

## DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, A. (2019). Dengan Metode *Haversine* Berbasis Web. Universitas Teknologi Yogyakarta. Jurnal Teknik Informatika.
- Abimanyu Raheks Putra. (2016). Sistem Perancangan Berbasis Pemetaan Lokasi Wisata Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis Android Menggunakan Metode *Haversine*. Yogyakarta : Jurnal Teknik Informasi.
- Adiwisastra, M. F., Hikmah, A. B., & Warnilah, A. ilah. (2019). Dasar Pemrograman *Web*. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Agung Baitul Hikmah, Deddy Supriadi, dan Tuti Alawiyah, (2015). Cara Cepat Membangun *Webiste* Dari Nol Studi Kasus : *Web Dealer Motor*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis *Assisted – Global Positioning System* ( A-GPS ) Dengan Platform Android. Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika.
- Arfida, S. Amnah, & Wibowo, H. (2018). Penyebaran Lokasi Guru Sekolah Dasar Negeri Bersertifikasi Provinsi Lampung Menggunakan Jalur Pendek. Bandar Lampung : Jurnal Informatika.
- 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.

Baitul Hikmah, A., Supriadi, D., & Alawiyah, T. (2015). Cara Cepat Membangun Website Dari Nol Studi Kasus : *Web Dealer Motor*. *Web Dealer Motor*.

Brüstel, J., & Preuss, T. (2012). *A universal push service for mobile devices. Proceedings - Two Thousand Twenty sixth International Conference on Complex, Intelligent, and Software Intensive Systems, CISIS*.

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*.

Edwin, C. (1999). Pemesanan Dalam Arti Umum.

Farid, F., & Yunus, Y. (2017). Analisa Algoritma Haversine Formula Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Rumah Sakit Dan Puskesmas Provinsi Gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.

Fauzi, A., Pernando, F., & Raharjo, M. (2018). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android. *Jurnal Teknik Komputer*.

Flora, L., & Dewi, B. (2019). Aplikasi *E-Booking* Salon Berbasis Web Pada Dhiva Zahra Salon Dan Spa Cilegon – Banten.

Malik, D., & Rosalina, V. (2019). Sistem Pemesanan Makanan Tradisional Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine Formula. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*.

Mulyono, Wawan. Didit., & Suroyo, Heri., (2010). Pengembangan Aplikasi Transportasi Umum Berbasis Android Menggunakan Metode *Haversine*. *Jurnal Ilmu Komputer*.

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*.

Pribadi, G. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Pelaporan Tugas Mahasiswa Berbasis Mobile. *Bandar Lampung : Jurnal Informatika*

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. (2017). Metode K-Means Untuk Sistem Informasi. Jurnal Informatika.

Setiawan, M. H. F. (2020). Sistem Pencarian Wisata Bima Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine Formula. Yogyakarta.

Setyorini, I., & Ramayanti, D. (2019). Finding *Nearest Mosque* Using *Haversine* Formula on *Android Platform*. Jurnal *Online Informatika*.

Sibero, Alexander F. K. (2013).*Web Programming Power Pack*.Yogyakarta : Mediakom.

Simargolang, M. Y., & Nasution, N. (2018). Aplikasi Pelayanan Jasa *Laundry* Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran). Jurnal Teknologi Informasi.

Son, Harison, Burson, & Yogi Putra (2015). Aplikasi Education Bahasa Inggris Yang Bisa Diatur Sebagai Alat Pengukur Kemampuan Penguasaan Kosakata Berbasis Android. Padang : Jurnal Ipteks Terapan.

Sulistio, J. (2019). Implementasi metode *haversine* formula dalam aplikasi untuk menentukan lokasi *emergency service* terdekat di daerah istimewa yogyakarta.

Susanto, E., Utami, T. H., & Hermanto, D. (2019). Sistem Informasi Pemesanan *Laundry* Berbasis Android Di Kota Palembang. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*.

Syafitri, Y. (2016). Analisa Dan Perancangan Berbasis Uml Pada Sistem Informasi Simpan Pinjam Koperasi Swamitra Bandar Lampung. *Jurnal Informasi Dan Komputer*.

Wahana, K. (2015). Membangun Sistem Informasi Java dengan *NetBeans* dan MySQL. Yogyakarta : Andi Offset.

Yudianto P, A., Sakti P, E., & Amron, K. (2017). Pengembangan *Push Notification* Menggunakan *Websocket*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK)* Universitas Brawijaya.

Yulianto, W. (2015). Menentukan Jarak Terdekat Hotel Dengan Metode *Haversine* Formula SKRIPSI Oleh : Whelly Yulianto. *Central Library of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang*.

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*.