

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. R. Saputra, “Perancangan Aplikasi Reservasi Tiket Travel Berbasis Web Pada CV. Kita Bersama Travel.” Universitas Negeri Padang, 2020.
- [2] I. G. Handika, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website.” Fakultas Teknik Unpas, 2018.
- [3] A. R. Damayanti, “PERENCANAAN E-COMMERCE PADA SISTEM INFORMASI PENJUALAN TIKET CONCERT BERBASIS WEBSITE DENGAN TOGAF ARSITEKTUR DEVELOPMENT METHOD,” *Perenc. E-COMMERCE PADA Sist. Inf. PENJUALAN TIKET Concert Berbas. WEBSITE DENGAN TOGAF Arsit. Dev. METHOD.*
- [4] M. Haq and N. Y. Ansari, “Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Pemesanan Tiket Pada Po. Panca Sari Tour Dan Travel Sumbawa Berbasis Web,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 10–22, 2020.
- [5] N. H. Assidiqie, N. B. A. Karna, and S. Sussi, “Implementasi Pembayaran Dan Palang Otomatis Pada Sistem Smart Parking Di Lahan Parkir Menggunakan Metode QR Code,” *eProceedings Eng.*, vol. 9, no. 6, 2023.
- [6] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. Novemb., pp. 1–5, 2020.
- [7] S. Angga and S. Eko Budi, “Sistem Informasi Pengumuman Program Studi Di Perguruan Tinggi X,” *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 0–10, 2017.
- [8] H. Nur, “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” *Gener. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [9] M. I. Perkasa and E. B. Setiawan, “Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token,” *Ultim. Comput. J. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 19–26, 2018.
- [10] T. A. Kinaswara, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, vol. 2, no. 1, pp. 71–75.
- [11] D. N. Dias, I. P. Maeni, M. Ds, F. Abdillah, and M. Ds, “PENGKARYAAN PERANCANGAN BUKU PANDUAN TRAVELING UNTUK CALON

- TRAVELER. Destira Ning Dias 146010002.” Desain Komunikasi Visual, 2019.
- [12] T. Utami, “PENGEMBANGAN APLIKASI PEMESANAN TIKET BUS MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Alloy Travel Executive).” STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, 2018.
- [13] D. Bernadisman and A. Rizqi, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BERBASIS WEB PADA ANUGERAH WIJAYA TRAVEL BUMIAYU,” *J. Vis.*, vol. 8, no. 1, pp. 17–25, 2022.
- [14] A. Ibrahim and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada PDAM Kota Ternate,” *IJIS-Indonesian J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [15] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 67–84, 2018.
- [16] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, 2020.
- [17] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” *lentera dumai*, vol. 10, no. 2, 2019.
- [18] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, 2021.
- [19] D. Umagapi and A. Ambarita, “Sistem informasi geografis wisata bahari pada dinas pariwisata Kota Ternate,” *J. Ilm. Ilk. Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, 2018.
- [20] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter,” *Temat. J. Teknol. Inf. Komun.*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020.
- [21] R. H. Sianipar, *Dasar Pemrograman JavaScript: Langkah demi Langkah*, vol. 1. Penerbit ANDI, 2017.
- [22] J. Karman, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Pasien Persalinan (Partus)

- Pada Klinik Citra Adinda Tugumulyo Berbasis Web Menggunakan Metode Object Oriented Programming (Oop),” *J. TIPS J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. 8, no. 1, pp. 55–66, 2018.
- [23] A. H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan DataPenduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pandeglang Berbasis Web,” 2020.
- [24] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0: a pragmatic introduction to UML*. “O’Reilly Media, Inc.,” 2006.
- [25] Y. Prasetyo, “Implementasi Layanan Payment Gateway Pada Sistem Informasi Transaksi Pembayaran.” University of Technology Yogyakarta, 2020.
- [26] I. W. A. Setiawan and L. P. Mahyuni, “QRIS di mata UMKM: eksplorasi persepsi dan intensi UMKM menggunakan QRIS,” *E-Jurnal Ekon. Dan Bisnis Univ. Udayana*, vol. 10, no. 9, pp. 921–946, 2020.
- [27] I. K. Juliany, M. Salamuddin, and Y. K. Dewi, “Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 6, no. 1, pp. 2–10, 2018.