

Daftar Pustaka

- [1] T. Visenno dan N. Fath, “Kelembapan tanah, IoT, sensor so MONITORING SISTEM KELEMBAPAN TANAH PADA TANAMAN TOMAT BERBASIS IOT (Internet Of Things),” *MAESTRO*, vol. 3, no. 1, hlm. 107–115, Apr 2020, Diakses: 2 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://jom.ft.budiluhur.ac.id/index.php/maestro/article/view/366>
- [2] A. M. Mbagho, M. O. Meo, dan G. Rinduh Iriane, “Sistem Pakar Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Metode Forward Chaining,” *JURNAL SAINS DAN KOMPUTER*, vol. 7, no. 01, hlm. 25–30, Jan 2023, Diakses: 2 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.ukrim.ac.id/index.php/JIF/article/view/383>
- [3] “Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.” Diakses: 2 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://sulsel.bps.go.id/indicator/55/544/1/produksi-tomat-provinsi-sulawesi-selatan-menurut-kabupaten-kota.html>
- [4] W. W, W. O. D. Purnamasari, dan M. M, “PENGENALAN DAN PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT PADA TANAMAN TOMAT DAN SEMANGKA DI DESA SRIBATARA KECAMATAN LASALIMU KABUPATEN BUTON,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat MEMBANGUN NEGERI*, vol. 5, no. 2, hlm. 464–476, Okt 2021, doi: 10.35326/PKM.V5I2.1811.
- [5] M. F. AZIZ, “ANALISIS RISIKO KESEHATAN PADA PETANI TOMAT TERHADAP PAPARAN PESTISIDA KLORPIRIFOS DI KABUPATEN ENREKANG,” 2021.
- [6] G. Yogisutanti, I. A. Mulianti, I. Nurmaliana, L. Hotmaida, dan Suhat, “Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Keracunan Pestisida pada Pekerja di Perusahaan Penyemprot Hama,” 2020, Diakses: 3 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/3964>

- [7] “Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.” Diakses: 2 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/16>
- [8] R. HADY FATHUR, “SISTEM MONITORING PADA TANAMAN TOMAT BERBASIS INTERNET OF THINGS,” 2021.
- [9] R. Y. (Robby) Endra, A. (Ahmad) Cucus, F. N. (Freddy) Affandi, dan D. (Deni) Hermawan, “Implementasi Sistem Kontrol Berbasis Web Pada Smart Room Dengan Menggunakan Konsep Internet of Things,” *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 10, no. 2, hlm. 331228, Okt 2019, doi: 10.36448/JSIT.V10I2.1316.
- [10] I. Yuliyanti, “Rancang Bangun Sistem Deteksi Hama Pada Tanaman Tomat Berbasis Internet Of Things,” Sep 2020, Diakses: 2 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://elibrary.unikom.ac.id>
- [11] I. FEBRI AYU SANTIKA, “PENGARUH BUAH TOMAT TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI PUSKESMAS RAWAT INAP NEGARA BATIN,” Okt 2021.
- [12] F. Ulva, N. P. Rizyana, dan A. Rahmi, “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Pestisida Tanaman Holtikultura di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok Tahun 2019,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 19, no. 3, hlm. 501–503, Okt 2019, doi: 10.33087/JIUBJ.V19I3.696.
- [13] N. H. L. D. NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI, “PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” Mar 2019.
- [14] fitri Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi, dan H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap

- Thermohygrometer Standar,” *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 16, no. 1, hlm. 40–45, Feb 2020, doi: 10.12962/J24604682.V16I1.5776.
- [15] M. Zemil, Y. R. Kaesmetan, dan E. A. U. Malahina, “Simulasi Pengukuran Kadar Air, Ph Tanah, Kelembaban Dan Suhu Udara Menggunakan Mikrokontroler (Arduino-Uno R3),” (*JurTI Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 2, hlm. 120–127, Des 2022, doi: 10.36294/JURTI.V6I2.2618.
- [16] M. A. Mulyono, “SIMULASI ALAT PENJARING IKAN OTOMATIS DENGAN PENGGERAK MOTOR SERVO CONTINUOUS, SENSOR JARAK HC-SR04 DAN TOMBOL, MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA,” *E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, vol. 12, no. 1, hlm. 39–48, Jul 2019, Diakses: 2 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.stekom.ac.id/index.php/Bisnis/article/view/82>
- [17] W. SAKTI, “RANCANG BANGUN ALAT PENYORTIR KEMATANGAN PADA TOMAT DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR PENDETEKSI RGB TCS34725,” 2022, Diakses: 24 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/20979/1/TA_WISNU%20BUANA%20SAKTI_INSTRUMENTASI%20%26%20ELEKTRONIKA.pdf
- [18] R. B. Lubis, “Sistem Otomatisasi Penyiraman Tanaman Berdasarkan Real Time Clock, Tingkat Kelembaban Dan Suhu Tanah Pada Green House Berbasis Mikrokontroler Atmega 32,” 2020.
- [19] F. Marinus, B. Yulianti, dan D. M. Haryanti, “RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN BERDASARKAN WAKTU MENGGUNAKAN RTC BERBASIS ARDUINO UNO PADA TANAMAN TOMAT,” *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, vol. 9, no. 1, Sep 2020, doi: 10.35968/JTIN.V9I1.488.
- [20] “The Best Platform IOT Solution | Antares.” Diakses: 2 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://antares.id/>

- [21] Muh. wahyu Rizasyawal, A. A. Muayyadi, dan A. Mulyana, “Implementasi Pengendalian Hama Dan Monitoring Pada Tanaman Terong Berbasis Internet Of Things,” *eProceedings of Engineering*, vol. 9, no. 6, Jan 2023, Diakses: 2 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18966/18351>
- [22] “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE.” Diakses: 2 Agustus 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>
- [23] S. Dan dan C. Mamun, “Sistem Monitoring Pemeliharaan Tanaman Cabe Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Mobile Apps,” *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, vol. 2, no. 04, hlm. 679–690, Apr 2021, doi: 10.59141/JIST.V2I04.123.
- [24] S. A. Sionding, S. A. Banawa, dan A. Ambarita, “APLIKASI PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR (CF) (Studi Kasus: Apotik Kimia Farma Gamalama Kota Ternate),” *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, vol. 6, no. 1, hlm. 47–58, Apr 2021, doi: 10.36549/IJIS.V6I1.135.
- [25] E. F. AMRULLAH, M. Musta'an, dan S. N. R. Putri, “Aktivitas Media Monitoring Subbagian Humas dan Protokol Sekretariat DPRD Kota Surakarta pada Media Cetak,” 2022.