

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Setiawan avi, 2008. ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI USAHA TANI JAGUNG DI KABUPATEN GROBOGAN TAHUN 2008. Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang
- Samsudin yusuf, 2017. Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Menemukan Jarak Terdekat Dari Lokasi Pengguna Ke Tanaman Yang Di Tuju Berbasis Android. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 1, No. 12, Desember 2017, hlm. 1779-1787
- Kendrawan shunu, Khrisne Duman, Gede Sukadarmika, 2018. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGEPUL KOPI BERBASIS ANDROID. SINTECH JOURNAL Vol. 1 No 2 – Oktober 2018, p-ISSN 2598-7305 (Print), e-ISSN 2598-9642 (Online)
- Yulianto, Ramadiani, Awang Harsa Kridalaksana 2018. PENERAPAN FORMULA HAVERSINE PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN JARAK TERDEKAT LOKASI LAPANGAN FUTSAL. Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853
- Jatnika, 2020, Implementasi Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Android Untuk Menentukan Zona Titik Pencarian Ikan: Studi Kasus Nelayan Kabupaten Indramayu. Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika. Vol. 13, No. 2, September 2020, P-ISSN 1978-9262, E-ISSN 2655-5018
- Wang, Y. S., & Liao, Y. W. (2008). Assessing E-government Systems Success: A Validation Of The DeLone and McLean Model Of Information Systems Success. Government Information Quarterly, 25(4), 717–733.
- Richard R F S, Kodrat Imam Satoto), Kurniawan Teguh Martono. IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAERAH PARIWISATA KOTA SEMARANG BERBASIS ANDROID DENGAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS). Makalah Seminar Tugas Akhir. Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro

- Rimbakita.com (2023, 6 Januari). Sistem Informasi Geografis (SIG) – Pengertian, Cara Kerja & Manfaat. [rimbakita.com/sistem-informasi-geografis/](http://rimbakita.com/sistem-informasi-geografis/)
- Tulach, J. 2008. Practical API Design : Confessions of a Java Framework Architect.
- Messy Arbina, 2020, “SISTEM INFOMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAERAH PERKEBUNAN DAN KOMODITAS HASIL PANEN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH”. Jurnal teknik informatika ITN Malang vol 4 no 2
- Yulanda yunus, 2017,” ANALISA ALGORITMA HAVERSINE FORMULA UNTUK PENCARIAN LOKASI TERDEKAT RUMAH SAKIT DAN PUSKESMAS PROVINSI GORONTALO”. Jurnal Ilmiah Volume 9 Nomor 3
- Purnawan Sarif Ifan, 2018, “Aplikasi Pencarian Pariwisata Dan Tempat Oleh Oleh Terdekat Menggunakan Metode Haversine Berbasis Android”. Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan Vol 3 No 2 ISSN 2503-1945
- W. Yulianto, “Menentukan Jarak Terdekat Hotel Dengan Metode Haversine Formula,” Cent. Libr. Maulana Malik Ibrahim State Islam. Univ. Malang, p. 115, 2015.
- Joseph Stenica Hariyono, Hani Zulfia Zahro, Renaldi Primaswara 2021 PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS HASIL PRODUKSI PERTANIAN BAWANG MERAH DI KABUPATEN NGANJUK MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), Vol. 5 No. 2, September 2021.