

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Purbani *et al.*, “ANCAMAN GELOMBANG EKSTRIM DAN ABRASI PADA PENGGUNAAN LAHAN DI PESISIR KEPULAUAN KARIMUNJAWA (STUDI KASUS : PULAU KEMUJAN , PULAU KARIMUNJAWA , PULAU MENJANGAN BESAR DAN PULAU MENJANGAN KECIL) THE EXTREME WAVES AND ABRASION HAZARDS ON COASTAL LAND USE AT KARIMUNJAWA ISLANDS (CASE STUDY : KEMUJAN ISLAND , KARIMUNJAWA ISLAND ,” pp. 33–46, 2019.
- [2] B. F. Setiarko, “APLIKASI PEMESANAN TIKET TRAVEL BERBASIS MOBILE ANDROID PADA BIMO TRANS Bimo Fantri Setiarko.”
- [3] E. N. Sari, “Android, Aplikasi Informasi dan Pemesanan Tiket Travel Berbasis,” 2017.
- [4] I. Y. Kristiana and C. Kurniawan, “Rancang Bangun Aplikasi Travel Booking Berbasis Android Pada Transwisata Travelindo Tour And Travel Malang,” 2018.
- [5] J. Gatot and S. Senayan, “Implementasi Kebijakan Pengembangan,” vol. 9, no. 2, 2018.
- [6] M. I. Hanafri, M. Iqbal, and A. B. Prasetyo, “Perancangan Aplikasi Interaktif Pembelajaran Pengenalan Komputer Dasar Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 87–92, 2019.
- [7] V. No, “APLIKASI PENYIMPANAN FILE ALTERNATIF BAGI PENGGUNA SMARTPHONE BERBASIS ANDROID,” vol. 3, no. 1, 2019.
- [8] A. Leiva, “Kotlin for Android Developers,” *Lean Publ.*, 2017.
- [9] N. Sing, “International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering,” vol. 4, no. 9 September 2016.
- [10] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TEKNOIF (Teknik Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 32–39, 2019.
- [11] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI

MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.

- [12] C. S. Tangalele, Y. D. Y. Rindengan, and A. M. Sambul, “Rancang Bangun Aplikasi Pariwisata di Kabupaten Parigi Moutong Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 151–158, 2019.
- [13] D. S. Purnia, “Implementasi metode RAD pada Rancang Aplikasi BAN-SOS Terdistribusi Berbasis Mobile,” *J. IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol. ISSN 2527-449X , E-ISSN 2549-7421)*, vol. 3, no. 1, pp. 71–79, 2018.
- [14] P. D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA, 2012.