

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Nora, M. Yahya, M. Mariana, and E. Ramadhani, “Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes ( Drip Irrigation ) Hydroponic Melon Cultivation Technique With Drip Irrigation,” vol. 23, no. 1, pp. 21–26, 2020.
- [2] A. S. Mardika and T. Rahajoeningroem, “Sistem Kendali Dan Monitoring Parameter Limbah Cair Tahu Sebagai Larutan Nutrisi Tanaman Hidroponik Bebasis Internet Of Things,” *Telekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali dan Elektron. Terap.*, vol. 9, no. 1, pp. 48–59, 2021, doi: 10.34010/telekontran.v9i1.5622.
- [3] M. Saipudin, S. Samsiana, and S. Marini, “Perancangan Pengendali Ph Air Dan Sistemtelemetri Padatananaman Hidroponik,” no. L.
- [4] E. Supriyanto, “Konsentrasi Larutan Nutrisi Tanaman Melon Politeknik Negeri Semarang jl . Prof . Sudarto , Tembalang , kec . Tembalang , Kota Semarang , Jawa Tengah 50275 ,” vol. 5, pp. 171–177, 2023.
- [5] M. Muhtar and Z. Huda, “Desain Kontrol Sistem Telemetri pH Larutan Nutrisi Hidroponik Berbasis Fuzzy Logic,” *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.*, vol. 9, no. 2, p. 151, 2019, doi: 10.22146/ijeis.49198.
- [6] M. Hidayatullah, J. Fat, and T. Andriani, “Prototype Sistem Telemetri Pemantauan Kualitas Air Pada Kolam Ikan Air Tawar Berbasis Mikrokontroler,” *Positron*, vol. 8, no. 2, p. 43, 2018, doi: 10.26418/positron.v8i2.27367.
- [7] M. T. Tamam and D. N. Aji, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Pengaturan pH dan Suhu Air pada Kolam Ikan,” vol. 5, no. 1, pp. 81–84.
- [8] S. Kontrol *et al.*, “Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember,” 2020.
- [9] A. R. Ardiliansyah, M. D. Puspitasari, and T. Arifianto, “Rancang Bangun

- Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik,” vol. 5, no. 36, pp. 59–67, 2021.
- [10] F. SURYATINI, S. PANCONO, S. B. BHASKORO, and P. M. S. MULJONO, “Sistem Kendali Nutrisi Hidroponik berbasis Fuzzy Logic berdasarkan Objek Tanam,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 9, no. 2, p. 263, 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i2.263.
  - [11] S. Mulyono, M. Qomaruddin, and M. S. Anwar, “Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT,” vol. 3, no. 1, pp. 31–44, 2018.
  - [12] A. Harvyandha, M. Kusumawardani, and R. Abdul, “Telemetry Pengukuran Derajat Keasaman Secara Realtime Menggunakan Raspberry pi,” *J. Jartel*, vol. 9, no. 4, pp. 519–524, 2019.
  - [13] L. Setiyani, “Perancangan Dan Implementasi Iot ( Internet Of Things ) Pada Smarthome Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android,” vol. 10, no. 2, pp. 459–466, 2019.
  - [14] D. Salsabila, A. T. Hanuranto, and A. I. Irawan, “Sistem Monitoring Denyut Jantung Berbasis Iot Menggunakan Protokol Xmpp,” vol. 2, no. 2, pp. 171–178, 2022.
  - [15] M. Ikhwanusshofa, A. Nuramal, and N. I. Supardi, “Pemanfaatan Internet Of Things Untuk Monitoring Suhu Di Bppt – Meppo,” pp. 19–24.
  - [16] M. Priyono, T. Sulistyanto, K. Suharsono, and D. A. Nugraha, “monitoring dan kendali peralatan elektronik menggunakan logika fuzzy melalui website dengan protokol http,” vol. 2, no. 2, pp. 49–54, 2016.