DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Dharma Kasman, Akhmad. 2015. *Trik Kolaborasi Android Dengan Php Dan Mysql*. Yogyakarta: Lokomedia.
- [2]. "Google Maps API", diakses pada 25 Juni 2017. http://ilmukomputer.org/2013/01/23/google-maps-api/
- [3]. "Java SE Development Kit 7", diakses pada 17 Agustus 2018. http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-1880260.html.
- [4]. Jubilee Enterprise, 2015. *Mengenal Dasar-Dasar Pemrograman Android*. Jakarta: PT Elex Komputindo.
- [5]. Location Base Service (LBS) ,https://teknojurnal.com/pengertian-location-based-services-lbs-dan-komponennya/ (diakses 17 Agustus 2018).
- [6]. M. Ichwan, Fifin Hakiky. 2011. Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) Pada Aplikasi mobile Android. No.2, Vol. 2, Mei – Agustus 2011.
- [7]. Muhammad Najib, Dwi Sunaryono, dan Umi Laili Yuhana.2013. Analisis dan Perancangan Aplikasi Penuntun Jalan dengan Perintah Suara Berbahasa Indonesia pada Perangkat Bergerak Berbasis Android, Volume 2, Nomor 2.
- [8]. Munawar. 2005. Pemodelan Visual dengan UML. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9]. Nazruddin, Safaat H. 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android.* Bandung: Informatika.
- [10]. "Pengertian Database (Basis Data)", diakses pada 30 Juli 2018. https://www.termasmedia.com/lainnya/software/69-pengertian-database.html
- [11]. "Pengertian, komponen dan fungsi Xampp lengkap dengan penjelasannya", diakses pada 31 Mei 2017. http://www.dosenpendidikan.com/pengertian-komponen-dan-fungsi-xampp-lengkap-dengan-penjelasannya/
- [12]. "Pengertian JSON (Java Script Object Notation)" diakses pada 17 Agustus 2018. https://www.json.org/json-id.html.
- [13]. "PHP atau Javascript", diakses pada 12 April 2018. https://www.sekolahkoding.com/forum/php-atau-java-script.

- [14]. Prahasta, Eddy. 2002. Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Informatika: Bandung.
- [15]. Prof. Dr. Soepomo, S.H., Janturan, Umbulharjo.2013. Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam berbasis mobile web, Volume 1 Nomor 1.
- [16]. Rosalia, Indah H. 2013. *Aplikasi Reservasi Tiket Bus pada Handphone Android menggunakan Webservice* Retrived from. http://ejournal.uajy.ac.id/6550/3/MTF201919.pdf
- [17]. Sidik, Betha. 2012. Framework Codeigniter. Bandung: Informatika.
- [26]. Singarimbun, Masri. 2015. Metode Penelitian Survei . Jakarta:LP3S.
- [18]. "Versi Android", diakses pada 17 Agustus 2018. https://techijau.com/urutan-versi-nama-android/
- [19]. Yusri. 2015. Sistem Infomasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMP Frater Makassar. Jupiter. Vol. XIV No. 2.
- [20]. Ray, Erick T. 2003. "Learning XML", United States Of America. O'Relly Media.
- [21]. Kumar, S., Qadeer, M., & Gupta, a. (2009). Location based services using android (LBSOID). *Internet Multimedia Services* https://doi.org/10.1109/IMSAA.2009.5439442
- [22]. Bohara, M. H., Mishra, M., & Chaudhary, S. (2013). RESTful Web Service integration using Android platform. *Fourth International Conference on Computing, Communications and Networking Technologies (ICCCNT)*. https://doi.org/10.1109/ICCCNT.2013.6726550
- [23]. Bashin, Harsh.(2014). Black Box Testing based on Requirment Analysis and Design Spesification. International Journal of Computer Applications(0975 8887)Volume87–No.18. https://pdfs.semanticscholar.org/5aa1/6644575c12228bbdd08e2088856ca 433e810.pdf
- [24]. Cheverst, K., Davies, N., Mitchell, K., Friday, A., & Efstratiou, C. (2000). Developing a context-aware electronic tourist guide. In *Proceedings of the SIGCHI conference on Human factors in computing systems CHI '00*. https://doi.org/10.1145/332040.332047\

[25]. Abowd, G. D., Atkeson, C. G., Hong, J., Long, S., Kooper, R., & Pinkerton, M. (1997). Cyberguide: A mobile context-aware tour guide. Wireless Networks. https://doi.org/10.1023/A:1019194325861