

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Aprianti *et al.*, “SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT,” 2016.
- [2] A. Mukti and A. Diana, “Penerapan Metode Analytical Hierachy Process (AHP) Untuk Pemilihan Guru Terbaik di Sekolah SD Negeri Periuk 3,” *Jurnal Transformatika*, vol. 20, no. 1, p. 72, Jul. 2022, doi: 10.26623/transformatika.v20i1.5183.
- [3] F. Ayu, N. Permatasari, M. Informatika, M. Riau, J. H. Soebrantas, and N. 77 Panam, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN,” vol. 2, no. 2, 2018.
- [4] N. A. Maiyedra, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE.” [Online]. Available: <https://ejournal.giciku.ac.id/>
- [5] R. yusuf azhar, “View of WEB SERVICE FRAMEWORK : FLASK DAN FASTAPI,” <https://jurnal.universitasputrabangsa.ac.id/index.php/tijj>, 2022. <https://jurnal.universitasputrabangsa.ac.id/index.php/tijj/article/view/54/23> (accessed Mar. 30, 2023).

- [6] A. Muda, S. Huda, and Y. Fernando, “E-TICKETING PENJUALAN TIKET EVENT MUSIK DI WILAYAH LAMPUNG PADA KARCISMU MENGGUNAKAN LIBRARY REACTJS,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. 1, pp. 96–103, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [7] Tasya Yerisca, “Deskripsi Analisis dan Perancangan Sistem Informasi,” *Zenodo*, pp. 1–4, 2021, doi: <https://doi.org/10.5281/zenodo.5495734>.
- [8] J. A. Stikom, U. Kupang, and N. T. Timur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” 2019. [Online]. Available: <http://ttskab.go.id/>
- [9] U. Wahid, H. Semarang, and W. Abbas, *ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY)*. 2013. [Online]. Available: [www.webqual.co.uk](http://www.webqual.co.uk)
- [10] V. Handrianus Pranatawijaya and H. Yulianto, “Penerapan API (Application Programming Interface) MIDTRANS Sebagai Payment Gateway Pada Indekos Berbasis Website.”
- [11] A. Budi Warsito, A. Ananda, and D. Triyanjaya, “Penerapan Data JSON Untuk Mendukung Pengembangan Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Dengan Teknik Restfull Dan Web Service,” *Technomedia Journal (TMJ)*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [12] R. R. Saragih, “PEMROGRAMAN DAN BAHASA PEMROGRAMAN.”

- [13] A. C. Wijaya, I. Gede, A. Wibawa, D. I. Dewa, M. Bayu, and A. Darmawan, "PENGEMBANGAN RESTFUL API UNTUK MODEL MACHINE LEARNING INDOOR-OUTDOOR DALAM APLIKASI PEMINJAMAN RUANGAN."
- [14] F. F. Nursaid, A. Hendra Brata, and A. P. Kharisma, "Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri)," 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [15] S. Mariko, "APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS," *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [16] H. Yuliansyah, "PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION," 2014.
- [17] D. Sugiyono, "Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D," 2012.
- [18] M. S. M. K. Sujono, "Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel," *Jurnal SISFOKOM*, vol. 08, pp. 68–73, 2019, Accessed: Apr. 16, 2023. [Online]. Available: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/609/569>

- [19] D. Mahdiana, “ANALISA DAN RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT. LIGA INDONESIA,” 2011. Accessed: Apr. 17, 2023. [Online]. Available: <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/telematika/article/view/192/192>
- [20] S. Eniyati, “Pengembangan Berorientasi Objek Metode Fusion,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. XI, no. 2, pp. 104–110, 2006, doi: <https://doi.org/10.35315/dinamik.v11i2.40>.
- [21] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [22] S R Fenny and B Nugroho, “Presence Integration and Course Values for Final Value Creation,” *INCITEST, IOP Scopus, UNIKOM, Bandung*, May 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012106.
- [23] M. R. Julianti, M. I. Dzulhaq, and A. Subroto, “Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional,” *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. 9, no. 2, Sep. 2019, Accessed: Apr. 18, 2023. [Online]. Available: <https://www.journal.global.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/254>
- [24] S. Mauluddin, L. P. Hasugian, and A. S. Sitanggang, “Automation lecture scheduling information services through the email auto-reply application,” *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 9, no. 12, pp. 291–297, 2018, doi: 10.14569/IJACSA.2018.091242.

