

DAFTAR PUSTAKA

- Susanto, E. B., Christianto, P. A., Maulana, M. R., & Ismanto, B. (2022). Penerapan Google Maps API dan Formula Haversine Pada Aplikasi Ambulance Rakyat. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 877-884.
- Sumiyatun, S., & Prayitna, A. (2020). PENGEMBANGAN KONSEP MOBILE CITY MENUJU JOGJA SMART CITY. *Jurnal Saintekom*, 10(1), 44-52.
- Ungkawa, U. U. N. G. (2022). APLIKASI PENENTUAN RUTE TERPENDEK DALAM MENENTUKAN UNIT GAWAT DARURAT. *FTI*.
- Ananda, M. F. (2019). *Pengembangan Sistem Cerdas Pengaturan Rute Kendaraan Darurat Menggunakan Metode Fuzzy Berdasarkan Jarak dan Urutan Prioritas* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Puspita Ayu Zelvia, Z. (2023). *METODE HAVERSINE FORMULA PADA PENCARIAN RUMAH SAKIT DI WILAYAH JAKARTA SELATAN BERBASIS ANDROID* (Doctoral dissertation, Universitas Nasional).
- Kurniawan, M. R. S., & Agustin, F. (2022, August). Rancang bangun aplikasi emergency call Ambulans dengan menggunakan LBS Dan Haversine. In *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 11, No. 1, pp. 388-397).
- Wizdannoer, E. (2019). *Aplikasi Rekomendasi Rumah Sakit Terdekat Menggunakan Google Map API dan Harvesine Formula Berbasis Android* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Al Hakim, R. R., Billian, M. Y., & Muchsin, A. (2020). Pendekatan Postulat Jarak Terdekat Rumah Sakit Rujukan Covid-19 di Keresidenan Surakarta Indonesia Menggunakan Haversine Formula. *SEMASTER Semin. Nas. Teknol. Inf. Ilmu Komput*, 1(1), 103-111.