

Daftar Pustaka

- Acharya, A. (2022). Smart Farming Based on IoT: Nepal Perspective. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 11(2), 861–864. <https://doi.org/10.21275/sr22219104359>
- Endryanto, A. A., & Khomariah, N. E. (2022). Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Sistem Nutrient Film Technique Berbasis Iot. *Konvergensi*, 18(1), 25–32. <https://doi.org/10.30996/konv.v18i1.4494>
- Fuada, S., Setyowati, E., Riani, D. W., Aulia, G. I., Studi, P., Telekomunikasi, S., & Indonesia, U. P. (2023). *Narative Review Pemanfaatan Internet-of-Things Untuk Aplikasi Seed Monitoring and Management System Pada Media Tanaman*. 9(1), 40–45.
- Makruf, M., Sholehah, A., & Walid, M. (2019). Implementasi Wireless Sensor Network (Wsn) Untuk Monitoring Smart Farming Pada Tanaman Hidroponik Menggunakan Mikrokontroler Wemos D1 Mini. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(2), 95–102. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i2.1360>
- Phasinam, K., Kassanuk, T., & Shabaz, M. (2022). Applicability of Internet of Things in Smart Farming. *Journal of Food Quality*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/7692922>
- Pramana, R. (2018). *Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan*. 07(01).
- Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Riskiono, S. D. (2020). SISTEM MONITORING pH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.711>

- Rahutomo, F., Sutrisno, S., Pramono, S., Sulistyono, M. E., Ibrahim, M. H., & Haryono, J. (2022). Implementasi dan Sosialisasi Smart Farming Hidroponik Berbasis Internet of Thing di Dusun Ngentak, Bulakrejo, Sukoharjo. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(6), 1961–1970. <https://doi.org/10.54082/jamsi.567>
- Rasna, & Alam, S. N. (2022). Smart Farming Berbasis Iot Pada Tanaman Cabai Untuk Pengendalian Dan Monitoring Kelembaban Tanah Dengan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam CCASA*, 3, 25–35.
- Risqi Ilma, A. G., & Amrulloh, M. F. (2023). Implementasi Sensor Water Flow Untuk Sistem Monitoring Pemakaian Debit Air HIPPAM Berbasis Android. *Jurnal Krisnadana*, 3(1), 344–353. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v3i1.245>
- Sasmoko, D., Rasminto, H., & Rahmadani, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1), 209–219. <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.2993>
- Simanungkalit, E., Husna, M., & Tarigan, J. S. (2023). Smart Farming On IoT-Based Aeroponik Systems. *Sinkron*, 8(1), 505–511. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i1.11988>
- Sopiah, S., Macklin Pareira, B., Dwiratna Nur Perwitasari, S., & Amaru, K. (2022). Pengaruh Media Tanam Peatmoss dengan Rockwool terhadap Pertumbuhan Stroberi (*Fragaria sp.*) menggunakan Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Tecjnique). *Seminar Nasional LPPM UMMAT*, 1(1), 452–456.
- Umar, U. (2020). Pengembangan Sistem Kendali Kuantitas Air Pada Tanaman Hidroponik Berbasis Internet of Thing (IoT). *Multinetics*, 6(2), 110–116. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v6i2.3447>
- Wahyu, S., Syafaat, M., & Yuliana, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pertumbuhan Tanaman Cabai

Menggunakan Arduino Bertenaga Surya Terintegrasi Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknologi*, 8(1), 22–23. <https://doi.org/10.31479/jtek.v1i8.63>

Ilma, A. G. R., & Amrulloh, M. F. (2023). Implementasi Sensor Water Flow Untuk Sistem Monitoring Pemakaian Debit Air HIPPAM Berbasis Android. *Jurnal Krisnadana*, 2(2), 344-353.

