

DAFTAR PUSTAKA

Hafizha, Ulfa Azka. 2017. *Detektor Asap dan Penetralisir Udara Berbasis Arduino Uno R3*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara: Medan.

Belajar DC Fan Motor. (2020) Belajar DC Fan Motor. Tersedia dari: <http://belajardcfanmotor.blogspot.com>, diakses 10 Februari 2020.

Jannah, Miftahul. 2017. *Rancangan Alat Pendeteksi Asap Kebakaran Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Program Studi D3 Metrologi Dan Instrumentasi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara:Medan.

Teknik Elektronika. (2020) Teknik Elektronika: Pengertian *sensor mq-2* dan Fungsinya. Tersedia dari: <https://teknikelektronika.com/sensorMQ-2/>, diakses pada 6 February 2020.

Dasef Akhwandi, Anton Yudhana. 2017. *Prototype Sistem Penyegaran Ruangan Dari Asap Rokok Dan Gas Lpg Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan:Yogyakarta.

Faldo Feldhani, Mas Sarwoko Suraatmadja, Inung Wijayanto. 2013. *Pengurangan kadar debu dalam ruangan berbasis mikrokontroler merupakan alat yang dapat mengurangi kadar debu dalam ruangan berbasis mikrokontroler*. Tugas Akhir. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.