

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, M., Hendra Brata, A., & Dewi, R. K. (2022). Pembangunan Sistem Pemesanan Paket Wisata berbasis Web (Studi Kasus : Go Tour and Travel Malang). *PTI dan Ilmu Komputer*, 6(10), 4982–4988. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Air, P., Subang, P. C., Barat, J., Hadis, A. A., & Sukur, A. (2022). SURVEY TINGKAT KEPUASAN PENGUNJUNG WAHANA REKREASI. *Journal Olahraga ReKat (Rekreasi Masyarakat)*, 1(2), 69–88.
- Amas, T. F. (2021). *SISTEM INFORMASI PENYEDIA JALUR KERJA DENGAN FRAMEWORK LARAVEL*.
- Costaner, L., & Musfawati, dan. (2020). ANALISIS KEAMANAN WEB SERVER OPEN JOURNAL SYSTEM (OJS) MENGGUNAKAN METODE ISSAF DAN OWASP (STUDI KASUS OJS UNIVERSITAS LANCANG KUNING). *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika (JIP)*, 5, 1–11.
- Dharma Adhinata, F., Putra Rakhmadani, D., Jala, A., Segara, T., Ramadhan, G., & Studi, P. (t.t.). *Madani : Indonesian Journal Of Civil Society Implementasi Website Rahayu River Tubing sebagai Media Promosi dan Reservasi bagi Wisatawan*. <https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/madani>
- Dharma Adhinata, F., Putra Rakhmadani, D., Jala, A., Segara, T., Ramadhan, G., & Studi, P. (2022). *Madani : Indonesian Journal Of Civil Society Implementasi Website*

- Rahayu River Tubing sebagai Media Promosi dan Reservasi bagi Wisatawan. *Madani*, 04, 1–9. <https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/madani>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Fathurrohman, R., & Ardhiansyah, M. (2020). Aplikasi Pemandu Wisata Berbasis Web Menggunakan Model Extreme Programming (Studi Kasus: DPD Himpunan Pramuwisata Indonesia DKI Jakarta). *Jurnal Ilmu Komputer & Informatika*, 1(1).
- Hadis, A. A., & Sukur, A. (2023). CEPOGO CREATIVE EDUPARK YANG DINAMIS DAN REKREATIF DI BOYOLALI. *Jurnal Olahraga ReKat*, 1(I), 70–81. <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/JACTS>
- Hafizhah, A., & Warsuta, B. (2022). Sistem Informasi Pariwisata Badan Usaha Milik Desa Tirta Sejahtera Pada Masa Pandemi Berbasis Website (Studi Kasus: Wisata Desa Pluneng). *IFTK*, 18, 1–10.
- Hidayat, W. F., Tofan Rapiyanta, P., & Shidiq, F. (2020). Perancangan Website Desa Wisata Wukirsari Bantul Sebagai Media Promosi dan Pemesanan. *Jurnal*, 2(1), 1–7. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech>
- Ketut, N., Krisna, S., Dyatmika, R., Hayuhardhika, W., Putra, N., Pramono, D., & Korespondensi, P. (2021). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI RESERVASI PADA WISATA PERKEMAHAN DENGAN MEMANFAATKAN PAYMENT GATEWAY SYSTEM (STUDI KASUS: TEPI BUYAN CAMPFIRE BULELENG) DEVELOPMENT*

OF RESERVATION INFORMATION SYSTEM IN CAMPGROUND TOUR USING THE PAYMENT GATEWAY SYSTEM (CASE STUDY: TEPI BUYAN CAMPFIRE BULELENG). 2(1), 45–54.

Leony Julianti, Y., Mardiana, T., & Rahmawati, A. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN CAMPING GROUND BERBASIS WEB PADA LEMBAH PERMAI RESOR. *Bisnis Digital dan Manajemen*, 1(2), 1–10.
<https://doi.org/xxxxxxxx/jasdim.v1i2.3673>

luh Made Asri Dewi, N., Astutik, W., Widayati Program Studi, K. D., Keperawatan Kesdam, A. I., Taman Kanak-Kanak Kartika, J., Puri, D., Denpasar Bar, K., & Denpasar, K. (2020). PEMBERDAYAAN SD 2 MUHAMMADYAH DENPASAR DALAM REVITALISASI PERMAINAN TRADISIONAL SEBAGAI WAHANA EDUKASI PEMBENTUKAN KARAKTER ANAK. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 2, 1–10. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>

Made, N., Febriyanti, D., Kompiang, A. A., Sudana, O., & Piarsa, N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3).

