

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Hakim, “Rancang Bangun Pengendalian Robot Mobil dengan Wireless Joystick PS2 Menggunakan Modul nRF24101,” 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.22437/jurnalengineering.v3i2.15299>.
- [2] Y. APRIANI, W. A. O. ANWAR, and E. SUARNI, “Kendali Robot Spray Disinfektan Otomatis,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 9, no. 4, p. 800, 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i4.800.
- [3] C. dkk Herkariawan, “Rancang Bangun Sistem Kendali Menggunakan Gesture Control Pada Robot Tempur Penyemprot Disinfektan Berbasis Arduino,” [Online]. Available: <http://journal.poltekad.ac.id/index.php/kom/article/view/82>.
- [4] Admin dinkes, “Penyebab, Gejala dan Pencegahan Virus Corona,” 2021. <https://dinkes.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/84-penyebab-gejala-dan-pencegahan-virus-corona> (accessed Feb. 17, 2022).
- [5] D. Robot, “Prinsip kerja dan klasifikasi robot,” vol. 7, no. 3, pp. 147–157, 2015.
- [6] M. ULINNUHA, “Klasifikasi dan Konsep Dasar Robotika,” 2020. <https://mitech-ndt.co.id/klasifikasi-dan-konsep-dasar-robotika/> (accessed Feb. 06, 2022).
- [7] Aldy Razor, “Arduino Nano: Pengertian, Fungsi, Pinout, dan Harga.” <https://www.aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html#:~:text=Definisi>
Arduino Nano adalah suatu papan sirkuit pengembang, Nano V3%29 atau Atmega168 %28untuk Arduino Nano V2%29.
- [8] Elga Aris Prastyo, “Arduino Nano.” .
- [9] I. M. Nirkabel and D. A. Nodemcu, “Sebagai Media Pengiriman dan Penerimaan Data,” pp. 1–26, 2021.
- [10] Yulizarpost.com, “Motor Servo: Pengertian, Fungsi, dan Prinsip Kerjanya.” <https://yulizarpost.com/motor-servo-pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerjanya/>.
- [11] Azka Dani, “Pengertian dan Prinsip Kerja Motor DC,” 2021. <https://wikielektronika.com/pengertian-dan-prinsip-kerja-motor-dc/>.

- [12] Wahyu Setiawan, "Pengertian Nozzle: Fungsi, Jenis Serta Aplikasinya," 2021.
<https://caramesin.com/fungsi-nozzle-adalah/>.
- [13] Andre Kurniawan, "Fungsi Joystick beserta Cara Kerja dan Jenis-jenisnya,"
2021. .