

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S. O. (2020). *Bagaimana cara penyebaran virus*. Health.Detik.Com.
<https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5122703/berbagai-cara-penyebaran-virus-corona-Covid-19-menurut-who-apa-saja>
- Amin, A. (2018). Indo-Uniska. *Jurnal EEICT*, 1(eISSN: 2615-2169), 41–52.
- Ashari, M., Taufan, M., Zaen, A., & Putri, J. A. (2022). *Prototype Sterilisasi Virus Barang Belanjaan Online Berbasis Arduino*. 6, 120–127.
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3437>
- Handoko, P., Hermawan, H., & Nasucha, M. (2018). Pengembangan Sistem Kendali Alat Elektronika Menggunakan Mikrokontroler *Arduino* Uno R3 dan Ethernet Shield dengan Antarmuka Berbasis *Android*. *Dinamika Rekayasa*, 14(2), 92–103. <https://doi.org/10.20884/1.dr.2018.14.2.191>
- Hidayat, M. R., Firman, M., & Suprpto, M. (2018). ANALISA TEKanan DAN EFISIENSI PADA POMPA AIR Suprpto. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*, 03(02), 74–77.
- Junior Sandro Saputra, S. (2020). Prototype Sistem *Monitoring* Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal PROSISKO*, 7(1), 72–83.
- Kristin, E. N. (2020). Pengukur Suhu Tubuh Secara Tak Sentuh Menggunakan Sensor Suhu IR *Non-Contact* MLX90614 Berbasis *Arduino NANO*. *Universitas Sumatera Utara*, 4–16.
- Muchtar, H., & Hidayat, A. (2017). Implementasi Wavecom Dalam *Monitoring* Beban Listrik. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 1–5.
- Novaria, M. (2017). RANCANG BANGUN ALAT ANTI KEBISINGAN SUARA GUNA Mendukung ETIKA BERKUNJUNG KE RUMAH SAKIT BERBASIS *ARDUINO* UNO. *Skripsi*, 210093.
- Safitri, L. I. (2018). Penerapan Sistem Radio Frequency Identification (Rfid) Pada Enerapan Sistem Radio Frequency Identification (Rfid) Pada Pengaman Pintu Rumah Berbasis Mikrokontroler *Arduino* Pengaman Pintu Rumah Berbasis Mikrokontroler *Arduino* Uno. *Jurusan Fisika*, 5–24.
- Samsugi, S., Ardiansyah, A., & Kastutara, D. (2018). *Arduino* dan Modul *Wi-fi*

- ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis *Android*. *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 23. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i1.42>
- Sarkar, A. (2020). Design of Automatic Hand Sanitizer with Temperature Sensing. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(5), 1269–1275. <https://doi.org/10.38124/ijisrt20may808>
- Sibuea, M. O. (2018). Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah Mlx90614 Berbasis *Arduino*. *Universitas Sanata Dharma*, 1, 1–70.
- Surabaya, B. (2020). *Guru Besar Unair Pastikan Kandungan Disinfektan di Bilik Sterilisasi Aman*. *Humas.Surabaya.Go.Id*.
<https://humas.surabaya.go.id/2020/03/29/guru-besar-unair-pastikan-kandungan-disinfektan-di-bilik-sterilisasi-aman/%0A>
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 9(1), 1–8.
<https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3718>
- Tatik Juwariyah, Sugeng Prayitno, A. M. (2018). Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis *IoT (Internet of Things)* Tatik Juwariyah *, Sugeng Prayitno , Akalily Mardhiyya. *SEINASI-KESI*, 57–62.
- Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Journal of Informatics Education*, 3(1), 45–51.
- Wulandari, A., Suswati, L., & Yus'iran. (2021). Rancangan Alat Desinfektan Otomatis Berbasis Mikrokontroler dalam Pencegahan. *Jurnal Pembelajaran Dan Pengajaran Fisika*, 2019–2022.
- Zulkarnaen. (2019). *Smart Sprayer* disinfektan berbasis mikrokontroler atmega328. *Teknik Informatika STMIK Syaikh Zainudin NW*, 6.