

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, Fifi 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-penjasannya/>
- [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>