

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, N. Y., & Mulyati, S. (2022). *Pemantauan Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan NODEMCU ESP8266 Berbasis Web.* 68–74.
- Ahmad, K. H. G., & Suprianto, B. (2020). *Sistem Kontrol Temperatur, pH, Dan Kejernihan Air Kolam Ikan Berbasis Arduino Uno.* 21(1), 1–9.
- Fauzansyah, Putra, A. M .I, & Septianus, S. (2022). *Alat Peringatan Physical Distancing Menggunakan Sensor Rcwl-0516 Dan Ultrasonik Hc-Sr04 Berbasis Arduino Nano.* Lentera Dumai, 13, 26–36.
- Ja'far Siddiq, W., & Sulistiyowati, I. (2021). *Helm Pengukur Suhu Badan Berbasis Arduino Promini dengan Sensor MLX90614-DCI.* 15(3), 507–510.
- Jatmiko, W., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, H. (2021). *Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler dan Panel Surya.* Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika, Vol. 5, 199–203.
- Jupita, R., Tio, A. N., Rifaini, A., & Dadi, S. (2021). *Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soilmoisture.* Jurnal of English Language Teaching and Learning, 2(1).
- Komang, I., & Riskiono, S.D. (2020). *Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid Dan Sim 800L.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik, 1(1), 33–41.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). *Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing.* Journal CERITA, 5(2), 120–134.

- Mursalin, S. B., Sunardi, H., & Zulkifli, Z. (2020). *Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah Menggunakan Logika Fuzzy*. Jurnal Ilmiah Informatika Global, 11(1), 47–54.
- Nabil Azzaky, & Anang Widiantoro. (2021). *Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT)*. J-Eltrik, 2(2), 48.
- Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). *Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk*. Jurnal TEKINKOM, 2, 93–98.
- Nugroho, P. A. (2022). *Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan E-KTP Berbasis Arduino UNO*. Jurnal Elektro Dan Informatika, 02(02), 9–16.
- Pratama, W. R., Yulianti, B., S.T M.T, & Sugiharto, S.T., M.T. (2022). *Prototipe Smart Parking Modular Berbasis Internet of Things*. Jurnal Teknologi Industri, 11(1), 52–60.
- Sabilla, Y. B., & Suwito, D. (2020). *Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis*. Jrm, 6(1), 91–99.
- Sari, Marliana & Gunawan. (2018). *Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah*. Journal of Electrical Technology, 3(1), 13–17.
- Sarmidi, & Fauzi, R. A. (2019). *Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika, 03(01), 51–60.
- Sinaga, A. A., & Aswardi, A. (2020). *Rancangan Alat Penyiram Dan Pemupukan Tanaman Otomatis Menggunakan Rtc Dan Soil Moisture Sensor Berbasis*

- Arduino. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 1(2), 150–157.*
- Syamsiah. (2019). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*. 86– 93.
- Suhadi , Ramdani Rahmad, T., & Yolanda. (2019). *Rancang Bangun Alat Ukur Pengisi Bahan Bakar Minyak (BBM) Berbasis Arduino Uno Menggunakan Liquid Crystal Display (LCD)*. *Jurnal Gerbang*, 9(1), 61–68.
- Tantowi, D., & Yusuf, K. (2020). *Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. Algor*, 1(2), 9–15.
- Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). *Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things*. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019, 581–586.
- Warjono, S., Kurnia Sandhi, E., & Riqulloh, F. D. (2022). *Akuarium Dengan Pemberi Pakan Otomatis Dan Pergantian Air Via Aplikasi Telegram*. 18(1), 79–81.
- Wicaksana, A. A., Mulyani, A. T., Suranti, N., & Sukmah, M. (2023). *Penerapan Teknologi Tepat Guna Penyiraman Otomatis Menggunakan Capacitive Soil Moisture Sensor pada Taman Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Desa Gedangan*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia (JPMI)*, 2(2), 150–163.
- Wicaksono, P. A. (2023). *Monitoring Tinggi Muka Air Tandon Menggunakan Sensor Ultrasonik Nirkabel Berbasis Lora*.
- Zani, W. Z , & Suharyanto C. E . (2020). *Prototype Perahu Pengangkut Sampah Berbasis Arduino. Comasie*, 3(3), 21–30.