

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfiani, I., & Normawati, D., (2018, February). PENERAPAN HAVERSINE FORMULA PADA SERVER APLIKASI LOCATION BASED SERVICE UNTUK PENCARIAN LOKASI AMAL USAHA MUHAMMADIYAH. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia (pp. 1-5).
- Arif Ravindra, (2013), Aplikasi Smart Laundry Berbasis Android, Batam: Teknik Informatika.
- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 121.
- Edhy, S. (2012). Jurnal Ilmu Komputer - Volume 5 - No 2 – September 2012. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(2), 29–35.
- Hendryadi. (2014). TEORIONLINE PERSONAL PAPER. Metode Pengumpulan Data.
- Hidir, A., & Aisyah, S. (2014). Kehidupan Lansia yang Dititipkan Keluarga di Panti Sosial Tresna Werdha Khusnul Khotimah Pekanbaru (Doctoral dissertation, Riau University).
- Irawati, I., Aswin, H., & Salim, Y. (2018). Aplikasi Pencarian Lokasi Panti Asuhan Di Kota Ambon Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 338. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.371.338-343>
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted-global positioning system (a-gps) dengan platform android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1-8.
- Kurniawan, H. (2017). Media Pembelajaran Mobile Learning Menggunakan Android (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi IIB Darmajaya). *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 8(1).
- Masyhudi, L., & Khalik, W. (2018). Penentuan Rute Wisata Minimum Di Pulau Lombok Nusa Tenggara Barat Dengan Pendekatan Algoritma Dijkstra. *Media Bina Ilmiah*, 12(12), 689.
- N. Chopde and M. Nichat. (2013). Landmart-Based Shortest Path Detection by

Using A\* Haversine, *GH Rasoni Coll. Eng.*

- Nazaruddin, S. (2014). RANCANG BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY PADA SMARTPHONE ANDROID ( STUDI KASUS : MATERI SISTEM TATA SURYA KELAS IX ) Nazruddin Safaat H Teknik Informatika UIN SUSKA Riau diatas layer dunia nyata secara real-time seolah-ola. *UIN SUSKA , Riau, 12(1)*, 41–47.
- Nuryadi, H. (2014). *STUDI KASUS BALAI SUMBER DAYA INVESTASI model ISO 9126 ? Bagaimana tingkat keamanan perangkat lunak sistem informasi sumber daya investasi yang dihasilkan diukur dengan menggunakan security software ?) pengembangan perangkat lunak . Metodologi- kerja untu.* 1–15.
- Rosa A.S dan M. Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.* Bandung : Informatika Bandung.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Susanty, W., Astari, I. N., & Thamrin, T. (2019). APLIKASI GIS MENGGUNAKAN METODE LOCATION BASED SERVICE (LBS) BERBASIS ANDROID. *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 10(1).
- Sari, Y. P. (2016). MEMBANGUN KAMUS OBSTETRI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Kampus Kebidanan Adila Bandar Lampung). *Jurnal Informatika*, 16(1), 65-73.
- Uswah Hasanah, Novi Safriadi, Tursina. (2015) Rancang Bangun Aplikasi Location Based Service Lokasi Masjid Pontianak Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis Android.
- Yan Watequlis Syaifudin, Dwi Puspita Sari, Muhammad Ashari Fajar Nugroho. (2009) Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Metode Dijkstra Pada Data *Spasial Openstreetmap* (Studi Kasus : Pada Perusahaan Pengantaran Barang Wahana Logistik Kota Malang). *SMATIKA : Jurnal Teknik Informatika*

