

DAFTAR PUSTAKA

- 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 2017, ISSN 2085-4218*, pp. 0-5.
- Prahasta, E., 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. s.l.:s.n.
- Aspriyono, H. & Marlana, D., 2019. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LETAK LOKASI RUMAH SAKIT DAN APOTEK KOTA BENGKULU BERBASIS ANDROID. *Jurnal Media Infotama, Vol. 10 No. 2, September 2014.*, pp. 0-7.
- Choirudin, R. & Adil, A., 2019. IMPLEMENTASI REST API WEB SERVICE DALAM MEMBANGUN APLIKASI MULTIPLATFORM UNTUK USAHA JASA. *Jurnal Matrik, Vol.18 No.2 (Mei) 2019, Hal 284-293*, pp. 1-10.
- Pamungkas, C. A., 2019. APLIKASI PENGHITUNG JARAK KOORDINAT BERDASARKAN LATITUDE DAN LONGITUDE DENGAN METODE EUCLIDEAN DISTANCE DAN METODE HAVERSINE. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, pp. 0-6.
- Pemkab Gresik, 2021. <https://gresikkab.go.id/info/geografi>. [Online] [Diakses 18 Juli 2022].
- Pranoto, Y. A., Rokhman, M. M. & Wibowo, S. A., 2018. APLIKASI PEMETAAN BERBASIS WEBSITE UNTUK PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DI WILAYAH KABUPATEN MALANG. *Jurnal MNEMONIC, Vol. 1, No. 1, Februari 2018*, pp. 0-6.
- Sri Hartini, Y. & Sulasmono, 2006. *Apotek: ulasan beserta naskah peraturan perundang-undangan terkait apotek*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Sanata Dharma.
- Surahman, S. & Setiawan, E. B., 2017. Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan. *ULTIMA InfoSys, Vol. VIII, No. 1*, pp. 0-8.
- Svennerberg, G., 2010. *Beginning Google Maps API 3*. s.l.:s.n.
- V Y R Bani, N., Faisol, A. & Ariwibisono, F. X., 2020. APLIKASI PENCARIAN TEMPAT WISATA MENGGUNAKAN METODE LOCATION BASED SERVICE PADA WILAYAH KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN BERBASIS ANDROID. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika Vol, 4(1).*, pp. 1-10.

Y., R. & Kridalaksana, . A. H., 2018. PENERAPAN FORMULA HAVERSINE PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN JARAK TERDEKAT LOKASI LAPANGAN FUTSAL. *Jurnal Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853.*, pp. 0-8.