

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Winoto, Ardi. 2010. Microcontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan bahasa C pada WinAVR. Bandung : Informatika Bandung.
- [2] Agus Bejo. 2008. C & AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega8535. Graha Ilmu.
- [3] Suyanto. 2014. “*Artificial Intelligence*”. Bandung: Informatika Bandung.
- [4] Siallagan, Yolanda Rhenata. 2014. Perancangan dan Implementasi Sistem monitoring Gas Karbonmonoksida pada Mobil berbasis Mikrokontroler. Bandung : Proyek Akhir Universitas Telkom.
- [5] <http://indonesiakimia.blogspot.co.id/2011/05/pencemaran-udara-oleh-gas-co-karbon.html>, [Online] (diakses 15 Nopember 2015)
- [6] https://id.wikipedia.org/wiki/Karbon_monoksida, [Online] (diakses 15 Nopember 2015)
- [7] <https://id.wikipedia.org/wiki/Amonia>, [15 Nopember 2015]
- [8] Datasheet keluarga ATmega 8535 : <http://www.atmel.com/images/2502s.pdf> [Online] (diakses 15 Nopember 2015)
- [9] Datasheet sensor karbonmonoksida MQ-7 : https://www.pololu.com/file/download/MQ7.pdf?file_id=0J313 [Online] (diakses 15 Nopember 2015)
- [10] Datasheet sensor gas berbahaya MQ-135 : <https://www.olimex.com/Products/Components/Sensors/SNS-MQ135/resources/SNS-MQ135.pdf>, [Online] (diakses 15 Nopember 2015)
- [11] Kepmen LH nomor : KEP-45/MENLH/10/1997, http://175.184.234.138/p3es/uploads/unduh/Kep-107-Thn-97_2.pdf, [Online] (diakses 15 Nopember 2015)
- [12] SNI 19-0232-2005. *Nilai Ambang Batas (NAB) zat kimia di udara tempat kerja*. Badan Standardisasi Nasional.