

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 14(2), 92–99.
- Anggara Tri Bayu, Rohmah Mimin Fatchiyatur, & Sugianto. (2018). Sistem Pengukur Kelembapan Tanah Pertanian Dan Penyiraman Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Sistem Pengukur Kelembapan Tanah Pertanian Dan Penyiraman Otomatis Berbasis Internet Of Things*, 1–8.
- Azis, N., Hartawan, M. S., & Amelia, S. (2020). Rancang Bangun Otomatisasi Penyiraman dan Monitoring Tanaman Kangkung Berbasis Android. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 95–102.
- Dalimunthe, A., Affandi, M., & ... (2013). Pengembangan Personal Komputer Sebagai Pengendali Peralatan Motor Listrik. ... *Teknologi Dan Kejuruan*. <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/940>
- Dewi, H. S. (2022). *Smart Farming Teknologi Monitoring Produksi Dan*. 7(1), 20–31.
- Effendi, N., Ramadhani, W., & Farida, F. (2022). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 91–98. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3923>
- Ekaprasetyo, A., & Pambudi, W. S. (2020). Prototype Rancang Bangun Robot Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Kendali Fuzzy. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 102–109. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.846>
- Huda, khoirul, M. (2013). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molases) Metode Fermentasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Hurrijal, S. A., & Gupitha, R. (2020). Sistem Informasi Monitoring Sales Berbasis Web Pada PT. Arifindo Mandiri TDC Pamanukan. *Jurnal FIKI (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, X(2), 63–67.
- JauhariArifin, L. N. Z. H. (2016). Jurnal Arduino Ide. *Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560*, 1858(2680), 89–98.
- Junaidi, A. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, IV(3), 62–66.
- Larasati, S. R. (2021). Rencana Pengembangan Desa Banaran sebagai Desa Wisata. *Jurnal Atma Inovasia*, 1(2), 184–192. <https://doi.org/10.24002/jai.v1i2.3940>
- Lumolos, R. M. T. J., & Welly Waworundeng. (2021). 34846-73647-1-Sm. *Strategi Dinas Pertanian Dalam Menanggulangi Kelangkaan Pupuk*

Bersubsidi Di Kecamatan Modoinding, 1(2), 1–9.

- Mediawan, M. (2018). Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Pada Rumah Tanaman. *NASPA Journal*, 42(4), 1.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset Dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(1), 69–72.
- Nisa, E. C. (2015). Jurnal Arboretum Tanaman Hias di Kota Batu | 2. *Jurnal Arboretum Tanaman Hias Di Kota Batu.*, 1–10.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2018). PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR DARI SAMPAH ORGANIK RUMAH TANGGA DENGAN BIOAKTIVATOR EM4 (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5(2), 5. <https://doi.org/10.20527/k.v5i2.4766>
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>
- Rai, N. (2021). Sitilirisasi Daun Keladi pada Media Keramik Fungsional. *Bali-Dwipantara Waskita*, 168–179. <https://eproceeding.isi-dps.ac.id/index.php/bdw/article/view/247>
- 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. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.60>
- Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2), 145–150.
- Supratman, A. R., & Purwantoro, A. (2021). Karakterisasi Tanaman Keladi Hias (*Caladium Spp.*) berdasarkan Penanda Molekuler RAPD. *Vegetalika*, 10(4), 287. <https://doi.org/10.22146/veg.37168>
- Wagya, A. (2019). Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT). *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 8(2), 238. <https://doi.org/10.36055/setrum.v8i2.6561>
- Widiatmoko, K., & Notosudjono, D. (2022). *PROTOTYPE POMPA AIR DC BERTENAGA SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*. 1–9.
- Zuhry, E. (2008). *Aplikasi Berbagai Pupuk Organik Pada Medium Tanam Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Keladi Hias (Caladium sp)*. 12(2), 8–12.