

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. K. (2007). *Analisis usaha kecil dan menengah* (1st ed.). Andi Offset.
- Ali, E. (1995). *Geographic Information System (GIS): Definition , Development , Applications & Components*. 1–12.
- Andriani, W. (2019). Implementasi formula haversine untuk menghitung Jarak Antara Dua Titik Dari UIN Syarif Hidayatullah Jakarta ke SPBU di Wilayah Ciputat [UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH]. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/56307%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/56307/1/WITA-ANDRIANI-FST.pdf>
- Anhar, S. T. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak* (1st ed.). Mediakita. <https://books.google.co.id/books?id=J711efbP9LYC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Apriyanto, M., & Rujiah, R. (2021). ANALISIS TINGKAT KETAHANAN PANGAN TERHADAP KERAWANAN PANGAN MENGGUNAKAN METODE GIS (Geographic Information System). *Journal of Food System and Agribusiness*, 5(1), 54–61. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v5i1.1976>
- Ariyanto, A., Andi, D., Abid, M., Oktavianti, N., Amelia, R. W., Wiguna, M., Safih, A. R., Purwanti, Wijoyo, H., & Devi, W. S. G. R. (2022). *ENTREPRENEURIAL MINDSETS & SKILL* (C. Hadion Wijoyo, S.E. S.H., S.Pd., M.H., M.M., Ak. & M. . Aris Ariyanto, S.E. (eds.)). Insan Cendekia Mandiri.
- Aulia, R., M, Y. A., Yuma, F. M., & Royal, S. (2022). *SISTEM INFORMASI*

GEOGRAFIS. 4307(1), 24–28.

Basuki, S. P., Ahda, B., Apriyeni, R., Purnamasari, I., Rachman, H. A., Rahman, F. A., & Mubarakah, N. (2023). *PENGANTAR INFORMASI GEOSPASIAL*. Tahta Media Group.

Chang, K.-T. (2006). *Introduction to Geographic Information Systems* (4th ed.). McGraw-Hill. <http://140.112.114.62/handle/246246/228904>

Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL* (R. Fauzan (ed.); 1st ed.). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Basis_Data_Menggunakan_MySQL/y9kZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=inauthor:+Rahimi+Fitri,+S.Kom.,+M.Kom.&pg=PA92&printsec=frontcover

Husein, R. (2006). (*G E O G R A P H I C S I N F O R M A T I O N S Y S T E M*). 1–9.

Kasih, P., & Harini, D. (2018). Layanan Berbasis Lokasi Dalam Sistem Informasi Dan Rute Rumah Sakit Di Kota Kediri. *Joutica*, 3(2), 194. <https://doi.org/10.30736/jti.v3i2.234>

Mardiani, E., Rahmansyah, N., Wahyudi, Matondang, N., Wijaya, Y. F., & Rizky, F. Al. (2021). *Kumpulan Latihan PHP* (1st ed.). Elex Media Komputindo. <https://doi.org/978-623-00-2913-4>

Muin, A. A., Syafei, M., & Qashlim, A. (2020). Implementasi Formula Haversine Pada Sistem Informasi Guru Mengaji Private. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(2), 60–66.

Novitasari, C. (2022). *Metode Waterfall | Metode Pengembangan Sistem Waterfall Menurut Sommerville*. 2011. <https://pelajarindo.com/metode-waterfall-menurut-sommerville/>

- Nurkholis, & Sobarnas, M. A. (2020). *PENERAPAN GEOLOKASI PADA ABSENSI FASILITATOR PROGRAM INDONESIA APPLICATION OF GEOLOCATION IN THE PRESENCE OF GOVERNMENT WORK INTENSE PROGRAM FACILITATORS IN ALL REGIONS OF. 1*. <https://doi.org/10.37373/infotech.v1i2.69>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). *SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT . LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA*. 5(1).
- Primiana, I. (2019). *Menggerakkan sektor riil UKM & industri: sumbangan pemikiran Dr. Ina Primiana, S.E., M.T. tahun 2003-2009*. Alfabeta.
- Rahmasari, T. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql*. 411–425.
- Rangkuti, M. (2023). *Apa Itu Pemetaan? Metode, dan Unsurnya*. <https://fatek.umsu.ac.id/2023/07/20/apa-itu-pemetaan-metode-dan-unsurnya/>
- Rokhman, J. N., Amalia, F., & Ramdani, F. (2021). *Pengembangan Sistem Pemetaan Sebaran UMKM Menggunakan WEBGIS (Studi Kasus : Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kabupaten Sidoarjo)*. 5(7), 2891–2897.
- Shiddieq, D. F., Roji, F. F., & Bekti, S. G. (2021). *Model dan Implementasi Geographic Information System untuk Pemetaan UMKM di Kabupaten Garut*. 386–397.
- Sholikhan, M., Yulianto, S., Prasetyo, J., & Hartomo, K. D. (2019). *Pemetaan Lokasi UMKM Kaligrafi Kabupaten Kudus dengan Metode*.
- Sianturi, N., Sianturi, N., Puspita, K., Teknik, J., Universitas, I., Utama, P., Jurusan, D., Informatika, T., Potensi, U., & Utama, U. P. (2020).

*KEAMANAN SOURCE CODE JAVA SCRIPT MENGGUNAKAN METODE
STREAM CIPHER DENGAN VERIFIKASI MD5. 583–594.*

Siswanto, J., & Jazman, M. (2016). *MENGGUNAKAN PMAPPER (Studi Kasus :
Dinas Sosial dan Pemakaman Kota Pekanbaru).* 2(2), 137–143.

Sitanggang, R., Dachi, T. U., Manurung, I. H. G., Studi, P., Informasi, S., Sari, U.,
& Medan, M. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN
TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.*
4(1), 84–90.

Sommerville, I. (2011). *Ninth Edition.*

SY, A., & GA, S. (2019). Pemetaan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Umkm)
Di Kota Malang Berbasis Webgis. *Senasif*, 3(1 SE-Articles), 2124–2128.

Vibiola, V., Octariadi, B. C., & Alkadri, S. P. A. (2022). Sistem Informasi
Geografis Persebaran Perguruan Tinggi Di Kota Pontianak Menggunakan
Metode Haversine Formula. *Joutica*, 7(2), 568.
<https://doi.org/10.30736/informatika.v7i2.850>

Wahid, R., Insani, S., Putri, S., & Alkadri, A. (2020). *Pemetaan UMKM di Kota
Pontianak dengan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web.* 3(01), 23–34.

Widiyatmoko, A. T., Nugroho, A., & Pasa, I. Y. (2023). *Development of a Web-
Based Sanitation-Prone Village Mapping Application Using Open StreatMap*
Pengembangan Aplikasi Pemetaan Desa Rawan Sanitasi Berbasis Web
Menggunakan Open StreatMap. 3(October), 92–98.

Wijaya, Y. D. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web*
Menggunakan Metode Waterfall. 273–276.