

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. B. Cahyono, H. Ahmad, and A. R. Tolangara, “Hama pada Cabai Merah,” *TECHNO J. Penelit.*, vol. 6, no. 02, p. 18, Jan. 2018, doi: 10.33387/tk.v6i02.565.
- [2] S. A. Andayani, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah,” *Mimb. Agribisnis J. Pemikir. Masy. Ilm. Berwawasan Agribisnis*, vol. 1, no. 3, p. 261, 2018, doi: 10.25157/ma.v1i3.46.
- [3] Ilyas, “Rancang Bangun Prototipe E-Reporting Modul Bidang Produksi Dan Perlindungan Tanaman DI Dinas Pertanian Kabupaten Jombang,” *JUPE J. Pendidik. Mandala*, vol. 3, no. 3, pp. 104–112, Dec. 1959.
- [4] A. Rayensyah and D. Hirawan, “Pembangunan Sistem Pemeliharaan Tanaman Dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Otomatis Berbasis Internet Of Things.”
- [5] I. Abdillah and D. Hirawan, “Rancang Bangun Alat Purwarupa Rekomendasi Tanaman Sayuran Berdasarkan PH Dan Jenis Tanah Berbasis IOT.”
- [6] F. Abdussalam and D. Hirawan, “Prototype Design Of Diseases Detector On Tomato Leaves With IOT-Based Digital Image Processing.”
- [7] H. Semangun, *Penyakit-penyakit tanaman hortikultura di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, 1989.
- [8] I. N. Tjahjadi, *Bertanam Cabai - Ir. Nur Tjahjadi - Google Buku*. .
- [9] F. Deswanto, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Siswa Berprestasi Pada Smk Muhammadiyah 2 Kalirejo Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw),” *Prociding Kmsi*, vol. 4, no. 1, pp. 111–119, Sep. 2016.
- [10] W. Setiawati *et al.*, “Pengenalan dan Pengendalian Hama-hama Penting pada Tanaman Cabai Merah,” 2005.
- [11] M. N. A. M. David Setiadi, “Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi) | Setiadi | Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika,” vol. 3, no. 2, 2018.

- [12] A. Junaidi, "Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review," vol. 1, 2015.
- [13] M. M. Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML - Muhamad Muslihudin, Oktafianto - Google Buku*. .
- [14] R. Sutjiadi, *Unified software development process*. 2009.
- [15] G. Booch, J. E. Rumbaugh, and I. Jacobson, "The Unified Modeling Language user guide second edition." 2005.
- [16] and D. H. Hirawan, Dedeng, "Pembangunan Sistem Monitoring Pengelolaan Benih Tanaman Hutan Berbasis Internet of Things dan Smart Energy," p. 300, 2019.
- [17] S. Ramadhani, U. Anis, and S. T. Masruro, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL," 2013.
- [18] M. S. H. A. Agus Susilo, "Implementasi Metode SSD (Single Shot Multibox Detector) Untuk Mendeteksi Pelanggaran Jalur Busway Menggunakan Masukan Citra Digital."
- [19] F. Safitri and D. Hirawan, "Pembangunan Sistem One Payment Untuk Pembayaran Tiket Wisata Di Belitung."
- [20] S. Imran Oktariawan, Martinus, "Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560," *J. Ilm. Tek. Mesin FEMA*, vol. 1, no. 2, 2013.
- [21] S. Supatmi, "Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu," vol. 8, no. 2, p. 175.
- [22] R. N. Rohmah and L. B. Prianggodo, "Rancang Bangun Robot Beroda dengan Object Tracking Sebagai Dasar Pengendalian Gerakan Robot," *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 73–78, Sep. 2016, doi: 10.33387/protk.v3i2.45.
- [23] M. C. Sinaga, *INA-Rxiv Papers / Kriptografi dan Python*. 2017.
- [24] A. Agnia Nugraha, "Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring kelembaban Dan PH Tanah Untuk Tanaman Sayuran 'Capsicum Annum

L,” May 2018.

- [25] N. N. Astriana Rahma Putri, Suroso Suroso, “Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis pada Miniatur Greenhouse Berbasis IOT,” Feb. 2019.
- [26] I. Faizal Fatturahman, “Monitoring Filter Pada Tangki Air Menggunakan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 VIA SMS Gateway,” vol. 7, no. 2, pp. 19–29, 2019.
- [27] A. Rouf, “Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box Dan Black Box.”
- [28] G. R. Srinivasan Desikan, “Software Testing: Principles and Practice - Srinivasan Desikan, Gopalaswamy Ramesh - Google Books.” [Online].
- [29] A. E. P. Ali Mahmudi, Moh. Miftakhur Rokhman, “Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Tanaman Cabai Menggunakan Metode Bayes,” vol. 2, no. 2, 2016.
- [30] N. Sa’diyah, N. A. Sa’diyah, K. I. Purwani, and L. Wijayanti, “Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera odollam*) terhadap Perkembangan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.),” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 2, no. 2, pp. E111–E115, Sep. 2013, doi: 10.12962/j23373520.v2i2.3739.