

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. D. Siswaja, “Prinsip Kerja dan Klasifikasi Robot”, *Media Informatika*, vol 7, no. 3, 2018
- [2] D. Arifin, “Presiden tetapkan Covid 19 Sebagai Bencana Nasional”, 2020, [Daring]. Tersedia pada : <https://bnpb.go.id/berita/presiden-tetapkan-covid19-sebagai-bencana-nasional>
- [3] D. J. Bayu, “Peningkatan Kasus Aktif Corona Capai Rekor di Pekan Ketiga Januari 2021”, 2021 [Daring]. Tersedia pada : <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/01/21/peningkatan-kasus-aktif-corona-capai-rekor-di-pekan-ketiga-januari2021>
- [4] “Coronavirus.” https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1 (diakses Mei 29, 2021).
- [5] WHO, “Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it”. [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it), *World Heal. Organ.*, hal. 2019, 2019, Diakses: Apr 12, 2021. [Daring]. Tersedia pada: [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it).
- [6] J. J. Elizalde González, “SARS-CoV-2 y COVID-19. Una revisión de la pandemia,” *Med. Crítica*, vol. 33, no. 1, hal. 53–67, 2020, doi: 10.35366/93281.
- [7] C. Huang *et al.*, “Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China,” *Lancet*, vol. 395, no. 10223, hal. 497–506, 2020, doi: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5.
- [8] World Health Organization, “15-Novel Coronavirus(2019-nCoV),” *WHO Bull.*, no. February, hal. 1–7, 2020, [Daring]. Tersedia pada: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200211-sitrep-22-ncov.pdf?sfvrsn=fb6d49b1_2.
- [9] D. J. Bayu, “Peningkatan Kasus Aktif Corona Capai Rekor di Pekan Ketiga Januari 2021”, 2021, [Daring]. Tersedia pada : <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/01/21/peningkatan-kasus-aktif-corona-capai-rekor-di-pekan-ketiga-januari-2021>

- [10] C. M. Annur, “Sebanyak 1.459 Tenaga Kesehatan Meninggal akibat Covid-19”, 2021, [Daring]. Tersedia pada : <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/07/21/sebanyak-1459-tenaga-kesehatan-meninggal-akibat-covid-19>.
- [11] E. Fudori, “Mobile robot pengikut bola,” *J.UNEJ*. vol.9, pp. 6-9, Mar. 2014.
- [12] R. Dika, “Implementasi Internet of Things”, 2020, [Daring]. Tersedia pada : <http://eprints.umg.ac.id/3733/6/BAB%202.pdf>
- [13] A. Setiawan, “Arduino Mega 2560 spesifikas”i. [Daring]. Tersedia pada : <http://eprints.polsri.ac.id/4615/3/FILE%20III.pdf>.
- [14] “Arduino - AboutUs.” <https://www.arduino.cc/en/Main/AboutUs> (diakses Jun 02, 2021).
- [15] B. Suriansyah, “Catu daya cadangan aki 12 volt”, *Jurnal Intekna*, no 2, 2014.
- [16] S. Samsugi, “Arduino dan Modul Wifi ESP 8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan Antarmuka Berbasis Android”, *Jurnal TEKNOINFO*, Vol. 12, No. 1, 2018
- [17] A. D. Aryanto, “Otomatisasi Power Window Dengan Remote Control Menggunakan Arduino”, *e-Jurnal NARODROID*, Vol. 2, No.2, 2016.
- [18] Rusdiyanto, “Implementasi Motor Servo MG996r Sebagai Robot Pemegang Batang Nosel Pada Sprayer Elektrik Berbasis Arduino Mega2560”, *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer*, Vo 14, No 1, 2021.
- [19] M F Wicaksono, “Implementasi Modul WiFi NodeMCU ES8266 untuk smart home”, *Jurnal KOMPUTIKA*, vol. 6, no.1, pp. 1-6, 2017.
- [20] R. Nerd, “ESP32-CAM AI-Thinker Pinout Guide: GPIOs Usage Explained”, 2021, [Daring]. Tersedia pada : <https://randomnerdtutorials.com/esp32-cam-ai-thinker-pinout/>
- [21] R. Hamdani, “Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis RFID”, *INDEPT*, Vol. 8, No.2, 2019.
- [22] Y. Ridengan, “LCD Sebagai Penampil Kecepatan Ukur”, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2018
- [23] B. Gustomo, “Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya”, *Bandung Inform. Bandung*, 2015.
- [24] R. Hariri, “Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kendali”, *Jurnal Elektrikal*, 2018
- [25] Z. Lubis, “Metode Baru Robot Pengantar Makanan Menggunakan Android”, *Journal of Electrical Technology*, 2018.

- [26] T. Novianto, “Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID”, *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Triac*, 2017.