

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Hidayatullah, M. Orisa, and A. Mahmudi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things (Iot),” 2022.
- [2] M. H. Hamidon, S. A. Aziz, T. Ahamed, and M. R. Mahadi, “Design and development of smart vertical garden system for urban agriculture initiative in Malaysia,” *J Teknol*, vol. 82, no. 1, pp. 19–27, 2020, doi: 10.11113/jt.v82.13931.
- [3] L. Pamungkas, P. Rahardjo, and I. Gusti Agung Putu Raka Agung, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Hidroponik Nft (Nurtient Film Tehcnique) Berbasis Iot,” 2021.
- [4] A. E. M. Dwi Prasetyani, “Pelatihan Tanaman Hidroponik Sebagai Langkah Mewujudkan Ketahanan Pangan Di Kecamatan Boyolali” 2022.
- [5] M. Darmawan, A. Khairun Mutia, T. Handayani, P. Studi Agroteknologi, F. Pertanian, and U. Khairun, “Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa) Dengan Sistem Hidroponik Dalam Ember Pemeliharaan Ikan Lele (Clarias) Growth and Production of Pakcoy (Brassica rapa) Plants with Hydroponic Systems in Catfish Rearing Buckets (Clarias),” *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, vol. 11, no. 2, 2023.
- [6] P. Hidayatullah, M. Orisa, and A. Mahmudi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things (Iot)” 2022.
- [7] P. N. Safiroh W.P, G. F. Nama, and M. Komarudin, “Sistem Pengendalian Kadar PH dan Penyiraman Tanaman Hidroponik Model Wick System,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 10, no. 1, Jan. 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i1.2260.
- [8] M. Ridwan and K. M. Sari, “Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelembaban, dan Tingkat Keasaman Hidroponik,” *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, vol. 10, no. 4, p. 481, Dec. 2021, doi: 10.23960/jtep-1.v10i4.481-487.
- [9] N. Narulita, S. Hasibuan, and R. M. Ch, “Pengaruh Sistem dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.) Secara Hidroponik 1,” 2019.
- [10] Z. Maulana, A. Putra, D. P. Riananda, H. A. Widodo, D. Muhammad, and U. Annabil, “Rancang Bangun Digital Inclinomter pada Kapal Nelayan,” 2023.

- [11] F. R. Ibrahim, F. T. Syifa, and H. Pujiharsono, "Penerapan Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor pH sebagai Otomatisasi Pakan Ikan Berbasis IoT," *Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering (JTECE)*, vol. 5, no. 2, pp. 63–73, Jul. 2023, doi: 10.20895/jtece.v5i2.844.
- [12] F. Febrianti, S. A. Wibowo, and N. Vendyansyah, "Implementasi Iot(Internet Of Things) Monitoring Kualitas Air Dan Sistem Administrasi Pada Pengelola Air Bersih Skala Kecil" 2021.
- [13] L. Pamungkas, P. Rahardjo, and I. Gusti Agung Putu Raka Agung, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Hidroponik Nft (Nurtient Film Tehnique) Berbasis Iot" 2021.
- [14] Yudi Chandra, "Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Sumber Energi Listrik Untuk Akuaponik," vol. 1, pp. 19–24, doi: 10.58466/entries.
- [15] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, "Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web," *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, Jul. 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.57.
- [16] E. N. Hartiwati, "Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin" *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610.
- [17] S. Hartati, "Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat R.A Lia Kholila, S.H Menggunakan Visual Studio Code" *Jurnal Siskomti*, vol. 3, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://www.ejournal.lembahdempo.ac.id>
- [18] M. H. Santoso and Z. Sembiring, "Web-Based New Student Admissions Application at PAB 8 Saentis Private High School, North Sumatra Province," *JRCS*, 2021. [Online]. Available: <http://journal.station-it.org/index.php/jrcs>
- [19] Muthmainnah, "Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Berbasis Web Untuk Pemetaan Persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (Ukm) Di Kota Lhokseumawe".
- [20] Westi Caecilia, "Penilaian Tingkat Kapabilitas Proses Perencanaan Pada Digital Sales Channel Dengan Menggunakan Domain Perencanaan (Apo) Cobit 2019 – Studi Kasus Pada Perusahaan Jasa Transportasi Udara," 2022. Accessed: Dec. 04, 2023. [Online]. Available: <https://lib.ui.ac.id/>
- [21] A. Irhandayaningsih, "Performance Measurement of Information Technology Governance in the Library of Diponegoro University Using COBIT Assessment Framework," in *E3S Web of Conferences*, EDP Sciences, Nov. 2020. doi: 10.1051/e3sconf/202020215001.