

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., & Ekayana, G. (2019). *IMPLEMENTASI SIPRATU MENGGUNAKAN PLATFORM*. 8, 237–248.
- Agustinus, E. S. P., Saniman, S., & Azlan, A. (2022). Implementasi IoT (Internet of Things) pada Rancang Bangun Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Cyber Tech*, 1(1), 1–8. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Axel, R. D., Najohan, X., Sugiarto, B. A., Elektro-ft, J. T., & Manado, M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Untuk Informasi Kegiatan Dan Pelayanan Gereja. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(1), 1–6.
- Dian, A., Lalita, D. F., & Zaenudin, N. M. (2020). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT INKUBATOR BERBASIS MIKROKONTROLER*. 9(1).
- Dwi, E. O. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengering Pakaian Berbasis Arduino Menggunakan Implementasi Iot. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 3(1), 159–165.
- Elektrika, M. (2017). *Prototipe pendingin perangkat telekomunikasi sumber arus dc menggunakan smartphone*. 10(1).
- Gunawan, I. K. W., Nurkholis, A., Sucipto, A., & Afifudin, A. (2020). Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.4>
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Journal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 03, 9–22.
- Husnayain, F., Himawan, D. S., Utomo, A. R., Ardita, I. M., & Sudiarto, B. (2023). *Analisis Perbandingan Kinerja Lampu LED , CFL , dan Pijar pada Sistem Penerangan Kantor*. 6(01).
- Iskandar, A., Ishak, & Yakub, S. (2022). Implementasi IoT Pada Sistem Monitoring dan Kendali Otomatis Suhu Dan Kelembaban Ruang Sarang Burung Walet Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Cyber Tech*, 4(8), 1–8. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/2458>
- Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(2), 1–10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek

- Masyarakat, P. K. (2021). *BANDAR LAMPUNG Juli 2021*.
- Negeri, S. M. A., Kabupaten, J., & Berbasis, L. (2020). *1, 2 1, 2. 2*.
- Nurkholis, A., & Sucipto, A. (2020). *SISTEM MONITORING KELEMBABAN GABAH PADI BERBASIS ARDUINO*. *1*(1), 1–7.
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., Alfaresi, B., Elektro, J. T., Teknik, F., Muhammadiyah, U., Elektro, P. S., Teknik, F., & Palembang, U. M. (2019). *SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266*. *4*(1), 187–197.
- Priyo, W. T. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Optimasi. *Jurnal Ilmiah : SoulMath*, *5*(1), 14–21.
- Rumbayan, M., & Narasiang, B. (2021). *Monitoring dan Controller Alat Pengereng Ikan tenaga Surya Berbasis IoT*. 1–11. [http://repo.unsrat.ac.id/3330/%0Ahttp://repo.unsrat.ac.id/3330/1/Jurnal_Artikel_Iliah_a.n_Maulana_Fajar_\(1\).pdf](http://repo.unsrat.ac.id/3330/%0Ahttp://repo.unsrat.ac.id/3330/1/Jurnal_Artikel_Iliah_a.n_Maulana_Fajar_(1).pdf)
- Saptadi, A. H. (2015). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, *6*(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.73>
- Sari, I. R. M., Zakaria, W. A., Affandi, M. I., Agribisnis, J., Pertanian, F., Lampung, U., Prof, J., & Brojonegoro, S. (2015). *JIIA, VOLUME 3 No. 1, JANUARI 2015*. *3*(1), 18–25.
- Wahab, F., Sumardiono, A., Rafi, A., Tahtawi, A., Faisal, A., & Mulayari, A. (2017). *Desain dan Purwarupa Fuzzy Logic Control untuk Pengendalian Suhu Ruangan*. *2*(1), 1–8.
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprptono, E. (2017). *Jurnal Teknik Elektro*. *Jurnal Teknik Elektro*, *9*(1), 18–23. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/view/10955/6659>
- Yogyakarta, D. I., Palbapang, J., Ali, M., Wulandari, A., & Lastianti, S. D. (2000). *1 pendahuluan*.