

DAFTAR PUSTAKA

- Alamin Husni Imam & Wahyudiono. (2021), Implementasi Metode Haversine Untuk Pencarian *Optical Distribution Point* diakses pada 18 Februari 2023 dari <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti2/article/view/8439/3328>
- Aldy Cantona, Fauziah, Winarsih (2020), Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Pencarian Rute Terpendek ke Museum di Jakarta
https://www.researchgate.net/publication/342044479_Implementasi_Algoritma_Dijkstra_Pada_Pencarian_Rute_Terpendek_ke_Museum_di_Jakarta
- Aljufry Fatimah, (2012), Sistem Pemandu Pencarian Masjid Terdekat Berbasis Lokasi diatas Platform Android diakses 28 Agustus 2023 <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/8067/2/BAB%20I,%20VII,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>
- Farid. & Yunus Yulanda. (2017), Analisa Algoritma Haversine Formula Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Rumah Sakit Dan Puskesmas Provinsi Gorontalo, diakses pada 18 Februari 2023 dari https://www.researchgate.net/publication/329748171_analisa_algoritma_haversine_formula_untuk_pencarian_lokasi_terdekat_rumah_sakit_dan_puskesmas_provinsi_gorontalo
- Helmi Hafidh (2018), Aplikasi Pencarian Lokasi Masjid Dan Halal Food (Syariat Islam) Menggunakan Metode Haversine Formula (Studi Kasus Di Wilayah Kota Denpasar Bali) diakses 28 Agustus 2023
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/370/355/>
- Heriyansah, Nyimas Sopiah , Usman Epend, Aplikasi Pencarian Lokasi Masjid Dengan Location Based Service (Lbs) Berbasis Android diakses pada 28 Agustus 2023
<http://eprints.binadarma.ac.id/10810/1/JURNAL%20HERIYANSAH%20%20Nyimas%20%26%20Usman%20%28HRIS%29.pdf>
- Iga Kusuma Wardani, Kuncoro Sakti Pambudi, Lintang Rainamaya Nursanti, Wahyudi Sutopo, optimalisasi rute distribusi menggunakan algoritma djikstra (studi kasus : cv. Percetakan abc)
<http://journal.uad.ac.id/index.php/Spektrum>
- Imran, Carolina (2008). Masjid sebagai sentral pemberdayaan ekonomi umat

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/16197/1/CAROLINA%20IMRAN-FSH.pdf>

Jodi Setiawan, Rezy S. Prakoso, Kristien Margi Suryaningrum (2019), Penentuan Rute Terpendek Menuju Pusat Perbelanjaan Di Jakarta Menggunakan Algoritma Dijkstra

<https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/download/715/412>

Manzhur. Ibnu (1290). bab ad-Daal, fasal al-Miim (III/204-205) dan Subulus Salaam karya ash-Shanʿani (II/179), diakses pada 07 Maret 2023, dari http://eprints.umpo.ac.id/5017/3/-protect-BAB_II.pdf

Muslimin, Wahyu (2016). Designing Posdaya Mosque Location Finder GPS-based application with Markerless Augmented Reality <http://etheses.uin-malang.ac.id/3835/1/11650071.pdf>

Novieta Dyan (2021), Penerapan Algoritma Floyd-Warshall Dalam Menentukan Rute Terpendek Pada Model Jaringan Pariwisata Kabupaten Bojonegoro Berbasis Web diambil dari file skripsi berformat pdf dari social media

Nugroho Novian Widi, Aplikasi Pencarian Masjid Terdekat Di Kota Bandar Lampung Berbasis Mobile Menggunakan Algoritma Dijkstra diakses pada 28 Agustus 2023 <http://digilib.unila.ac.id/29164/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>

Nuuryagandhi Fauzi Raafiud (2016), Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terpendek Lokasi Objek Wisata Di Kabupaten Pati Berbasis Web <http://lib.unnes.ac.id/27930/1/5302411025.pdf>

Qotrun A, Pengertian Metode Observasi dan Contohnya diakses pada 12 Maret 2023 <https://www.gamedia.com/literasi/pengertian-metode-observasi-dan-contohnya/>

Ryan Herwan Dwi Putra & Herry Sujiani & Novi Safriadi, (2015), Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah diakses pada 18 Februari 2023 dari

<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/viewFile/12904/11691>

- Sekarningrum, Sekar (2022), Flowchart Adalah: Pengertian, Jenis, Simbol, Manfaat, dan 3 Contohnya <https://www.ekrut.com/media/flowchart-adalah>
- Setiawan, Rony (2021) Metode SDLC Dalam Pengembangan Software diakses pada 12 Maret 2023 <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>
- Sulistio Jatra, (2019), Implementasi Metode Haversine Formula Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lokasi Emergency Service Terdekat Di Daerah Istimewa Yogyakarta diakses pada 07 Maret 2023 dari <http://eprints.uty.ac.id/4088/1/Naskah%20Publikasi-Jatra%20Sulistio-3125111202.pdf>
- Teguh Priyo Utomo, Muhamad Iqbal Prasetya, Mohamad Ali Murtadho, Aplikasi Pengingat Sholat Dan Pencarian Masjid Berbasis Android diakses pada 28 Agustus 2023 <https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/jsii/article/download/1409/940/>
- Yulianto & Ramadiani & Awang Harsa Kridalaksana. (2018), Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal diakses pada 18 Februrai 2023 dari <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/1027>
- Yulianto Whelly. (2015), Menentukan jarak terdekat hotel dengan metode *haversine formula* diakses pada 07 Maret 2023 dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/8305/>
- Zepri Pratama, Dedy Hartama, Muhammad Ridwan Lubis, Sundari Retno Andani Ika Okta Kirana1 (2020), Penerapan Metode Dijkstra untuk Menentukan Jalur Lintasan Terpendek Kota Kisaran Menuju Objek Wisata Simalungun <https://djournals.com/resolusi/article/view/68>

UNUGIRI