

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Sejarah dan Pembangunan Pariwisata, Pos, dan Telekomunikasi.* 1990.
- [2] R. Parlika, N. P. Sari, and R. R. Ahmadi, “Aplikasi Pendataan Kuliner Surabaya Berbasis Geographic Information System (Gis) Menggunakan Codeigniter Dan Mysql,” *J. Ilm. Teknol. Inf. dan Robot.*, vol. 1, no. 2, pp. 12–16, 2019, doi: 10.33005/jifti.v1i2.12.
- [3] S. W. Ginting and I. M. Sudarma, “Analisis Usability Aplikasi Sistem Informasi Destinasi Wisata Pulau Ambon Berbasis Android,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, p. 1061, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020712775.
- [4] L. Fitriani and T. Faturochman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pariwisata Dan Industri Berbasis Web,” *J. Algoritm.*, vol. 15, no. 2, pp. 106–112, 2019, doi: 10.33364/algoritma/v.15-2.106.
- [5] N. Vinandari, K. A. Hafizd, and M. Noor, “Sistem Informasi Geografis Wisata Religi Berbasis Web Mobile,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 41–49, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i1.161.
- [6] B. Destian Wijaya, F. E.M.A, and A. Fiade, “Implementasi JSON Parsing Pada Aplikasi Mobile E-commerce Studi Kasus : CV V3 Tekno Indonesia,” *Pseudocode*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2015, doi: 10.33369/pseudocode.2.1.1-9.
- [7] S. K. Herlinah, S. Kom, M.Si & Musliadi KH, *Pemrograman Aplikasi Android Dengan Android Studio, Photoshop, dan Audition*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [8] I. Akil, “Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 12, no. 1, p. 11, 2016.
- [9] R. A. Sitepu, Y. Laia, A. B. Silalahi, and T. D. Sibarani, “Kabupaten Tanah Karo Dengan Api Google Maps,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA)*, vol. 3, no. 1, pp. 5–12, 2019.
- [10] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian 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.