

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Mislaini, I. Ruslianto, and K. Kasliono, "Sistem Pemantauan Suhu, Kelembapan Udara dan pH Air pada Rumah Anggur berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Website," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 5, no. 1, p. 56, Sep. 2023, doi: 10.30865/json.v5i1.6675.
- [2] N. F. Putri, R. Hidayati, and I. Nirmala, "Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Kendali Budidaya Anggur Dengan Penerapan Internet Of Things (IoT) Berbasis Android," *Jurnal Riset Komputer*, vol. 10, no. 3, pp. 2407–389, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i3.6235.
- [3] M. Mislaini, I. Ruslianto, and K. Kasliono, "Sistem Pemantauan Suhu, Kelembapan Udara dan pH Air pada Rumah Anggur berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Website," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 5, no. 1, p. 56, Sep. 2023, doi: 10.30865/json.v5i1.6675.
- [4] D. Fathyara Khalisha, N. Ridwan, and R. Priandi, "Penerapan Rumah Kaca Sebagai Media Pengendali Lingkungan pada Budidaya Tanaman Hias."
- [5] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [6] Jamal *et al.*, "Design and Implementation of Web Application for Attendance List of Lecturers Using Codeigniter and Bootstrap Framework," in *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing Ltd, Apr. 2021. doi: 10.1088/1742-6596/1807/1/012030.
- [7] Z. Subecz, "Web-development with Laravel framework," *Gradus*, vol. 8, no. 1, pp. 211–218, 2021, doi: 10.47833/2021.1.csc.006.
- [8] J. Wahyudi, M. Asbari, I. Sasono, T. Pramono, and D. Novitasari, "Database Management in MYSQL," 2022.
- [9] A. R. Zain, S. Azka, R. Hudi, and I. Neforawati, "Analisis Pengiriman Data Dari Gateway LoRa ke," 2021.