

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R. (2006). Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Penggunaan Pestisida Pertanian. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 3*, 95-106.
- Ahmad Roihan, M. S. (2017). Monitoring Location Tracker Untuk Kendaraan Berbasis Raspberry Pi. *CERITA Vol 3*, 148 - 161.
- Anggraeni, N. (2019). Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Kerja Bagi Pekerja di PD. Taru Martani Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Bisnis Ekuivalensi Vol. 5, No. 2*, 119-133.
- Armin Arfandi, Y. S. (2019). Prototipe Sistem Otomasi pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer, Vol. 4, No. 1*, 91-99.
- Aulia Tiffani, D. I. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban dan Gas Amonia pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet of Things. *Journal of Information Technology and Computer Engineering (JITCE), Vol. 1, No. 1*, 33-39.
- Aulian Vardani, F. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Tanaman Cabe Jamu Terhadap Mekanisme Lingkungan Tumbuh Pada Web. *Jartel, Vol.9, No. 2*, 127-131.
- Basuki, A. P. (2007). *Membangun Web berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*. Yogyakarta.
- Budioko, T. (2016). Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh. *SRITI*, 353 - 358.
- Budiyanto, A. (2012). *Pengantar Cloud Computing*. Retrieved from Komunitas Cloud Computing Indonesia: <http://www.cloudindonesia.org>
- Endy Sjaiful Alim, H. R. (2012). Perancangan Piranti Perangkap Serangga (Hama) dengan Intensitas Cahaya. *Rekayasa Teknologi Vol. 3, No. 1*, 28-34.
- Gunawan Rudi Cahyono, N. (2015). Rancang Bangun Alat Perangkap Hama Tanaman Padi Menggunakan Arduino Mega2560. *Jurnal Poros Teknik*, 54-105.

- Indonesia, K. A. (2018). Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2018 tentang Pedoman Fumigasi
Arsip. Jakarta, Indonesia.
- Jansen. (n.d.). *What is the Internet of Things (IoT)?* Retrieved from Technopedia.com:
<https://www.techopedia.com/definition/28247/internet-of-things-iot>
- Mara Destiningrum, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web
Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum
Medical Centre). *Teknoinfo, Vol. 11, No. 2*, 30-37.
- Mary Louise Flint, R. v. (1992). *Pengendalian Hama Terpadu : Sebuah Pengantar*.
Yogyakarta: Kanisius.
- Mell, P., & Grance, T. (2011). The NIST Definition of Cloud Computing.
- Meutia, E. D. (2015). Internet of Things - Keamanan dan Privasi. *Seminar Nasional dan
Expo Teknik Elektro 2015*, 85-89.
- Miyatake, T. (2016). Monitoring and Detecting the Cigarette Beetle (Coleoptera: Anobiidae)
Using Ultraviolet (LED) Direct and Reflected Lights and/or Pheromone Traps in a
Laboratory and a Storehouse. *Journal of Economic Entomology 109*, 1-10.
- Mulyadi, Y. (2017, December 9). *Lasioderma serricorne / Kumbang Tembakau*. Retrieved
from Pest Management Technology:
<https://pestmanagementtechnology.net/lasioderma-serricorne/>
- Nadia, S., Fitriani, & Apriyani, M. (2018). Analisis Biaya Fumigasi Pada Jagung Pipilan
Kering di PT SSS Metro Kibang. *Perpustakaan Politeknik Negeri Lampung*, 1-8.
- Nugroho, A. (2005). *Rational Rose untuk Pemodelan Berorientasi Objek*. Bandung:
Informatika.
- Pitaloka, A. L., Santoso, L., & Rahadian, R. (2012). Gambaran Beberapa Faktor Fisik
Penyimpanan Beras, Identifikasi dan Upaya Pengendalian Serangga Hama Gudang

- (Studi di Gudang Bulog 103 Demak Sub Dolog Wilayah I Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 1, No 2*, 218-217.
- PMT. (2019, 12 1). *Pest Management : Pest Management Technology*. Retrieved from Pest Management Technology: <https://pestmanagementtechnology.net/lasioderma-serricorne/>
- Prabowo, D. S. (2017). Bioaktivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Kumbang Tembakau *Lasioderma serricorne* Fabricius (Coleoptera: Anobiidae). *Thesis Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya*.
- Rakhmad, Z. S. (2016). Penanganan Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk Dalam Desain Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 146-154.
- Rausan Fikri, B. P. (2015). Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Permukaan Air Menggunakan. *POSITRON Vol. V*, 42 - 49.
- Rianto, Y. (2020). Mendeteksi Gerakan Kamera Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis IOT. *Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma*, 1-28.
- Roihan, A., Permana, A., & Mila, D. (2016). Monitoring Kebocoran Gas Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO dan ESP8266 Berbasis Internet of Things. *ICIT (Innovative Creative and Information Technology)*.
- Roll, D. (2009). *General Pest Control. Category 10A. A Study Guide for Commercial Applicators*. Ohio: Departemen of Agriculture.
- S.Ch. Papadopoulou, C. B. (2002). Comparison of trapping efficacy for *Lasioderma serricorne* (F.) adults with electric, pheromone, food attractant and control-adhesive traps. *Journal of Stored Products Research* 38, 75–383.

- Saepudin Nirwan, H. M. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Untuk Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Pada Peralatan Elektronik Berbasis PZEM-004T. *Jurnal Teknik Informatika, Vol. 12, No. 2, 22-28.*
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Infotel Vol. 6, No.2, 49-56.*
- Siberio, A. F. (2011). *Kitab Suci Web Programming*. Yogyakarta: Mediakom.
- Siswanto, W. G. (2017). Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email. *Sisfotek Vol.1, No.1, 134-142.*
- Siti Rahayu, M. C. (2013). Pengaruh Perangkap Warna Berperekat Dan Aroma Rempah Untuk Mengendalikan Hama Gudang Lasioderma Serricornae F. (Coleoptera: Anobiidae) Di Gudang Tembakau. *Jurnal Online Agroektoeknologi Vol. 1, No.4, 1382-1390.*
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Sufia Maulida, F. H. (2020). Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard Untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Dan Penjualan (Studi Kasus : Ud Apung). *Tekno Kompak, Vol. 14, No. 1 , 47-53.*