

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Safaat, Zainuddin. 1999. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung..
- [2]. Triwiyatno, Aris. 2011. *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog*. Semarang
- [3]. Gandjar, G. I., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- [4]. Ahuja, S., and M.W. Dong. (2005). *Handbook of Pharmaceutical Analysis by HPLC*. Volume 7. New York: Elsevier Academic Press: 35.
- [5]. Gandjar, G. I., dan Rohman, A., 2014, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- [6]. Wahana, Komputer. 2004. *Kamus Lengkap Jaringan Komputer*. Jakarta: Penerbit Salemba Infotek.
- [7]. Utara, "Arduino Nano Atmega 328," *Arduino Nano Atmega 328*, Vol. 168, Pp. 5–21, 2008.
- [8]. http://www.geyosoft.com/2014/hot_air_gun, diakses tanggal 24 maret 2020
- [9]. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/35027/Chapter%20II.pdf> ;jsessionid=1624204EE89E1AB1F30CDC13E57D3FEA?sequence=3 diakses pada tanggal 24 maret 2020 *Penjelasan Sensor LM35*
- [10]. Motor DC,2013, <http://azzahratunnisa.wordpress.com/2009/04/27/motor-dc/>, Diakses Tanggal 23 maret 2020
- [11]. <http://www.geyosoft.com/2014/merancang-driver-motor-dc>, diakses tanggal 24 maret 2020
- [12]. http://www.dx.com/p/Liquid_crystal_display diakses pada 23 maret 2020
- [13]. http://ilmukomputer.com/yamta_bluetooth , Pengantar Teknologi Bluetooth ,diakses tanggal 23 maret 2020
- [14]. <http://www.geyosoft.com/2014/power-supply>, diakses tanggal 24 maret 2020
- [15]. W. Mochammad, Fajar and Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: INFORMATIKA, 2017.
- [16]. M. F. Wicaksono, *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: INFORMATIKA Bandung, 2019.
- [17]. F. Ahmad, D. D. Nugroho, and A. Irawan, "Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega 328 Di Universitas Serang Raya," *J. PROSISKO*, vol. Vol. 2 No., no. 1, pp. 10–18, 2015.