

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyadi, S. (2020). *AUTOMATIC STOP PENGISIAN ULANG GALON AIR MINUM*.
- Adzdziqri, T. R., Pranoto, Y. A., & Rudhistiar, D. (2021). *Implementasi Iot (Internet of Things) Pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 5(1), 364-371.
- Khalifa, A. A. M., & Prawiroredjo, K. (2022). *Model Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruang Produksi Obat Berbasis NodeMCU ESP32*. Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer, 6(1), 13-25.
- Rahman, R. and Muskhir, M. (2021) “*Monitoring Pengontrolan Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur tiram*”, JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 2(2), pp. 266-272. doi: 10.24036/jtein.v2i2.184.
- Ready-Market Online Corporation (2014). Apa itu Solid State Relay (SSR)? | Berita dan Acara E&E Cemerlang | SHINING E&E INDUSTRIAL CO., LTD. [online] SHINING E&E INDUSTRIAL CO., LTD. Available at: <https://www.terminalsblocks.com/id/news/news-004.html> [Accessed 16 Mar. 2022].
- Sayekti, I., & Hidayati, U. (2021, July). *Penerapan Teknologi Monitoring Suhu Dan Kelembapan Udara Kumbung Menggunakan Internet Of Things (Iot) Pada Usaha Budidaya Jamur Tiram Di Desa Wujil Kerajan Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang*. In Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (Vol. 3, No. 1).
- Widodo, S., Nursyahid, A., Anggraeni, S., & Cahyaningtyas, W. (2022). *Analisis Sistem Pemantauan Suhu Dan Kelembapan Serta Penyiraman Otomatis Pada Budidaya Jamur Dengan Esp32 Di Fungi House Kabupaten Semarang*. Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial, 17(3), 210-219..
- Rahma Ningsih ( 2022 ) *Pengembangan Sistem Presensi Dengan Validasi E-Ktp Menggunakan Nfc Pn532 V3 Dan Notifikasi Telegram*
- Rahmiati, P., Firdaus, G. and Fathorrahman, N. (2014). *Implementasi Sistem Bluetooth menggunakan Android dan Arduino untuk Kendali Peralatan Elektronik*. Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional Bandung. Jurnal Elkomika. Vol 2. No.1. Hal 1–14.
- Rokhmanila, S. and Vandiansyah. (2016). *Rancang Bangun Sistem Kendali Laju Alir Fluida Pada Dual Reservoir Berbasis Arduino-Labview*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Pamulang. Journal Of Electrical Power, Instrumentation and Control (EPIC). Hal 1–16.
- Saleh, M. and Haryanti, M. (2017). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah*

*Menggunakan Relay*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri. Universitas Suryadarna. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana. Vol.8(2086–9479). Hal 87–94.

Syamsuddin, Latief, A. A. and Ridwan, A. M. (2020). *Rancang Bangun Mesin Humidifier sebagai Proteksi Pencegahan Covid-19 dengan Cairan Desinfektan Alami Sereh Wangi*. Pengembangan Masyarakat Islam, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

Trisetiyanto, A. N. (2020). *Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona*. Universitas Ivet. Journal Of Information Education. Vol.3. No.1. Hal 45–51.

Udayana, G. A., Darmawiguna, G. M. and Sunarya, I. M. G. (2016). *Pengembangan Prototipe Portal Otomatis Dengan Pendeteksian Plat Nomor Kendaraan Berbasis Raspberry Pi*. Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Bali. Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI). Vol.5. No.2. Hal 1-9.

Wilyanti, S., Siregar, S. and Hadibrata, M. A. (2019). *Penerapan Kipas Bertekanan Dengan Pengatur Kecepatan Pada Mesin Bensin Empat Langkah*. Institut Teknologi dan Kesehatan Jakarta. Seminar Nasional Teknoka. Vol.4. Hal. 30–38

Wulandari, R. (2020). *Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Swadaya Gunung Jati. Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya),. Hal. 183–189.