

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2006). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. *Jakarta: PT. Pradnya Paramita.*
- Achmad Putra. (2019). *EKSISTENSI MASJID DI ERA RASULULLAH DAN ERA MILLENNIAL.*
- Alda, M. (2020). *Aplikasi CRUD Berbasis Android Dengan Kodular Dan Database Airtable.* Media Sains Indonesia.
- Ayu Rifka Sitoresmi. (2023, May 16). *Aplikasi adalah Program Perangkat Lunak, Ketahui Fungsi dan Jenisnya.*
- Canggih Ajika Pamungkas. (2019). APLIKASI PENGHITUNG JARAK KOORDINAT BERDASARKAN LATITUDE DAN LONGITUDE DENGAN METODE EUCLIDEAN DISTANCE DAN METODE HAVERSINE. *Jurnal Informa, Politeknik Indonusa, Vol 5 No 2 (2019): Juni.*
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL.* Deepublish.
- Hermawan S, & Stephanus. (2011). *Mudah membuat aplikasi Android.* Andi Publisher.
- Hilal. (2022, August 31). *Kenalan Google, Yakni Google Maps Si Pemeta Dunia.*
- JR Raphael. (2023). *Android versions: A living history from 1.0 to 14.*
- Khairina, D. M., Ramadhinata, F. W., & Hatta, H. R. (2017). . Pencarian Lokasi Jalur Nugraha Ekakurir (Jne) Terdekat Menggunakan Haversine Formula (Studi Kasus Kota Samarinda. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri.*
- Marisa Khairina, D., Wicaksana Ramadhinata, F., & Rahmania Hatta, H. (2017). *PENCARIAN LOKASI JALUR NUGRAHA EKAKURIR (JNE) TERDEKAT MENGGUNAKAN HAVERSINE FORMULA (STUDI KASUS KOTA SAMARINDA).*
- Pritee, Rani, Deepak, & Umesh. (2021). A Literature Review on Android -A Mobile Operating system. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET).*
- Putra, R. H. D., Sujiani, H., & Safriadi, N. (2015). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN), 10(2), 1262–1270.*
- Rifqi Mulyawan. (2023, August 6). *Memahami Pengertian SDK: Apa itu Software Development Kit? Tujuan dan Fungsi, Macam Komponen, Manfaat, Karakteristik serta Perbedaannya dengan API dan Contohnya.*

- Setiawan, M. H. (2020). Sistem Pencarian Wisata Bima Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine Formula. *STMIK AKAKOM Yogyakarta*.
- Shodiq, a. (2009). *Tutorial Dasar Pemrograman Google Maps Api*.
- Soegandi, A. (2005). *Simulator Penyedia Layanan Aplikasi Location Based Service pada Sistem Location Platform*. UBINUS.
- Vadlya, Hidayat, & Wati. (2018). APLIKASI PEMBELAJARAN ILMU TAJWID BERBASIS ANDROID. *Jurnal Evolusi*, 6(1).
- Wishnu. (2012). *GPS Pada Android*.