

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Kowara, Rigen dan Martiana, Tri. (2017). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran (Studi di PT. PJB UP Brantas Malang). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*. Vol. 3 No. 1, 70-85
- B. Gustomo. 2015. Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya. Bandung : Informatika Bandung.
- Berlilana, dkk.(2016). Alat Pendeteksi Dan Pengaman Kebocoran Gas LPG Melalui SMS Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328. *Seminar Nasional Teknologi Informasi , Bisnis, dan Desain 2016*. 12 Mei 2016, Purwokerto, Indonesia. Hal. 30-35
- Bishop, Owen. 2004. Dasar Dasar Elektronika. Jakarta : Erlangga
- Bolton, W. 2004. Sistem Instrumentasi Dan Sistem Kontrol. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chamim. 2012. Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol.
- Hari Santoso, Lilik dan Roudhotul Hasanah, Siti. (2017). Rancang Bangun Sistem Alarm Kebakaran Otomatis Berbasis Arduino UNO Menggunakan Sensor Cahaya dan Sensor Gas di Teaching Factory STT Texmaco Subang. *Jurnal TrendTech*. Volume-2/Nomor-3, 39-48
- Sasmoko, Dani dan Mahendra, Arie. (2017). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IOT dan SMS Gateway Menggunakan Arduino. *Jurnal SIMETRIS*. Vol 8 No 2, 469-476
- Suprianto, B dan Dwi Saputra, Y. (2017). *Pendeteksi Posisi Api dan Pemadam Api*.
- Tri Wahjo Utomo, Bambang dan Setya Saputra, Dharmawan. (2016). Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA)*. Vol.10, No.1, 56-68