

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A., Sari, D. P., & Kusumanto, R. D. (2023). Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Realtime Dengan Metode Global Positioning System (GPS) Dan *Location Based Service* (LBS) Berbasis Web di Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya. *Generic*, 15(1), 9-14.
- Anonymous. (2016). Mengenal Android Studio. Retrieved 12 Maret, 2023, from Android Studio:<https://developer.android.com/studio/intro/index.html?hl=id>.
- Ariyanti, R., Khairil, K., & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2).
- Bhagat, S. S., Bagul, A. D., Patil, P. N., & Dahale, S. A. (2018). Perceptive car parking booking system with IOT technology. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 5(2), 1123-1125.
- Farhan, A. A., Sunarya, U., & Ramadan, D. N. (2015). Perancangan dan Implementasi Alat Bantu Tunanetra Dengan Sensor Ultrasonik dan Global Positioning System (GPS). *eProceedings of Applied Science*, 1(2).
- Farid, F., & Yunus, Y. (2017). Analisa Algoritma Haversine Formula Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Rumah Sakit Dan Puskesmas Provinsi Gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 353-355.
- Fitriana, A. (2018). Aplikasi Pencarian Lokasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan Di Kota Malang Menggunakan Metode Lbs (*Location Based Service*). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 474-481.
- Helmi, H. (2018). Aplikasi Pencarian Lokasi Masjid Dan Halal Food (Syariat Islam) Menggunakan Metode *Haversine Formula* (Studi Kasus Di Wilayah Kota Denpasar Bali). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(2), 104-109.
- Ikhsan, F. K., Fahurian, F., & Hafiz, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Cloud Storage Dengan Angular dan Firebase Berbasis Android. *Expert: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 9(2), 43-49.
- Iqbal, M., LB, P. L., & Kurniati, N. (2021). Penerapan Metode Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Lokasi *Laundry* Terdekat di Kota Makassar. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam (BUSITI)*, 2(1), 12-16.
- Madhar, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Dini Kebakaran Dengan Fitur Gps Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 367-372.

- Prahasta, Eddy. 2002. Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis. Bandung: Informatika Bandung.
- Prasetyo, D., & Hastuti, K. (2015). Penerapan *Haversine Formula* Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kristen Di Semarang Berbasis Mobile. Skripsi Tek. Inform. Univ. Dian Nuswantoro.
- Purmadipta, B., Anra, H., & Irwansyah, M. A. (2015). Sistem Informasi Geografis Perumahan dan Fasilitas Sosial Terdekat dengan Metode Haversine Formula. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 104-109.
- Rosdania, R., Agus, F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps API. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 38-46.
- SAPUTRA, R. A. (2022). APLIKASI PENCARIAN JASA *LAUNDRY* SEPATU TERDEKAT DI WILAYAH MAGELANG MENGGUNAKAN ALGORITMA GREEDY (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Tulach, J. 2008. Practical API Design : Confessions of a Java Framework Architect
- Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).
- Yulianto, Y., Ramadiani, R., & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput*, 13(1), 14.