

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mudzakir, A., & Arifudin, R. (2015). Aplikasi Location Based Service Fasilitas Umum Berbasis Android. *Unnes Journal of Mathematics*, 4(2).
- [2] SETIAWAN, Y. (2018). Aplikasi Pengenalan Objek Wisata Jawa Timur Berbasis Android (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo).
- [3] Sasmito, G. W., & Hadiansah, F. (2015). Implementasi Location Based Service Rute Objek Wisata Tegal. *Jurnal Infotel*, 7(2), 107-112.
- [4] Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia. 1979. *Peraturan Pemerintah No. 24 Tahun 1979 tentang Penyerahan Sebagian Urusan Pemerintahan Dalam Bidang Kepariwisata Kepada Daerah Tingkat I*. Peraturan Pemerintah. Diakses pada 26 Agustus 2019 pukul 11.15, <<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/66813/pp-no-24-tahun-1979>>
- [5] Prayoga, A 2018, *Rancang Bangun Kedai Online Berbasis Android Menggunakan Android Studio Pada Area Cikarang*, Akademi Telkom JKT, JKT.
- [6] Logo Android Tersedia Di <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d7/Android_robot.svg>, Diakses pada 22 april 2019,
- [7] Paunsyah, H., Mubarak, H., & Shofa, R. N. (2019). Penentuan Jalur Terpendek menggunakan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis (SIG) Panti Sosial di Kota Tasikmalaya. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(1).
- [8] Ahmad, M., Kom, S. H. A. I. S., Kom, M., Kom, F. S. S., & Kom, M. (2018). Pengembangan Aplikasi Pencarian Wisata Kuliner Kota Bogor Berbasis Range Harga Dan Metode Lbs (Location Base Service) Pada Android. *INOVA-TIF*, 1(1).
- [9] Sulihati & Andriyani, 2016, 'Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa, Teknik Utama, Vol.9, hh. 15-26'.
- [10] Fahmi, H. 2018. *Analisis Qos (Quality Of Service) Pengukuran Delay, Jitter, Packet Lost Dan Throughput Untuk Mendapatkan Kualitas Kerja Radio Streaming Yang Baik*. Universitas Sumatera Utara.
- [11] Wahab, R. A. 2013. *Analisis Quality of Experience Layanan Telekomunikasi Seluler Masyarakat Kabupaten Kepulauan Sangihe*. BPPKI Manado, Sulawesi Utara, Indonesia.

- [12] Paunsyah, H., Mubarak, H., & Shofa, R. N. (2019). Penentuan Jalur Terpendek menggunakan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis (SIG) Panti Sosial di Kota Tasikmalaya. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(1).
- [13] Ahmad, M., Kom, S. H. A. I. S., Kom, M., Kom, F. S. S., & Kom, M. (2018). Pengembangan Aplikasi Pencarian Wisata Kuliner Kota Bogor Berbasis Range Harga Dan Metode Lbs (Location Base Servise) Pada Android. *INOVA-TIF*, 1(1).
- [14] Logo android studio tersedia di <https://www.course-net.com/wp-content/uploads/2018/09/android-studio-logo-840x359.png>, Diakses pada 22 april 2019,
- [15] Natsir, M. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Pariwisata Tourism Pada Dki Jakarta Berbasis Android. *PETIR*, 12(1).