

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. K. K. Selatan, *Kabupaten Konawe Selatan dalam Angka Tahun 2024*. Konawe Selatan: BPS Kabupaten Konawe Selatan, 2024.
- [2] M. S. Genggong, A. Latif, A. Ashmarita, M. Makmur, and R. Rahmawati, “Pengembangan Pariwisata Ekonomi Kreatif Dalam Peningkatan Pad Berbasis Partisipasi Masyarakat Lokal Di Kabupaten Konawe Selatan,” *J. Ilm. Penyul. dan Pengemb. Masy.*, vol. 03, p. 103, 2023.
- [3] E. S. Hasria, Hasan, S. R. Haraty, and L. H. Okto, “Pemetaan Sebaran Geosite untuk Pengembangan Kawasan Geowisata Air Terjun Ulunese melalui Pemberdayaan Masyarakat Lokal di Kecamatan Kolono Timur Kabupaten Konawe Selatan, Provinsi Sulawesi Tenggara,” vol. 3, no. 6, pp. 944–958, 2022.
- [4] N. A. Rangga Aditya and Y. Rosalinah, *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [5] I. Machali, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogy: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2021.
- [6] K. Saputra, “Perancangan sistem informasi pariwisata berbasis website sebagai media promosi di singkawang- kalimantan barat,” *J. Ekon. dan Bisnis Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 11–16, 2017.
- [7] Permana, A. Aditya, and Agustriawan, *Memahami Software Development Life Cycle*. Eureka Media Aksara, 2023.
- [8] J. Hutahaean, F. Nugroho, and D. Abdullah, *Sistem Pendukung Keputusan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis, 2023.
- [9] D. W. Trise Putra, S. N. Santi, and G. Y. Swara, “Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata,” *J. Teknoif Tek. Inform. Inst. Teknol. Padang*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [10] S. R. Wicaksono, *TOPSIS - Teori dan Implementasi*. Malang: CV. Seribu Bintang, 2023.
- [11] R. Anjelina, “Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode TOPSIS Studi Kasus Kabupaten Bengkayang,” vol. 4221, pp. 74–83, 2024.

- [12] F. C. Hudi and C. M. Karyanti, “Pengujian Black Box Testing pada Sistem Informasi Assesment Berbasis WEB di Bidang Pariwisata,” *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol. 22, no. 4, pp. 553–560, 2023.
- [13] S. R. Wicaksono, *Black Box Testing Teori Dan Studi Kasus*. Malang: CV. Seribu Bintang, 2022.
- [14] B. Bagus Aryandra and A. Cahya Wardhana, “Perancangan Sistem Informasi Desa Wisata Berbasis Website Dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 5936–5944, 2024.
- [15] F. Alfiyan, “Penerapan Metode Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Integrasi Sistem Pariwisata Gombengsari,” *Teknematika*, vol. 13, no. 02, pp. 45–54, 2023.
- [16] J. H. Gurusinga, B. Sinaga, and A. S. R. Sinaga, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Prioritas Tujuan Wisata Daerah pada Kabupaten Karo dengan Metode TOPSIS,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 423, 2020.
- [17] R. L. Simamora, I. R. Munthe, and V. Sihombing, “Penggunaan Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Usaha Wisata Di Labuhan Batu,” *J. TEKINKOM*, vol. 6, no. 2, pp. 594–602, 2023.
- [18] T. Kemas, S. Rahayu, and A. Pramadjaya, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Pantai di Banten Menggunakan Metode TOPSIS,” vol. 3, pp. 64–73, 2025.
- [19] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [20] K. Oktavian Eka and Sapriadi, “Sistem Informasi Pelaporan Kendaraan Dan Alat Berat Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: PT. Andalas Karya Mulia),” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2024.
- [21] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Web Programming*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [22] A. Freeman, *Essential TypeScript 4 From Beginner to Pro*. UK: Apress, 2021.
- [23] P. M. Okanda, “Leveraging Cloud Infrastructure for Rapid Application

- Development and Deployment of Cloud Services,” vol. 11, no. 2, pp. 166–182, 2024.
- [24] B. T. Familoni and S. O. Babatunde, “USER EXPERIENCE ( UX ) DESIGN IN MEDICAL PRODUCTS : THEORETICAL FOUNDATIONS AND,” vol. 5, no. 3, pp. 1125–1148, 2024.
- [25] S. Juba and A. Volkov, *Learning PostgreSQL 11 Third Edition*, Third edit. Livery Place 35 Livery Street Birmingham B3 2PB, UK.: Packt Publishing Ltd., 2019.
- [26] M. Tonggiroh, V. B. Alexsius Pardosi, Basiroh, and F. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Solok, 2024.
- [27] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Jakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [28] D. Soyusiawaty, *Buku Ajar Mata Kuliah Basis Data*. Yogyakarta: Laboratorium Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan, 2020.