

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin H.Z(2000).Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya, <https://itb.academia.edu/HasanuddinZAbidin/CurriculumVitae>, di ambil senin 10 juni 2019, 09:00 WIB.
- Catur (2010), Google API, <http://catur.dosen.akprind.ac.id/2010/04/22/seri-3-konsep-dasar-uml/>, di ambil kamis 9 Mei 2019, 04:00 WIB.
- Crockford D (2008), JavaScript: The Good Parts, https://7chan.org/pr/src/OReilly_JavaScript_The_Good_Parts_May_2008.pdf, di ambil minggu 02 juli 2019, 09:00 WIB.
- Dwi Prasetyo, Khafiizh Hastuti, M.Kom, Penerapan Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kristen Di Semarang Berbasis Mobile, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Dyna Marisa Khairina, Febrian Wicaksana Ramadhinata, Heliza Rahmania Hatta*, Pencarian Lokasi Jalur Nugraha Ekakurir (Jne) Terdekat Menggunakan Haversine Formula (Studi Kasus Kota Samarinda), *Universitas Mulawarman Kampus Gunung Kelua, Samarinda*.
- Gintoro,Suharto I.W,Rachman F,Halim D (2010), Analisis dan Perancangan Sistem Pencarian taksi terdekat dengan pelanggan menggunakan layanan Berbasis Lokasi, Yogyakarta.
- Hidayat S., Adili, Nikentari, N, (2014) Sistem Informasi Geografis Menentukan Lokasi Bandara Terdekat Untuk Pendaratan Darurat Dengan Menggunakan HaversineFormula,.
- HudaN,YuhanaU.L, S,Amalian B (2011),Rancang bangun aplikasi penugasan pada Blackberry Mobile Device dengan HaversineFormula, <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-3100011044881/17169>, di ambil senin 10 juni 2019, 07:00 WIB.
- Islam B (2009), Tafsir Surat Alam Nasyrah,<http://boemi-islam.net/Ilmu/Aqidah/tafsir-surat-alam-nasyrah/>, di ambil Rabu 24 April 2019, 07:00 WIB

- Plimbi (2014), Apa perbedaan, kelebihan & kekurangan teknologi GPS vs A-GPS, <http://www.plimbi.com/article/106052/gps-vs-a-gps-apa-kelebihan-kekurangan-teknologi>, di ambil senin 20 mei 2019, 09:00 WIB.
- Ridhoi (2019), pro kontra sistem zonasi dalam penerimaan siswa baru, <https://tirto.id/pro-kontra-sistem-zonasi-dalam-penerimaan-siswa-baru-csEh>, di ambil sabtu 20 juli 2019 jam 01:54 WIB
- Riyanto (2010) Membuat Sendiri Aplikasi Mobile GIS Platform Java ME, Blackberry & Android, <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/membuat-sendiri-aplikasi-mobile-gisplatform-java-me-blackberry-android-riyanto-43391.html>, di ambil selasa 21 mei 2019, 09:00 WIB.
- SafaatN.H (2012), Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan tablet PC berbasis Android, <https://digilib.unikom.ac.id/repo/sector/buku/view/1/key/15413/Android-Pemrograman-Aplikasi-Mobile-Smartphone-dan-Tablet-PC-Berbasis-Android.html>, di ambil rabu 22 mei 2019, 09:00 WIB.
- Sakti Winoto, Abdul Fadlil, Rusydi Umar, Penerapan Haversine Formula Pada Penerimaan Peserta Didik Baru Jalur Zonasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Indonesia.
- SetiawanW, (2014) formula haversine, <https://wirasetiawan.blog/2014/08/18/formula-haversine/>, Selasa 30 juli 2019, 02:30 WIB.
- Santoso O.A. (2016) pengertian website dan contohnya, <https://oliviaagnez.wordpress.com/2016/02/18/pengertian-website-dan-contohnya/>, selasa 30 juli 2019, 02:30 WIB.
- SolichinA, (2010), MySQL 5 : Dari Pemula Hingga Mahir, <http://achmatim.net/2010/01/30/buku-gratis-mysql-5-dari-pemulahinggamahir/>, di ambil kamis 23 mei 2019, 07:00 WIB.
- SohailA (2009), JavaScript Object Notation (JSON), <http://www.slideshare.net/adnansohailrsm/java-script-object-notation-json-1219489>, di ambil kamis 23 mei 2019, 07:00 WIB

SteinigerS, Neun M, EdwardesA (2006), Foundations of Location Based Services. Translation Journal. Volume 1.0, No.1, <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.94.1844>, di ambil Kamis 23 Mei 2019, 07:00 WIB.

Vincent G.S (2008), Haversine Formula, <http://www.longitudestore.com/haversine-formula.html>, di ambil Minggu 02 Juni 2019, 09:00 WIB.

Widayati S (2009), Informasi Pengertian GPS, <http://www.g-excess.com/informasi-pengertian-gps.html>, di ambil Senin 24 Juni 2019, 09:00 WIB.

Yulianto, Ramadiani, Awang Harsa Kridalaksana (2018), *Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal*, Universitas Mulawarman Samarinda, Kalimantan Timur, Indonesia.

