

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Pasha, Damayanti, & Setiawan. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *JTSI*, 64 - 70.
- Assendelft, & Meerveld. (2019). A low-cost, multi-sensor system to monitor temporary stream dynamics in mountainous headwater catchments. *MDPI*, 2 - 28.
- Baco, Kamal, Fazza, & Alfaids. (2023). Sistem Kontrol Pada Budidaya Sarang Burung Walet Menggunakan Internet Of Things (IOT). *JTEK*, 265 - 272.
- Charles, Juliasari, & Ariyani. (2021). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan di Ruang Server Siloam Hospitals Lippo Village berbasis Arduino Uno R3 dan Sensor DHT11 dengan Notifikasi Melalui Telegram. *TICOM*, 17 - 23.
- Dewi. (2020). Manfaat Konsumsi Sarang Burung Walet. *Kedokteran Ibnu Nafis*, 12 - 16.
- Dhika, Isnain, & Tofan. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *Jurnal IKRA-ITH*, 104 - 110.
- Erdani, Aditia, Rodiah, Ciptyasih, & Santi. (2019). Sistem Aplikasi Kamus Istilah Bahasa Pemrograman PHP Menggunakan Algoritma Brute Force,” JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence). *Multimedia & Artificial Intelligence*, 1 - 8.
- Fathulloh, & Adauwiyah. (2021). Perbandingan Tingkat Efisiensi Waktu Query SELECT pada Database Interface Navicat dan SQLYog di MySQL DBMS. *AISM*, 101 - 105.
- Gloria, & Sedyono. (2022). Perancangan Sistem Rekomendasi Pemberian Beasiswa dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Journal of Information Technology Amperaa*, 124 - 147.
- Hermawan. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino. *JATI*, 161 - 167.
- Hidayat, Hartono, & Sukiman. (2017). Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk bahasa pemrograman PHP. *Ilmiah Core IT*, 20 - 29.

- Iskandar, Ishak, & Yakub. (2020). Implementasi IoT Pada Sistem Monitoring dan Kendali Otomatis Suhu Dan Kelembaban Ruangan Sarang Burung Walet Berbasis Mikrokontroler. *CyberTech*, 1 - 9.
- Kafafi. (2018). RANCANG BANGUN MONITORING SUHU DAN SKRIPSI Disusun Oleh : RIZKI FAHMIN KAFAFI. *JATI*, 50-62.
- Kamal, Firdayanti, Tyas, Buckhari, & Pattasang. (2023). Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital. *TEKNOS*, 1 - 9.
- Khuriati. (2022). Sistem Pemantau Intensitas Cahaya Ambien Dengan Sensor Bh1750 Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *Berkala Fisika*, 105 - 110.
- Maulana. (u.d.). Sistem Monitor Budi Daya Sarang Burung Walet Berbasis Esp32-Cam Dilengkapi Aplikasi Telegram.
- Maulana, Agung, & Nugraha. (2022). Sistem Monitor Budi Daya Sarang Burung Walet Berbasis Esp32-Cam Dilengkapi Aplikasi Telegram. *SPEKTRUM*, 143 - 150.
- Megawaty, & Putra. (2020). Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android. *JATIKA*, 65 - 74.
- Mubarak. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO*, 19 - 25.
- Muliati, & Dawiya. (2022). Studi Usaha Sarang Burung Walet dalam Meningkatkan Pendapatan Desa. *Mirai Manajemen*, 182 - 199.
- Nizam, Yuana, & Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,. *JATI*, 767 - 772.
- Puspasari, Satya, Oktawati, Fahrurrozi, & Prisyanti. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Fisika Dan Aplikasinya*, 40 - 45.
- Rombang, Setyawan, & Dewantoro. (2022). Perancangan Prototipe Alat Deteksi Asap Rokok dengan Sistem Purifier Menggunakan Sensor MQ-135 dan MQ-2. *Techne Jurnal Ilmiah Elektronika*, 131 - 144.
- Setiadi. (2018). PENGAMAN LAJU AIR UMPAN UNTUK ARSINUM KAPASITAS 5M<sup>3</sup> / HARI MENGGUNAKAN PRESSURE SWITCH

DAN SELENOID VALVE WATER SAFETY FEED RATE FOR CAPACITY ARSINUM 5M3 / DAY USE THE PRESSURE SWITCH.

*JRL*, 75 - 84.

Sholihin. (2020). Menciptakan Budidaya Burung Walet Yang Baik. *uib*, 269 - 277.

Sitanggang, Dachi, & Manurung. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *TEKESNOS*, 84 - 90.

Susanto, Prasiani, & Darmawan. (2022). Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Imagine*, 35 - 40.

Tyas. (u.d.).

Widiasari, Pratama, & Styorini. (2021). Sistem Pengontrolan dan Monitoring Budidaya Sarang Burung Walet Berbasis Android. *Politeknik Caltex Riau*, 32 -41.

widiasari, Pratama, & Widiasari. (u.d.).

Zamahuri, Zakaria, & Hadiwiyatno. (2019). Sistem Pengendalian Otomatis Pada Budidaya Sarang Burung Walet Menggunakan Internet Of Things. *JARTEL*, 431 - 435.