

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (2020, November 23). *Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya*. Retrieved from Sekawan Media: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-internet-of-things/#:~:text=Internet%20of%20things%20adalah%20suatu,saat%20ini%20mengalami%20banyak%20perkembangan>.
- Agustian, I. (2013, June 4). *Definisi Sistem Kendali*. Retrieved from te.unib.ac.id: <http://te.unib.ac.id/lecturer/indraagustian/2013/06/definisi-sistem-kendali/>
- Annisa, S. (2021, November 15). *Apa itu IoT? Cara Kerja, Tujuan dan Manfaatnya di Beberapa Industri*. Retrieved from NIAGAHOSTER Nlog: <https://www.niagahoster.co.id/blog/iot-adalah/>
- Aprilian, S. (2019). *PROTOTYPE SISTEM MONITORING TANAMAN PADI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Semarang: UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- ARDIANSYAH. (2019). *Perancangan Alat Pendeteksi Hewan Pengganggu Tanaman Kebun Menggunakan Sensor Gerak PIR (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroler*. Makassar: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) ALAUDDIN MAKASSAR.
- Ardiansyah, I., & Nurpulaela, L. (2021). Sistem Pengukuran Suhu Tubuh Otomatis Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal COVID-19. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 60-64.
- Bhama. (2020, Maret 2). *Sejarah dan Cara Penerapan Internet of Things (IoT)*. Retrieved from Gudnyus.id: <https://www.gudnyus.id/2020/03/sejarah-dan-cara-penerapan-IOT.html>
- Cahyani, A. A. (2019). *PERENCANAAN STRATEGI DIGITAL PENGELOLAAN SITI DI PT.NUSA INA LEISURE INDONESIA SPECIALIST*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gunawan, R. (2019). *Sistem Pendeteksi Keberadaan Hama Monyet Yang Berada Di Area Perkebunan Penduduk Berbasis Mikrokontroler*. Batusangkar: INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI BATUSANGKAR.
- Handoko, P. (2017). *SISTEM KENDALI PERANGKAT ELEKTRONIKA MONOLITIK BERBASIS ARDUINO UNO R3*. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-11.
- Hidayat, H. T., & Akhyar. (2019). Rancang Bangun Prototipe Pengusir Hama Tikus dan Burung Berbasis Internet of Things (IoT). *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 235-239.

- Irham Asyhari , M. Subchan Mauludin. (2019). IMPLEMENTASI FULL TEXT SEARCH PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN LARAVEL .
- Lantemona, A. B., & Patombongi, A. (2019). SISTEM KENDALI REMOTE KONTROL DENGAN ATMEGA 328 MENGGUNAKAN SMARTPHONE. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, 19-24.
- Nugroho, F. T. (2021, Agustus 20). *Jenis-jenis Hama dan Penyakit pada Tumbuhan yang Perlu Diketahui*. Retrieved from Bola.com: <https://www.bola.com/ragam/read/4636040/jenis-jenis-hama-dan-penyakit-pada-tumbuhan-yang-perlu-diketahui>
- Prakoso, A. A. (2019-2022). *Hama Tanaman-Pengertian, Jenis, Contoh, Cara Pengendalian & Membasminya*. Retrieved from RimbaKita.com: <https://rimbakita.com/hama/>
- Prananda, E. Y., Triyanto, D., & Suhardi. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI LAMPU MENGGUNAKAN SENSOR SUARA BERBASIS ARDUINO DENGAN APLIKASI PEMANTAUAN PADA SMARTPHONE ANDROID. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 25-35.
- Pratama, H. A., Ashari, M. I., & Limpraptono, Y. (2019). RANCANG BANGUN ALAT PENGUSIR HAMA MONYET DAN TIKUS DI LADANG JAGUNG BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Skripsi ELEKTRO s-1 ITN Malang*, 1-12.
- Rizal, R., & Prayudi, I. (2018). Forensik Jaringan untuk Mendeteksi Serangan Banjir di Perangkat Internet of Things (IoT). *Jurnal Internasional Keamanan Cyber dan Forensik Digital*, 382-390.
- Rochman, H. A. (2017). *SISTEM KENDALI BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT PADA SMARTPHONE*. Malang: UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG.
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 135-142.
- Taneja, T., Jatain, A., & Bajaj, S. B. (2017). Analisis Prediktif di IOT. *Konferensi Internasional tentang Komputasi dan Otomasi*, 1312-1317.
- Tim Redaksi Klikhijau.com. (2020, Oktober 28). *Sejarah Singkat Pengendalian Hama dari Masa ke Masa yang Menarik Diketahui*. Retrieved from

KlikHijau.com: <https://klikhijau.com/read/sejarah-singkat-pengendalian-hama-dari-masa-ke-masa-yang-menarik-diketahui/>

- Untoro, M. C., Praseptiawan, M., Ashari, I. F., Yunira, E. N., & Hanifah, R. (2021). Sistem Kontroling dan Monitoring Hama Padi Berbasis Internet of Thing di Kelompok Tani Bina Karya Pringsewu, Lampung. *Jurnal Karya Abdi*, 677-682.
- Utomo, N. (2012). *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI TEKNOLOGI JARINGAN MULTIPROTOCOL LABEL SWITCHING-VIRTUAL PRIVATE NETWORK (MPLS-VPN) MENGGUNAKAN JARINGA IPv6 PADA PERUSAHAAN BOSTON NUSANTARA*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wahyudin, Sari, M. W., & Ciptadi, P. W. (2021). Perancangan Sistem Kontrol Lampu Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Dengan Sensor. *SEMINAR NASIONAL Dinamika Informatika 2021 Universitas PGRI Yogyakarta*, 190-193.