Nawangsih, I., & Ginanjar, E. (2019). *PEMESANAN TIKET WISATA DI KABUPATEN KUNINGAN BERBASIS MOBILE*. 10, 1–15.

Nurajizah, S. (2019). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN METODE PROTOTYPE: STUDI KASUS SEKOLAH ISLAM GEMA NURANI BEKASI Siti Nurajizah. *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*, 1–6.

Nur Annisa, E., Hafifah Matondang, N., Afrizal, S., Studi Sistem Informasi, P., Ilmu Komputer, F., Veteran Jakarta Jl Rs Fatmawati, U., Labu, P., Selatan, J., & Jakarta, D. (t.t.). *SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB PADA KABUPATEN NUNUKAN*.

Nur Annisa, E., Hafifah Matondang, N., Afrizal, S., Studi Sistem Informasi, P., Ilmu Komputer, F., Veteran Jakarta Jl Rs Fatmawati, U., Labu, P., Selatan, J., & Jakarta, D. (2022). SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB PADA KABUPATEN NUNUKAN. *JIPI*, 07, 1–9.

Oktapiyah, T., & Hasti, N. (2020). SISTEM INFORMASI RESERVASI PAKET WISATA BERBASIS WEB. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 1–7.

Purba Windania, U. D. W. T. D. J. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET ONLINE PADA KMP.IHAN BATAK BERBASIS ANDROID. *JIKOMSI Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 3(2), 1–75.

Purnama Sari, D., Wijanarko, R., & Menoreh Tengah, J. X. (2019). *Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)*. 2(1), 32–36.

Ramadhani, E. S., & Riyadi, S. (2019). PENGEMBANGAN E-BUDGETING PERUSAHAAN KELAPA SAWIT DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING. *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA) Vol.10 No.1, Agustus 2019, ISSN : 2088-3595*, 10(1), 1–7.

Saed Novendri, M., Saputra, A., Firman, C. E., Manajemen Informatika, J., Dumai, A., Informatika, J. T., Dumai, S., Informatika, J. M., Karya, J. U., Batrem, B., & Kode,

- D.-. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *LENTERA DUMAI*, 10, 1–12.
- Septiana, Y., Tresnawati, D., & Nurohmah, N. F. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Layanan Informasi dan Pemesanan Tiket pada Objek Wisata Situ Bagendit Berbasis Mobile. *Algoritma*, 1–10. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Septian, O. (2019). ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET MUSEUM ONLINE DI DKI JAKARTA BERBASIS WEB. *JUST IT*, 10, 1–5. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it>
- Suhemy, M., & Astika, R. (2019). SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TIKET DAN FASILITAS OBJEK WISATA DIPANTAI MUTUN. *ONESISM IK*, 3, 1–18.
- Suheri, A., Widaningsih, S., & Refiyana, H. (2023). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Studi Kasus Sindangbarang Cianjur Selatan. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 17(4), 175–184. <https://doi.org/10.35969/interkom.v17i4.278>
- Taufik. (2020, September). *Apa Itu Extreme Programming ??* infanthree.com/apa-itu-extreme-programming/.
- Tia Arianti1, A. F. S. A. M. W. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE). *Jikti*, 1, 1–7.

Triandy, R., & Santoso, N. (2020). *Pengembangan Aplikasi Web Reservasi Paket Wisata menggunakan MERN Stack (Studi Kasus: Zona Tamasya Tour Organizer)*. 4(6), 1616–1624. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Utomo, K. B., Tulili, T. R., & Noor, M. F. (2020). Pengembangan Website Desa Wisata Kedang Ipil Sebagai Media Informasi, Administrasi Dan Promosi. *DIKEMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 4(2), 1–9. <https://doi.org/10.32486/jd.v4i2.509>

Warouw, D. M. D. (2020). *PENTINGNYA WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DESTINASI WISATA DI DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA KABUPATEN MINAHASA Oleh YUNICE ZEVANYA SURENTU*. 1–17.

Wayan Mirah Senja Pertiwi, N., Wayan Sumartini Saraswati, N., & Dewa Made Krishna Muku, I. (2021). *SISTEM INFORMASI PEMESANAN PAKET TOUR PADA JALAK BALI LESTARI BERBASIS WEB*. 1–8.

Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).