

DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, A. (2019). *Dengan Metode Haversine Berbasis Web*. Universitas Teknologi Yogyakarta. Jurnal Teknik Informatika.
- Arfida, S., & Wibowo, H. (2018). Pemetaan Lokasi Sekolah Dasar Negeri dengan Pencarian Jalur Terdekat pada Provinsi Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1), 120–127.
- Ariani, F., Guntoro, A., & Aprlinda, Y. (2020). *Aplikasi Order Service Bengkel Menggunakan Metode Haversine Untuk Mengetahui Jarak Bengkel Terdekat* Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi.
- Canggih Ajika Pamungkas, M. K. (2019). *Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine*. Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta.
- Dan, H., & Malang, T. D. I. (2019). *Sistem Rekomendasi Pemilihan Fotografer Dengan Metode Haversine Dan TF-IDF Di Malang Raya*. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika.
- Dari, W., & Prahartiwi, L. I. (2019). *Metode Haversine Formula Dalam Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Banyuwangi (SIPBANGI) Berbasis Android*. Jurnal Bina Insani ICT.
- Dewantara, H., Hanafi, M., & Nugraha, S. (2018). *Aplikasi Pencari Tambal Ban Area Magelang Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Haversine*. Jurnal Komtika.

- Farid, F., & Yunus, Y. (2017). *Analisa Algoritma Haversine Formula Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Rumah Sakit Dan Puskesmas Provinsi Gorontalo*. ILKOM Jurnal Ilmiah.
- Fauzi, A., Fernando, F., & Raharjo, M. (2018). *Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android*. Jurnal Teknik Komputer.
- Firly. (2018). *Pelatihan Dasar Andorid*.
- Firly. (2018). *Create Your Own Android Application*. Elex Media KomputindoNo Title.
- Malik, D., & Rosalina, V. (2019). Sistem Pemesanan Makanan Tradisional Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine Formula. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), 12–19.
- Mulyono, Wawan. Didit., & Suroyo, Heri., (2010). *Pengembangan Aplikasi Transportasi Umum Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine*. Jurnal Ilmu Komputer.
- Nadia Firly. (2019). *Android Application Development For Rookies With Database*”, Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- Nugroho, T. (2019). *E-Marketplace Untuk Penyedia Jasa Sewa Mobil Menggunakan Metode Haversine Formula*.
- Prasetyo, D., Hastuti, K., & Kom, M. (2018.). *Penerapan Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kristen Di Semarang Berbasis Mobile*.

- Prasetyo, R. (2019). *SISTEM PENCARIAN LOKASI RENTAL MOBIL DI KOTA MADIUN MENGGUNAKAN ALGORITMA HAVERSINE FORMULA (Studi Kasus: Kota Madiun)*. University of Technology Yogyakarta.
- Presman, Roger S. *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku satu)*. Yogyakarta : Andi Offset. 2011
- Purmadipta, B., Anra, H., & Irwansyah, M. A. (2016). *Sistem Informasi Geografis Perumahan dan Fasilitas Sosial Terdekat dengan Metode Haversine Formula*. Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN).
- Purnawan, S. I., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2018). *Aplikasi Pencarian Pariwisata Dan Tempat Oleh-Oleh Terdekat Menggunakan Metode Haversine Berbasis Android*. J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan.
- 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).
- Rahmatulloh, A. (2019). *Implementasi Formula Haversine Dan Komunikasi Data Real-Time Menggunakan Websocket Di Sistem Pengawasan Warga Negara Asing*. Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer.
- Setiawan, M. H. F. (2020). *Sistem Pencarian Wisata Bima Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine Formula*. Yogyakarta.
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Penerbit Informatika, Bandung.

Suriyanto, M., Febrinda, B., & Dirgantara, W. (2019). Implementasi Haversine Formula pada Smart Garbage Can. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 4(2), 257–264.