

## DAFTAR PUSTAKA

- Ryani, N. (2014). Pengaruh Lama Penyinaran Sinar Lampu Ultraviolet-C Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Klebsiella pneumoniae* dan *Acinetobacter baumannii*.
- Ramdhani, F. Z., Riyanto, D., & Desriyanti, D. (2020). Electronic Sterilization of Tableware Using Ultraviolet Light Radiation Sterilisasi Peralatan Makan Secara Elektronik Menggunakan Radiasi Sinar Ultraviolet. *MULTITEK INDONESIA*, 13(1).
- Salsabila, A. (2020). Makalah Penyakit Menular dan Virus Corona.
- Fitriyah, Q., Siahaan, Y. D., & Wahyudi, M. P. E. (2022). Alat Sterilisasi Lampu UVC Portable Berbasis IOT. *Jurnal Integrasi*, 14(1), 8-13.
- Aditya, M., & Myori, D. E. (2020). Sistem sterilisator otomatis berbasis arduino uno. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 99-109.
- Risdiandi, R. (2021). Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis. *OSF Preprints. January*, 2.
- Rahmat, S. I. (2019). Sistem peringatan dini banjir menggunakan sensor ultrasonik berbasis Arduino Uno. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1).
- Zarkasi, A., Saprian, S. A., & Novriansyah, N. (2020, February). Implementasi Monitoring Real Time Suhu Dan Kelembaban Jarak Jauh Berbasis IOT. In *Annual Research Seminar (ARS)* (Vol. 5, No. 1, pp. 90-94).
- Fauzi, R. N., Suprpto, Y., & Puspita, R. D. (2019). RANCANGAN PROTOTIPE DE-ICING DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO.

- Siswanto, S., Utama, G. P., & Gata, W. (2018). Pengamanan ruangan dengan Dfrduino Uno R3, sensor Mc-38, pir, notifikasi sms, twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 697-707.
- Destiarini, D. (2022). Perancangan Lampu Penyeberangan Jalan Menggunakan Programmable Logic Controllers (PLC) Yang Dihubungkan Dengan Cx-Program. *INTECH*, 3(1), 48-52.
- Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Journal of Informatics Education*, 3(1), 45-51.
- Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino. *ikraith-informatika*, 3(2), 59-66.
- Shofi, I. M. Pembuatan media pembelajaran rangkaian dasar listrik pada ponsel dengan J2ME.