

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggraen, I. (2016). Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis Menggunakan Pengenalan Isyarat Tutup. *Teknik Telekomunikasi*.
- Aprillah, S. (2019). Rancang Bangun Prototype Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Passive Infra Red Berbasis Arduino (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah). . *Perancangan, Sains, Teknologi dan Komputer*, Vol 2, No 1.
- Arief Pratama Zanof, R. A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *JTIKOM*, Vol. 1, No. 1, 22-27.
- M.S, Y. K. (2015). Sistem kemanan rumah Via Sms Berbasis Modem Dan Mikrokontroler At Mega 16. *Ilmu Komputer*, Vol2.
- Rahman, A. F. (2017). Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis Menggunakan Pengenalan Isyarat Tutur. *Politeknik Negeri Balikpapan*, vol 1.
- Reruangan, J. (2014). Sistem pengaman pintu otomatis menggunakan RFID dan personal identification number (pin) berbasis mikrokontroler avr at mega 128. *Teknik Informatika dan Elektro*, Vol 3.
- Riandita, D. N. (2016). Monitoring infus set pada pasien rawat inap berbasis mikrokontroler AT8535. *Universitas Brawjaya*.
- Safaat H, N. (2011). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung.

Surya Pratama. (januari 2011). bel listrik wetreless otomatis menggunakan sensor PIR berbasis mikrikontroller atmega8. *Teknik elektro malang*, vol no.1.

Uhammad Faisal Rizki Mustofa. ( 2018). Rancang Bangun Kendali Gerbang Rumah Berbasis Short Message Service (Sms) Menggunakan Arduino. *Teknologi Elektro*, vol 1-4.