

## DAFTAR PUSTAKA

- Datasheet Sensor Gas Dan Asap ( MQ – 2 ) URL : <http://www.hwsensor.com>  
(diakses tanggal 21 April 2019)
- Datasheet Arduino mega 2560 pro (Online). URL: <http://www.atmel.com> (diakses  
pada tanggal 17 April 2019)
- D. Latupeirissa, V. A. Suoth, and H. S. Kolibu, “Rancang Bangun Alat Ukur Suhu  
dan Kadar Alkohol Menggunakan Sensor LM35 dan Sensor MQ-3,” *J.  
Ilm. Sains*, vol. 15, no. 2, pp. 82–87, 2015.
- <http://digilib.unila.ac.id/13336/13/18.%20II.%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>  
(diakses tanggal 26 April 2019)
- [https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4685/Bab%  
202.pdf?sequence=9](https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4685/Bab%202.pdf?sequence=9) (diakses tanggal 26 April 2019)
- <https://www.seeedstudio.com/Grove-Gas-Sensor-MQ9.html> (diakses pada tanggal  
22 April 2019)
- <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-6.pdf> (diakses  
tanggal 21 April 2019)
- <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-7.pdf> (diakses pada  
tanggal 21 April 2019)
- Kusrianto, Medulla. (2016). Rancangan bangun timbangan digital rerintegrasi  
informasi bmi dengan keluaran Suara berbasis arduino mega 2560. vol. 2,  
no. 1, p. 1, 2016
- Lukitaningsih, Endang. (2001). “Kandungan senyawa *hidrokarbon polisiklik  
aromatik* dalam daging olahan” bahan yang di gunakan pada penelitian ini  
adalah daging sapi segar yang di bakar dengan suhu 100°C” majalah  
farmasi Indonesia 12(3) PP. 103-108, 2001
- Mandarani, Putri. (2014). “Perancangan dan Impelentasi user interface berbasis  
WEB untuk monitoring suhu, kelembaban dan asap pada ruangan yang  
berbeda dengan memanfaatkan jaringan Local Area Network” vol. 2, no.  
2, pp. 1-3, 2014.
- P. Made, A. Yudi, I. B. A. Swamardika, and P. Rahardjo, “PADA MINUMAN  
BERALKOHOL MENGGUNAKAN SENSOR MQ-3 BERBASIS  
ATmega328,” vol. 2, no. 3, pp. 111–116, 2015.

- Safuan, Ahmad. (2014). "Pengujian respon Sensor MQ2 dan MQ8 dengan Metode Analisis titik pusat klaster berbasis Bulbus Olfactory Electronic (BOE)".
- S. Riyadi and B. E. Purnama, "SISTEM PENGENDALIAN KEAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS SMS (SHORT MESSAGE SERVICE) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 8535," vol. 2, no. 4, p. 5, 2013.
- Satria, Ade Vikri. (2013) "Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Cairan Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis Mikrokontroler AT89S51" vol. 2, no. 1, p. 1, 2013
- Utomo, Bambang Tri. (2016). "Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS ( Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino". Vol. 10, no. 1, pp. 56-57, 2016. Vol. 1, no. 1 pp, 1-2. 2016