

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Harahap, D. A. Luta, D. Sri, dan M. B. Sitepu, “KARAKTERISTIK AGRONOMI BEBERAPA VARIETAS BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) DATARAN RENDAH,” *Semin. Nas. UNIBA Surakarta*, hal. 287–296, 2022.
- [2] Mauliddiyah, Nurul L. *Dian Retno Asih. 2021. Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Buka Tutup Otomatis Berbasis Arduino Uno Pada Tanaman Tomat. Tegal : Politeknik Harapan Bersama Tegal.* 2021, p. 6.
- [3] Basrum, M. F. Rustan, dan M. F. Mansur, “Implementasi Penyiraman Otomatis Tanaman Bawang Merah Berbasis Mikrokontroler,” *J. Comput. Inf. Syst. (J-CIS)*, vol. 1, no. 2, hal. 37–44, 2020, doi: 10.31605/jcis.v1i2.613.
- [4] R. Gunawan, T. Andhika, . S., dan F. Hibatulloh, “Monitoring System for Soil Moisture, Temperature, pH and Automatic Watering of Tomato Plants Based on Internet of Things,” *Telekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali dan Elektron. Terap.*, vol. 7, no. 1, hal. 66–78, 2019, doi: 10.34010/telekontran.v7i1.1640.
- [5] Novta Dany’el Irawan, Shafiq Nurdin, Muhammad Athoillah, dan Riski Nur Istiqomah Dinnullah, “Desain Alat Smart Farming Penyiram Bawang Merah Menggunakan Arduino Uno Berbasis Android,” *Infotekmesin*, vol. 13, no. 2, hal. 272–277, 2022, doi: 10.35970/infotekmesin.v13i2.1539.
- [6] N. Azizah dan T. Thamrin, “Penyiraman dan Pemupukan Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis Pada Greenhouse Menggunakan Internet of Things (IoT),” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 9, no. 4, hal. 74, 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i4.114655.
- [7] M. B. Fatkhul Yaqin, B. S. Rintyarna, dan H. Setyawan, “Rancang Bangun Prototipe Smart Greenhouse Berbasis IoT Untuk Mengontrol Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L),” *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 6, no. 1, hal. 112–124, 2024, doi: 10.32528/elkom.v6i1.20697.
- [8] Nufusu, Vicro Zulif. *Vicro Zulif Nufusu. 2021. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Internet Of Things. Tegal : Politeknik Harapan Bersama Tegal.*
- [9] I. W. W. Adikara dan A. Muliantara, “Rancangan Alat Penyiraman dan Pemupukan Tanaman Berbasis IoT,” vol. 2, no. November, hal. 23–30, 2023.
- [10] R. M. Abarca, “Rancang bangun alat penyiraman anggrek,” *Nuevos Sist. Comun. e Inf.*, hal. 2013–2015, 2021.
- [11] Muhammad Farros Ramadhani, “Monitoring Penyiraman Otomatis pada Tanaman Mawar Berbasis IoT_Muhammad Farros Ramadhani (1),” 2019.