

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, M. (2019). Penerapan Iot Pada Perawatan Tanaman Di Dalam Rumah 3. <https://doi.org/10.36040/jati.v1i1.2043>
- Aristyo Ardi, Aristyo Ardi. Rancang Bangun Mesin Pemotong Balok Kayu Serbaguna Dengan Sistem Kontrol Otomatis. Diss. Universitas Islam. <https://doi.org/10.36815/majamecha.v1i2.537>
- Arsyad, Yunita, Benediktus Yoseph Bhae, and Kristianus Jago Tute. "Sistem Monitoring Kekерuhan Air Berbasis IoT (Studi Kasus: Perumda Ende)." SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi 2.2 (2022): 133-139. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i2.1137>
- 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>
- Fauzi, Gilang, and Maulana Ardhiansyah. "Implementasi Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet Of Things Menggunakan Metode Fuzzy Logic Pada Kebun Artawi Flora." INFORMATIKA 3.1 (2022). <https://doi.org/10.36982/jiig.v1i1.1072>
- Hobby, S. (2022). How To Make A Plant Watering System With The Nodemcu ESP8266 Board And The New Blynk Update [Video Youtube]. Diperoleh dari <https://www.youtube.com/watch?v=WLCR0r7rYi8&t=111s>
- Istiqomah, H., Ariyanti, D., & Supraptiningsih, L. K. (2022). Prototipe Sistem Pengendali Penyiraman Air dan Penyemprotan Pestisida pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Mikrokontroler. Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik, 12(2), 38–48. <https://doi.org/10.51747/energy.v12i2.1185>
- Jumasa, H. M., & Saputro, W. T. (2019). Prototipe Penyiram Tanaman Dan Pengukur Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno. 2. <https://doi.org/10.37729/intek.v2i2.790>
- Manullang, A. B. P., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021b). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot. Jurnal Informatika. <https://doi.org/10.36595/jire.v4i2.381>
- Nabil Azzaky & Anang Widiatoro. (2021). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT). J-Eltrik, 48. <https://doi.org/10.30649/j-eltrik.v2i2.48>

- Raka, I. Dewa Nyoman, IGN Alit Wiswasta, and I. Made Budiassa. "Pelestarian tanaman bambu sebagai upaya rehabilitasi lahan dan konservasi tanah di daerah sekitar mata air pada lahan marginal di Bali Timur." *Jurnal Agrimeta* 1.01 (2011). <http://doi.etheses.ac.id/id/eprint/4977>
- Rejeb, A., Rejeb, K., Treiblmaier, H., Appolloni, A., Alghamdi, S., Alhasawi, Y., & Iranmanesh, M. (2023). The Internet of Things (IoT) in healthcare: Taking stock and moving forward. *Internet of Things*, 22, 100721. <https://doi.org/10.1016/j.iot.2023.100721>
- RIZALDI, Muhammad. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Minimarket Dan Supermarket Di Kota Palopo Berbasis Website. 2022. PhD Thesis. Universitas Cokroaminoto Palopo. <http://doi.repository.uncp.ac.id/1300>
- Samsugi, Selamat, Zainabun Mardiyansyah, and Andi Nurkholis. "Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam* 1.1 (2020): 17-22. Majapahit Mojokerto, 2019. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>
- Siahaan, Bunga Boru Hasian, Sabriansyah Rizqika Akbar, and Dahnia Syauqy. "Implementasi Modul Antarmuka Perangkat Sensor Dan Komunikasi Pada Uart Dan I2C Dengan Fitur Plug And Play." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2.9 (2018) <https://doi.org/10.17605/jti.v4i1.505>
- Yunita Arsyad, Benediktus Yoseph Bhae, & Kristianus Jago Tute. (2022). Sistem Monitoring Kekurangan Air Berbasis IoT (Studi Kasus: Perumda Ende). *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2), 133–139. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i2.1137>