

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. SBM, “Beberapa Masalah Dalam Pengembangan Sektor Pariwisata Di Indonesia,” *Jurnal Pariwisata*, vol. 07, hlm. 124–131, 2022.
- [2] Y. Prastika dan I. N. Sunarta, “Studi Perkembangan Pariwisata Dan Pengaruhnya Pada Lingkungan Fisik Di Pantai Balangan, Desa Ungasan, Jimbaran,” *Jurnal Destinasi Pariwisata*, vol. 06, hlm. 110–116, 2018.
- [3] M. Retnasary, S. D. Setiawati, D. Fitriawati, dan R. Anggara, “Pengelolaan Media Sosial Sebagai Strategi Digital Marketing Pariwisata”, *JIIP*, vol. 1, no. 1, pp. 76-83, Sep. 2019.
- [4] M. P. Saptono, “Pengembangan Aplikasi Pariwisata Berbasis Android Dalam Upaya Peningkatan Aksesibilitas UKM (Desa Wisata) Kampung Pam Di Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat,” *Journal of Dedication to Papua Community*, vol. 3, no. 2, Des 2020, doi: 10.34124/jpkm.v3i2.62.
- [5] W. Khalik, “Kajian Kenyamanan Dan Keamanan Wisatawan Di Kawasan Pariwisata Kuta Lombok,” *Jurnal Master Pariwisata*, vol. 01, hlm. 23–42, 2014.
- [6] S. Aryani, S. Sunarti dan A. Darmawan, “Analisis Dampak Pembangunan Pariwisata Pada Aspek Ekonomi Dan Sosial Budaya Masyarakat (Studi Kasus pada Desa Wisata Bejiharjo, Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul, D.I.Yogyakarta),” *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, vol. 49, hlm. 142–146, 2017.
- [7] A. Wijayanti, “Efektivitas Instagram Dalam Meningkatkan Minat Kunjungan Wisatawan Di Daerah Istimewa Yogyakarta,” *Indonesian Journal of Tourism and Leisure*, vol. 2, no. 1, pp. 28-29, 2021, 10.36256/ijtl.v2i1.138.
- [8] S. Tekno, “Review Aplikasi TripAdvisor: Fitur-Fitur Terbaik, Tips, Dan Ulasan Pengguna,” *sekilasinfo.net*.
- [9] R. Suandi, “15 Kelebihan Dan Kekurangan Traveloka,” *droidly.co*.
- [10] C. Antasari dan R. D. Pratiwi, “Pemanfaatan Fitur Instagram Sebagai Sarana Komunikasi Pemasaran Kedai Babakkeroyokan Di Kota Palu,” *KINESIK*, vol. 09, hlm. 176–182, 2022.
- [11] C. K. Putri, D. Meidelfi, dan A. Erianda, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Travel Antar Kota Di Sumatera Barat Berbasis Android”, *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 32 - 37, Jul. 2020.

