

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sodnik, Jaka., dan Tomazic, Saso. "Spatial Auditory Human-Computer Interface". Springer. 1-2, 2015.
- [2] Singhera, Zafar., Horowitz, Ellis., dan Shah, Abad."A Graphical User Interface (GUI) Testing Methodology". Chapter: 7.24, 2009.
- [3] Mustar, M.Y., Santosa, P.I., dan Hartanto, Rudy. "Perancangan Model Interaksi Manusia dan Robot Dalam Bentuk Tampilan Visual Pada Komputer". Yogyakarta: STMIK AMIKOM, 2014.
- [4] Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman ARDUINO dan Processing*. Jakarta: PT Elex Komputindo.
- [5] Siregar, Rahmat Fauzi.2017. *Interaksi Manusia Dan Robot Berbasis GUI (Graphical User Interface)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [6] Hedwig, Rinda. "Teori Sistem". Jakarta: Universitas Bina Nusantara, 1-12, 2004.
- [7] DATASHEET ARDUINO UNO ATMEGA328
http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-42735-8-bit-AVR-Microcontroller-ATmega328-328P_Datasheet.pdf
Diakses tanggal 31 Maret 2018.
- [8] <http://labdegaragem.com/forum/topics/ponte-h-1298n-nao-funciona>
Diakses pada tanggal 31 Maret 2018
- [9] <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>
Diakses pada tanggal 31 Maret 2018
- [10] <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-1298n/>
Diakses pada tanggal 31 Maret 2018
- [11]
<http://opensource.telkomspeedy.com/repo/abba/v06/Kuliah/SistemOperasi/BUKU/SistemOperasi-4.X-1/ch06s03.html>
Diakses pada tanggal 1 Juli 2018

[12] <http://www.teorikomputer.com/2016/10/pengertian-kelebihan-dan-kelemahan.html> Diakses pada tanggal 1 Juli 2018

[13] <http://www.tespenku.com/2018/02/sistem-kontrol-loop-terbuka.html>
Diakses pada tanggal 1 Juli 2018

[14] [http://achamad.staff.ipb.ac.id/wp-content/plugins/as-pdf/andri_mz-Pulse%20Width%20Modulation%20\(PWM\).pdf](http://achamad.staff.ipb.ac.id/wp-content/plugins/as-pdf/andri_mz-Pulse%20Width%20Modulation%20(PWM).pdf)
Diakses pada tanggal 1 Juli 2018

[8] <http://beritanet.com/Literature/Tutorial/psikologi-warna-design-interface.html>
Diakses pada tanggal 9 Agustus 2018