

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Liem, Yuliana Kathina Hatta, Pujiono, ST., MT. dan Ir. Tasripan, MT. (2019). Teknik Elektro, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Menggunakan Perintah Suara Berbasis Aplikasi Android. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1*, 1-6. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-32209-2209100199-Paper.pdf>. Diakses 29 Januari 2022.
- [2] Putra. 2019. PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS. <https://salamadian.com/pengertian-android/>. Diakses 29 Januari 2022.
- [3] Razor, Aldy. 2020. *Arduino Mega 2560*. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/arduino-mega-2560-adalah.html>. Diakses pada 29 Januari 2022.
- [4] Sumadikarta, Istiqomah. dkk. 2020. *Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266*. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol.16 No 1 Maret 2020. Diakses pada 29 Januari 2022.
- [5] Anonim. 2016. *Arduino Driver Motor BTS7960*. <http://www.arduino.web.id/2016/04/arduino-driver-motor-bts7960-atau.html>. Diakses 29 Januari 2022.
- [6] 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 29 Januari 2022.
- [7] Anonim. *Bab II*. <http://eprints.polsri.ac.id/10292/3/BAB%20II.pdf>. Diakses 26 Januari 2022.
- [8] https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/259957/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf (diakses pada Januari 2022)
- [9] Adani, Muhammad Robith. 2020. *Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contohnya Penerapannya*. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-internet-of-things/>. Diakses 30 Januari 2022.

- [10] Muhammad. S., Munnik. H. 2017. *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY*. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN: 2086-9479 Vol. 8. Diakses 30 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 30 Januari 2022.
- [12] Hidayati, Qory. *Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535*. Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Balikpapan. Diakses pada 30 Januari 2022.
- [13] Wayan. S., Nyoman. A. 2019. *RANCANG BANGUN PENGENDALI KURSI RODA MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA328 BERBASIS APLIKASI MOBILE*. Diakses 30 Januari 2022.
- [14] <https://iotstudio.labs.telkomuniversity.ac.id/cara-install-arduino-ide-untuk-es-p8266/>. Diakses Juli 2022.