

Daftar Pustaka

- [1] H. Kesh and P. Kaushik, "Advances in melon (*Cucumis melo L.*) breeding: An update," *Scientia Horticulturae*, vol. 282. Elsevier B.V., May 10, 2021. doi: 10.1016/j.scienta.2021.110045.
- [2] A. Aulia, I. K. Wardani, and A. N. Ichniarsyah, "Penghitungan Evapotranspirasi Aktual (ETc) Tanaman Melon pada Fase Vegetatif di Greenhouse," *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, vol. 10, no. 3, pp. 170–180, Dec. 2022, doi: 10.21776/ub.jkptb.2022.010.03.01.
- [3] Nurlela and Muhammad Anshar, "PENGARUH LAMA WAKTU PEMBERIAN AIR IRIGASI DAN DOSIS PUPUK KNO₃ TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MELON (*Cucumis melo L.*) _ AGROTEKBIS _ E-JURNAL ILMU PERTANIAN".
- [4] Yulfida, Ade. 2020. Budidaya Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Terstandar. [Online] Available at: <https://bptpriau-ppid.pertanian.go.id/doc/188/Budidaya%20Tanaman%20Melon%20Terstandar.pdf>
- [5] T. Handayani, "Perbandingan Pengelolaan Sistem Irigasi Tetes Pada Tanaman Melon dan Cabai".
- [6] E.-S. E. Omran and A. M. Negm Editors, "Springer Water Technological and Modern Irrigation Environment in Egypt Best Management Practices & Evaluation." [Online]. Available: <http://www.springer.com/series/13419>
- [7] F. Suryatini, M. Maimunah, and F. I. Fauzandi, "Implementasi Sistem Kontrol Irigasi Tetes Menggunakan Konsep IoT Berbasis Logika Fuzzy Takagi-Sugeno," *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, vol. 4, no. 1, p. 115, Jun. 2019, doi: 10.31544/jtera.v4.i1.2019.115-124.
- [8] T. Takagi and M. Sugeno, "Fuzzy Identification of Systems and Its Applications to Modeling and Control."
- [9] 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.
- [10] A. D. Novianto, I. N. Farida, and J. Sahertian, "Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic."
- [11] M. Salman Ibnu Chaer, S. H. Abdullah, and A. Priyati, "APLIKASI MIKROKONTROLER ARDUINO PADA SISTEM IRIGASI TETES UNTUK TANAMAN SAWI (*Brassica juncea*) Application of Arduino Microcontroller on Drip Irrigation System for Mustard Plant (*Brassica juncea*)," 2016.
- [12] L. Atzori, A. Iera, and G. Morabito, "The Internet of Things: A survey," *Computer Networks*, vol. 54, no. 15, pp. 2787–2805, Oct. 2010, doi: 10.1016/j.comnet.2010.05.010.
- [13] T. Sulistyorini, N. Sofi, and E. Sova, "View of PEMANFAATAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS ANDROID (BLYNK) SEBAGAI ALAT ALAT MEMATIKAN DAN MENGHIDUPKAN LAMPU".
- [14] D. Rahmawati, F. Herawati, G. Saputra, D. Hendro, and L. F. Elektronika, Karakterisasi Sensor Kelembaban Tanah (YL-69) Untuk Otomatisasi Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino Uno. 2017.
- [15] M. Natsir, D. Rendra Bayu, and D. A. Anggara Yudha, "IMPLEMENTASI IOT UNTUK SISTEM KENDALI AC OTOMATIS PADA RUANG KELAS DI UNIVERSITAS SERANG RAYA".
- [16] A. R. Hakimi, M. Rivai, and H. Pirngadi, "Sistem Kontrol dan Monitor Kadar Salinitas Air Tambak Berbasis IoT LoRa".
- [18] A. A. Bakar, A. S. Prabuwono, and A. R. Fauzi, "Analisis Komparatif Inferensi Fuzzy Tsukamoto, mamdani dan Sugeno untuk Menentukan Hasil Produksi," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 215–228, 2018
- [19] Nuha, H. H. (n.d.). *Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Pengertiannya*. <https://ssrn.com/abstract=4422741>
- [20] Asep Gustiawan, Muchlisinalahuddin, & Rudi Kurniawan Arief. (2022). Analisis Kebutuhan Debit Air dan Menentukan Jenis Pompa Yang Digunakan Untuk Perumahan 13 Raya Permai. *JTTM : Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 3(1), 19–26. <https://doi.org/10.37373/jttm.v3i1.191>