

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwari, A. (2020). Sistem Informasi Pencarian Kos Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Hill Climbing. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 68–74. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language), 6(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa(Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Kurniawan, H., & Tanjung, M. R. (2017). Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Alam di Provinsi Sumatera Utara Berbasis Mobile Android. *Sisfotenika*, 7(1), 13– 24. <https://doi.org/10.30700/jst.v7i1.130>
- Lutfi, A. (2017). School Using Php and Mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2), 104–112. <https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>
- Masykur, F. (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 181–186.
- Muliati, V. F. (2022). Clustering Data Gempa Bumi Berdasarkan Lokasi Menggunakan K-medoids. 1(3), 79–82.
- Putra Mahardika Racaha. (2018). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Obyek Wisata Kota Salatiga Berbasis WEB LOG.
- Rizki, K., & Adil, A. (2018). Implementasi Google Maps API Berbasis Android untuk Lokasi Fasilitas Umum di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal MATRIK*, 17(2), 34–44. <https://doi.org/10.30812/matrik.v17i2.87>
- Sari, D. P. (2022). Pemanfaatan Metode Hill Climbing Mencari Jalur Terpendek Objek Wisata Kabupaten Lima Puluh Kota. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 6(1), 32–38.
- Satriyo, A. (2020). Penerapan Metode Simple Hill Climbing Dalam Menentukan Rute Terpendek Pada Pengiriman (Studi Kasus di Supplier Hotel). *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 3(2), 79–83. <https://doi.org/10.51804/jiso.v3i2.79-83>.
- Sinaga, I. (2021). Gambaran Umum Letak Geografis Kabupaten Simalungun.Simalungunkab.Go.Id. <https://www.simalungunkab.go.id/gambaran-umum/> Sumantri, dkk, 2019. (n.d.). (Geographic information system) .
- Tumimomor, M., Jando, E., & Meolbatak, E. (2013). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*

(JANAPATI), 2(2), 142. <https://doi.org/10.23887/janapati.v2i2.9785>.