

DAFTAR PUSTAKA

Abidin, T., Wiyugo, M., & Apriliani, D. (2017). Implementasi Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Agen Travel Tegal. *Jurnal Komputer Terapan*, 3(2), 179–192. [Http://Jurnal.Pcr.Ac.Id](http://Jurnal.Pcr.Ac.Id).

Andika, R., Ikasari, D., & Widiastuti, W. (2021). Perancangan Aplikasi Smart Zonasi Berbasis *Location Based Service (LBS)* SMAN Di Kota Depok. *Proceedings Series On Physical & Formal Sciences*, 1, 127–133. <https://doi.org/10.30595/Pspfs.V1i.144>.

Arfida, S., Amnah, & Wibowo, H. (2018). *Mobile Computing*. Puska Media.

Budiman, E. (2016). Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3), 137–144.

Dharmawan, P., Adha, N., & Saputri, O. (2023). Perancangan User Interface Dan User Experience Pada Website Employee Benefit Pasarpolis Menggunakan Metode Design Thinking. *Media Online*, 4(2), 757–769. <https://doi.org/10.30865/Klik.V4i2.1220>.

Fitriyani, D. (2011). Aplikasi *LBS (Location Based Services)* Pada Mobile Phone Dengan Teknologi J2me.

Hidayat, N. (2022). Implementasi Location Based Service Pada Aplikasi Bengkel Motor Berbasis Android.

Husna, A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Atm Dengan Menggunakan Location Based Service Berbasis Android Di Provinsi Sulawesi Selatan.

Iqbal, M. M., Isnanto, R. R., & Kridalukmana, R. (2015). Perancangan Aplikasi Mobile Location Based Service (Lbs) Untuk Lokasi Penyewaan Rumah Kos Di Kota Semarang Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 03(02), 198–206.

Jantce TJ S, D., Maman, & Suwita, J. (2020). Pengertian SQL, Mysql, Dan PHP. *JURNAL IPSIKOM*, 08(01).

Kartini. (2013). Pengertian XAMPP Menurut Kartini.

Khoirur Roziqon, M. (2013). Aplikasi *Location Based Service* Tour Guide Menuju Wisata Jatim Park Batu Pada Platform Android.

Laila, I., Bachtiar Maulachela, A., & Putu Merawati, N. L. (2019). Pemetaan Tempat Kos Terdekat Dari Universitas Bumigora Menggunakan Metode (*LBS*). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia (JTIM)*, 1(1), 1–7.

Muslikhin, M. I. (2019). Implementasi Location Based Services Untuk Pencarian Sanggar Bunga Di Bandar Lampung Berbasis Android.

Muslim, M. (2018). Mobile App Online Menggunakan *Location Based Service* & Metode *Haversine* Dalam Pengimplementasian Jarak & Medan.

Nuku, R., Masihor, E. J. A., & Pasaribu, R. L. (2020a). Penerapan Metode RAD Dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Penelusuran Putusan (SIAPP). In *JOINTER : JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING* (Vol. 01, Issue 02).

Nur Rokhman, A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan *Location Based Service (LBS)* Berbasis Android (Studi Kasus : PT. Infomedia Solusi Humanika).

Putra Pratama, B. P. (2018). Implementasi Location Based Service Berbasis Android Untuk Pencarian Akomodasi Pariwisata Di Pesisir Barat.

Sonata, F., & Winda S, V. (2019). Pengertian Dan Pemanfaatan *UML (Unified Modeling Language)*. *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/Komunika.V8i1.1832>.

Syah, Y. S. (2017). Penerapan Location Based Services Untuk Rute Perjalanan Pariwisata Kabupaten Temanggung.