

DAFTAR PUSTAKA

- Afif Algifari, 2018”*Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu*”
- Ahmad Hanafie, 2019”*Perancangan Sistem Pengontrolan Kipas Angin Berbasis Mikrokontroller*”
- Aji Wira Sasmita, 2012 “*Sistem Pengendali Kipas Angin Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16*”
- Alisman*, Wildian, 2018” *Rancang Bangun Sistem Kontrol Gorden, Lampu, dan Kipas Angin Berbasis Arduino Uno R3*”
- Ari Wibowo, 2011 “*Pengaturan Kipas Berbasis Mikrokontroler Dengan Menggunakan Sensor Suhu*”
- Defrianti Aulia, 2016 “*Sistem Pengendali Kipas Angin Otomatis dan Intesitas Cahaya Lampu Dengan Remote Kontrol*”
- Delima Sitanggang, 2019”*Perancangan dan Pembuatan Sistem Alat Pengendalian pada Kipas Angin Menggunakan PIR (PassiveInfrared Receiver) dan Arduino Berbasis Android*”
- Dwi Amanda, 2015 “*Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor PIR Berbasis Mikrokontroller ATMEGA16 yang cara kerjanya berdasarkan keberadaan manusia dan mengatur kecepatan putaran kipas angin berdasarkan pada pengukuran suhu ruangan*”
- Fajri, 2013 “*Sistem Pengendali Kipas Angin Otomatis Berbasis Mikrokontroller Atmega 328 Dengan Remote Control Sebagai Pengatur Suhu yang cara kerjanya dikontrol oleh mikrokontroller ATmega328, yang bekerja pada tegangan 4,9 volt*”
- Habieb Nur Atmojo, 2013” *Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Dengan Metode Burst Firing*”
- Indah Purnamasari, Muhammad Rezasatria, 2019”*Rancang Bangun Pengendali Kipas Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 Melalui Aplikasi Android Dengan Bluetooth*”
- Imam Fajri, 2006” *Sistem Pengendali Kipas Angin Otomatis Berbasis Mikrokontroller Atmega 328 Dengan Remote Control Sebagai Pengatur Suhu*”

- Jaenal Arifin, 2018 *“Deteksi Suhu Ruang Server dan Penggerak Kipas Berbasis Arduino Uno Dengan Report SMS”*
- Janny O. Wuwung, Arie S. M. Lumenta, 2014 *“Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu”*
- Joni Parhan, Rahmat Rasyid, 2008 *“Rancang Bangun Sistem Kontrol Kipas Angin dan Lampu Otomatis di Dalam Ruang Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Multisensor”*
- Lisinius Suryadi, 2015 *“Perancangan Sistem Kontrol Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu LM35 Berbasis Mikrokontroler Atmega16”*
- Muhammad Afton Badruzzaman *“Simulator Saklar Otomatis Kipas Angin Menggunakan Sensor Suhu”*
- Shendy Irene Langi, 2014 *“Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu”*
- Wildan Huda, 2014 *“Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor PIR Berbasis Mikrkontroler ATmega8535”*