

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2007). Penentuan Posisi Dengan Menggunakan GPS dan Aplikasinya. *PT Pradyan Paramita, Bandung*.
- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografi*.
- Amin, I. H. A. (2021). *IMPLEMENTASI METODE HAVERSINE UNTUK PENCARIAN OPTICAL DISTRIBUTION POINT*. 8.
- Andaru, A. (2018). *PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM*. 6.
- Chandra Husada, Kristoko Dwi Hartomo, & Hanna Prillysca Chernovita. (2020). Implementasi Haversine Formula untuk Pembuatan SIG Jarak Terdekat ke RS Rujukan COVID-19. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 874–883. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2255>
- Gozali, R. (2021). *Sistem Penunjang Belanja Pedagang Keliling Di Lokasi Sekitar Menggunakan Haversine Berbasis Android*. 7.
- Harsadi, P., & Nugroho, D. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA DAN METODE HAVERSINE PADA PENENTUAN JALUR TERPENDEK PENDAKIAN GUNUNG MERAPI JALUR SELO BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.483>
- Hati, G. M., & Suprayogi, A. (2013). *Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013*. 2, 15.
- Haviluddin. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*.
- Here. (2022). *Here Developer*. <https://developer.here.com/>
- Junus, M. (2012). *SISTEM PELACAKAN POSISI KENDARAAN DENGAN TEKNOLOGI GPS & GPRS BERBASIS WEB*. 10(02), 11.
- Maria, E., Budiman, E., Haviluddin, & Taruk, M. (2020). Measure distance locating nearest public facilities using Haversine and Euclidean Methods. *Journal of Physics: Conference Series*, 1450(1), 012080. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1450/1/012080>
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). PERBANDINGAN METODE PERHITUNGAN JARAK EUCLIDEAN, HAVERSINE, DAN MANHATTAN DALAM PENENTUAN POSISI KARYAWAN. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 69–77. <https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.270>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- Prasetya, D. A., Nguyen, P. T., Faizullin, R., Iswanto, I., & Armay, F. (2020). Resolving the Shortest Path Problem using the Haversine Algorithm. *Journal of Critical Reviews*, 3.

- Prasetyo, D., Hastuti, K., & Kom, M. (2015). *PENERAPAN HAVERSINE FORMULA PADA APLIKASI PENCARIAN LOKASI DAN INFORMASI GEREJA KRISTEN DI SEMARANG BERBASIS MOBILE*. 8.
- Ridlo, I. A. (2017). *PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART*. 28.
- Sa'ad, M. I., Surahmanto, M., Soemari, M. R. P., K, K., & Mustafa, M. S. (2020). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Kost-Kosan Menggunakan Metode Formula Haversine. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 4(1), 54. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v4i1.187>
- Saputra, O. A., Ramdani, F., & Saputra, M. C. (2019). *Analisis Perbandingan Aplikasi Google Maps, Wisepilot, dan Here Wego Dengan Pendekatan User Centered Design (UCD) dan Kaidah Cartography*. 7.
- Sofwan, A. (2007). *Belajar Mysql dengan Phpmyadmin*. 29.
- Swastikayana, I. W. E. (2011). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN PARIWISATA KABUPATEN GIANYAR*. 163.
- Tulach, J. (2008). *Practical API Design: Confessions of a Java Framework Architect*.
- Verma, A., Department of Computer Science, Amity University, Gurgaon, India, Khatana, A., Department of Computer Science, Amity University, Gurgaon, India, Chaudhary, S., & Department of Computer Science, Amity University, Gurgaon, India. (2017). A Comparative Study of Black Box Testing and White Box Testing. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 5(12), 301–304. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v5i12.301304>
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. 6.
- Wibisono, A., Andjarwirawan, J., & Adipranata, R. (2021). *Pelaporan Untuk Mengurangi Tindak Kriminal dan Non Kriminal Di Kota Mojokerto Dengan Menggunakan Metode Haversine dan Metode Multiple Criteria Utility Assessment*. 7.
- Wikipedia. (2022). *Here WeGo*. https://en.wikipedia.org/wiki/Here_WeGo
- Yulianto, Y., Ramadiani, R., & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 14. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.1027>