

DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI PENCARIAN ATM TERDEKAT DENGAN METODE HAVERSINE BERBASIS WEB.
Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 43. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.213>
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 181–186.
- Pamungkas, M. L. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Di Pasuruan Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Android. *Skripsi Teknik Informatika*, 88 Halaman.
- Prasetyo, D., Hastuti, K., & Kom, M. (n.d.). *Penerapan Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kristen Di Semarang Berbasis Mobile.*
- Putra, R. H. D., Sujiani, H., & Safriadi, N. (2015). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 10(2), 1262–1270.
- Putri Sianturi¹, Mesran², Putri Ramadhani², N. W. A.-H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Operasional Penyelengaraan (BOP) Paud (Pendidikan Anak Usia Dini) Menerapkan Metode ELECTRE (Studi Kasus : Dinas Pendidikan Kabupaten Simalungun). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, I(1), 20–26.
- Ritonga, P. (2018). *Pengertian Unified Modeling Language (UML) Dan Modelnya Menurut Pakar Dan Ahli*. 25 April.
- 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>
- 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>
- Yulsilviana, E., Adytia, P., & Riandika, I. N. (2021). Pencarian Driver Dry Clean Terdekat Dengan Metode Haversine Formula. *Sebatik*, 25(1), 201–207. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1210>