

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Nur Annisa *Dkk.*, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Pada Kabupaten Nunukan.”
- [2] L. Yana Siregar, M. Irwan Padli Nasution Prodi Manajemen, Dan U. Negeri Islam Sumatera Utara, “Hirarki Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis Development Of Information Technology On Increasing Business *Online*,”.
- [3] S. Agustini, “Web Based Tourism Information System In Bintan Island,” 2022.
- [4] M. A. H. Sutoyo, N. Akbar, Dan B. Putra Sanjaya, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis *Website* Untuk Pariwisata Kota Jambi,” Nov 2022.
- [5] E. Nur Annisa *Dkk.*, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Pada Kabupaten Nunukan.”
- [6] W. Isti Rahayu, A. Nasywa Andini, Dan S. Mutfia Indah Putri, “Sistem Transaksi Untuk Penjualan Tiket *Event* Musik Berbasis Web,” 2024.
- [7] F. M. Sari, D. Alfa Puryono, Dan M. Rofi, “Sistem Informasi Penjualan Paket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development Pada Po. Amura Tours Web-Based Tourism-Package Sales Information System Using Rapid Application Development Method At Po. Amura Tours.”
- [8] D. Reynold Widiaputra Dan D. Jollyta, “Seminar Nasional Informatika (Senatika) Prosiding Senatika 2023 Implementasi Metode Rapid Application Development Berbasis *Website* Pada Sistem *E-Ticketing*.”
- [9] M. Azri Hadiansyah Lubis, F. Hotman Tua Gultom, B. Marcelino Telaumbanua, G. Arman Zalukhu, T. Andrean Lumban Gaol, Dan W. Jodana,

- [10] A. Munawir, N. Nugroho, P. Studi, Dan I. Komputer, “Penerapan Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Monitoring Pelanggaran Siswa,” 2023.
- [11] C. Ayu Binangkit, A. Voutama, Dan N. Heryana, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis *Website*,” 2023.
- [12] J. Firnando, B. Franko, S. Pratama Tanzil, N. Wilyanto, H. Christianto Tan , Dan E. M. Hartati Kom, “Pembuatan *Website* Menggunakan Visual Studio Code Di Sma Xaverius 3 Palembang.”
- [13] M. Saefudin, D. A. Megawaty, D. Alita, R. Arundaa, Dan E. Tenda, “Penerapan *Framework Laravel* Pada Sistem Informasi Posyandu Berbasis *Website*,” Jun 2023.
- [14] M. R. Wayahdi Dan F. Ruziq, “Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru Dengan Unified Modeling Language (Uml) (Studi Kasus: Programmer Association Of Battuta),”.
- [15] A. Amani Bestari, A. Voutama Sistem Informasi, U. H. Singaperbangka Karawang Jl Ronggo Waluyo, K. Telukjambe Timur, Dan K. Karawang, “Penerapan Uml Pada Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web,” 2024.
- [16] C. Ayu Binangkit, A. Voutama, Dan N. Heryana, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis *Website*,” 2023.
- [17] T. Puspitarini, H. J. Christanto, Dan Y. A. Singgalen, “Analysis And Design Of Marine Tourism Information System Using Rapid Application Development,” 2024.
- [18] F. A. Purwanto, “Sistem Informasi Arsip Surat Dengan Metode Rapid Application Development (Rad),” 2021.
- [19] N. Hidayat Dan K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor *Online* (Siralin e).”

- [20] M. F. Azi, C. Wiguna, Dan K. N. Meiah, “Analisis *Customer Interfaces* Pada *Website Kampiun Ittp* Dengan Metode Heuristik Dan System Usability Scale (Sus).
- [21] N. Huda, F. Habrizons, A. Satriawan, M. Iranda, Dan T. Pramuda, “Analisis Usability Testing Menggunakan Metode Sus (System Usability Scale) Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Shopee.”.
- [22] A. Widiyatmoko, A. Nuryasa, B. Nugroho, N. Rogawati, N. L. Puji, Dan A. Witanti, “Amma: Jurnal Pengabdian Masyarakat Pengembangan Sistem Informasi E-Kas Dan Siskamling Di Perumahan Graha Absolut Pereng Wetan,” .
- [23] E. H. Kusuma Dewi, I. S. Pratama, A. S. Putera, and C. Carudin, “Black Box Testing pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis,” STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi).
- [24] M. H. Ihsan And O. Komarudin, “Implementasi Payment Gateway Midtrans Snap Pada Aplikasi Massive Open Online Course (Mooc) Gostudy Dengan Metode Scrum,” 2024.
- [25] J. Qifli Ilhamdi And M. Julkarnain, “Sistem Informasi Administrasi Ukm Racana Olat Maras-Ai Renung Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Website,” 2024.
- [26] R. M. A. Putri, W. G. S. Parwita, I. P. S. Handika, I. G. I. Sudipa, And P. P. Santika, “Evaluation Of Accounting Information System Using Usability Testing Method And System Usability Scale.”.
- [27] B. B. Aryandra And A. Cahya Wardhana, “Perancangan Sistem Informasi Desa Wisata Berbasis Website Dengan Metode Rapid Application Development (Rad) (Studi Kasus: Desa Wisata Melung).”
- [28] Y. Yumhi, D. Dharmawan, W. Desty Febrian, A. J. Sutisna, And Syahribulan, “Application Of Rapid Application Development Method In Designing A Knowledge Management System To Improve Employee Performance In National Construction Company,” *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, Pp. 155–160, Jan. 2024.

- [29] Fatih Ahmad Zakaria And Arif Pramudwiatmoko, “Pengembangan Aplikasi Reservasi Penginapan Dan Sewa Kendaraan Berbasis Android Kotlin Dengan Metode Rapid Application Development,”.
- [30] D. Fatika Akasa And D. Pembimbing Sistem Informasi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi Bank Sampah Menggunakan Framework Laravel Berbasis Website (Studi Kasus : Desa Mekarsari, Jimbaran) Aries Dwi Indriyanti,” 2024.
- [31] D. B. Panggabean And R. M. Arief, “Perancangan Sistem Informasi Hkbp Majapahit Menggunakan Framework Laravel,” *Seminar Nasional Sistem Informasi*, 2024.
- [32] I. Akbar, “Penerapan System Usability Scale Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Smkn 13 Bandung,” *Internal (Information System Journal)*.
- [33] R. G. Nurfadhilah, B. Rahayudi, And W. Purnomo, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Pembayaran Berbasis Web Menggunakan Midtrans Sebagai Payment Gateway (Studi Kasus: Katin Creative Land Ub)”.