

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haris, Aila dkk. 2012. Asap Rokok sebagai Bahan Pencemar dalam Ruangan ([http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/44041/1/MUKH TAR%20IKHSAN-FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/44041/1/MUKH%20IKHSAN-FKIK.pdf), diakses tanggal 20 Februari 2018)
- [2] Umami, Riza Mega. 2012. *Perancangan dan Pembuatan Alat Pengendali Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler AT89S8252* ([https://www.researchgate.net/publication/279483103\\_PERANCANGAN\\_DAN\\_PEMBUATAN\\_ALAT\\_PENGENDALI\\_ASAP\\_ROKOK\\_BERBASIS\\_MIKROKONTROLER\\_AT\\_89S8252](https://www.researchgate.net/publication/279483103_PERANCANGAN_DAN_PEMBUATAN_ALAT_PENGENDALI_ASAP_ROKOK_BERBASIS_MIKROKONTROLER_AT_89S8252)<https://rsgm.maranatha.edu/2019/04/22/bahaya-merokok/>, diakses tanggal 20 Februari 2018)
- [3] Vega Nataya Kinanti, dkk. 2016. *Prototype Penyaring Asap Rokok Pada Smoking Area Menggunakan Pulse Width Modulation (Pwm) Dan Fuzzy Tsukamoto* (<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:u8d5k9pmKkkJ:oj.s.uho.ac.id/index.php/semantik/article/download/837/552+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id><https://rsgm.maranatha.edu/2019/04/22/bahaya-merokok/>, diakses tanggal 20 Februari 2018)
- [4] Djukarna. 2015. *Arduino Nano*. (<https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/>, diakses tanggal 20 Februari 2018)
- [5] \_\_\_\_\_. 2018. *Cara Kerja Dan Karakteristik Sensor Gas MQ-2* (<https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-gas-mq2.html>, diakses tanggal 30 April 2018)
- [6] Ubaidillah, Maulana. 2015. *Alat Ukur Kualitas Udara Menggunakan Sensor Gas MQ135 Berbasis Mikrokontroler Atmega16A*. ([https://www.academia.edu/11491199/Alat\\_Ukur\\_Kualitas\\_Udara\\_Menggunakan\\_Sensor\\_Gas\\_MQ135\\_Berbasis\\_Mikrokontroler\\_Atmega16A](https://www.academia.edu/11491199/Alat_Ukur_Kualitas_Udara_Menggunakan_Sensor_Gas_MQ135_Berbasis_Mikrokontroler_Atmega16A), diakses tanggal 30 April 2018)
- [7] Iswandi, Puji. 2016. *LCD 16x2 dengan Arduino*. (<http://pujiiswandi42.blogspot.com/2016/01/lcd-16x2-dengan-arduino.html>, diakses tanggal 30 April 2018)
- [8] Riandi, Hariz. 2013. *Pengertian dan prinsip kerja Buzzer* (<http://r-dy-techno.blogspot.com/2013/06/pengertian-dan-prinsip-kerja-buzzer.html>, diakses tanggal 30 April 2018)
- [9] \_\_\_\_\_. 2018. *Berbagai Macam Kabel Jumper yang Harus Anda Ketahui*. (<https://belajariot.com/berbagai-macam-kabel-jumper/>, diakses tanggal 30 April 2018)

- [10] Widiyaman, Thresna. 2016. *Pengertian Modul Wifi ESP8266* (<https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>, diakses tanggal 30 April 2018)
- [11] Hermawan, Irwan. 2018. *BAB II DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA* (<https://docplayer.info/57775053-Bab-ii-dasar-teori-dan-tinjauanpustaka.html>, diakses tanggal 30 April 2018)
- [12] \_\_\_\_\_. 2015. *Menaikan tegangan atau menurunkan tegangan DC to DC dengan LM2596 dan CN6009 untuk DC to DC*. (<http://www.obengplus.com/artikel/articles/226/2/Menaikan-tegangan-atau-menurunkan-tegangan-DC-to-DC-dengan-LM2596-dan-CN6009-untuk--DC-to-DC.html>, diakses tanggal 30 April 2018)
- [13] \_\_\_\_\_. 2018. *Adaptor*. (<https://id.wikipedia.org/wiki/Adaptor>, diakses tanggal 30 April 2018)
- [14] \_\_\_\_\_. 2014. *Bentuk Karbon Aktif*. (<http://nanosmartfilter.com/tag/bentuk-karbon-aktif/>, diakses tanggal 30 April 2018)
- [15] Dewanto, Rudy. \_\_\_\_\_. *Exhaust Fan*. (<http://www.rudydewanto.com/2010/01/a3.html>, diakses tanggal 30 April 2018)
- [16] \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. *Pengertian Android Menurut Para Ahli*. (<https://www.akhmadshare.com/2016/12/pengertian-android--benar--para-ahli.html>, diakses tanggal 15 Mei 2018)
- [17] Pramuditha, Angga. 2013. *Perkembangan, Jenis dan Perbedaan Android*. (<https://angga16pramudhita.wordpress.com/2013/06/04/perkembangan-jenis-dan-perbedaan-android/>, diakses tanggal 15 Mei 2018)