

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, E.N., Matondang, N.H. dan Afrizal, S. (2022) “Sistem informasi pariwisata berbasis web pada kabupaten nunukan,” *JIFI ( Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, 7(2), hal. 478–486.
- Asmiatun, S., Novita, A. dan Rifai, A. (2022) “Aplikasi Virtual Tour Reality Menggunakan Metode Gambar Panorama Untuk Pengenalan Kampus Universitas Semarang Virtual Tour Reality Application Using Panoramic Image Method for Introduction to Semarang University Campus,” *Journal of Computing Engineering, System and Science*, 7(1), hal. 55–66.
- Baura, E.A., Tulenan, V. dan Najoan, X.B.N. (2018) “Virtual Tour Panorama 360 Derajat Tempat Wisata Kota Tobelo,” *Jurnal Teknik Informatika*, 13(3), hal. 1–9.
- Budi Susanto, E., Reza Maulana, M. dan Wahyu Binabar, S. (2020) “Pengujian Beta Pada Aplikasi Virtual Tour Destinasi Wisata Di Kabupaten Batang (Study Kasus: Bandar Ecopark),” *RISTEK: Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang*, 5(1), hal. 65–59.
- Dahnial, D. (2020) “Aplikasi E-Voting Untuk Pemilihan Ketua Osis Di Sma Xyz Berbasis Web Responsive,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(1), hal. 144–151.
- Fian, A., Sokibi, P. dan Magdalena, L. (2020) “Penerapan Payment Gateway pada Aplikasi Marketplace Waroeng Mahasiswa Menggunakan Midtrans,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), hal. 387.
- Fiqri, A.M., Alfarisy, A. dan Sutabri, T. (2023) “Evaluasi Kualitas Learning Management System berdasarkan ISO 25010 pada SMK Muhammadiyah 1 Palembang,” *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 14(1), hal. 78–86.
- Fitri Ayu dan Permatasari, N. (2018) “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *Jurnal Infra tech*, 2(2), hal. 12–26.
- Gunawan, R. (2023) *Dinas Pariwisata sebut ada 65 destinasi wisata di Kabupaten Pesisir Barat*, <https://lampung.antaranews.com/>. Tersedia pada: <https://lampung.antaranews.com/berita/674379/dinas-pariwisata-sebut-ada-65-destinasi-wisata-di-kabupaten-pesisir-barat> (Diakses: 10 Juli 2023).
- Gustiawan, A. dan Trisianto, C. (2022) “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming Pada Pt. Pradana Energi Gemilang,” *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), hal. 1–1.
- Haerani, R. dan Mutia Farida, R.D. (2020) “Perancangan Sistem Informasi Media Komunikasi Berbasis Android,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(2), hal. 116–122.

- Handayani, V.R. *et al.* (2018) “Sistem Informasi Pendaftaran Seleksi Kerja Berbasis Web Pada Bkk ( Bursa Kerja Khusus ) Tunas Insan Karya Smk Negeri 2 Banyumas,” *EVOLUSI - Jurnal Sains dan Manajemen*, 6(1), hal. 76–84.
- I Gusti Ngurah Suryantara, S.K.M.K. (2017) *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Iqbal Kurniansyah, M. dan Sinurat, S. (2020) “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik untuk WEB Server Menerapkan Metode VIKOR,” *JSON (Jurnal Sistem Komputer dan Informatika)*, 2(1), hal. 14–24.
- Jantce TJ Sitinjak, D.D., Maman, . dan Suwita, J. (2020) “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 8(1).
- Kharismajati, G., Umar, R. dan Sunardi (2020) “Inovasi Promosi Obyek Wisata Purbalingga Menggunakan Teknologi Virtual Reality 360 O Panorama Berbasis Android Promotion Innovations Tour Destination Purbalingga Using Virtual Reality Technology Panoramic 360 O Based on Android,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 3(2), hal. 62–68.
- Muharam, M. dan Persada, A.G. (2020) “Implementasi Penggunaan Website Sebagai Media Informasi dan Media Pemasaran Hasil Pertanian dan Peternakan Desa Sumberejo,” *Automata*, 1(2), hal. 22–29.
- Mulyawan, M.D. *et al.* (2021) “Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), hal. 15.
- Munawar, Z. (2020) “Analisis Sistem Desktop Berbasis Client/Server Dengan Aplikasi Berbasis Web Studi Kasus Pengolahan Data Kapas Pada PT.ABC,” *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(2), hal. 88–110.
- Nicolas, A. *et al.* (2022) “Implementation of Virtual Tours as Information Media In Praiyawang Traditional Village Implementasi Virtual Tour Sebagai Media Informasi di Kampung Adat Praiyawang Jumlah Pengunjung,” *Institut Riset dan Publikasi Indonesia (IRPI)*, hal. 363–373.
- Pasha, D., Puspaningrum, A.S. dan Eka Eritiana, D.I. (2023) “Permodelan E-Posyandu Untuk Perkembangan Balita Menggunakan Extreme Programming,” *Journal of Data Science and Information Systems (DIMIS)*, 1(1), hal. 1–8.
- Ramaddan Julianti, M. *et al.* (2022) “Membuat Blog Dengan Wordpress (Hosting Dan Domain Gratis) Pada Siswa Smkn 2 Kab. Tangerang,” *Jurnal Pengabdian Global*, 1(2), hal. 1–5.
- Ratna Sari, D. (2021) “E-Tourism Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Pesisir

- Barat,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(4), hal. 62–67.
- Risnaputra, I. dan Triyono, G. (2020) “Implementasi Cms Wordpress Pada E-Commerce Untuk Pelayanan Katering Cv. Alam Jaya,” *IDEALIS: InDonEsiA journal Information System*, 3(1), hal. 481–485.
- Riyadi, S. dan Nurhaida, I. (2022) “Aplikasi Sistem Virtual Tour E-Panorama 360 Derajat Virtual Tour E-Panorma 360 Degree System Application Based On Android For Introduction Mercu Buana Campus,” *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer*, 9(1), hal. 17–24.
- Robbani, M.A. (2021) “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Virtual Tour Menggunakan Foto 360 ° dengan Objek Penelitian Museum Nasional,” *Jurnal Sistem Cerdas*, 04(1), hal. 43–55.
- Saniati, S. *et al.* (2022) “Implementasi E-Tourism sebagai Upaya Peningkatan Kegiatan Promosi Pariwisata,” *International Journal of Community Service Learning*, 6(2), hal. 203–212.
- Sasmito, D.A., Putra, W.P. dan Sofyan, L.B.M. (2021) “Nganjuk.Hitz: Sistem Informasi Pariwisata Berbasis 360-degree Tourism Web Guna Mengembangkan Destinasi Wisata di Kabupaten Nganjuk,” *Amalee: Indonesian Journal of Community Research and Engagement*, 2(2), hal. 75–87.
- Tomoyud S. Waruwu, S.N. (2018) “Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Language (Uml),” *Jurnal Mahajana Informas*, 3(1), hal. 34–40.
- Utarki, S., Pratama, E.A. dan Hellyana, C.M. (2020) “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Pada Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat,” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(1), hal. 19–32.
- Winanjar, J. dan Susanti, D. (2021) “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, hal. 3–3.