

Daftar Refrensi

- Ahmasetyosari, A. S., & Fatimah, T. (2018). Aplikasi Presensi Siswa Pada PT.Samudera Anugrah Menggunakan Metode Geofencing dan Perhitungan Jarak Menggunakan Algoritma Euclidean Distance Berbasis Android. *Skanika Vol. 1 No.2*, 481-485.
- Aldya, A. P., Rahmatullah, A., & Fachurroji. (2019). Haversine Formula Untuk Membatasi Jarak Pada Aplikasi Presensi Online. *Jurnal Informasi Sains Dan Teknologi, Vol.4, No.2*, 171-180.
- Buaton, R., Sundari, Y., & Maulita, Y. (2016). Clustering Tindak Kekerasan Pada Anak Menggunakan Algoritma K-Means Dengan Perbandingan Jarak Kedekatan Manhattan City Dan Euclidean. *Media Informasi Analisa dan Sistem, Vol.1, No.2*, 47-53.
- Derisma, Firdaus, & Yusya, R. P. (2016). Perancangan Ikat Pinggang Elektronik Untuk Tunanetra Menggunakan Mikrokontroler Dan Global Positioning System (GPS) Pada Smartphone Android. *Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume 5, No.2*, 130-136.
- Farid, & Yunus, Y. (2017). Analisa Algoritma Haversine Formula Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Rumah Sakit Dan Puskesmas . *ILKOM Jurnal Ilmiah Vol.9 No.3*, 353-355.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma KMeans Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Pengembangan IT, Vol.04, No.01*, 20-24.
- Okilas, A. F., Siswanti, S. D., & M Dieka, R. (2015). Akurasi Pembacaan GPS pada Android untuk Location Based Service (Studi Kasus: Informasi Lokasi SMA di Palembang). *IKAI Vol. 4 No. 1*, 1-5.
- Pamungkas, C. A. (2019). Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine. *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta Vol.5 No.2*, 8-13.
- Susilo, Y. S., Pranjoto, H., & Gunadhi, A. (2014). Sistem Pelacakan Dan Pengamanan Kendaraan Berbasis Gps Dengan Menggunakan Komunikasi Gprs. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 22-25.
- Yulianto, Ramadiani, & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kmputer, Vol.13, No.1*.
- Yushar, I., Purnama, I. P., Sutardi, & Aksara, L. B. (2019). Pengenalan Wajah Berbasis Perhitungan Jarak Fitur LBP Menggunakan Euclidean, Manhattan, Chi Square Distance. *SEMNASSTIK*, 386-393.