

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BAB II: <http://eprints.polsri.ac.id/1159/3/BAB%20II.pdf> : (Diakses pada tanggal 15 Juli 2019)
- [2] BAB II : <http://eprints.polsri.ac.id/1187/4/BAB%20II.pdf> : (Diakses pada tanggal 15 Juli 2019)
- [3] Bluetooth : <https://id.wikipedia.org/wiki/Bluetooth> : (Diakses Pada tanggal 15 Juli 2019)
- [4] Chapter II : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/67161/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isallowed=y> : (Diakses pada tanggal 15 Juli 2019)
- [5] Chapter II : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/66489/chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y> : (Diakses pada tanggal 12 Juli 2019)
- [6] Data CO (Karbon Monoksida):<http://komposisi.sains.lapan.go.id/htm/co.htm> : (Diakses Pada Tanggal 4 September 2014)
- [7] Hisham, (2019) : <https://hisham.id/2019/03/pengertian-lcd-atau-liquid-crystal-display-cara-kerja-dan-kelemahan.html> : (Diakses pada tanggal 15 Juli 2019)
- [8] Indahwati, E., & Nurhayati. (2012 .) Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO)-Menggunakan Sensor Gas MQ Berbasis Mikrokontroler 135 Dengan Komunikasi Serial . *USARTEjournal*,20.
- [9] Jarin, Dipl.Ing Asril. 2010. *Komunikasi Serial*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- [10] Jenis – Jenis Mikrokontroler : <https://kelasrobot.com/jenis-jenis-microcontroller-arduino/> : (Diakses ada tanggal 2019)
- [11] Kadir, A. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [12] Karbon Monoksida : <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/mq-9-carbon-monoxide-combustible-gas-sensor-alarm-module-mq9module60189530400.html>: (Diakses pada tanggal 15 Juli 2019)

- [13] Mengenal Arduino Software : <https://www.sinarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>: (Diakses pada tanggal 15 Juli 2019)
- [14] Mukono, H. J. (2005). *Toksikologi Polutan Udara*. Surabaya: Penerbit Airlangga University Press.
- [15] Ogata, K., & Leksono, E. (1995). *TEKNIK KONTROL AUTOMATIK (SISTEM PENGATURAN)* jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- [16] Pengertian LED : <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/> : (Diakses pada tanggal 16 Juli 2019)16
- [17] Pengertian piezoelectric : <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/> : (Diakses Pada Tanggal 15 Juli 2019)
- [18] Rizki, F. (2011). *Alat Pendeteksi Polusi Udara Dari Gas Karbonmonoksida (CO) pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. SURABAYA: UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR
- [19] Safru, U. (2009). *Polusi Udara*. Padang: <https://oerleebook.wordpress.com>. : (Diakses Pada Tanggal 15 Juli 2019)