

DAFTAR REFERENSI

- [1] A. Juansyah, “PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [2] B. D. Hatmoko, “Sistem Informasi Obyek Wisata (Tour Guide) Secara Real Time Menggunakan GPS Di Bogor Via Mobile Berbasis Android,” vol. 7, no. 1, pp. 59–71, 2014.
- [3] S. Alfeno, R. Eka, C. Devi, D. S. Raharja, and A. S. Raharja, “Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek,” vol. 7, no. 2, 2017.
- [4] R. Ariyanti and I. Kanedi, “PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DIREKTORI PERGURUAN TINGGI DI KOTA BENGKULU,” vol. 11, no. 2, pp. 119–129, 2015.
- [5] I. G. Handika and A. Purbasari, “Pemanfaatan Framework Laravel Dalam Pembangunan Aplikasi E-Travel Berbasis Website,” *Konf. Nas. Sist. Inf. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, pp. 1329–1334, 2018.
- [6] T. Otwell, *The PHP framework for web artisans*. 2013.
- [7] J. DKI, “No Title.” [Online]. Available: <https://jakarta.go.id/artikel/konten/2113/kota-tua-jakarta>.
- [8] E. Winarko, “KONSEP MULTICRITERIA COLLABORATIVE FILTERING UNTUK,” vol. 2010, no. Snati, pp. 51–55, 2010.
- [9] N. S. P. S. Hasni Kusniyati, “Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android,” *Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 9–16, 2016.
- [10] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. Lumenta, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps,” pp. 18–25, 2015.
- [11] M. A. Ramdhani, “Jurnal Informasi Volume VII No.2 / November / 2015,” vol. VII, no. 2, pp. 83–93, 2015.
- [12] H. Fauzi, J. Prof, M. Y. Kisaran, and S. Utara, “Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng,” no. 9, pp. 92–101.
- [13] Anisah, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA,” vol. 8, no. 2, pp. 507–518, 2017.