

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wibowo, Achmad Teguh, dan Tantri Windarti. 2014. Implementasi Teknologi VoIP dan e-JABBER Memanfaatkan Infrastruktur Jaringan Komputer (WIFI). *Jurnal Teknologi*, 17(1), 1-5.
- [2] Oklilas, Ahmad Fali, Sri Desy Siswanti, dan M Dieka Rachman. 2015. Akurasi Pembacaan GPS pada Android untuk Location Based Service. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 4(1), 1-5.
- [3] Juwairiah, Ial Irwan Arahman, Budi Santosa. 2013. Aplikasi Mobile GIS Layanan Informasi Lokasi Penting Kota Surakarta Berbasis Android. *Seminar Nasional Informatika*, 1-8.
- [4] Retnoningsih, Endang. 2016. Aplikasi Informasi Telepon Darurat Menggunakan Android Berbasis Location Based Service (LBS). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-9.
- [5] Jemadu, Liberty, dan Dicky Prastya. 2021. Kekhawatiran Orang Tua Indonesia saat anak mengakses Internet. Jakarta: Acara Google for Indonesia.
- [6] Setiawan, Eko Budi. 2012. Analisa Quality of Service (QoS) Voice Over Internet Protokol (VoIP) dengan Protokol H.323 dan Session Initial Protokol (SIP). *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(2), 1-8
- [7] Tulisanku Inspirasiku. (2009, 16 Mei). Keuntungan dan Kerugian VoIP. Diakses pada 2012, dari <http://www.tulisanku.com/2009/05/keuntungan-dan-kerugian-voip.html>
- [8] Masykur, Fauzan. 2014. Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 1-6

- [9] “Android Developer; Android Studio, Android Developer” [Online]. Available: <http://developer.android.com/>
- [10] Juansyah, Andri. Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis A-GPS dengan Platform Android. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), 1(1), 1-8.
- [11] Buchori, Muhammad. (2018, 24 Juli). Perkembangan OS Android dari Versi 1.0 hingga 7.0. Diakses pada 2021, dari <https://www.dreite.co.id/blog/read/18/perkembangan-os-android-dari-versi-10-hingga-70>.
- [12] EMS, Tim. 2015. Pemrograman Java dari Nol. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [13] Haqi, Bay dan Setiawan, Heri Satria. 2017. Aplikasi dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [14] Prasetyo, Dwi Didik. 2004. Aplikasi Database Client/Server Menggunakan Delphi dan MySQL. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [15] Nugroho, B. 2004. PHP & MySQL dengan editor Dreamweaver MX. Yogyakarta: Andi Publisher.