

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sucipto *et al.*, “Tabel . 1 Perkembangan Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Pintu Masuk Utama Tabel . 2 Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Menurut Pintu Masuk Dan Kebangsaan,” *Kememparekraf*, vol. 2018, no. 1, pp. 2018–2020, 2019, [Online]. Available:
<https://api2.kememparekraf.go.id/storage/app/uploads/public/629/04b/8a9/62904b8a9cb2c621090904.pdf>
- [2] Purnama, S. Siahaan, and T. Widiastuti, “Potensi Daya Tarik Wisata Alam Riam Sungai Manah Di Desa Sungai Muntik Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau,” *J. Hutan Lestari*, vol. 6, no. 1, pp. 191–197, 2018.
- [3] Y. Setyanto and S. Winduwati, “Diseminasi Informasi Terkait Pariwisata Berwawasan Lingkungan dan Budaya Guna Meningkatkan Daya Tarik Wisatawan (Studi pada Dinas Pariwisata Provinsi Nusa Tenggara Barat),” *J. Komun.*, vol. 9, no. 2, p. 164, 2018, doi: 10.24912/jk.v9i2.1077.
- [4] B. Rhama, “KEBIJAKAN PUBLIK UNTUK EKOWISATA DI KALIMANTAN TENGAH Kebijakan Penataan Kawasan Ekowisata Sungai Kahayan di Kota Palangka Raya,” vol. 1, no. 1, pp. 1–23, 2012.
- [5] L. Agustina, “Studi Potensi Wisata Kuliner di Kabupaten Kotawaringin Barat Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2012,” *Skripsi. Progr. Stud. Pendidik. Tek. Boga ...*, pp. 1–101, 2012, [Online]. Available:
<https://core.ac.uk/download/pdf/33539713.pdf>
- [6] A. Anoesyirwan, H. Madiistriyatno, and S. Mutmainnah, “Improving the Quality of Scientific Publication Management Using Agile Methods,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 31–39, 2020.
- [7] A. Khairan and S. Lutfi, “Pembuatan Website Portal Ekonomi Dan Wisata (Ekowisata) Di Pulau Maitara Kota Tidore Kepulauan,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 13–18, 2020, doi: 10.33387/jiko.v3i1.1655.
- [8] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application

- Development Pada Website Service Guide ‘Waterfall Tour South Sumatera,’” *J. SISFOKOM*, vol. 07, no. September, pp. 130–136, 2018.
- [9] A. Sudianto, “Penerapan Website Sebagai Sarana Promosi Wisata Budaya pada Kabupaten Lombok Timur,” *Infotek*, vol. 1, no. 1, pp. 10–17, 2018.
- [10] S. Sibagariang *et al.*, “Pembuatan Website Sebagai Media Promosi Wisata Pulau Mubut,” *J. ABDIMAS Polibatam*, vol. 3, no. 2, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/AbdiMas/article/view/3694>
- [11] R. R. Marliana, W. Sejati, W. A. Nisa, U. Pujayanti, R. Sopian, and W. Noergana, “Rancang Bangun Website Desa Citengah untuk Pengembangan Promosi Potensi Desa,” *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, vol. 6, no. 1, p. 193, 2022, doi: 10.30595/jppm.v6i1.7667.
- [12] I. Fakhrudin, N. Rismawati, and R. Sriyanti, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan Paket Wisata Pulau Seribu Berbasis Java Dengan Metode Scrum (Studi Kasus PT. Abarter Global Indonesia),” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 104–111, 2022, doi: 10.32672/jnkti.v5i1.3989.
- [13] A. O. Siagian and H. Wijoyo, “Sistem Pembantu Keputusan Penerima Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS di PT Trans Media Corpora Employee Recipient Decision Assistance System Using the TOPSIS Method at PT Trans Media Corpora,” *INCODING J. Informatics Comput. Sci. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 53–61, 2021, doi: 10.34007/incoding.v1i1.20.
- [14] J. Pranta and N. Hidayatun, “Pendekatan Classic Life Cycle Dalam Perancangan Web E-Commerce Untuk Penjualan Pakaian Anime,” *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 51–60, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/viewFile/421/319>
- [15] S. A. Wulandari, “Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu,” *J. TAM (Technology Accept. Model.)*, vol. 4, no. 0, pp. 41–47, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/36/36>
- [16] R. Darwin and R. Rahmadian Yuliendi, “Aplikasi Klenteng Kota Pekanbaru Berbasis Webgis,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 1, pp. 107–112,

2021.

- [17] A. Sofiyana, S. Sularno, and F. Yuliana, "Sistem Informasi Inventaris Barang Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Pada Sman 1 Dumai," *INFORMATIKA*, vol. 11, no. 1, p. 52, 2019, doi: 10.36723/juri.v11i1.143.
- [18] E. Indrayuni, "Website Pengolahan Absensi dan Gaji Pegawai Menggunakan Metode Waterfall," *Bina Insa. Ict Journal*, vol. 5, no. 1, pp. 21–30, 2018, [Online]. Available: <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/BIICT/article/view/878>
- [19] B. N. Binarso Yusi Ardi, Sarwoko Eka Adi, "Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro," *J. Informatics Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2012, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/view/434>
- [20] Eko Siswanto, Eka Satria Wibawa, and Z. Mustofa, "Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web," *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 224–233, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i2.515.
- [21] M. Suhartanto, "Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1," *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [22] S. P. Utami, K. Eviyanti, W. Sari, and S. C. Haryanti, "Rancang Bangun Aplikasi Edukasi Tuberkulosis Menggunakan Metode Scrum," *J. Inovtek Polbeng - Seri Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 83–96, 2022.
- [23] M. A. Firdaus, "Implementasi Kerangka Kerja Scrum pada Manajemen Pengembangan Sistem Informasi," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, pp. 283–288, 2017.
- [24] E. Aryanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Billboard Advertising Dengan Metode Agile Scrum," pp. 1–139, 2018.
- [25] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Penguujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.

- [26] T. Hamilton, “What is BLACK Box Testing? Techniques, Example & Types,” <https://www.guru99.com>, 2021, [Online]. Available: <https://www.guru99.com/black-box-testing.html>
- [27] F. M. H. Tjiptabudi, “Evaluasi Kegunaan Sistem Informasi Pelintas Batas Wilayah Negara (Sintaswin) Pada PLBN Terpadu di Nusa Tenggara Timur,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 4, no. 1, pp. 44–48, 2018, doi: 10.54914/jtt.v4i1.101.
- [28] A. S. Utami and M. Kadafi, “Analisis User Interface pada Aplikasi Sumeks.co Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *Pros. Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap.*, vol. 3, no. 1, pp. 193–200, 2020.
- [29] U. Ependi, F. Panjaitan, and H. Hutrianto, “System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII,” vol. 3, no. 2, pp. 80–86, 2017, [Online]. Available: <https://e-journal.unair.ac.id/JISEBI/article/view/4118/3886>
- [30] A. D. Saputra and R. I. Borman, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus : Ace Photography Way Kanan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–94, 2020.
- [31] E. W. Fridayanthie and J. Charter, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED PROGRAMMING (STUDI KASUS: PT. ARTA BUANA SAKTI TANGERANG) Program Studi Diploma Tiga Manajemen Informatika AMIK BSI Tangerang,” *J. TECHNO Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 2, pp. 149–156, 2016.
- [32] S. Hadji, M. Taufik, and S. Mulyono, “Implementasi Metode Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Website (Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang),” *Konf. Ilm. Mhs. Unissula 2*, pp. 32–43, 2019.