

## DAFTAR PUSTAKA

- Megawaty, D. A., dan Simanjuntak, R. Y. , 2017, *Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis Pada Dinas Kesehatan Kota Metro*, *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 8(2). (<http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore/article/view/954>) Diakses pada tanggal 13 Juni 2022, 02:02 WIB
- Putra, R. A., 2018, *Sistem Informasi Geografis Backpacker di Kota Malang Berbasis Android*, *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. (<http://eprints.umsida.ac.id/1843/>) Diakses pada tanggal 16-Juni-2022 03:05 WIB
- Ibrohim, M. , 2019, *Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web*, *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), 20-31.s. (<https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/jsii/article/view/1022>) Diakses pada tanggal 16 Juni 2022, 02:50 WIB
- Muhammad Budiman, 2019, *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Ambon Berbasis Android*, *STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, Yogyakarta*.
- Darwis, D., Octaviansyah, A. F., Sulistiani, H., dan Putra, Y. R. , 2020, *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Puskesmas di Kabupaten Lampung Timur*, *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15(1), 159-170. (<https://journal.untar.ac.id/index.php/JKI/article/view/7198>) Diakses pada tanggal 13 Juni 2022, 01:37 WIB
- Hidayatullah, P. N. S., 2020, *Rancang Bangun Geoportal Kecamatan Mungkajang Berbasis Webgis*, *Doctoral Dissertation, Universitas Cokroaminoto, Palopo*. (<http://repository.uncp.ac.id/427/>) Diakses pada tanggal 16 Juni 2022, 02:26 WIB
- Hikmah. H, Mutiara, 2020, *Aplikasi Web Gis Untuk Informasi Persebaran Perumahan di Kota Palopo*, *Doctoral Dissertation, Universitas Cokroaminoto, Palopo*. (<http://repository.uncp.ac.id/351/>) Diakses pada tanggal 16 Juni 2022 02:17
- Dimas Saputra, 2020, *Sistem Informasi Geografis Wisata Kuliner Yogyakarta Berbasis Android*, *STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, Yogyakarta*.

Riska, H., dan Nurmanina, A., 2013, *Studi Tentang Penggunaan Internet Oleh Pelajar, EJurnal Sosiatri-Sosiologi*. 2013, 1 (4), 0000-0s000. Diakses pada tanggal 10 Desember 2021, 21:00 WIB

<https://www.gramedia.com/literasi/penyebab-kemiskinan/> Diakses 11-Maret-2022 21:20 WIB

<https://cilegonkota.bps.go.id/indicator/23/86/1/jumlah-penduduk-miskin.html>

Diakses 01-Maret-2023 22:26 WIB

[https://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/TNP2K\\_F&Q\\_brochures\\_Financial\\_2\\_.pdf](https://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/TNP2K_F&Q_brochures_Financial_2_.pdf)

Diakses 06-Maret-2023 12:56 WIB

Wahid, A. A. ,2020. *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.

( [https://www.researchgate.net/profile/Aceng-Wahid/publication/346397070\\_Analisis\\_Metode\\_Waterfall\\_Untuk\\_Pengembangan\\_Sistem\\_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Aceng-Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf) ). Diakses pada tanggal 18 Juni 2022, 02:48 WIB

Eddy Prahasta, 2014. *Sistem Informasi Geografis:Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi), Informatika Bandung, Bandung*.

Riyanto, Prilnali EP. dan Hendi Indelarko, 2009, *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop Dan Web, Gava Media, Yogyakarta*.

Hidayatullah,Priyanto, 2014. *Pemrograman Web, Informatika Bandung, Bandung*.

David Naista, 2017. *Codeigniter Vs Laravel: Kasus Membuat Website Pencari Kerja, Lokomedia, Yogyakarta*.

Azaria, M. S., dan Somya, R. (2022). *CULINARY INFORMATION SYSTEM OF SALATIGA CITY BASED ON GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM USING LEAFLET TECHNOLOGY. JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1726-1737. )

(<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/2008> Diakses pada tanggal 18 Januari 2023, 16:54 WIB

Edler, D., & Vetter, M. (2019). The simplicity of modern audiovisual web cartography: An example with the open-source javascript library leaflet.js. *KN-Journal of Cartography and Geographic Information*, 69, 51-62. (<https://link.springer.com/article/10.1007/s42489-019-00006-2>) Diakses pada tanggal 21 Februari 2023, 17:24 WIB

Wahana Komputer, 2016. *Responsive Web Design with Bootstrap, Andi Yogyakarta, Semarang*

Moh.Soerjadi, Rofiq Ahmad dan Rozy Munir, 1987. Lingkungan Sumberdaya Alam Dan Kependudukan Dalam Pembangunan, Universitas Indonesia, Jakarta.

Salamah, U., dan Khasanah, F. N. , 2017, Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management, 2(1), 35-46. (<http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/626>) Diakses pada tanggal 12 Agustus 2022, 20:17