

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-l.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 Inclinometer 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 Technique) 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 (Umkm) 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.