

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Sulaiman. 2016 *ARDUINO : Mikrocontroller Bagi Pemula Hingga Mahir*, 1 Mei 2016.
- Artanto, Dian, 2012. *Interaksi Arduino Dan Labview*, Elex Media Komputindo, Jakarta
- Aprillah. 2019.Siska. Rancang Bangun Prototype Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Passive Infra Red Berbasis Arduino (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah). Universitas Islam Kuantan Singingi, Indonesia. Vol. 2, No. 1, Desember 2019, Hal : 296 - 304
- Ebiezer, E., & Supriyanto, R. 2012. Pembuka Pintu Otomatis menggunakan AVR Atmega 8535 dan sensor PIR.
- Jacob, Michael J. 1993. *Application And Design With Analog Integrated Circuit Second Edition*. Prentice – Hall International. New Jersey
- Lestari, N. 2017. Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Uno dan PIR (Passive Infra Red) Sensor di SMP Negeri Simpang Semambang. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 2(2), 63-70.
- Muhammad Fadli Nasution, Relay, 4 April 2016
- Nurany, T., Wijaya, A. A., & Saleh, M. P. A. Q. 2022. Perancangan Pintu Otomatis Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared Receiver) Dimasa Pandemi Covid-19. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(1), 555-565.
- Tim Fakultas Teknik,. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pedoman Skripsi. Surabaya : Fakultas Teknik Universitas Adi Buana Surabaya.
- Royhan, M. 2019. Pengaturan Sistem Pintu Otomatis Dengan Sensor PIR Terintegrasi Dengan Arduino. *Journal of Informatics and Communication Technology (JICT)*, 1(2), 38-44.
- Sijabat, Jelita. 2019. Sistem Pembuka Dan Menutup Pintu Secara Otomatis Dengan Sensor Pir Berbasis Mikrokontroler 8535. Universitas Sumatera Utara Medan