- [12] M. R. Munzir dan D. Iriadi, “Aplikasi Objek Wisata Berbasis Android Di Kota Pekanbaru,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 07, hlm. 01–10, 2021.
- [13] A. Asriati, M. W. Mamonto, R. Ramadani, dan S. Suryani, “Formulasi Kebijakan Sektor Pariwisata: Pemberdayaan Dan Peningkatan Perekonomian Pelaku Usaha”, *UNESREV*, vol. 5, no. 4, pp. 3463-3485, Jul. 2023.
- [14] G. Atiko, R. H. Sudrajat, dan K. Nasionalita. “Analisis Strategi Promosi Pariwisata Melalui Media Sosial Oleh Kementerian Pariwisata RI (Studi Deskriptif Pada Akun Instagram @Indtravel).” *Jurnal Sioteknologi*, vol. 15, no. 3, 2016
- [15] Santoso. “Mengembangkan Strategi Promosi Pariwisata Melalui Media Sosial Di Pantai Indah Kemangi Kendal Jawa Tengah.” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi HUMANIORA*, vol. 32, no. 2, 2020
- [16] P. Prasad dan G. Neogi, “A Dive Into WhatsApp’s End-to-End Encryption,” *arXiv preprint arXiv*, hlm. 01–06, 2022.
- [17] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, dan A. Saifudin, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web Di PT. AINO Indonesia”, *logic*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, Dec. 2022.
- [18] R. A. Pamungkas, S. Rahmayati, dan R. Firmansyah, “Analisis Sistem Informasi Manajemen Dalam Penggunaan Aplikasi Blibli”, *jemsi*, vol. 7, no. 1, pp. 33–41, Feb. 2021.
- [19] I. A. Khasanah, S. Malkhamah, dan M. Z. Irawan, “Analisis Deskriptif Integrasi Sistem Pembayaran Bus Trans Jogja,” *Journal of Civil Engineering and Planning*, vol. 3, no. 1, hlm. 28–34, Jun 2022, doi: 10.37253/jcep.v3i1.5856.
- [20] P. D. A. Wiguna, I. P. A. Swastika, dan I. P. Satwika, “Rancang Bangun Aplikasi Point Of Sales Distro Management System Dengan Menggunakan Framework React Native,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, hlm. 149–159, Jan 2019, doi: 10.25077/TEKNOSI.v4i3.2018.149-159.
- [21] J. M. Suhendro, M. Sudarma, dan D. C. Khrisne, “Rancang Bangun Aplikasi Seluler Penyedia Jasa Perawatan Dan Kecantikan Menggunakan Framework Flutter,” *Jurnal Spektrum*, vol. 08, hlm. 69–82, 2021.
- [22] N. Salsabila, “Implementasi Back-End Pada Digitalisasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Website (Studi Kasus: Toko Mansure),” Universitas Lampung, Bandar Lampung, 2023.

- [23] A. Maidiyangsa, “Implementasi Aplikasi MySQL Workbench Untuk Mengakses MySQL Server.” November 2023. doi: 10.13140/RG.2.2.11817.16489.
- [24] F. A. S. Rini, I. Arwani, dan B. T. Hanggara, “Pengembangan Aplikasi Pencatatan Layanan Jasa Pernikahan Berbasis Mobile (Studi Kasus: Kasiati Wedding),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 06, hlm. 1215–1222, 2022.
- [25] T. Kurniawan, S. Samsudin, dan T. Triase, “Implementasi Layanan Firebase Pada Pengembangan Aplikasi Sewa Sarana Olahraga Berbasis Android,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 6, no. 1, hlm. 13, Mar 2021, doi: 10.32493/informatika.v6i1.10270.
- [26] A. Muhammad, “Mengenal Express.js: Pengertian, Cara Kerja, Keunggulan, Tutorial,” *Niagahoster Blog*.
- [27] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, dan W. Ramadhan, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel Dengan PHP Native Pada Pengembangan Website,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, hlm. 48, Jun 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [28] F. Lesomar, “Apa Itu Django? Pengertian, Install Hingga Strukturnya,” *Rumah Web*.
- [29] G. Tollin dan L. Marcus, “React Native Vs. Flutter: A Performance Comparison Between Cross-platform Mobile Application Development Frameworks,” hlm. 01–10, 2023.
- [30] C. Deshpande, “Flutter Vs. React Native: Which One To Choose In 2023?,” *Simpli Learn*.
- [31] E. Plesky, “PostgreSQL Vs MySQL: A Comparison Of The Popular Database Management Systems,” *Plesk*.
- [32] A. Amarulloh, K. Kurniasih, dan M. Muchlis, “Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django, Dan Node JS Untuk Akses Data Dengan Aplikasi Website,” *JTI*, vol. 9, no. 1, hlm. 14–19, Feb 2023.
- [33] Dicoding, “Apa Itu Back-End Dan Back-End Developer?,” www.dicoding.com.
- [34] F. Rachmawati, “Mengenal Usability Testing,” *G2Academy*.
- [35] A. Anirudha, “7 Metode Usability Testing,” sis.binus.ac.id.
- [36] N. M. Janna dan Herianto, “Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan Spss,” Sekolah Tinggi Agama Islam Darul Dakwah Wal-Irsyad, Makassar, 2021.

- [37] Y. Rahmanto, F. Ulum, dan B. Priyopradono, “Aplikasi Pembelajaran Audit Sistem Informasi Dan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Mobile,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 14, no. 2, hlm. 62, Agu 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i2.723.
- [38] Aastha98, “Black Box Testing – Software Engineering,” *geeksforgeeks.org*.
- [39] Pp_pankaj, “What Is Stress Testing In Software Testing?,” *geeksforgeeks.org*.