

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi 1.1*, 19-25.
- Ashford, Stefanie, Edmunds, J., & P. French, D. (2010). What is the best way to change self-efficacy to promote lifestyle and recreational physical activity? A systematic review with meta-analysis. *British journal of health psychology 15.2*, 265-288.
- Astika, R., & Arahman, S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Stok Persediaan Barang Berbasis Web pada Toko the Don's House. *Cendikia 17*.
- D. Dvorski, D. (2007). Installing, configuring, and developing with Xampp. *Skills Canada*.
- Destiningrum, M., & Jafar Adrian, Q. (2017). Sistem informasi penjadwalan dokter berbasis web dengan menggunakan framework codeigniter (studi kasus: rumah sakit yukum medical centre). *Jurnal Teknoinfo 11.2*, 30-37.
- Eka Anung Essa, N., Darmansyah, & Wahidin, M. (2023). Analisis dan Desain Sistem Informasi Pelayanan Pasien (Studi Kasus : Klinik Yolita Dental Care). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi 18.1*, 1-7.
- Fredianto, H. (2021). OPTIMALISASI PERANGKAT LUNAKMENGUNAKAN METODE REFACTORING. *Jurnal Syntax Admiration 2(10)*, 1885-1902.
- Jin Sun, T. (2008). QR code. *Synthesis Journal*, 59-78.

- Koloay, K., Sompie, S. R., & Paturusi, S. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan). *E-journal Teknik Informatika*, 1-10.
- Marthiawati, N., Kurniawansyah, K., Nugraha, H., & Khairunnisa, F. (2024). Pelatihan Pembuatan UML (Unified Modelling Language) Menggunakan Aplikasi Draw.io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi. *Jurnal Inovasi dan Sosial Pengabdian 1.2*, 25-33.
- Oka Adi Parwata, I., Ratnayani, K., & Listya, A. (2010). Aktivitas antiradikal bebas serta kadar beta karoten pada madu randu (*Ceiba pentandra*) dan madu kelengkeng (*Nephelium longata* L. *Jurnal Kimia 4.1*, 54-62.
- Parwata, I. M., Ratnayani, K., & Listya, A. (2010). Aktivitas antiradikal bebas serta kadar beta karoten pada madu randu (*Ceiba pentandra*) dan madu kelengkeng (*Nephelium longata* L.). *Jurnal Kimia 4.1*, 54-62.
- Pratama, T. (2022). Aplikasi Pembelajaran Hewan Reptil Berbasis Augmented Reality. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak 3.1*, 73-76.
- S.Nurjaman, A., & Yasin, V. (2020). Konsep desain aplikasi sistem manajemen kepegawaian berbasis web pada PT. bintang komunikasi utama (Application design concept of web-based staffing management system at PT Bintang Komunikasi Utama). *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 143-174.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.

- Supiyandi, Hermansyah, & Sembiring, K. A. (2020). Implementasi dan Penggunaan Algoritma Base64 dalam Pengamanan File Video. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 340-346.
- Taufik, I. (2023, September 7). Retrieved from <https://irvantaufik.me/hosting/glossary/base64/>
- Tunjung, W., & Elingati. (2022). ANALISIS AKTIVITAS ENZIM DIASTASE PADA MADU KEMASAN YANG BEREDAR DI CILACAP TENGAH PADA TAHUN 2022.
- Velicia Watratan, A., Puspita, A., & Moeis, D. (2020). Implementasi Algoritma NaiveBayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Journal Of Applied Computer Science And Technology*, 7-14.
- Yusfrizal. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Kriptografi Pada Teks Menggunakan Metode Reverse Chiper Dan Rsa Berbasis Android. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)* 3.2, 29-37.