

## DAFTAR PUSTAKA

- R.H Akbar Dian Et Al. 2011. “Perancangan Dan Realisasi Sistem Pengontrol Kipas Angin Dan Pendeteksi Suhu Dalam Ruang Berbasis Mikrokontroler”. Universitas Telkom.
- Candra, Novi. 2016. “Rancang Bangun Alat Informasi Kode Error Mesin Game Berbasis Mikrokontroler”. Universitas Medan Area.
- Budiharjo, S., & Milah, S. (2014). Keamanan Pintu Ruang Dengan Rfid Dan Password Menggunakan Arduino Uno. J. ICT Penelit. dan Penerapan Teknol, 10. Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta.
- Desmira Et Al. 2020. “Penerapan Sensor *Passive Infrared* (Pir) Pada Pintu Otomatis Di Pt Lg *Electronic* Indonesia”. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Jurnal PROSISKO Vol. 7 No. 1.
- Sukmawidjaja Maula. 2014. “Pengaturan Kecepatan Motor Dc Dengan Dc *Drive Sinamics Dcm* Pada *Size Press*”. Universitas Trisakti. ISSN 1412-0372. Volume 12, Nomor 1.
- Gusti Lambang Wicaksono. 2019. “ Sistem Kontrol Dan Monitoring Kipas Angin Pada Ruang Kelas Berbasis *Internet Of Things*”. Universitas Telkom. ISSN (P) : 2407-1323. Vol. 6 No. 1 Halaman : 721 – 733.
- Muhammad Safei, 2010. “RANCANG BANGUN PORTAL OTOMATIS BERBASIS Mikrokontroller Atmega8535 Dengan Sensor Pir (Passive Infrared)” Universitas Sebelas Maret.
- Joni Parhan, Rahmat Rasyid. 2018. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Kipas Angin Dan Lampu Otomatis Di Dalam Ruang Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Multisensor”. Universitas Andalas. Vol. 7, No. 2. ISSN 2302-8491.
- Sitanggang Delima, Grace Aloina, M. Ridho. 2019. “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Alat Pengendalian Pada Kipas Angin Menggunakan PIR (*Passive Infrared Recevier*) Dan Arduino Berbasis Android”. Universitas Prima Indonesia. E-ISSN : 2541. Volume 2, Nomor 2.

- Ahmad Hanafie, Sriwati, Muliawati, Rini Rusmaini Usman. 2019. "Perancangan Sistem Pengontrolan Kipas Angin Berbasis Mikrokontroller". Universitas Islam Makassar . ISSN = 1907-0772. Volume 14, Nomor. 01
- Rahmat Triyanto. 2014. "Perancangan Alat Pengendali Temperatur Ruang Server Berbasis Mikrokontroler Atmega8535". STMIK Nusa Mandiri. 2(2) : 82-89.