

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik, “Bawang Merah Trademark Brebes,” 2024. [Online]. Available: <https://brebeskab.bps.go.id/id/news/2024/07/15/686/bawang-merah-trademark-kabupaten-brebes-.html>
- [2] D. Aldo, “Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 85–93, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.2884.
- [3] M. Sabil, Sarjon Defit, and Gunadi Widi Nurcahyo, “Penerapan Metode Fuzzy Logic Dalam Sistem Pemantauan Tanaman Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Arduino,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 195–204, 2024, doi: 10.37859/coscitech.v5i1.6710.
- [4] M. Marwondo, S. Sardjono, and M. A. Yonathan, “Automation Watering System Berbasis IoT Cerdas pada Bawang Merah,” *Intern. (Information Syst. Journal)*, vol. 6, no. 2, pp. 167–175, 2024, doi: 10.32627/internal.v6i2.851.
- [5] K. Bagaskara, A. Mahmudi, and Y. Agus Pranoto, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Iot,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 873–880, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6177.
- [6] Rahmat Saputra, “5.Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Dan Suhu Greenhouse Tanaman Bawang Merah Berbasis Iot,” *J. Perencanaan, Sains, Teknol. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 981–990, 2021.
- [7] T. Media, “Cara Menanam Bawang Merah Yang Baik Dan Benar,” 2020. [Online]. <https://www.tanimedia.com/menanam-bawang-merah>

- [8] M. Agus *et al.*, “Perancangan Sistem Pemantauan Kelembaban Tanah,Udara dan Suhu pada Tanaman Bawang Merah Menggunakan IoT,” *Pros. Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. ke 4*, pp. 102–108, 2023.
- [9] N. Annisa, “Mini Tinjauan Perangkat Keras Komputer,” *J. Komput.*, pp. 1–20, 2021.
- [10] R. O. W. Muhamad Yusvin Mustar, “Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time (Implementation of Rain Detection and Temperature Monitoring System Based on Real Time Sensor),” *Semesta Tek.*, vol. 20, no. 1, pp. 20–28, 2017, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoard>
- [11] A. B. S. Umbu, “Kalibrasi Sensor Kelembaban Tanah Yl-69 Untuk Sistem Pengukuran Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno,” *Opt. J. Pendidik. Fis.*, vol. 7, no. 1, pp. 62–71, 2023, doi: 10.37478/optika.v7i1.2691.
- [12] T. Kozai, G. Niu, and J. Masabni, “Plant Factory Basics, Applications and Advances,” *Plant Fact. Basics, Appl. Adv.*, vol. 2, pp. 1–449, 2022, doi: 10.1016/C2020-0-01628-2.
- [13] Khoirunnisa, D., Nusa, U., & Sukabumi, P. (2022). Sistem Monitoring Tanaman Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU dan Firebase. *Journal of Software*, Vol. 10, No. 2, pp. 75–82.