

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiman Edy, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI *LOCATION BASED SERVICE* DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI PROFIL KAMPUS UNIVERSITAS MULAWARMAN BERBASIS *MOBILE*”, Jurnal Ilmiah ILKOM Vol. 8 No. 3, Desember 2016
- [2] Anwar Badrul et al,”IMPLEMENTASI *LOCATION BASED SERVICE* BERBASIS ANDROID UNTUK MENGETAHUI POSISI USER”, Jurnal Ilmiah SAINTIKOM Vol. 13 No. 2, Mei 2014
- [3] KOTA MALANG 2016. “*KOTA MALANG*”  
“[https://id.m.wikipedia.org/wiki/kota\\_malang](https://id.m.wikipedia.org/wiki/kota_malang)” ( Diakses tanggal 24 Mei 2018)
- [4] [https://id.wikipedia.org/wiki/Kota\\_Malang](https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Malang)
- [5] Qusay H. Mahmoud et al, “*LOCATION BASED SERVICE*”.<http://digilib.unila.ac.id/13229/12/>  
(Diakses tanggal 28 Juni 2018)
- [6] Suyanto, Asep Herman, “*PEMROGRAMAN JAVA : PENGENALAN JAVA*”, [www.Jurnalkomputer.com](http://www.Jurnalkomputer.com), 2015
- [7] Raharjo, Budi, “*BelajarOtodidak MySQL*”, 1 st ed., Bandung: Informatika Bandung, 2015
- [8] Herman yuliansyah, “PERANCANGAN REPLIKASI BASISDATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION” <https://media.neliti.com/>, VOL.8, No 1, januari 2014
- [9] Juansyah, Andi. 2015. “*PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID*”,JurnalIlmiahKomputerdanInformatika (KOMPUTA) Edisi 1 Volume. 1, Agustus 2015
- [10] Anonymous, “*Pengenalan JSON*”, <http://www.json.org/json-id.html> (diakses tanggal 24 Mei 2017)

- [11] Mahdia, FayadanNoviyanto, Fiftin, “*PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BANTUAN LOGISTIK PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB* ( *Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta* )”, JurnalSarjanaTeknikInformatika Volume 1 No. 1, Juni 2013
- [12] Windi Eka Yulia R., Dwiretno Istiadi, Abdul Roqib, ” PENCARIAN SPBU TERDEKAT DAN PENENTUAN ALGORITMA DIJKSTRA” (study kasus di kabupaten jember), Vol 4, No. 1, maret 2015
- [13] [https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_informasi\\_geografis](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi_geografis)
- [14]
 

[http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/195805261986031-DEDE\\_SUGANDI/HAND\\_OUT\\_SIG.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/195805261986031-DEDE_SUGANDI/HAND_OUT_SIG.pdf).
- [15] Volume 9 Number 2 November 2019 Page. 32-43 Journal Homepage : <http://teknois.stikombinaniaga.ac.id/index.php/JBS> DOI Link : <http://doi.org/10.36350/jbs.v9i2>
- [16] file:///D:/SEMESTER%20AKHIR/SKRIPSI/SKRIPSI/jurnal/jurnal%20-%20SPBU%20mini.pdf
- [17]
 

[https://www.researchgate.net/publication/292693912\\_Pencarian\\_SPBU\\_Terdekat\\_dan\\_Penentuan\\_Jarak\\_Terpendek\\_Menggunakan\\_Algoritma\\_Dijkstra\\_Studi\\_Kasus\\_di\\_Kabupaten\\_Jember](https://www.researchgate.net/publication/292693912_Pencarian_SPBU_Terdekat_dan_Penentuan_Jarak_Terpendek_Menggunakan_Algoritma_Dijkstra_Studi_Kasus_di_Kabupaten_Jember)
- [18] Nurlita Caesariany Rahardjo, “Pembuatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pencarian Lokasi Bengkel” Vol.2 No.2 (2013)
- [19] Khadir Ali, “APLIKASI PENCARIAN TEMPAT IBADAH MENGGUNAKAN METODE LBS (LOCATION BASED SERVICE) BERBASIS ANDROID”, Vol. 1 No.1, maret 2017