

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. I. Dan P. Direktorat Statistik Keuangan, *Statistik Objek Daya Tarik Wisata Tourist Attraction Object Statistics*. Bps Ri/ Bps-Statistics Indonesia, 2020.
- [2] Provinsi Jawa Tengah, “Linggoasri,” <https://visitjawatengah.jatengprov.go.id/>. 2023. [Online]. Available: <https://visitjawatengah.jatengprov.go.id/id/regency/kabupaten-pekalongan/destinasi-wisata/linggoasri>
- [3] Admin, “Wisata Linggo Asri,” <https://pekalongankab.go.id/>. 2021. [Online]. Available: <https://pekalongankab.go.id/website/pariwisata/tujuan-wisata/43-wisata-linggo-asri>
- [4] T. Enggriano, “Membangun Sistem Informasi Pembiayaan Pt Rafflesia Finance Dengan Metode Sekuensial Linear,” *Journal Of Technopreneurship And Information System (Jtis)*, Vol. 5, No. 1, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/jtis>
- [5] A. Utomo, Y. Sutanto, E. Tiningrum, And E. M. Susilowati, “Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *Jurnal Bisnis Terapan*, Vol. 4, No. 2, Pp. 133–140, Dec. 2020, Doi: 10.24123/jbt.v4i2.2170.
- [6] D. R. Ramadhan, R. I. Rokhmawati, And D. Priharsari, “Evaluasi Dan Perbaikan Aplikasi Online Rsam Dengan Menggunakan Metode Usability Testing Dan System Usability Scale (Sus) Pada Rumah Sakit Anwar Medika Sidoarjo,” 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] S. Faridhotus Aulia Ramadhan And P. Aji, “Aplikasi Desa Wisata ‘Kampung Sinau Bedoho’ Berbasis Web Web Based Application Of ‘Kampung Sinau Bedoho’ Tourism Village,” 2021.

- [8] D. Muhammad And B. Soewito, “Infotekjar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan Aplikasi E-Ngladog Sebagai Media Informasi Wisata Kota Tangerang Selatan Berbasis Teknologi Mobile,” Vol. 4, No. 2, 2020, Doi: 10.30743/Infotekjar.V4i2.2372.
- [9] F. Tuakia And N. I. Prasetya, “Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Lokasi Objek Wisata Desa Suko Berbasis Android,” 2021.
- [10] R. Noveandini And M. Sri Wulandari, “Rancang Bangun Informasi Wisata Baturaden Menggunakan Webbase Di Kabupaten Banyumas,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, Vol. 4, No. 1, Pp. 178–185, Jan. 2022, Doi: 10.47233/Itexsis.V4i1.398.
- [11] F. N. Rohman, “Aplikasi Smart Tourism Kabupaten Pematang Menggunakan Metode Scrum ,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, 2021.
- [12] I. Rianto, W. R. L. Paat, And R. H. W. Pardanus, “Pengembangan Aplikasi Validasi Pembayaran universitas Negeri Manado,” *Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasidan Komunikasi*, Vol. 2, 2022.
- [13] M. Riastuti And Y. I. Chandra, “Perancangan Aplikasi Pelayanan Service Bengkel Motor Abs Menggunakan Model Sequential Linier Berbasis Android,” 2022.
- [14] R. Atika Salsabila Ivabianca Putri, E. Puspaningrum Sinyor, A. Chandrika Putri Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, And U. Jember, “Seminar Nasional Manajemen Dan Bisnis Ke-3 Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Jember Strategi Pengembangan Potensi Desa Wisata Berbasis Analisis Swot Desa Sidomekar Dan Penggunaan Aplikasi Tour Guide Online Kabupaten Jember,” 2018.
- [15] J. E. P. Juwarno And Se. , M. K. Julianti Kasih, “Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Laundry Sepatu Berbasis Website,” *Jurnal Strategi*, Vol. 3, 2021.

- [16] G. Putu, A. P. Wulantari, N. Kadek, A. Wirdiani, And P. Wira Buana, “Penerapan Metode Human Centered Design Dalam Perancangan User Interface (Studi Kasus: Pt.X),” 2021.
- [17] I. Sommerville, *Software Engineering*. Pearson Education, 2004.
- [18] N. Khesya, “Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman,” 2021.
- [19] S. Setyorini And E. Pranoto, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Penjualan Dan Sewa Buku Digital (Ebook) Menggunakan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, Vol. 26, No. 2, Pp. 139–153, 2021, Doi: 10.35760/Tr.2021.V26i2.3712.
- [20] H. Yulianti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengorderan Air Minum Ro Dengan Metode Waterfall Integrasi Uml Di Pt Gajah Tunggal Tbk,” Vol. 6, No. 3, Pp. 560–569, 2021, Doi: 10.32493/Informatika.V6i3.11780.
- [21] A. K. Saputra And M. Fahrizal, “Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung,” *Portaldata.Org*, Vol. 17, No. 1, 2021.
- [22] R. Aditya, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, And K. Tengah, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” 2021.
- [23] Suharni, E. Susilowati, And F. Pakusadewa, “Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language,” *Jurnal Rekayasa Informasi*, Vol. 12, 2023.
- [24] M. Kom. Setiyowati S.Kom. And S. S. Kom. , M. Kom. Siswanti, *Perancangan Basis Data*. Semarang: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 2021.

- [25] A. Pangestu And L. Afuan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Wisata Edukasi Berbasis Website Studi Kasus Kampung Marketer,” *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, Vol. 1, No. 2, Pp. 45–57, 2021, Doi: 10.52436/1.Jpti.4.
- [26] A. J. Harahap, “Sistem Informasi Pengarsipan Buku Berbasis Web Dengan Bahasa Pemograman Php & Mysql(Studi Kasus Lkp. Intermedia Training Center),” *Journal Of Student Development Informatics Management (Josdim)*, Vol. 1, 2021.
- [27] Z. Ramadhan, M. Najib, B. T. Hanggara, And W. H. N. Putra, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Barang Elektronik Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Ud Berkah Menuju Sukses Jombang),” 2022. [Online]. Available: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- [28] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, And N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” 2021.
- [29] F. A. Fauzi, G. E. Putra, S. Supriyanto, N. A. Saputra, And T. Desyani, “Pengujian Terhadap Aplikasi Parking Management Menggunakan Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, Vol. 3, No. 2, P. 64, Apr. 2020, Doi: 10.32493/Jtsi.V3i2.4685.
- [30] M. F. Azi, C. Wiguna, And K. N. Meiah, “Analisis User Interfaces Pada Website Kampiun Ittp Dengan Metode Heuristik Dan System Usability Scale (Sus),” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 6, No. 2, P. 1080, Apr. 2022, Doi: 10.30865/Mib.V6i2.3802.
- [31] D. R. Ramadhan, R. I. Rokhmawati, And D. Priharsari, “Evaluasi Dan Perbaikan Aplikasi Online Rsam Dengan Menggunakan Metode Usability Testing Dan System Usability Scale (Sus) Pada Rumah Sakit Anwar Medika Sidoarjo,” 2021. [Online]. Available: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)

- [32] J. Brooke, "Sus: A Retrospective," 2013.
- [33] G. S. Mahendra And I. K. A. Asmarajaya, "Evaluation Using Black Box Testing And System Usability Scale In The Kidung Sekar Madya Application," *Sinkron*, Vol. 7, No. 4, Pp. 2292–2302, Oct. 2022, Doi: 10.33395/Sinkron.V7i4.11755.