

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. M. Iswandi *et al.*, “INOVASI PEMASARAN TANAMAN MELON HIDROPONIK DALAM GREENHOUSE MELALUI MARKETPLACE FACEBOOK,” *Jurnal Abdi Insani*, vol. 10, no. 4, pp. 2679–2691, Dec. 2023, doi: 10.29303/abdiinsani.v10i4.1211.
- [2] U. Ristian, I. Ruslianto, K. Sari, and J. DrHHadari Nawawi, “JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT),” 2022.
- [3] B. Harsanto, “INOVASI INTERNET OF THINGS PADA SEKTOR PERTANIAN: PENDEKATAN ANALISIS SCIENTOMETRICS Internet of Things Innovation in Agriculture Sector: A Scientometrics Analysis.”
- [4] “PROTOTYPE SISTEM SMART GREENHOUSE BERBASIS INTERNET OF THINGS SKRIPSI Oleh: Raka Patyan Aulia A2.1800104 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA (TI) FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS SEBELAS APRIL (UNSA) 2022.”
- [5] M. W. Hamdani, A. Stefanie, Y. Saragih, and U. S. Karawang, “Perancangan dan Implementasi Metode Kontrol Fuzzy Logic Mamdani pada Sistem Kontrol TDS dan pH Hidroponik.”
- [6] N. Bafdal, I. Ardiansah, and S. Asmara, “Application of Internet of Things (IoT) on Microclimate Monitoring System in The ALG Unpad Greenhouse Based on Raspberry Pi,” *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, vol. 11, no. 3, p. 518, Sep. 2022, doi: 10.23960/jtep-l.v11i3.518-530.
- [7] R. Siskandar, S. H. Santosa, W. Wiyoto, B. R. Kusumah, and A. P. Hidayat, “Control and Automation: Insmoaf (Integrated Smart Modern Agriculture and Fisheries) on The Greenhouse Model,” *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, vol. 27, no. 1, Jan. 2022, doi: 10.18343/jipi.27.1.141.
- [8] R. M. Iswandi *et al.*, “INOVASI PEMASARAN TANAMAN MELON HIDROPONIK DALAM GREENHOUSE MELALUI MARKETPLACE FACEBOOK,” *Jurnal Abdi Insani*, vol. 10, no. 4, pp. 2679–2691, Dec. 2023, doi: 10.29303/abdiinsani.v10i4.1211.
- [9] S. Surtinah, “9,” *Jurnal Ilmiah Pertanian*, vol. 14(1), no. Evaluasi Deskriptif Umur Panen Melon (Cucumis melon, L) Di Pekanbaru, pp. 65–71, 2017.
- [10] S. Nora, M. Yahya, M. Mariana, E. Ramadhani Politeknik Pembangunan Pertanian Medan, and I. Jl Binjai, “TEKNIK BUDIDAYA MELON HIDROPONIK DENGAN SISTEM IRIGASI TETES (Drip Irrigation),” *Paya Geli, Kec. Sunggal, Kabupaten Deli Serdang*, vol. 23, no. 1, 2020, doi: 10.30596/agrium.v21i3.2456.
- [11] J. Agroekoteknologi Fakultas Pertanian, “KARAKTERISTIK MORFOAGRONOMI DUA CALON VARIETAS UNGGUL MELON (Cucumis melo L.) TIPE NET DI DESA CIKARAWANG BOGOR SKRIPSI Sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada Jurusan Agroekoteknologi NADIA MUSTIKA DEWI,” 2025.
- [12] N. Aini and E. Z. Muzakiyah, “Respons Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Kombinasi Media Substrat dengan Sistem Hidroponik,” *Jurnal Hortikultura Indonesia*, vol. 14, no. 2, pp. 100–106, Aug.

- 2023, doi: 10.29244/jhi.14.2.100-106.
- [13] C. A. Antolínez, X. A. Olarte-Castillo, X. Martini, and M. J. Rivera, "Influence of daily temperature maximums on the development and short-distance movement of the Asian citrus psyllid," *J Therm Biol*, vol. 110, Dec. 2022, doi: 10.1016/j.jtherbio.2022.103354.
 - [14] M. H. Z. Al Faroby, H. N. Fadhilah, R. P. Permata, and M. A. Kamali, "Smart Irrigation untuk Optimalisasi Pertanian Sistem Green House pada Kelompok Petani Tani Sejahtera di Desa Temuasri, Banyuwangi," *I-Com: Indonesian Community Journal*, vol. 5, no. 1, pp. 241–254, Mar. 2025, doi: 10.70609/icom.v5i1.6540.
 - [15] L. A. Zadeh, "Fuzzy S e t s *," 1965.
 - [16] M. W. Hamdani, A. Stefanie, Y. Saragih, and U. S. Karawang, "Perancangan dan Implementasi Metode Kontrol Fuzzy Logic Mamdani pada Sistem Kontrol TDS dan pH Hidroponik."
 - [17] F. SURYATINI, S. PANCONO, S. B. BHASKORO, and P. M. S. MULJONO, "Sistem Kendali Nutrisi Hidroponik berbasis Fuzzy Logic berdasarkan Objek Tanam," *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 9, no. 2, p. 263, Apr. 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i2.263.
 - [18] L. A. Zadeh, "Outline of a New Approach to the Analysis of Complex Systems and Decision Processes," 1973.
 - [19] B. Harsanto, "INOVASI INTERNET OF THINGS PADA SEKTOR PERTANIAN: PENDEKATAN ANALISIS SCIENTOMETRICS Internet of Things Innovation in Agriculture Sector: A Scientometrics Analysis."