

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, I., & Raharja, W. K. (2021). PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS UNTUK TELEMONITORING RUMAH KACA TANAMAN KRISAN. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 26(2), 79–93. <https://doi.org/10.35760/tr.2021.v26i2.3628>
- Alverina, V. C., Santoso, L. W., & Khoswanto, H. (n.d.-a). *Aplikasi Monitoring Kesuburan Tanaman Hias Mawar menggunakan Arduino*.
- Alverina, V. C., Santoso, L. W., & Khoswanto, H. (n.d.-b). *Aplikasi Monitoring Kesuburan Tanaman Hias Mawar menggunakan Arduino*.
- Bintara, W. S. (2023). *Pengertian Android – Definisi, Fungsi, Sejarah, Kelebihan*. .
- Dwi Alel, C. (n.d.). *JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL) Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Air Otomatis pada Irigasi Sawah Berbasis Arduino dan Monitoring Menggunakan Android*. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>
- Firman Hidayat, Y., & Hendri Hendrawan, A. (2019). *Purwarupa Alat Penyiram Tanaman Otomatis menggunakan Sensor Kelembaban Tanah dengan Notifikasi Whatsapp* (Vol. 16).
- Galih Mardika, A., & Kartadie, R. (n.d.). *MENGATUR KELEMBABAN TANAH MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH YL-69 BERBASIS ARDUINO PADA MEDIA TANAM POHON GAHARU*.
- Hadi, S., Putra, R., Davi Labib, M., & Diptya Widayaka, P. (2022). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*

PERBANDINGAN AKURASI PENGUKURAN SENSOR LM35 DAN SENSOR DHT11 UNTUK MONITORING SUHU BERBASIS INTERNET OF THINGS.

- Hidayat, A., Arief Wardhany, V., Nabyla, A., Aldika, L., Niki Andara Yudha, Y., Setyo Nugroho, A., Informatika, T., Negeri Banyuwangi, P., & Raya Jember km, J. (2020). MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN TANAH TANAMAN BUAH NAGA BERBASIS IoT. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6 ISAS Publishing Series: Engineering and Science*, 6(1).
- Lingga, L. (2008). *MAWAR*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mathi, S., Akshaya, R., & Sreejith, K. (2023). An Internet of Things-based Efficient Solution for Smart Farming. *Procedia Computer Science*, 218, 2806–2819. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.01.252>
- Rahardjo, P. (2021). SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RTC (REAL TIME CLOCK) BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 PADA TANAMAN MANGGA HARUM MANIS BULELENG BALI. In *Maret* (Vol. 8, Issue 1). www.labelektronika.com
- Rahma Putri, A., Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi, J., Negeri Sriwijaya Jl Sriwijaya Negara, P., & Besar Palembang, B. (2019). *Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis pada Miniatur Greenhouse Berbasis IOT*.
- Rahman, S., & Santika, R. R. (2022). Prototype Penyiram Tanaman Bayam Otomatis untuk Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis NodeMCU ESP8266. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, 11(1).

- Reghukumar, A., & Vijayakumar, V. (2019). Smart Plant Watering System with Cloud Analysis and Plant Health Prediction. *Procedia Computer Science*, 165, 126–135. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.01.088>
- Ririh Riswaya, A., Wahyudi, H., & Mardira Indonesia, S. (2022). SISTEM PEMANTAUAN TINGKAT KANDUNGAN AIR TANAH DAN KENDALI POMPA PENYIRAMAN OTOMATIS PADA TANAMAN STRAWBERRY. *Jurnal Computech & Bisnis*, 16(1), 14–19.
- Tan, P., Gebremariam, E. T., Rahman, M. S., Salman, H., & Xu, H. (2022). Design and Implementation of Soil Moisture Monitoring and Irrigation System based on ARM and IoT. *Procedia Computer Science*, 208, 486–493. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.10.067>
- Tullah, R., Sutarman, & Hendra Agus, S. (2019). *Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi* (Vol. 9, Issue 1).
- Ulum, M. B., Lutfi, M., & Faizin, A. (2022). OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASISiINTERNEToOF tTHINGSs(IOT). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).
- Wulandari, P. A., Rahima, P., & Hadi, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Internet of Things Pada Tanaman Hias Sirih Gading. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 2(2), 77–85. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i2.886>

Halaman Ini Sengaja Dikosongkan