

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliando, A. 2021. Implementasi Framework Laravel pada Rancang Bangun Website IAKN Palangka Raya dengan Metode Prototype. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 87–96. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i2.2238>
- Arrahma, S. A., & Mukhaiyar, R. 2023. Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32. *Jtein*, 4(1), 60–66.
- Dwi Sasmita, S., Adi Wibowo, S., & Primaswara Prasetya, R. 2021. Penerapan Iot (Internet of Thing) Smart Flower Container Pada Tanaman Hias Aglaonema Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 776–784. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3770>
- Febriany, N., Agustina, F., & Marwati, R. 2017. Aplikasi Metode Fuzzy Mamdani Dalam Penentuan Status Gizi Dan Menggunakan Software Matlab. *Jurnal EurekaMatika*, 5(1), 84–96.
- Firma Sahrul B, M. A. S. O. D. W. 2017. Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Transformasi*, 12(1), 1–4.
- Hakim, L. A., & Anugraha, R. A. 2017. Perancangan Sistem Otomasi Proses Pelubangan Kartu Tekstil Jacquard Pada Mesin Punching di PT. Buana Intan Gemilang Automation. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 68–75.
- Irfandi, M. 2015. *Pengukuran software metric terhadap implementasi framework laravel pada pembangunan aplikasi berbasis web studi kasus : jurnal logic software metric measurement on laravel framework impelementation for website application case studi : jurnal logic*. 2(3), 7731–7738.

- Khoirudin, A., & Yuliantari, R. V. 2021. Sistem automasi rumah tanaman aglonema segala kondisi berbasis arduino uno. *Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*, 2.
- Khuriati, A. 2022. *Sistem Pemantau Intensitas Cahaya Ambien Dengan Sensor Bh1750 Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano*. 25(13), 105–110.
- Lubis, Z. 2021. Model Baru Penggunaan Smartphone Untuk Menyalakan Lampu Dengan Perintah Suara Berbasis Arduino Uno. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 1099, 13–17.  
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/3792>  
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/download/3792/2648>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. 2019. Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. 2020. Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32.  
<https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- Safrianti, E., & Afriantoni. 2020. *Prototype Smart Greenhouse Untuk Tanaman Aglaonema Dengan Sistem Monitoring Berbasis IoT*. 7(1), 1–7.
- Santoso, S., & Nurmalina, R. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84. <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>
- Satria, D. 2019. Desain Prototype Penyiraman Perkebunan Berbasis Android. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 3(2), 250–256.

- Setiadi, D., & Muhamad Nurdin, A. M. 2018. PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 95. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.108>
- Syahidan, N., Rati, S., Lubis, S., Fadillah, N., Informatika, T., & Samudra, U. 2020. *Terbit online pada laman web jurnal: https://ejournalunsam.id/index.php/jitkom/Klasifikasi Tanaman Aglaonema Dengan Fitur Ekstraksi Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nearest Neighbor. 01(02).* <https://ejournalunsam.id/index.php/jitkom/>
- Tullah, R., Sutarman, & Setyawan, A. H. 2019. Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 100–105.
- Vinola, F., & Rakhman, A. 2020. Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 117–126. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/29698>
- Wibisono Darmawan, C., U A Sompie, S. R., & Kambey, F. D. 2020. Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 91–100.