

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra. 2019. PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS. <https://salamadian.com/pengertian-android/>. Diakses 26 Januari 2022.
- [2] Wayan. S., Nyoman. A. 2019. RANCANG BANGUN PENGENDALI KURSI RODA MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA328 BERBASIS APLIKASI MOBILE. Diakses 26 Januari 2022.
- [3] Harni Kusniyati, Nicky Saputra Pangondian Sitanggang. *Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android*. Universitas Mercu Buana, April 2016.
- [4] Anonim. 2019. *Bab 2 : Tinjauan Pustaka*. <http://repository.untag-sby.ac.id/380/8/BAB%202.pdf>. (diakses 23 Mei Pukul 20.00)
- [5] Razor, Aldy. 2020. *Arduino Nano*. <https://www.aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html>. Diakses pada 26 Januari 2022.
- [6] Sumadikarta, Istiqomah. dkk. 2020. Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol.16 No 1 Maret 2020*. Diakses pada 26 Januari 2022.
- [7] Faudin, Agus. 2017. *Apa itu Module NodeMCU ESP8266*. <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>. Diakses 26 Januari 2022.
- [8] Anonim. 2016. Arduino Driver Motor BTS7960 . <http://www.arduino.web.id/2016/04/arduino-driver-motor-bts7960-atau.html>. Diakses 26 Januari 2022.
- [9] Febriyono. A., Djoko. U. 2019. Kendali Kemudi Tambahan Untuk Mobilitas Kursi Roda Berbasis Arduino Mega 2560. *Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia (SENASTINDO AAU) Vol. 1, No.1, 25 September 2019*, hlm. 285~292. Diakses 26 Januari 2022.
- [10] Anonim. Bab II. <http://eprints.polsri.ac.id/10292/3/BAB%20II.pdf>. Diakses 26 Januari 2022.
- [11]Hendria, Gerry. 2018. RANCANG BANGUN PROTOTYPE ROV (REMOTELY OPERATED VEHICLES) UNTUK MELETAKKAN TERUMBU KARANG DENGAN PENGENDALI JOYSTICK. *Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*. Diakses 26 Januari 2022.

- [12] Tokopedia. 2022. *Aki Mobil Xtra Supreme*. <https://www.tokopedia.com/kreasi-motor/xtra-supreme-ns40zl-aki-mobil-aki-mobil-kering-ayla-mobilio-sigra>. Diakses 4 Mei 2022.
- [13] Hidayati, Qory. Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Balikpapan. Diakses pada 26 Januari 2022.
- [14] Tokopedia. 2022. Motor DC Kursi Roda Listrik. <https://www.tokopedia.com/indrianashopp-1/motor-dc-kursi-roda-listrik>. Diakses 7 Juni 2022.
- [15] Kho, Dickson. 2020. *Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>. Diakses pada 7 Juni 2022.
- [16] Emak. 2019. *Mengenal LCD 16 X 2*. <https://otomasimamase.blogspot.com/2019/01/mengenal-lcd-16x2.html>. Diakses pada 7 Juni 2022.
- [17] Belajar Bareng. 2021. *Pengertian, Fungsi, Jenis Emergency Switch*. <https://www.carailmu.com/2021/10/pengertian-fungsi-jenis-emergency-switch.html>. Diakses pada 7 Juni 2022.