

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sukmawati, “Pengembangan metode pertanian vertikal untuk meningkatkan produksi dalam keterbatasan lahan,” *J. Literasi Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 51–60, 2024.
- [2] C. Natalie dan M. Halim, “Perancangan pertanian vertikal yang terintegrasi Untuk mengatasi masalah pangan masa depan,” *J. Sains, Teknol. Urban, Perancangan, Arsit.*, vol. 4, no. 1, p. 503, 2022, doi: 10.24912/stupa.v4i1.16854.
- [3] S. Tandyo dan Y. M. Dianta, “Monitoring sistem pertanian vertical farming menggunakan IoT,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–9, 2023, doi: 10.37715/juisi.v9i1.4314.
- [4] S. Praptodiyono, S. T. Kusuma, B. G. Pratama, dan K. Umam, “Implementasi sistem monitoring kendali pada tanaman hidroponik pakcoy berbasis internet of things,” *J. Pengabdi. Pada Masy.*, vol. 9, no. 1, pp. 266–277, 2023, doi: 10.30653/jppm.v9i1.631.
- [5] S. L. Jasmine, S. Huda, dan N. H. I. Fitriana, “Budidaya sayuran melalui sistem vertikultur sebagai solusi untuk pemanfaatan lahan sempit di kelurahan Medokan Ayu kota Surabaya,” *J. Teknol. Pangan dan Ilmu Pertan.*, vol. 1, no. 2, pp. 01–09, 2023, [Online]. Available: <https://journal.widyakarya.ac.id/index.php/jtpip-widyakarya/article/view/739>
- [6] W. Kurniawan, S. A. Wibowo, dan D. Rudhistiar, “Implementasi IoT pada vertical garden dengan menggunakan fuzzy untuk memelihara tanaman kangkung,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 800–805, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3775.
- [7] A. P. Baharsyah dan M. I. Suriansyah, “Sistem penunjang keputusan normalisasi ph dan tds pada vertical garden tanaman kangkung dengan menggunakan fuzzy logic mamdani berbasis internet of things,” *Dike J. Ilmu*

Multidisiplin, vol. 2, no. 1, pp. 9–16, 2024.

- [8] C. N. Harsela, E. Sumarni, dan K. Wijaya, “Pertumbuhan pakcoy (*brassica rapa* l) yang ditanam dengan floating hydroponics system dan non hidroponik,” *J. Pertan. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [9] M. F. Wicaksono, "Aplikasi arduino dan sensor", Bandung, Indonesia: Informatika, 2017.
- [10] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi, dan H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 16, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.

