

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A., Rosita, Y. D., & Yanuarini, N. S. (2020). *SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN PENGGUNAAN ANGGARAN DANA DESA DI DESA GAMBIRAN KECAMATAN MOJOAGUNG KABUPATEN JOMBANG* [Bachelor, Universitas Islam Majapahit Mojokerto]. <http://repository.unim.ac.id/2967/>
- Budi, D. A. (2021). Perancangan Sistem Login pada Aplikasi Berbasis GUI Menggunakan Qtdesigner Python. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 4(2), 92–100. <https://doi.org/10.30873/simada.v4i2.2961>
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System. *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, 1(1), 1-16.
- Prayogi, F. A. (2021). *RANCANG BANGUN BACKEND SISTEM KEAMANAN PINTU RUANG LABORATORIUM KOMPUTER MENGGUNAKAN FINGERPRINT BERBASIS IOT* [Diploma, Politeknik Harapan Bersama Tegal]. <http://eprints.poltektegal.ac.id/327/>
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1), Article 1.
- Rudjiono, D., & Saputro, H. (2020). PENGEMBANGAN DESAIN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI (Studi Kasus: PT.Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus): *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(2), Article 2. <https://doi.org/10.51903/pixel.v13i2.300>
- Rusdiana, R., Cut, B., & Sanusi, S. (2019). Analisa Keamanan Website Terhadap Serangan Cross-Site Request Forgery (CSRF). *Kandidat : Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*, 1(1), Article 1.
- Saputra, D. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django Dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 7(2), 17. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v7i2.90>
- Sejarah dan pengertian Internet of Things (IoT).* (2018, Mei 25). Jogja Web | Developer Web Jogja. <https://jogjaweb.co.id/blog/sejarah-dan-pengertian-internet-of-things-iot>

- Sembada, A. A. (2023). *Context-Aware Untuk Natural Language Processing Services Menggunakan Service Oriented Architecture.* <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/42380>
- Sie, J. B. L., Musdar, I. A., & Bahri, S. (2022). Pengujian White Box Testing Terhadap Website Room Menggunakan Teknik Basis Path. KHARISMA Tech, 17(2), 45-57.
- Susanto, F., Maimunah, M., & Tiasto, D. T. (2018). PENGENDALI PINTU MENGGUNAKAN WEB SERVER DAN RFID BERBASIS WEMOS D1 MINI UNTUK MONITORING PEGAWAI PADA BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN TANGERANG. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 2(1), Article 1.
- Yunhasnawa, Y., Aprilianto, S., Allam, M. F., & Himawan, D. A. S. (2023). PENGEMBANGAN RESTFUL API UNTUK MEMBANTU PEMBUDIDAYA IKAN LELE DALAM SISTEM MANAJEMEN RANTAI PASOK “PANEN-PANEN.” *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (Online)*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.36312/jcm.v4i2.1426>