

DAFTAR PUSTAKA

- Apryandi, Subhan. 2013. Rancang Bangun Sistem Detektor Kebakaran Via Handphone Berbasis Mikrokontroler. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Barimbing, Sindi. 2014. Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Pada Ruang Menggunakan Sensor Asap MQ2 Berbasis SMS. Politeknik Negeri Medan. Medan
- Fansuri. 2009
(gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/industrial-technology/2009/Artikel_10405800.pdf, diakses tanggal 25 Maret 2017)
- Paramayudha, Aditya. 2010. Sistem Alarm Kebakaran Dengan Sensor Suhu Dan Asap Berbasis Mikrokontroler AVR8535. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jawa Timur
- Putra, Septian. 2009. Prototype Pendeteksi Kebakaran Pada Gedung Dengan Pusat Kendali Mikrokontroler ATmega 8535. Universitas Smatra Utara. Medan
- Sari, Novelita. 2015. Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Sensor Asap MQ 2 Dan Sensor Suhu LM 35 Berbasis Arduino Uno R3. Politeknik Negeri Medan. Medan
- Ulum, Khabib Bahrul. 2013. Prototipe Sistem Peringatan Dan Pemadam Kebakaran Ruang Berbasis Mikrokontroler ATmega16. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta