

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. N. Keuangan, “Dan keuangan ■,” vol. 14, no. 2, 2010.
- [2] E. Murdyantoro, I. Rosyadi, and H. Septian, “Studi Performansi Jarak Jangkauan Lora-Drigino Sebagai Infrastruktur Konektifitas Nirkabel Pada WP-LAN,” *Din. Rekayasa*, vol. 15, no. 1, p. 47, 2019, doi: 10.20884/1.dr.2019.15.1.239.
- [3] S. Irigasi, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS ( IoT ) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI,” vol. 3, no. 2, 2018.
- [4] Yasha, “Konsep iot.” 2018, [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/>.
- [5] A. Always-, “SECURITY AND PRIVACY ISSUES IN INTERNET OF THINGS.”
- [6] T. Elektro, T. Telekomunikasi, P. N. Jakarta, D. Pembimbing, T. Telekomunikasi, and P. N. Jakarta, “C dan menyala saat 27,” pp. 1–5.
- [7] Setiawati, Murtiningsih, Sopha, and Handayani, “Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran,” *Balai Penelit. Sayuran*, pp. 1–143, 2007.
- [8] L. B. Penelitian, “PENGARUH KONSENTRASI MIKROORGANISME LOKALNENAS PLUS DAN DOSIS ARANG HAYATITERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN PAKCOY (Brassica rapa, L.),” no. 2504, pp. 1–120, 2008.
- [9] A. Galih Mardika and R. Kartadie, “Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu,” *JOEICT (Jurnal Educ. Inf. Commun. Technol.)*, vol. 03, no. 02, pp. 130–140, 2019.
- [10] J. Ilmiah, M. Pertanian, and K. Ulee, “Kajian Aplikasi Alat Penyiraman Otomatis dengan Sistem Irigasi Tetes Berbasis Perubahan Kadar Air Tanah pada Tanaman Pakcoy ( Brassica chinensis L . ) ( Study of Application of

Automatic Watering Equipment with Drip Irrigation System Based on Changes in Gr,” vol. 2, no. 3, pp. 294–307, 2017.

- [11] T. Lawrenson, C. Goldsack, L. Ostergaard, and P. A. C. H. Née Sparrow, “Brassica rapa,” *Methods Mol. Biol.*, vol. 1224, pp. 3–10, 2015, doi: 10.1007/978-1-4939-1658-0\_1.
- [12] M. A. I. Hakim and Y. H. Putra, “Pemanfaatan Mini Pc Raspberry Pi Sebagai Pengontrol Jarak Jauh Berbasis Web Pada Rumah. Unikom,” *Jur. Tek. Komput. Unikom*, no. September 2015, pp. 1–6, 2013.
- [13] W. Gata and R. Tanjung, “Diterbitkan oleh Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII) | 134 PROSIDING seminar nasional sisfotek Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email,” vol. 3584, pp. 134–142, 2017.
- [14] Nasron, Suroso, and A. R. Putri, “Sistem Kendali Temperatur , Kelembaban Tanah , Dan Cahaya Otomatis Menggunakan Raspberry Pi Pada Smart Greenhouse,” *Eeccis*, vol. 13, no. 3, pp. 114–119, 2019.
- [15] M. Irsyam, “Sistem Otomasi Penyiraman Tanaman Berbasis Telegram,” *Sigma Tek.*, vol. 2, no. 1, p. 81, 2019, doi: 10.33373/sigma.v2i1.1834.
- [16] R. H. Sampieri, “MONITORING SISTEM IRIGASI SAWAH MENGGUNAKAN ANDROID,” p. 634.
- [17] A. Husna and H. T. Hidayat, “Penerapan IoT Pada Sistem Otomatisasi Lampu Penerangan Ruangan Dengan Sensor Gerak Dan Sensor Cahaya Menggunakan Android,” vol. 3, no. 1, pp. 10–16, 2019.
- [18] S. Arifin, “ANALISA KUALITAS LAYANAN THROUGHPUT HANDPHONE DAN MODEM HIGH SPEED DOWNLINK PACKET ACCES ( HSDPA ).”