

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *INTENSITAS SERANGAN HAMA UTAMA PERTUMBUHAN DAN HASIL TOMAT DALAM RUMAH KASA*, vol. 01, no. 12, pp. 1-7, 2017.
- [2] M. Dr. Ir. Dadang, *Konsep Hama dan Dinamika Populasi*, pp. 5-6, 2006.
- [3] M. O. A. o. Indonesia, "Badan Pusat Statistik Jawa Barat," *Luas Panen Tomat Menurut Provinsi*, 2016.
- [4] S. I. Lestari, *Dampak serangan organisme pengganggu tanaman terhadap usahatani tomat di kabupaten cianjur*, 2017.
- [5] N. F. Nia Sulfiani R, *RANCANG BANGUN SISTEM PENYEMPROT TANAMAN OTOMATIS BERDASARKAN WAKTU DENGAN REAL TIME CLOCK (RTC) DAN SENSOR ULTRASONIK SERTA NOTIFIKASI VIA SMS*, 2019.
- [6] Supardianto, *Sistem Aplikasi Deteksi Hama Tanaman Tomat Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making*, 2016.
- [7] *RANCANG BANGUN SISTEM PENYEMPROT TANAMAN OTOMATIS BERDASARKAN WAKTU DENGAN REAL TIME CLOCK DAN SENSOR ULTRASONIK SERTA NOTIFIKASI VIA SMS*, vol. 10, no. 2, pp. 103-112, 2018.
- [8] N. A. Rahmawati, *Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018.
- [9] M. Y. Dedeng Hirawan, *Rancang Bangun Sistem Absensi Karyawan Menggunakan RFID Dan Pengenalan Wajah di PT. Metro Permata Raya*, pp. 2-8, 2019.
- [10] I. Dadang, *Konsep Hama dan Dinamika Populasi*, pp. 5-6, 2006.
- [11] cybex.pertanian.go.id, *JENIS HAMA DAN PENGENDALIAN HAMA TOMAT*, 2018.
- [12] B. A. P. Selvia D. Sumual, *JENIS DAN POPULASI SERANGGA PADA TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum Mill*) FASE GENERATIF YANG MENGGUNAKAN PUPUK ORGANIK DAN ANORGANIK DI DESA TONSEWER KECAMATAN TOMPASO II*, vol. 4, no. 2, pp. 1-19, 2014.
- [13] tuguyono, in *BUDIDAYA TOMAT*, 2005.
- [14] A. A. Dedeng Hirawan, *Pembangunan Purwarupa Sistem Pemantauan Pelanggaran Lalu Lintas Pada Marka Garis Kendaraan Berbasiskan Internet Of Things*, pp. 1-7, 2019.
- [15] R. B. a. A. V. Dastjerdi2016., *Internet of Things: Principles and Paradigms*, 2016.

- [16] S. Wongkar, *Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang Ii*, vol. 4, no. 2, pp. 62-68, 2015.
- [17] T. M. Kadarina, *Pengenalan Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Games Untuk Siswa/I Di Wilayah Kembangan Utara*, vol. 5, no. 1, p. 11, 2019.
- [18] Prasetya dkk, *Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python*, pp. 18-22, 2012.
- [19] “. S. A. h. Code.visualstudio, 2020.
- [20] R. I. Rakhmalia, *Perbandingan Hasil Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Cerah Hujan*, 2018.
- [21] L. H. Laisina, *Sistem Informasi Data Jemaat GPM Gidion Waiyari Ambon dan Jemaat GPM Halong Anugerah Ambon*, vol. 8, no. 2, p. 3, 2018.
- [22] F. K. Ikhsan, *Rancang Bangun Aplikasi Cloud Storage Dengan Angular Dan Firebase*, pp. 43-39.
- [23] P. M. Febrin Aulia BatubaraJurusan Teknik Elektro, "<http://jurnal.umsu.ac.id>".
- [24] S. Dharwiyanti, *Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML)*, no. 1-13, 2013.
- [25] I. Nugrahanto, *Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor*, vol. 13, no. 1, pp. 59-70, 2017.
- [26] N. h. d. r. dermawan.
- [27] <https://jabar.bps.go.id/>.
- [28] <https://jabar.bps.go.id/>.
- [29] r. b. s. p. t. o. b. w. 3. Nia sulfiani.
- [30] U. I. N. M. M. I. M. <http://etheses.uin-malang.ac.id/supardianto>.
- [31] <https://medium.com/dot-intern/sdlc-metode-prototype>.
- [32] h.-m. 2. supardianto.
- [33] D. I. D. M. P. K. d. T. P. B. 5.-6. D. 2. konep hama dan dinamika populasi.
- [34] c. jenis dan pengendalian hama pada tanaman tomat.
- [35] 1. <http://eprints.umm.ac.id>, "vinta ayunp," *budidaya tomat*, 2018.

- [36] M. H. M. I. Titi Andriani, *RANCANG BANGUN SISTEM PENYEMPROT TANAMAN OTOMATIS BERDASARKAN WAKTU DENGAN REAL TIME CLOCK (RTC) DAN SENSOR ULTRASONIK SERTA NOTIFIKASI VIA SMS*, vol. 10, no. 2, pp. 108-112, 2018.
- [37] R. A. ., *Perancangan Data Flow Diagram*, 2014.
- [38] S. Dharwiyanti, *Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML)*, pp. 1-13, 2013.