

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.) _ AGROTEKIBIS _ 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. Prabuwo, 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>