

BAB VI. Penutup

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan, implementasi dan pengujian sistem yang telah dibuat, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi dapat memudahkan wisatawan dalam mendapatkan informasi di Kota Manokwari
2. Wisatawan dapat lebih mudah menentukan tujuan wisatanya dengan disediannya fitur maps beserta wisata yang ada pada kota manokwari

6.2. Saran

Setelah melakukan pembangunan aplikasi ini, saran yang dapat di ambil adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan untuk kedepannya membuat fitur notifikasi atau pemberitahuan kepada pengguna aplikasi Papeda jika ada wisata baru, penginapan baru, artikel baru, tempat makan baru.
2. Diharapkan untuk dapat *Log In* menggunakan akun *Google* atau akun sosial media yang lainnya
3. Penambahan fungsi lainnya yang tidak dimiliki oleh aplikasi ini.

Daftar Pustaka

- [1]. Alfeno, S., Eka, R., & Devi, C. (2017). Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *Sisfotek Global*, 7(2), 29.
- [2]. Anindito, K., Julianto, E., & W.P., Y. S. P. (2014). Pengembangan Aplikasi Layanan Informasi Wisata Budaya Yogyakarta Berbasis Mobile Web dan Location-Based Service Secara Kolaboratif. *Jurnal Buana Informatika*, 63–72. <https://doi.org/10.24002/jbi.v6i1.397>
- [3]. Avinda, I. N., Prasetyo, Y. A., & Adytia, P. (2015). Pembangunan Aplikasi Mobile Pariwisata “gotrip” Menggunakan Metode Waterfall. *EProceedings of Engineering*, 2(3), 1 – 7. Retrieved from <http://libraryproceeding.telkomuni-versity.ac.id/index.php/engineering/article/view/903>
- [4]. Devy, H. A. (2017). Pengembangan Obyek Dan Daya Tarik Wisata Alam Sebagai Daerah Tujuan Wisata Di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Sosiologi DILEMA*, 32(1), 34–44.
- [5]. Khusnul Khotimah Wilopo, L. H. (2017). Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata Budaya, 41(1), 10.
- [6]. Manokwari, B. P. S. K. (2018). Kabupaten Manokwari Dalam Angka 2018. Manokwari: BPS-Statistics of Manokwari Regency.
- [7]. Pulau Mansinam Papua Barat 2017. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- [8]. Pembangunan Pariwisata 2015-2019. Jakarta : Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. 2014.
- [9]. Peraturan Pemerintah No.24/1979
- [10]. Purnomo, Y. A. (2015). Rancang bangun aplikasi informasi pariwisata berbasis android dengan optimasi biaya, 1–5.

- [11]. Putra, H. Y., & Afnarius, S. (2016). PERANCANGAN APLIKASI WEB DAN MOBILE GIS PARIWISATA SUMATERA BARAT Hafid Yoza Putra , Surya Afnarius, (6), 28–29.
- [12]. William Danielsson.(2016). React Native applicationdevelopment
- [13]. Wishnu, GPS Pada Android. Jasakom, Jakarta, 2012.







