

BAB VI

PENUTUP

Pada bab ini akan dijabarkan kesimpulan dan saran yang didapatkan selama proses pembangunan Tugas Akhir ini.

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Pembangunan aplikasi pariwisata Kabupaten Kotawaringin Timur berbasis lokasi dengan nama Bejalanan telah berhasil dibangun terbukti dari hasil pengujian terhadap pengguna.

6.2 Saran

Beberapa saran dan masukan yang didapatkan penulis terhadap Pembangunan Aplikasi Pariwisata Kabupaten Kotawaringin Timur Berbasis Lokasi ini meliputi:

1. Pengembangan dapat dilakukan pada platform lain selain Android.
2. Tampilan antarmuka aplikasi dibuat lebih menarik.

Daftar Pustaka

- Akbar Nuzul Putra, T. D. (2013). Aplikasi Wisata Kota Bandung Menggunakan Metode Location-Based Services (LBS) pada Android. *Jurnal Informatika*, 1(1), 2.
- Anwar, B., Jaya, H., & Kusuma, P. I. (2014). IMPLEMENTASI LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDROID UNTUK MENGETAHUI POSISI USER. *Jurnal SAINTIKOM*, 13(2), 122.
- Billy R. Rompas, A. A. (2012). Aplikasi Location-based Service Pencarian Tempat di Kota Manado Berbasis Android. *Jurnal Informatika*, 1(1), 1.
- Dessyanto Boedi P, B. S. (2010). APLIKASI MOBILE COMMERCE PENJUALAN BUKU (STUDI KASUS PADA PENERBIT PRO-U MEDIA YOGYAKARTA). *Jurnal Informatika*, 1(1), E-235.
- Faya Mahdia, F. N. (2013). PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANTUAN LOGISTIK PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 164.
- Ginanjar Wiro Sasmito, F. H. (2015). Implementasi Location Based Service Rute Objek Wisata Tegal. *Jurnal Infotel*, II(7), 109.
- Indonesia, R. (2009). *Undang - Undang Nomor 10 Tahun 2009 Pasal 1 tentang Kepariwisataan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Irmawati, D. (2011). Pemanfaatan E-Commerce dalam Dunia Bisnis. *Jurnal Ilmiah Orasi Bisnis*, 4(1), 95-112.
- Irsan, M. (2015). RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE NOTIFIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK MENDUKUNG KINERJA DI INSTANSI

PEMERINTAHAN. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, I(1), 2.

Jangid, V. (2016). *Native Apps Vs Hybrid Apps – The Pros and Cons*. Retrieved from LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/pulse/native-apps-vs-hybrid-pros-cons-vikash-jangid>

M.R, P. N. (2007). MOBILE SURVEYOR SEBAGAI PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS LOKASI. *Jurnal Informatika*, 1. Retrieved 10 12, 2016, from <http://www.digilib.itb.ac.id/files/disk1/567/jbptitbpp-gdl-permatanur-28309-2-pagesfr-1.pdf>

M.Rofiq, R. F. (2014). PENENTUAN JALUR TERPENDEK MENUJU CAFE DI KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE BELLMAN-FORD DENGAN LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDROID. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, 8(2), 55.

Maryama, S. (2013). Penerapan E-Commerce dalam Meningkatkan Daya Saing Usaha. *Jurnal Liquidity*, 2(1), 73-79.

Petrus Santoso, P. K. (2013). Aplikasi Toko Tas Online Berbasis Android. *Jurnal Dimensi Teknik Elektro*, I(1), 12-17.

Putra, R. S. (2013). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI OBJEK WISATA DI KABUPATEN GARUT SECARA REALTIME BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika*, I(1), 2.

Ramadhan, D. R. (2015). *PENGEMBANGAN DAN ANALISIS KUALITAS APLIKASI MOBILE SCHOOL MAPS (MooMaps) BERBASIS MOBILE APPLICATION UNTUK PEMETAAN UNIVERSITAS DI YOGYAKARTA*. Yogyakarta: TUGAS AKHIR SKRIPSI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.

- Rompas, B. (2012). *APLIKASI LOCATION-BASED SERVICE PENCARIAN TEMPAT DI KOTA MANADO BERBASIS ANDROID*. Manado: TUGAS AKHIR UNIVERSITAS SAM RATULANGI.
- S. Sasidhar Babu, Y. V. (2016). Improving Performance and Privacy in Location Based Service Applications Using GPS. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)* , I(1), 28.
- Sharker, M. H. (2015). *Location Based Services (LBS) Concept Diagram*. Retrieved from Geoinformatics Lab, School of Information Science, University of Pittsburgh: <http://gis.sis.pitt.edu/diagrams.php?diagram=lbs>
- SURYA, A. (2013). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO VIVALDI CELL. *Jurnal Informatika*, 1(1), 3.
- Timur, P. K. (2016). *Buku Panduan Wisata Pemerintah Kabupaten Kotawaringin Timur*. Kabupaten Kotawaringin Timur: Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Kotawaringin Timur.
- Wardana, L. A. (2016). *Perancangan Antarmuka Aplikasi Mobile Konseling Pada Gereja Katolik dengan Metode User Centered Design dan Wireframe*. Yogyakarta: S2 thesis, UAJY.
- Yu, S. H. (2012). GPS Localization Improvement of Smartphones Using Built-in Sensors. *International Journal of Smart Home* , VI(3), 1.