

DAFTAR PUSTAKA

- B.Gustomo, 2015. *Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.
- Bishop, Owen. 2004. *Dasar Dasar Elektronika*. Jakarta : Erlangga
- Bolton, w, 2004. *Sistem Instrumentasi Dan Sistem Kontrol*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chamim.2012. *Microcontroller Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol*.
- D.Petruzella, Frank. 2001. *Elektronika Industri*, Yogyakarta : Andi
- D. Petruzella, Frank. 2001. *Elektronik Industri*. Yogyakarta : Andi
- Alfith. (2016). *Perancangan Robot Cerdas Pemadam Api Dengan Sensor Thermal Array TPA 81 Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560*. Volume 5 No. 2. Hal 1 – 10.
- Nola Sari Rahayu, Wildian. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pemadam Kebakaran Otomatis dan Dinamis Berbasis Mikrokontroler*. Volume 6 No. 3. Hal 290 – 295.
- Setyowinoto dan Indra Gunawan.(2017). *Robot Pemadam Api Menggunakan Sensor Ultrasonic Dan Flame Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Volume 2 No.3.
- Suryadi,L dan Darmanto,T.(2015).*Perancangan Sistem Kontrol Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu LM35 Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. Volume 2 No.2 Hal 76-82.
- Suprianto,B dan Dwi Saputra,Y.(2017).*Pendeteksi Posisi Api dan Pemadam Api*.
- Kurniawan , Derdian Marindani,E. Dan Priyatman,H.(2018).*Prototipe Pendeteksi Titik Api Kebakaran Lahan Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Peringatan Dini Melalui Website*.
- Parhan,J dan Rasyid R.(2018).*Rancang Bangun Sistem Kontrol Kipas Angin dan Lampu Otomatis di Dalam Ruang Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Multisensor*. Volume 7 No.2.Hal 159-165.
- Fatoni Nur Habibi, Sabar Setiawidayata,dan Moh. Mukhsima(2017)*Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T*. Vol.01 No.01.

