

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemendikbud. 2020. *SE tentang Pelaksanaan Pendidikan dalam Masa Darurat Covid-19*. Diakses dari <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/03/mendikbud-terbitkan-se-tentang-pelaksanaan-pendidikan-dalam-masa-darurat-covid19> pada hari jumat tanggal 10 Juni 2022 pukul 20.35 WIB.
- [2] J. Nugraha. 2020. *4 Dampak Buruk Menyemprot Disinfektan Berlebihan Ke Tubuh, Perlu Diwaspadai*. Diakses dari <https://www.merdeka.com/jateng/4-dampak-buruk-menyemprot-disinfektan-berlebihan-ke-tubuh-perlu-diwaspadai.html> pada hari jumat tanggal 10 Juni 2022 pukul 22.50 WIB.
- [3] A. N. Trisetiyanto, “Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona,” *J. Informatics Educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 45–51, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.ivet.ac.id/index.php/jiptika/article/download/1216/883/>.
- [4] 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, [Online]. Available: <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/4617/2679> .
- [5] W. MUZAKKIR, “Perancangan Robot Penyemprot Disinfektan Berbasis Pembangkit Listrik Tenaga Surya,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret 201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2021. Diakses dari <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/15091/PERANCANGAN%20ROBOT%20PENYEMPROT%20DISINFEKTAN%20BERBASIS%20PEMBANGKIT.pdf;jsessionid=CDCA590D64C0532092AC0FDDF132D875?sequence=1> .

- [6] F. Shofa, *Simple Maze Pada Robot Wall Follower*. 2015. Diakses dari <http://lib.unnes.ac.id/21123/1/5301411042-S.pdf> pada hari sabtu tanggal 29 Januari 2022 pukul 00.45 WIB.
- [7] F. Nugraha, “Sensor Ultrasonik HC-SR04,” *Univ. Makassar*, pp. 1–12, 2016. Diakses dari <https://mirrobo.ru/wp-content/uploads/2016/11/Docfoc.com-Makalah-Sensor-HC-SR04.pdf>
- [8] C. M. Adi, “IMPLEMENTASI PERGERAKAN ROBOT PENJAGA GAWANG KRSBI (BERODA) DENGAN METODE FUZZY PID,” *Digit. Repos. Univ. Jember*, no. September 2019, pp. 2019–2022, 2020. Diakses [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/102157/Cahaya%20Mulya%20Adi%20-%20161910201008\\_.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/102157/Cahaya%20Mulya%20Adi%20-%20161910201008_.pdf?sequence=1&isAllowed=y) .
- [9] N. Latifah, dkk. 2019. *PENGAPLIKASIAN SENSOR WARNA PADA NAVIGASI LINE TRACKING ROBOT SAMPAH BERBASIS MIKROKONTROLER*. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/319265-pengaplikasian-sensor-warna-pada-navigas-3993cf6f.pdf> pada hari jumat tanggal 10 Juni 2022 pukul 23.50 WIB.
- [10] F. Fahmizal, M. Arrofiq, and A. Mayub, “Identifikasi Pemodelan Matematis Robot Wall Following,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, 2018, doi: 10.22146/jnteti.v7i1.404. Diakses dari <http://ejnteti.jnteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/404> pada hari sabtu tanggal 29 Januari 2022 pukul 21.45 WIB.
- [11] Mho. Fikullah Habibi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Dini Untuk Kawasan Rawan Banjir Berbasis Arduino,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 190–195, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/415/396/> .

- [12] Pratama, Riko. 2020. *Perancangan Sistem Kendali Otomatis SmartHome Menggunakan Mikrokontroler dan Berbasis Android. Undergraduate thesis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.* Diakses dari <http://repository.untag-sby.ac.id/3379/3/BAB%202.pdf> pada hari sabtu tanggal 29 Januari 2022 pukul 23.15 WIB.
- [13] Genialdi, Anggi (2018) *Sistem Kontrol Otomatis Pengisian Volume Cairan Dalam Botol.* Diakses dari <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/276/> pada 11 juni 2022 pukul 15.15WIB.
- [14] V. Situmorang. 2019. *SISTEM MONITORING DEBIT AIR MENGGUNAKAN SENSOR FLOW METER BERBASIS ARDUINO UNO.* Diakses dari <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/21421/162411053.pdf?sequence=1&isAllowed=y> pada 11 Juni 2022 pukul 14.50 WIB.
- [15] A. N. Putra, “Analisa Kendali Gerak Robot Penyemprot Disinfektan Pencegah Virus Covid-19 Di Perpustakaan Politeknik Negeri,” *Electro Natl.*, pp. 232–238, 2021. Diakses dari <https://enacoelektropolsri.com/prosiding/index.php/enaco/article/view/190/173> pada hari minggu tanggal 30 Januari 2022 pukul 15.33 WIB.
- [16] L. Endang, dkk. 2020. *Cara Penggunaan Disinfektan yang Tepat untuk Mencegah Penyebaran Covid-19.* Diakses dari <https://farmasi.ugm.ac.id/id/cara-penggunaan-disinfektan-yang-tepat-untuk-mencegah-penyebaran-covid-19/> pada hari sabtu tanggal 29 Januari 2022 pukul 20.45 WIB.