**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/5aa1/6644575c12228bbdd08e2088856ca433e810.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>