

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prasetyo, G. E., Megawaty, D. A., & Putra, A. D. (2023). Sistem Pelayanan Jasa Tour and Travel Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(2), 85-92.
- [2] Makoondlall-Chadee, T., Goolamally, N. P., Coolen, P. V. R., & Bokhoree, C. (2021). Sustainable tourism, technology and Internet 4.0: opportunities and challenges for small island developing states. *2021 IoT Vertical and Topical Summit for Tourism*, 1-4.
- [3] Putri, A. S. (2023). Aplikasi Booking Online Perjalanan Wisata Pada Sartana Tour Dan Travel Berbasis Web (Metode: Lean Development). *KLJK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(5), 417-424.
- [4] AJI, N. P. M. (2024). INFORMASI UNTUK PENGENDALIAN BISNIS WISATA, TOUR & TRAVEL.
- [5] Arafat, M., Trimarsyah, Y., & Susantho, H. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website. *INTECH (Informatika dan Teknologi)*, 3(2), 58-63.
- [6] Reginal, U. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Web Jasa Tour Dan Travel. *Jurnal Ilmu Data*, 1(1).
- [7] Kansha, W. M., & Saherih, M. (2023). Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application. *Teknik Informatika*, 9(01), 25-32.
- [8] Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312-322.
- [9] Listiyan, E., & Subhiyakto, E. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1), 74-82.
- [10] Hartawan, M. S. (2022). Penerapan User Centered Design (UCD) pada wireframe desain user interface dan user experience aplikasi sinopsis film. *JEIS: Jurnal Elektro dan Informatika Swadharma*, 2(1), 43-47.
- [11] Syafa, M. A. R. R., & Gustiana, M. (2024). Perancangan Sistem Monitoring Database Usage Pada IT Center 2100 PT XYZ Menggunakan Python (Konsep Data Warehouse Dan Wireframe Aplikasi). *e-Proceeding FTI*.
- [12] R. P. Sutanto, “Studi Kasus Website Gramedia sebagai Media Online untuk Membeli Buku,” *Nirmana*, vol. 17, no. 1, p. 37, 2018, doi: 10.9744/nirmana.17.1.37-41.
- [13] K. F. Hidayati, “User Flow: Pengertian, Manfaat, serta Jenis-jenisnya,” 2022, [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/user-flow-adalah/#.Y74zdXbP3Dc>.
- [14] A. Kathleen, R. P. Sutanto, and A. Pranayama, “Analisis Perbandingan User Flow Dari Aplikasi E-Catalogue Ifurnholic,” *J. DKV Adiwarna, Univ. Kristen Petra*, vol. 1, no. 18, 2021, [Online]. Available: <https://publication.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/11269>.

- [15] Nistrina, K., & Lestari, T. A. (2024). Desain Inovatif Sistem Informasi Profil Hotel Damanaka Pangalengan Berbasis Website Menggunakan UML dan Figma. *J-SIKA/Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 6(01), 8-17.
- [16] Alamsyah, I. (2023). *Aplikasi Pemesanan Studio Berbasis Web Di Matrix Music Studio* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [17] Sulistyorini, T., Sova, E., & Ramadhan, R. (2022). Pemantauan Kasus Penyebaran Covid-19 Berbasis Website Menggunakan Framework React Js Dan Api. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(04), 01-13.
- [18] Bakhtiar, T. R., & Latifah, K. (2024, July). Aplikasi Manajemen Kos-Kosan Berbasis Web Menggunakan Framework Express. js dengan Database MySQL. In *Prosiding Seminar Nasional Informatika* (Vol. 2, pp. 311-219).
- [19] Prasetyo, G. E., Megawaty, D. A., & Putra, A. D. (2023). Sistem Pelayanan Jasa Tour and Travel Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(2), 85-92.
- [20] Putri, A. S. (2023). Aplikasi Booking Online Perjalanan Wisata Pada Sartana Tour Dan Travel Berbasis Web (Metode: Lean Development). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(5), 417-424.
- [21] Sadali, M., & Ahmadi, H. (2023). SISTEM INFORMASI PAKET HAJI & UMROH PADA AL-FARABY TOUR AND TRAVEL BERBASIS WEB. *Jurnal PRINTER: Jurnal Pengembangan Rekayasa Informatika dan Komputer*, 1(2), 118-128.
- [22] Putra, A. S., Zarnelly, Z., Anofrizen, A., & Hamzah, M. L. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-TICKETING PADA CV. MERAKI TOUR AND TRAVEL BERBASIS ANDROID. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 7(2), 349-357.
- [23] Fahlevi, A., & Lasimin, L. (2023). Pemesanan Paket Wisata Tour And Travel Berbasis Android Menggunakan Metode Object Oriented Analysis And Design (OOAD). *JUPITER: Journal of Computer & Information Technology*, 4(2), 103-116.
- [24]** Handayani, H., Ayulya, A. M., Faizah, K. U., Wulan, D., Rozan, M. F., & Hamzah, M. L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 29-40.