

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian pembahasan analisis serta pengujian yang telah dilakukan, maka diambil kesimpulan terhadap Sistem Informasi Geografis Penyebaran Kerajinan Tradisional Masyarakat Malaka Berbasis *Web* sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Geografis Penyebaran Kerajinan Tradisional Masyarakat Malaka Berbasis *Web* memberikan kemudahan untuk melihat informasi tentang kerajinan tenun dan gerabah yang ada di setiap kecamatan di Kabupaten Malaka.
2. Sistem dapat melakukan pencarian lokasi kerajinan dengan menggunakan rute dan jarak dari lokasi titik pengguna sehingga mempermudah dalam menemukan lokasi kerajinan yang ingin dituju.
3. Sistem memiliki menu informasi untuk melihat informasi mengenai kerajinan apa saja yang ada.

6.2 Saran

Diharapkan sistem dan aplikasi ini dapat di kembangkan lagi, seperti menambahkan titik lokasi yang belum ada pada peta dan memberikan informasi yang dibutuhkan. Diharapkan untuk perkembangan selanjutnya aplikasi ini tidak hanya menyajikan informasi kerajinan di Kabupaten Malaka saja. Masih banyak kekurangan dalam pengembangannya sehingga penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk perkembangan aplikasi ini lebih lanjut.

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pranata, Beni, Astria Hijriani, and Akmal Junaidi. 2018. "Perancangan Application Programming Interface (Api) Berbasis *Web* Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State Transfer (Rest) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit." *Jurnal Komputasi* 6(1):33–42. doi: 10.23960/komputasi.v6i1.1554.
- Ikhsan, Ahmad, Muhammad Najib, Faruk Ulum, Sistem Informasi, Fakultas Teknik, and Universitas Teknokrat Indonesia. 2020. "Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis *Web*." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)* 1(2):71–79.
- Informatika, Manajemen, Fakultas Sains, and Universitas Labuhanbatu. 2021. "No Title." 1:66–81.
- Mare, Bosrin Simare, Adelia Alvi Yana, and Universitas Nusa Mandiri. 2022. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS *WEB* PADA." 11(2):70–76.
- Menggunakan, Dumai, and P. H. P. Dan. 2019. "L e n t e r a d u m a I ,," 10:46–57.
- RI, MENTERI KESEHATAN. 2019. "No TitleEΛENH." *Αγαη* 8(5):55.
- Sasmito, Ginanjar Wiro. 2017. "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal." *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* 2(1):6–12.
- Sebok, Vermat, dan tim. 2018. "Definisi *Website*." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 7(2):107–15.
- Simanjuntak, Magdalena. 2019. "Implementasi Algoritma Merkle Hellman Untuk Keamanan *Database*." 4(1):46–50.

Umagapi, Darman, Arisandy Ambarita, Program Studi, and Manajemen Informatika. 2018. "Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari Pada Dinas Pariwisata Kota Ternate." 1(2):59–69.