

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1). <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Al-Faruq, M. N. M., Nur'aini, S., & Aufan, M. H. (2022). PERANCANGAN UI/UX SEMARANG VIRTUAL TOURISM DENGAN FIGMA. *Walisongo Journal of Information Technology*, 4(1). <https://doi.org/10.21580/wjit.2022.4.1.12079>
- Andi Prayetno, Rachman Yulianto, & Rudi Hartono. (2022). SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET WISATA ALAM BERBASIS WEBSITE DI TAMAN NASIONAL BALURAN DENGAN PHP & MYSQL. *Jikom: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 12(1). <https://doi.org/10.55794/jikom.v12i1.59>
- Brown, T. (2010). Design Thinking for Social Innovation By Tim Brown & Jocelyn Wyatt Stanford Social Innovation Review. *Stanford Social Innovation Review*, Winter(Winter 2010).
- David, F. R. (2006). Manajemen Strategis. *Manajemen Strategis*.
- Ekasari, M. H., Lusita, M. D., & Diana, D. (2023). RANCANG BANGUN APLIKASI PEMESANAN TIKET WISATA EMBUNG NGELANGERAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS DI TRAVEL JITRAV JOGJAKARTA). *Prosiding Seminar SeNTIK*.
- Fatimah Azzahra, A. (2023). Redesain Website Desa Wisata Branjang Menggunakan Metode Design Thingking. *Eastasouth Journal of Positive Community Services*, 1(02). <https://doi.org/10.58812/ejpcs.v1i02.66>
- Gede, H., & Ayi, P. (2018). Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website. *Konferensi Nasional Sistem Informasi STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*.
- Hanum, F. (2020). Konsep Smart Tourism sebagai Implementasi Digitalisasi di Bidang Pariwisata. *Tornare*, 2(2). <https://doi.org/10.24198/tornare.v2i2.25787>
- Hardiansyah, R., & Munir, S. (2020). Analisis dan Pengembangan Sistem Reservasi Online untuk Wisata berbasis Website Studi Kasus Pulau Harapan Kepulauan Seribu. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1). <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.268>
- Hermawansyah, N., & Nasir, M. (2023). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kabupaten Aceh Singkil Berbasis Web. *Journal of Software Engineering Ampera*, 4(1). <https://doi.org/10.51519/journalsea.v4i1.300>

- Ilmandia, M. F., & Sugiarso, T. (2023). Aplikasi Pemesanan Tiket Pariwisata Berbasis Website Pada Leuwi Pangaduan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 9(1). <https://doi.org/10.52643/jti.v9i1.3176>
- Jacob, N. (2011). *Usability 101: Introduction to usability*.
- Jefi, J., Fahmi, M., Hendri, H., Kholifah, D. N., & Suharjanti, S. (2023). SISTEM INFORMASI PENJUALAN TIKET MASUK WISATA JEMBATAN CINTA BERBASIS WEB. *INTI Nusa Mandiri*, 18(1). <https://doi.org/10.33480/inti.v18i1.4307>
- Madawara, H. Y., Tanaem, P. F., & Bangkalang, D. H. (2022). PERANCANGAN UI/UX APLIKASI KTM MULTIFUNGSI MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 5(2). <https://doi.org/10.37792/jukanti.v5i2.560>
- Mardiah Holilah, S., & Syam, S. (2021). Aplikasi Informasi Dan Pemesanan E-Tiket Acara Kampus Berbasis Android Di Universitas Islam Syekh Yusuf. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 2(1).
- Munawar. (2021). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language). In *Edisi 2* (Vol. 3, Issue 2).
- Nielsen, J. (2016). *Nielsen norman group*.
- Pamungkas, C. A. (2015). Pemanfaatan Codeigniter Framework Dalam Membangun Sms Gateway Gammu. *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(1).
- Putri, J. M., Krisnanik, E., Nurramdhani, H., Tjahjanto, T., & Mahdiana, D. (2022). Analisis dan Perancangan User Interface dan User Experience BNI Life Mobile dengan Metode User Centered Design. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(1). <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i4.4319>
- R Bagus Bambang Sumantri dkk. (2022). METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi RANCANG BANGUN APLIKASI MEDIA JASA DESAIN LOGO DENGAN METODE WATERFALL BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 6(2).
- Raj Kumar S, & Prof. Sanila S. (2023a). Airline Reservation and Flyer Management System. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*. <https://doi.org/10.48175/ijarsct-12932>
- Raj Kumar S, & Prof. Sanila S. (2023b). Airline Reservation and Flyer Management System. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*. <https://doi.org/10.48175/ijarsct-12932>
- Rizal, K., Alkhalfi, Y., Fibriany, F. W., & Rachmawaty, Z. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Jasa Event Organizer Berbasis Website Menggunakan

Metode RAD. *Jurnal Teknik Komputer*, 8(1).
<https://doi.org/10.31294/jtk.v8i1.11372>

Sa'diah, S., Rahaningsih, N., & Faqih, A. (2020). Sistem Pemesanan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Untuk Meningkatkan Pelayanan Goa Sunyaragi Cirebon. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 04(03).

Salim, A. (2021). Perancangan Frontend Aplikasi Pemandu Pariwisata Menggunakan Framework React.Js di Provinsi Jawa Barat. *TEMATIK*, 8(1).
<https://doi.org/10.38204/tematik.v8i1.699>

Sibero., A. F. K. (2019). Web Programming Power Pack. Penerbit Mediakom. *Hilos Tensados*, 1.

Sofwan, A. (2003). *Belajar Mysql dengan Phpmyadmin*. <http://blog.sofwan.net>

Styawati, M., Aziz, R. A., & Turmudi, H. (2023). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Tempat Wisata Berbasis Website. ... *Sistem Informasi (JPSI)*, 1(3), 246–257.
<https://jurnal.itbsemarang.ac.id/index.php/JPSI/article/view/768>

Sugiyono. (2013). Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Bandung: Alfabeta, 2013), hlm. 3 . 1. *Metode Penelitian*, 2013.

Vallendito, B. (2020). *Pemodelan user interface dan user experience menggunakan Design Thinking*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Yulyanti, A., Suarna, N., & Lestari, G. D. (2022). Sistem Informasi Taman Wisata Goa Sunyaragi Berbasis Website Menggunakan Analisis SWOT Sebagai Media Promosi. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2).
<https://doi.org/10.25008/janitra.v2i2.155>

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). TIPE PENELITIAN DESKRIPSI DALAM ILMU KOMUNIKASI. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2).
<https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>