

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dengan dibuatnya Sistem Informasi Geografis Gereja Masehi Injili Di Timor apat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dibangunnya sistem informasi geografis ini Gereja Masehi Injili Di Timor dapat dikenal luas oleh masyarakat indonesia maupun diluar.
2. Dengan adanya aplikasi ini masyarakat bisa dengan mudah mencari dan mendapatkan informasi geografis Gereja Masehi Injili Di Timor.
3. Sistem informasi ini bisa dengan mudah mengelola geografis Gereja Masehi Injili Di Timor.

6.2 Saran

Sistem informasi geografis ini masih jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangan. Oleh karena itu perlu dilakukan pengembangan dan penyempurnaan lebih lanjut. Adapun saran agar perangkat lunak ini bisa berfungsi dengan lebih optimal adalah:

1. Agar penyampaian informasi bangunan lebih lengkap, sebaiknya ditambahkan data spasial denah.
2. Fasilitas pencarian rute bisa dikembangkan lagi untuk mencari suatu lokasi tidak hanya terbatas pada antar bangunan.
3. Menambahkan fasilitas translate pada bahasa lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, A., & Henny, H. (2019). Sistem Informasi Geografis Pencarian Properti Di Kota Kendari Berbasis Web. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1), 13–18. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.43>
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 43. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.213>
- Ibrahim, A., Ambarita, A., & Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, P. (2018). Information Systems Water Customers Complaints Web-Based on Pdam Ternate City. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 3(1), 10–19.
- Jayusman, Y., Apriadi, D., & Silviani, Y. (2020). Sistem Informasi Geografis Sebaran Perumahan Di Kabupaten Cianjur Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(2), 18–22. <https://www.stmik-bandung.ac.id/journal/index.php/JurnalTI/article/view/120>
- Mangililo, I. D. (2022). Teologi perempuan dan pengimajinasian ulang komunitas inklusif di GMT. *Kurios*, 8(1), 225–242. <https://doi.org/10.30995/kur.v8i1.160>
- Negara, M. K., Rahardian, R. L., & Widiastara, I. G. N. D. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Ibadah Pada Pulau Bali Berbasis Mobile. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 2(01), 56–66. <https://doi.org/10.35970/jinita.v2i01.198>
- Paranduk, J., & Kunci, K. (2021). *sistem, informasi, geografis, pemetaan, WebGIS 1. 1.*
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Simanjuntak, J. M. (2018). Belajar Sebagai Identitas Dan Tugas Gereja. *Jurnal Jaffray*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.25278/jj71.v16i1.279>
- Sirait, Y. D. (2021). Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi (SINTEK). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi (SINTEK)*, 1(2), 1–6.