

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. T. Utomo, A. Baihaqi, H. Asysyauqi, R. Azizissani, A. H. A. Ash'shobir, and H. S. Wijaya, "Perancangan Sistem Penyiraman Otomatis Pada Greenhouse Guna Meningkatkan Kualitas Bibit Tanaman Anggur (*Vitis vinifera*) Di Daerah Sidoarjo," *JEECOM J. Electr. Eng. Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2022, doi: 10.33650/jeecom.v4i1.3581.
- [2] khoerul ummah, "Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Dengan Panel Surya Menggunakan Arduino Uno," *γ787*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [3] E. Tiara, I. Ruslianto, and Suhardi, "Sistem Pemantauan Dan Kendali Kelembapan Tanah Dan Ph Pada Tanaman Anggur Berbasis Android (Studi Kasus : Greenhouse Fmipa Untan)," *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 11, no. 03, pp. 437–446, 2023.
- [4] S. Firdaus, T. Rismawan, and U. Ristian, "Sistem Manajemen Pengairan Pada Budidaya Tanaman Anggur Berbasis Internet of Things (Iot)," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3s1, pp. 907–916, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3s1.3389.
- [5] W. Kusuma Raharja and D. Daulat Nugroho, "Pengaplikasian Internet of Things Untuk Monitoring Lingkungan Lahan Tanaman Anggur Application of the Internet of Things for Environmental Monitoring of Grape Land," *Jelc*, vol. 9, no. 1, 2022.
- [6] A. Restu, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Serta Sistem Otomatisasi Penyiraman Dan Pemberian Vitamin Pada Tanaman Anggrek Design and build a monitoring system as well as an automation system for watering and administering vitamins to orchid plants," vol. 9, no. 5, pp. 2481–2485, 2023.
- [7] R. Septyanto and J. C. Chandra, "Sistem Monitoring Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Esp8266 , Dht11 , Dan Soil Berbasis Web Automatic Plant Watering Monitoring System Using Web- Based Microcontroller Esp8266 , Dht11 , and Soil," *Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. September, pp. 2037–2046, 2023.
- [8] D. Yonatan, "Sistem Monitoring Kondisi Dan Deteksi Kematangan Buah Pepino (*Solanum Muricatum*) Berbasis Internet Of Things," *J. Sos. Teknol.*, vol. 3, no. 10, pp. 836–843, 2023, doi: 10.59188/jurnalsostech.v3i10.953.
- [9] I. P. L. Dharma, S. Tansa, and I. Z. Nasibu, "Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM800l Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *J. Tek.*, vol. 17, no. 1, pp. 40–56, 2019, doi: 10.37031/jt.v17i1.25.
- [10] K. A. W. Syamsul Rizal Hasibuan, Aryuanto Soetedjo, "Sistem Kontrol Dan Monitoring Air Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Web Dengan Menggunakan Wireless Sensor Network (Wsn)," *Inst. Teknol. Nasional, Malang, Indones.*, vol. 2, pp. 1–11, 2019.
- [11] F. Y. L. Moh Masyudi, Sotyohadi, "Sistem Kontrol Dan Monitoring Air Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Web Dengan Menggunakan Wireless

- Sensor Network (Wsn),” *Inst. Teknol. Nasional, Malang, Indones.*, vol. 2, pp. 1–11, 2019.
- [12] J. A. S. Siregar and K. Handoko, “pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web,” *J. Comasie*, vol. 6, no. 2, p. 3, 2021, [Online]. Available: [http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal Comasie ISSN \(Online\) 2715-6265%0APERANCANGAN](http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal%20Comasie%20ISSN%202715-6265%0APERANCANGAN)
- [13] A. Simangunsong and M. Informatika, “Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 11–19, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317>
- [14] D. Saputra *et al.*, “Membangun Website Pada Pt Surya Bintang Indonesia Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. Inform. Mahakarya JTIM*, vol. 5, no. 1, pp. 17–24, 2022.
- [15] S. Devinta, A. Fahrudi, and R. Primaswara, “Prototype Monitoring Dan Kontrol Alat Penyiraman Tanaman Kangkung Menggunakan Arduino Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 1, pp. 229–236, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4601.
- [16] F. Chandra, Subandi, “Prototype Sistem Alat Penyiraman Tanaman Cabai Otomatis Berbasis Web Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266,” *Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 500–507, 2023.
- [17] R. M. Rafi and N. Santoso, “Pengembangan Aplikasi Pendukung Smart City Pertanian berbasis Mobile. Studi Kasus: Pemerintah Kota Batu,” *urnal Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, pp. 2559–2567, 2023, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [18] W. ’ Al Faqih, I. Komang Somawirata, and M. I. Ashari, “Sistem Monitoring Media Tanam Anggur Untuk Fase Genertif Dan Vegetatif Berbasis Iot,” 2023, [Online]. Available: <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/13182>