

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Himawan Puri, Fadhil. Universitas Telkom, 2017, “Perancangan Alat Pendeteksi Asap Berbasis Mikrokontroller, Modul GSM, Sensor Asap, dan Sensor Suhu”.
- [2] Agung, Fajri Septia, et al. 2016. “Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara”. AMIN GI MDP.
- [3] Dari sumber <https://www.teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/> diakses pada 13 Agustus 2019.
- [4] Dari sumber <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> diakses pada 13 Agustus 2019.
- [5] Dari sumber <http://meriwardana.blogspot.com/2011/11/prinsip-kerja-relay.html> diakses pada 20 Agustus 2019.
- [6] Dari sumber <http://www.zonaelektro.net/resistor-karakteristik-nilai-dan-fungsinya/> diakses pada 13 Agustus 2019.
- [7] Dari sumber <http://arek-buluagung-cintadamai.blogspot.com/2012/04/pengertian-fan-kipas-pendingin.html> diakses pada 20 Agustus 2019
- [8] MARCELIUS, “MODEL ALAT PENDETEKSI ASAP ROKOK MENGGUNAKAN SENSOR GAS MQ2 BERBASIS SMS GATEWAY”, 2016.
- [9] Dari sumber <https://www.geraicerdas.com/Blog/panduan-memilih-sensor-gas.html> diakses pada tanggal 23 Agustus 2019
- [10] Dari sumber <http://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> diakses pada 13 agustus 2019