018). *Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara Manusia, ELINVO(Electronics, Informatics, and Vocational Education)* 3(1):83-91.
- Asni, A.B., Rahman, A.F.S., Mursyid, M. (2017). *Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis Menggunakan Pengenalan Isyarat Tutur*, SNITT:978-602-51450-0-1.
- Bell, C. (2014). *Beginning Sensor Network with Arduino and Raspberry Pi* : Apress.
- Effendy, N., dkk. (2008). *Kontrol Gerakan Buka Tutup Pintu Untuk Akses Sistem Keamanan Menggunakan Pola Iris Mata Manusia*, Seminar Nasional Informatika:1979-2328.
- Evans, M., Noble, J. J., & Hochenbaum, J. (2013) *Arduino in Action*: Manning New York.
- Saputro, Z.R. (2016). *Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis dengan Interfacing Berbasis Android*, JTI 8(1).
- Sembiring, A., Lubis, M.R.P. (2018). *Prototype Buka Tutup Pintu Berbasis Arduino Uno dan Android*, Jurnal Penelitian Teknik Informatika 1(1):2541-2019.
- Siswanto, A., Yulianti, A., Costaner, L. (2018). *Sistem Pengaman Pintu Rumah dengan Teknologi Biometrik Sidik Jari Berbasis Arduino*, Jurnal Penelitian Pos dan Informatika 8(2):97-107.
- Suradi., dkk. (2019). *Perancangan Sistem Buka Tutup Pintu Rumah Menggunakan Android Berbasis Arduino*, ILTEK 14(1):1907-0772.
- Wildan., Saputra, R. (2010). *Rancang Bangun Prototype Sistem Kontrol Pintu Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Menggunakan Kartu Ber-password dan Sensor Fotodioda*, Jurnal Ilmu Fisika 2(2):1979-4657.
- Winagi, G.F.A., Novianti, T. (2019). *Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID*, Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Triac 6(1):2615-5788.