

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, R (2017). Pengertian *Location Based Service* (LBS) dan Komponennya. Retrieved from <https://teknojurnal.com/pengertian-location-based-services-lbs-dan-komponennya/>, diakses tanggal 17 Mei 2020.
- Al Fikri, Imanuddin., Herumurti, D & Rahmad, R,H (2015). Aplikasi Navigasi Berbasis Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS. *Jurnal Teknik ITS* Vol 5.
- David, S.J., Sentinuwo, S.R & Lumenta, A.S.M (2017). Perancangan Aplikasi Pencarian Lokasi Ruang Kantor Pusat Universitas Sam Ratulangi Berbasis Posisi dan *Augmented Reality*. *E-Journal Teknik Informatika* Vol 12, No.1
- Efendi, I. (2014). Pengertian *Augmented Reality*(AR). Retrieved from <https://www.it-jurnal.com/pengertian-augmented-realityar/>, diakses tanggal 17 Mei 2020.
- Fazli, A.M. (2017). Aplikasi Destinasi Batam Berbasis Android Menggunakan Metode *Location Based Service*. Politeknik Negeri Batam.
- Nugroho, A., & Ardi, B.P (2017). Aplikasi *Mobile Augmented Reality* Berbasis Vuforia dan *Unity* Pada Pengenalan Objek 3D Dengan Studi Kasus Gedung M Universitas Semarang. *Jurnal Transformatika* Vol.14, No. 2.
- Permana, I., Dwi, O.N., & Teguh, K.M. (2015). *Location Based Service* Sebagai Penunjuk Lokasi Hotel Di Kota Semarang Berbasis *Augmented Reality*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol. 3, No. 4.
- Riadi, M (2017). GPS (*Global Positioning System*). Retrieved from <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/gps-global-positioning-system.html>, diakses tanggal 17 Mei 2020.

- Tri, R.D.P., Suyoto & Anindito, K (2013). Perancangan Aplikasi *Location Based Service* Rumah Sakit Yogyakarta pada Android. Seminar Nasional Informatika (semnaIF 2013) ISSN, 1979-2328.
- Sugiarto, H (2018). Penerapan *Multimedia Development Life Cycle* Pada Aplikasi Pengenalan Abjad Dan Angka. *IJCT (Indonesia Journal on Computer and Information Technology)* Vol.3 No. 1.
- Wiralodra, A.P. (2018). Aplikasi *Augmented Reality Location Based Service* Rumah Makan Di Sekitar Universitas Islam Indonesia Berbasis Android. Universitas Islam Indonesia.