

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. C. M. Wijaya, H. Khariono, M. R. Abrori, R. A. Fernanda, and H. A. Kusuma, “Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembapan Udara Pada Tanaman Hias Janda Bolong Terintegrasi,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 17, no. 3, pp. 174-187, 2022.
- [2] V. E. Tobondo, R. Koneri, and D. Pandiangan, “Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Pekarangan di Desa Taripa, Kecamatan Pamona Timur, Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah,” *J. Bios Logos*, vol. 11, no. 1, pp. 54-67, 2021.
- [3] Restu, “Cara Merawat Tanaman Janda Bolong dan Manfaat Janda Bolong,” *gramedia.com*, 2021. <https://www.gramedia.com/best-seller/cara-merawat-tanaman-janda-bolong/> (accessed Feb. 06, 2022).
- [4] T. Setyorini, “6 Cara Merawat Tanaman Janda Bolong, Tak Sulit Dilakukan,” *Merdeka.com*, 2020. <https://www.merdeka.com/gaya/6-cara-merawat-tanaman-janda-bolong-tak-sulit-dilakukan.html>. (accessed Feb. 06, 2022).
- [5] A. Prihanto, N. Rachmawati, and A. Prapanca, “Smart Garden Automation Dengan Memanfaatkan Teknologi Berbasis Internet Of Things (IoT),” *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 55–60, 2021.
- [6] M. A. Andi Yustika Rangan, Amelia Yusinta, “Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ,” *J. E-KOMTEK*, vol. 4, no. 2, pp. 168–183, 2020.
- [7] S. B. Mursalin, H. Sunardi, and Z. Zulkifli, “Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah Menggunakan Logika Fuzzy,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 11, no. 1, pp. 47–54, 2020.
- [8] Syafrudin, “Perancangan Sistem Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Bawang Merah Dengan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis Arduino Uno,” Universitas islam negeri maulana malik ibrahim, Malang, 2019.
- [9] A. Irfan, “Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Microcontroller,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2018.

- [10] R. Devitasari and K. P. Kartika, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Internet of Things (Iot)," *ANTIVIRUS J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 142–154, 2020.
- [11] A. Satriadi, Wahyudi, and Y. Christiyono, "Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu," *Transient*, vol. 8, no. 1, pp. 64-71, 2019.
- [12] B. Sidik, *Pemrograman Web Dengan PHP 7*. Bandung, 2017.
- [13] I. A. W. M.Arfa Andika Candra, "Sistem Informasi Berpestasi Berbasis Web Pada Smp Negeri 7 Kota Metro," *Probl. Endocr. Pathol.*, vol. 1, no. 1, pp. 175-189, 2021.
- [14] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 22-26, 2021.
- [15] O. V. Putra, F. R. Pradana, M. F. Alfarizqi, and U. D. Gontor, "Dan Pembelian Buah Salak Berbasis Web Menggunakan METODE PROTOTYPE," *Pros. Snast*, pp. 89–98, 2021.
- [16] S. C. S. Fredy Linggom Pangihutan, "Evaluasi Kinerja Keuangan Dengan Metode Komparatif Dan Trend Pada Pt. Angkasa Pura I (Persero) Periode 2012-2016," *J. Bisnis Akunt. Unsurya*, vol. 4, no. 1, pp. 51-71, 2019.
- [17] A. H. Hendri and Mochammad Arief Sutisna, "Sistem informasi pelaksanaan kegiatan komisi kepolisian nasional berbasis desktop," *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 14–23, 2021.
- [18] M. Nega, E. Susanti, and A. Hamzah, "Internet of Things (IoT) Kontrol Lampu RUmah Menggunakan Nodemcu dan ESP-12E berbasis Telegram Chatbot," *J. Scr.*, vol. 7, no. 1, pp. 88–99, 2019.
- [19] M. K. Febri Mahyudi Rizon, Sarmidi, "Alat Pendeteksi Udara Di Dalam Mobil Menggunakan Arduino Uno," *Jumantaka*, vol. 02, no. 01, pp. 31–40, 2018.
- [20] J. S. Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, Maman, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *J. IPSIKOM*, vol. 8, no. 1, 2020.

- [21] Nirsal, Rusmala, and Syafridi, “Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah,” *J. Ilm. d’Computare*, vol. 10, pp. 30–37, 2020.
- [22] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [23] E. Safrianti and Afriantoni, “Prototype Smart Greenhouse Untuk Tanaman Aglaonema Dengan Sistem Monitoring Berbasis IoT,” *Jom FTEKNIK*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [24] M. R. Pratama, “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT),” Universitas Sumatera Utara Medan, 2019.
- [25] D. R. W. Riyan Hamdan, Heni Puspita, “Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification ( Rfid ),” *Indept*, vol. 8, no. 2, pp. 56–63, 2019.
- [26] R. P. Faisal Arief Deswar, “Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot),” *Technologia*, vol. 12, no. 1, pp. 25-32, 2021.
- [27] I. S. Dody Hidayat, “Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Univ. Sriwij.*, vol. 4, no. 1, pp. 525–530, 2021.
- [28] F. A. Rizky Fitria Haya, Chicha Rizka Gunawan, “Monitoring system for decorative plants using Arduino Nano microcontroller,” *Ultim. Comput.*, vol. 12, no. 2, pp. 65–71, 2020.
- [29] P. R. A. Yudi Permana, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Merode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” *SIGMA – J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 153–267, 2019.
- [30] D. Z. Muhammad, “Rancang Bangun Sistem Otomatis Sterilizer Box Untuk Mencegah Penyebaran Covid-19 Menggunakan Nodemcu Berbasis IoT,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2022.

- [31] F. A. dan I. Berian Jaya, “Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih ( *Lates calcarifer* , Bloch ) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda,” *Maspari*, vol. 5, no. 1, pp. 56–63, 2013.