

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ginting, R. (2021). *Rancang Bangun Pendeteksi Kematangan Buah Jeruk Dengan Sensor TCS 3200 Berbasis Atmega 853*. Universitas Sumatera Utara
- [2] Jahya, T. [https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/696/jbptunikompp-gdl-titajahya-34755-9-unikom\\_t-i.pdf](https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/696/jbptunikompp-gdl-titajahya-34755-9-unikom_t-i.pdf) . Diakses 29 Maret 2022 pukul 10.25
- [3] Rouse, Margaret, 2019. *Internet of Things (IOT)*. <https://internetofthingsagenda.techtarget.com/definition/Internet-of-things-IoT>, diakses pada 20 February 2022
- [4] Devitasari, Regar. Kurnia Paramita Kartika. (2020). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Internet of Things (IoT)*. Universitas Islam Balitar
- [5] Ariyani, C. (2021). *Rancang Bangun Pemantau dan Pengendali Robot Pembawa Nampas Obat Pasien Berbasis Internet of Things*. Universitas Negeri Sriwijaya.
- [6] Ahrani, S. R. (2014). *Rancan Bagun Conveyor Pengisi Air Otomatis Dengan Input Sensor Optical Proximity*. Politeknik Negeri sriwijaya.
- [7] Zulkarnain. (2020). *Perancangan Portal Parkir Otomatis dengan Memanfaatkan Module SD Card sebagai server penyimpanan data barcode*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [8] Jandreansyah, M. (2020). *Perancangan Mobie Robot Omni Wheels Pencari Ruang Berdasarkan Warna*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [9] Arga, 2020. “Arduino Uno dan Spesifikasinya” <https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/>, Diakses : 14 April 2022 Pukul 19.22

- [10] Wibowo, A. T. (2020). *Rancang Bagun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Android*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- [11] Barokah, Rezeki. 2021. “Pengertian, Jenis-Jenis, dan Cara Kerja Motor Servo”, <https://rezekibarokah.com/pengertian-motor-servo/>, Diakses : 3 April 2022 Pukul 19.43
- [12] Sinaupedia, 2020. “Pengertian Motor Servo”, <https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>, Diakses 3 April 2022 Pukul 21.02
- [13] Elektro, Zona, 2014. “Motor Servo”, <http://zoniaelektro.net/motor-servo/>, Diakses 3 April 19.33
- [14] Suprianto. 2015. “LIGUID CRYSTAL DISPLAY” <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/liguid-crystal-display-lcd-16-x-2/>. Diakses 5 April 2022 pukul 08.24
- [15] Pradana, F. (2021). *Rancang Bagun Prototype Smart Luggage People Follower*. Politeknik Negeri Sriwijaya.