

DAFTAR PUSTAKA

- Afida, N. A., Yushardi, & Sudarti. (2022). Potensi Sinar Ultraviolet-C Terhadap Jumlah Bakteri Sebagai Upaya Peningkatan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 13(01), 1–6.
- Afivah, L. L., Sudarti, & Yushardi. (2023). Analisis Pemanfaatan Bahan-Bahan Disekitar Lingkungan Guna Perlindungan Kulit Dari Paparan Sinar UV Di Indonesia. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 9(1), 54–61.
- Aisyiyah Nur Fitri, Marzuarman, Stephan, W. M. F. (2023). *Rancang bangun sistem penyortiran botol menggunakan sensor warna tcs34725 berbasis arduino mega*. September, 209–215.
- Anwar, R. S., & Latifah, F. (2018). Perancangan Alat Keamanan Kendaraan dengan Immobilizer Menggunakan Sensor Reed Switch Berbasis ATMEGA16. *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, IV(2), 125–130.
- Bayu Kusumo, T. A. (2024). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis. *JIMP : Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 12(1), 21.
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19–26.
- Garudewaran, S., Cho, S., Ohu, I., & Panahi, A. K. (2018). Teach and Playback Training Device for Minimally Invasive Surgery. *Minimally Invasive Surgery*, 2018(April). <https://doi.org/10.1155/2018/4815761>
- Gunawan, Agustini Rodiah, Fikri Adzikri, A. U. R. (2024). *Prototype co, co2, cahaya uv, suhu, dan. April*, 125–133.
- Haris Kuspranoto, A., Andrianto, D., & Rahmasari, D. A. (2022). Rancang Bangun Uv Box Sterilisator Dengan Tampilan Lcd Berbasis Android Uv Sterilizer Box Design With Lcd Display Android-Based. *Medika Trada : Jurnal Teknik Elektromedik Polbitrada*, 3(2), 52–59.
- Isfardiyana, S. H., & Safitri, S. R. (2014). Pentingnya Melindungi Kulit dari Sinar Ultraviolet dan Cara Melindungi Kulit dengan Sunblock Buatan Sendiri. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 3(2), 126–133.
- Marbun, F. K., Tarigan, S. B., & Sudarti, S. (2023). Tinjauan Analisis Manfaat dan

- Dampak Sinar Ultraviolet Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 3(3), 605–612. <https://doi.org/10.54082/jupin.235>
- Muhammad Nizam, Haris Yuana, Z. W. (2022). MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 767–772.
- Mutawakkil, M. P., Turahman, M. B., Safitri, M., & Sakti, B. (2023). Robot Autonomous Sterilisasi Ruangan Memanfaatkan Ultraviolet-C dan Sistem Line Follower. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 4(2), Layouting. <https://doi.org/10.18196/mt.v4i2.15359>
- Narita, K., Asano, K., Igarashi, T. D., Ohashi, H. D., Sasaki, M. D., & Morimoto, Y. D. (2020). *Jurnal Infeksi Rumah Sakit Cahaya ultraviolet C dengan panjang gelombang 222 nm menonaktifkan spektrum luas patogen mikroba*. 105.
- Oktavia, T. A., Murdika, U., Purwiyanti, S., & Sulistiyanti, S. R. (n.d.) (2022). *Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. 1, 1–6.
- Prasetyo, Ivan P S, & Qisthi Al Hazmi HR. (2019). Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruangan Secara Real-Time Berbasis Web Server. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 1(1), 56–60. <https://doi.org/10.37802/joti.v1i1.12>
- Rakhmawati, P. U., Rizdania, & Sumantri. (2024). Analisis Komunikasi Platform Internet of Things Aplikasi Blynk. *Jurnal TEKNOKA*, 9(9), C41.
- Safrilly, S. M., & Badarudin, R. (2024). *Sistem Monitoring Suhu secara Real-Time berbasis Arduino Uno untuk Pemantauan Lingkungan*. 3(2).
- Saukani, I., & Triturani, R. (2022). Pengujian power supply switching komputer 12 Volt di laboratorium Teknik Elektronika Politeknik Negeri Malang. *JURNAL ELTEK*, 20(1), 69–74. <https://doi.org/10.33795/eltek.v20i1.340>
- Seran, Y. Y. T., Pasangka, B., & Sutaji, H. I. (2018). Karakteristik Paparan Radiasi Sinar Ultraviolet A (UV-A) dan Cahaya Tampak di Kota Kupang. *Jurnal Biotropikal Sains*, 15(3), 49–56.
- Simbar, R. S. V., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Pendeteksi Darah

Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(1), 80–86.

Siswanto, A., Munaji, M., & Abdullah, M. L. (2020). Rancang Bangun Pengamanan Stopkontak Berbasis Arduino Mega. *Mestro Jurnal Ilmiah*, 2(2), 1–11. <https://doi.org/10.47685/mestro.v2i02.264>

Sutiari, D. K. (2023). Desain Alat Sterilisasi Dengan Sinar Uvc Di Masa Pandemi Covid-19. *Sebatik*, 27(2), 553–559. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i2.2353>