

## DAFTAR PUSTAKA

- Sasmoko, Dani dan Arie Mahendra. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IOT dan SMS Gateway Menggunakan Arduino*. Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer.
- Yendri, Dodon, dkk. 2017. *Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk Pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Andalas : Sumatera Barat.
- Theresia, Rissa dan Sitanggang. 2017. *Rancangan Thermometer Air Digital dengan Sensor DS18B20 dan buzzer Berbasis Arduino Uno*. Universitas Sumatera Utara.
- Triana, Anggi Novi. 2018. *Prototype Alat Penurun Nilai Konsentrasi Gas Karbon Monoksida Pada Ruang Merokok Berbasis Arduino Nano Dengan Metode Plasma Lucutan Korona*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- B. Tri, W. Utomo, dan D. S. Saputra. *Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS ( Short Message Service ) Dan Alarm Berbasis Arduino*. Ilm. Teknol. dan Informasia ASIA, vol. 10, no. 1, pp. 56–68, 2016.
- Saifullana dan Joni Welman Simatupang. 2019. *Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Terintegrasi Smartphone Dan Aplikasi Online*. Electrical Engineering Study Program, Faculty of Engineering, President University .
- Hasan, Maulana Dan Adnan Rafi Al Tahtawi. 2018. *Detektor Dini Kebakaran Multisensor Terintegrasi Android Menggunakan Komunikasi Bluetooth*. Program Studi Teknik Komputer, Politeknik Sukabumi.