

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian yang dilakukan maka dapat diambil kesimpulan dari sistem informasi geografis Objek Wisata di Kabupaten Timor Tengah Utara sebagai berikut:

1. Mampu menghasilkan sistem informasi geografis berbasis *web* guna membantu para wisatawan asing maupun lokal dalam mengetahui titik atau letak lokasi objek wisata dan memperoleh informasi jarak dari pengguna ke lokasi wisata serta informasi mengenai fasilitas objek wisata yang ada di Kabupaten Timor Tengah Utara.
2. Sistem berbasis *web* dapat diakses melalui internet dimana pengguna dapat melihat lokasi dan rute yang dituju kemudian akan ditampilkan pada peta *google maps*.
3. Membantu mempromosikan objek wisata yang ada di Kabupaten Timor Tengah Utara agar lebih dikenal luas.

6.2. Saran

Oleh karena keterbatasan kemampuan dan waktu dalam pembangunan sistem ini maka, setelah melewati tahap pengujian atau *testing* maka dapat disarankan untuk pengembangan sistem yang awalnya berbasis *web* kedepannya dapat dikembangkan lagi menjadi berbasis *Android* agar tampilan sistem menjadi lebih menarik.

DAFTAR PUSTAKA

- Ariffudin, M. (2023). *Website*. Niaga Hoster.
<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/>
- Awwaabiin, S. (2021). *Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya*. Niaga Hoster.
<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>
- Azi, W. W., & Anggraini, D. (2018). Sistem Informasi Lokasi Pariwisata Kabupaten Ende Berbasis Web Gis. *High Education of Organization Archive Quality: Jurnal Teknologi Informasi*, 10(2), 111–116.
<https://doi.org/10.52972/hoaq.vol10no2.p111-116>
- Bill. (n.d.). *Aplikasi peta online gratis dari Google*. GCF Global. Retrieved July 7, 2023, from <https://www.bing.com/search?q=google+maps+adalah&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&pq=google+maps+adalah&sc=7-18&sk=&cvid=8EC0BC4612F541B38DBA011E640B73AE&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=>
- C., A. (2023). *Apa Itu MySQL? Pengertian MySQL, Cara Kerja, dan Kelebihannya*. Hostinger Tutorial. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-mysql>
- Enga, Y. M., Faizal, E., Suprawoto, T., Suryati, P., & Sumiyatun. (2022). SISTEM INFORMASI PARIWISATA KABUPATEN NAGEKEO BERBASIS WEBSITE. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 14(3), 68–74.

Kab. Timor Tengah Utara. (2014). *Pemerintah kabupaten timor tengah utara.*

Www.Ttu.Kab.Go.Id. www.ttu.go.id

Muhammad Robith Adani. (2021). *Sistem Informasi.* Sekawan Media.

<https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-sistem-informasi/>

Nasa. (2021). *Pengertian Objek Wisata, Daya Tarik Wisata, Wisata Alam, dan Definisi*

Menurut Para Ahli. DIADINA. [https://www.diadona.id/travel/pengertian-objek-](https://www.diadona.id/travel/pengertian-objek-wisata-daya-tarik-wisata-wisata-alam-dan-definisi-menurut-para-ahli-210712q.html)

[wisata-daya-tarik-wisata-wisata-alam-dan-definisi-menurut-para-ahli-](https://www.diadona.id/travel/pengertian-objek-wisata-daya-tarik-wisata-wisata-alam-dan-definisi-menurut-para-ahli-210712q.html)

[210712q.html](https://www.diadona.id/travel/pengertian-objek-wisata-daya-tarik-wisata-wisata-alam-dan-definisi-menurut-para-ahli-210712q.html)

NUR LAILATUL MAGHFIROH. (2022). *Sistem Informasi Geografis.* Paku Pintar.

[https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/sistem-informasi-geografis-sig-](https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/sistem-informasi-geografis-sig-pengertian-komponen-analisis-dan-fungsi)

[pengertian-komponen-analisis-dan-fungsi](https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/sistem-informasi-geografis-sig-pengertian-komponen-analisis-dan-fungsi)

Taboy, A. H., Mau, S. D. B., & Sinlae, A. A. J. (2020). *Sistem Informasi Geografis*

Objek Wisata Kabupaten Timor Tengah Selatan Berbasis Web. 05, 118–126.

Wulakada, H. H., & Mari, N. A. H. N. (2021). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*

PEMETAAN LOKASI TEMPAT PEMBUANGAN SAMPAH SEMENTARA (TPSS)

MENGGUNAKAN METODE PROMETHE DI KOTA KUPANG. 17(02), 31–44.

Yahya, U. (2021). *Pengertian Basis Data, Fungsi, Keuntungan dan Contohnya*

(Database). Mamikos. <https://mamikos.com/info/pengertian-basis-data-mhs>