

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wibowo, Kunto. 2014. Robotika. Depok :Universitas Gunadarma
- [2] Siswaja, Hedy Djaya. 2008. Prinsip Kerja Dan Klasifikasi Robot. Bandung: LIKMI
- [3] <http://belajarbikinrobot.weebly.com/1-mengenal-apa-itu-robot.html> diakses pada tanggal 28 april 2020
- [4] <https://present5.com/konsep-sistem-robot-klasifikasi-robot-non-mobile/> diakses pada tanggal 28 april 2020
- [5] https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://internetofthingsagenda.techtarget.com/definition/mobile-robot-mobile-robotics%3F&ved=2ahUKEwjr2Me26fLqAhV FfisKHeY9BngQ FjABegQIDRAG&usq=AOvVaw3Mn9zgoZS_gUa65oCGYELF&cf=1 diakses pada tanggal 15 mei 2020
- [6] <https://mobilerobotguide.com/2018/04/02/what-is-a-mobile-robot/> diakses pada tanggal 20 mei 2020.
- [7] Arasada, Bakhtiyar dan Bambang Suprianto. 2017. Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino uno. Surabaya : UNESA
- [8] K, Fandhi Nugraha. 2015. Tugas Sensor Ultrasonik. Makassar: Universitas Hasanuddin
- [9] Kaur, Manpreet dan Jai Pal. 2015. Distance Measurement of Object by Ultrasonic Sensor HC-SR04. IJRSD: Kurukshetra University
- [10] Morgan j, Elijah. 2014. HC-SR04 Ultrasonic Sensor.
- [11] <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html?m=1> diakses pada tanggal 28 mei 2020
- [12] <https://components101.com/misc/pi-camera-module> diakses pada tanggal 10 juni 2020
- [13] <https://www.electronicwings.com/raspberry-pi/pi-camera-module-interface-with-raspberry-pi-using-python> diakses pada tanggal 10 juni 2020
- [14] <https://www.arducam.com/raspberry-pi-camera-pinout/> diakses pada tanggal 12 juni 2020

- [15] <https://medium.com/ristex/mengenal-raspberry-pi-lebih-dekat-188e3e1ba9aa> diakses pada tanggal 20 juni 2020
- [16] <http://www.labelektronika.com/2018/06/mengenal-raspberry-pi-3-model-b-plus.html?m=1> diakses pada tanggal 20 juni 2020
- [17] https://digiwarestore.com/id/digiware-news/50_perbandingan-spesifikasi-raspberry-pi diakses pada tanggal 25 juni 2020
- [18] <https://www.andalanelektro.id/2018/08/mengenal-arduino.html?m=1> diakses pada tanggal 25 juni 2020
- [19] <https://www.circuitstoday.com/arduino-nano-tutorial-pinout-schematics> diakses pada tanggal 6 juli 2020
- [20] <https://sisu.ut.ee/imageprocessing/book/1#:~:text=Image%20processing%20is%20a%20method,features%20associated%20with%20that%20image> diakses pada tanggal 11 juli 2020
- [21] Reza Risky. 2017. Pengolahan Citra.UNIKOM
- [22] Modul Perkuliahan. 2016. Pengolahan Citra. Universitas Mercu Buana
- [23] http://jagocoding.com/tutorial/500/Penerapan_Edge_Detection_Sobel_Prewitt_Laplace_Robert_dan_Canny_Pada_Matlab diakses pada tanggal 15 juli 2020
- [24] Sinaga, Sinar Anita. 2019. Segmentasi Ruang Warna L^*a^*b . Medan: STMIK pelita Nusantara
- [25] <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/> diakses pada tanggal 18 juli 2020
- [26] <https://electrosome.com/interfacing-l298n-motor-driver-arduino-uno/> diakses pada tanggal 18 juli 2020
- [27] https://www.academia.edu/11370924/Pengaturan_kecepatan_motor_DC_menggunakan_PWM_digital diakses pada tanggal 10 juli
- [28] <https://www.tneutron.net/industri/prinsip-kerja-pompa/> diakses pada tanggal 15 juli