

DAFTAR PUSTAKA

- Abi, R. M., Achmadi, S., & Ariwibisono, F. X. (2020). Aplikasi Location Based Service Pencarian Tempat Wisata Dan Hotel Pada Wilayah Kabupaten Timor Tengah Utara Berbasis Android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 283–291. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2669>
- Aulia, N., Batarius, P., & Siki, Y. C. H. (2020). Aplikasi Location Based Service (LBS) Untuk Informasi Dan Pencarian Lokasi Rumah Makan Halal Di Kota Kupang Berbasis Android. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(1), 7–16. <https://doi.org/10.31294/p.v22i1.7654>
- Billik, J. A. (2020). *Implementasi Location Based Service Pada Aplikasi Wisata Sejarah Kota Kupang*. <http://e-journal.uajy.ac.id/22759/%0Ahttp://e-journal.uajy.ac.id/22759/1/1607090141.pdf>
- Budiman, E. (2016). Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3), 137–144. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i3.81.137-144>
- Devie, E., & Winarno, E. (2019). Aplikasi Location Based Service Untuk Informasi Kuliner Di Yogyakarta. *Dinamik*, 23(1), 15–21. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v23i1.7174>
- Eko, B. S. (2020). *Sistem Informasi Geografis Berbasis web*. Informatika Bandung.
- Hamdi, Usman, & Samsudin. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Taman Di Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web. *Jurnal Sistemasi*, 7(2), 78–86.
- Husaini, M. A., & Dwi P, W. (2017). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Sekolah Berbasis Web Di Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1), 50–64. <https://doi.org/10.30957/antivirus.v11i1.198>
- Informatika, T. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Wisata Jawa Timur Berbasis Website. *Seminar Nasional Teknik Informasi Dan Komunikasi-2021*, 87–95.
- Jombang Pemkab. (2020). *daya tarik wisata*. Jombangkab. <https://jombangkab.go.id/opd/dispورا/pages/daya-tarik-wisata>
- Mediana, D., & Nurhidayat, A. I. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), 75–81. <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>
- MUHAMMAD HAYKAL. (2020). Muhammad Haykal, 150212071, FTK, PTI,

082166032606. *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Wisata Berbasis Website Di Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kabupaten Pidie*, 1–101.
- Nurjoko, N. (2018). Sistem Informasi Geografis Rumah Sakit di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(2), 234–247. <https://doi.org/10.30873/simada.v1i2.1163>
- Putra, C. N., Kunci, K., Informasi, S., Bersejarah, B., & Belakang, L. (1906). *DI KOTA BANDUNG BERBASIS WEB Analisa Analisa Sistem*. 1–5.
- Rosmitalia, R. (2016). Sistem Pemesanan Makanan Di Rumah Makan Palapa Indah Berbasis Web Service Menggunakan Mobile Android. *UIN Raden Fatah Palembang*, 2, 1–77. <http://eprints.radenfatah.ac.id/1325/>
- Services, L. (2015). *Location-Based Services*. 10(2), 5–9.
- Windu, A., Sulaksono, R., & Winarno, E. (2018). *Petunjuk jalan wisata kota semarang berbasis*. 978–979.
- Yolanda, A. B., Iswari, L., Ahmad, D., & Hidayatullah, F. (2017). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Pondok Pesantren Berbasis Web*.
- Yulmaini, & Saputra, A. D. (2012). *Jurnal Informatika, Vol. 12, No. 2, Desember 2012 Ardi Dwi Saputra, Yulmaini*. 12(2), 136–145.