

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyadi, S. (2013). Rancang Bangun Sistem Detektor Kebakaran Via Handphone Berbasis Mikrokontroler. *Teknik Elektro*.
- Arduino. (2016). *Arduino Uno & Geniuno Uno*. Retrieved Mei 6, 2016, from Arduino Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
- Dodon Yendri, W. (2017). Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk Pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler. *Teknik Elektro*.
- Hendri Andrianto, M. A. (2015). Relisasi Sistem Peringatan Kebakaran Melalui Layanan SMS dan MMS. *Electrical Enggenering*, Vol 1.
- Mega Apriyaningsih, A. M. (2017). Prototipe Sstem Pemadaman Kebakaran Otomatis Berbasis Mikrokonroler Atmega328. *Prisma Fisika*, Vol 3, Hal 106-110.
- Ratna Susana, S. . (2015). Implemantasi Wireless Sensor Network Prototype Sebagai Fire Detector Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Elektro Komunikasi Terapan*, 1.
- Siti Fatima, A. T. (2017). Prototye Kebakaran Hutan Menggunakan Model Warna CMY Dan CMYK. *Prosiding SNATIF Ke-4*, 1.