

DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.178.353-355>
- Firdous, M. A. F. C. (2014). Sistem Pencarian Jarak Terdekat Menggunakan Metode Haversine Berbasis Android. *Teknik – Teknik Informatika*, 01(08), 1–13.
- Handayani, T., & Feoh, G. (2016). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 2(2), 226–236. <https://doi.org/10.36002/jutik.v2i2.148>
- Kusniyati, Harni, H. F. (2019). Aplikasi Pencarian Ustadz Untuk Wilayah Dki Jakarta Menggunakan Algoritma Haversine Formula Berbasis Android. *Petir*, 9(2), 102–111. <https://doi.org/10.33322/petir.v9i2.174>
- Nurasih, N., & Nurrochmi, E. (2017). Analisis Alasan Memilih Bersalin Di Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Sitopeng Kota Cirebon Tahun 2016. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(3), 345. <https://doi.org/10.33366/cr.v5i3.703>
- Pratiwi, T. I., Utami, Y. R. W., & Fitriasih, S. H. (2019). Penentuan Rute Terdekat Lokasi Klinik Bersalin Di Kota Surakarta Menggunakan Algoritma Floyd Warshall. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 6(2), 2–8. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.372>
- Tobing, C. O. (2020). Penerapan Algoritma L-Deque Pencarian Rumah Sakit Bersalin. 9, 32–37.
- Damayanti, F. (2016). Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Web Dangoogle Maps Api. *Multitek Indonesia*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v10i1.23>
- Triansah, A., Cahyadi, D., & Astuti, I. F. (2016). Membangun Aplikasi Web Dan Mobile Android Untuk Media Pencarian Kost Menggunakan Phonegap Dan Google Maps API. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 58. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.21>