

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. N. A. Reza Satria Rinaldi, "Perancangan Sistem Disinfektan UV-C Sterilisasi Paket sebagai Pencegahan Penyebaran Covid-19," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 10, pp. 57-58, 2021.
- [2] W. S. Murtius, "Mikro Biologi," dalam *Mudul*, Padang, Universitas Andalas, 2018, p. 4.
- [3] &. S. R. S. Siti Hapsah Isfardiyana, "PENTINGNYA MELINDUNGI KULIT DARI SINAR ULTRAVIOLET DAN CARA MELINDUNGI KULIT DENGAN SUNBLOCK BUATAN SENDIRI," *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, vol. 3, p. 130, 2014.
- [4] &. R. Ratna, "Perbandingan Radiasi Sinar UV Pada Pelaksanaan Praktik Pengelasan (SMAW) Di Fakultas Kemaritiman UNISVET Dengan Peralatan Sterilisasi Corona Virus 19," *Marine Science and Technology Journal*, p. 114, 2021.
- [5] ., H. Andi Adriansyah, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 4, p. 102, 2013.
- [6] A. M. Siregar, "LPMP Provinsi Sumatra Utara," LPMP, April 2020. [Online]. Available: <http://103.76.24.27/sisi-gelap-hand-sanitizer-berbasis-alkohol/>. [Diakses 22 10 2021].
- [7] N. Digital, "Belajar Program Sensor Suhu Non Contact IR (Infra Red) GY-906 MLX90614 Dengan Arduino," NN Digital, 16 Juni 2019. [Online]. Available: <https://www.nn-digital.com/blog/2019/06/16/belajar-program-sensor-suhu-non-contact-ir-infra-red-gy-906-mlx90614-dengan-arduino/>. [Diakses 2021 10 22].
- [8] F. N. K, "Sensor Ultra Sonic HC- SR 04," *Teknik Elektro*, p. 5, 2015.
- [9] A. Jufri, "Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektro Menggunakan Android dan Arduino," *STT STIKMA Internasional*, vol. 7, pp. 40-51, 2016.
- [10] "Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32," *Rina Mardiaty, Ferlin Ashadi, dan Geusan Farid Sugihara*, vol. 2, p. 55, 2016.
- [11] A. A. Sopyan, "PERENCANAAN JARINGAN INDOOR UNTUK TEKNOLOGI LTE," Pebruary 2015. [Online]. Available: <https://www.indoworx.com/4g-sama-dengan-lte/>.
- [12] T. Yuwono dan F. Ferdianto, "RF measurement and analysis of 2G GSM network performance case study: Yogyakarta Indonesia," dalam *2015 IEEE 3rd International*

Conference on Smart Instrumentation, Measurement and Applications (ICSIMA), Kuala Lumpur, Malaysia , 2015.