

2. Dengan adanya Sistem Informasi Geografis (SIG) berbasis *web*, dapat membantu Dinas Pariwisata Kabupaten Solok untuk mengembangkan pariwisata yang ada di Kabupaten Solok.
3. Dengan dibangun Sistem Informasi Geografis (SIG) berbasis *web*, dapat membantu wisatawan dalam mencari lokasi pariwisata dan rumah makan yang ada di Kabupaten Solok.
4. Dengan adanya sistem ini, diharapkan dapat dijadikan sebagai media dan sarana yang efektif dalam memberikan informasi tentang persebaran pariwisata dan rumah makan yang ada di Kabupaten Solok.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diambil diatas, maka penulis perlu memberikan sedikit saran-saran supaya dalam pemakaian sistem yang baru nantinya dapat diterapkan dengan baik dan benar. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut:

1. Sistem ini belum bisa dikatakan sepenuhnya sempurna karena masih ada berbagai fitur-fitur yang ada pada *Google Maps* seperti menampilkan jarak antar objek, rute perjalanan, form pencarian objek, navigasi penunjuk jalan, dll.
2. Tampilan sistem ini masih kurang menarik dan dapat dikembangkan lebih animatif sehingga lebih menarik dan nyaman untuk dipandang.
3. Sistem ini dapat dikembangkan lagi agar menjadi lebih baik dan efisien dengan cara meng-*upgrade* aplikasi dalam bentuk *mobile*, baik itu di *android* ataupun *ios* agar memudahkan pengguna/*user smartphone* dalam mengakses tanpa bantuan aplikasi *browser* seperti *mozilla*, *google chrome*, dan *IE* di *pc/laptop*.
4. Menambah dan memfasilitasi sistem dengan *security* untuk mengantisipasi dan mencegah sistem yang dirancang dari kegiatan pencurian/*hacking* yang dilakukan oleh pihak yang tidak bertanggungjawab.

Referensi

- Iswandy Eka, (2015).** *“Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa dan Pelajar Kurang Mampu di Kenagarian Barung-barung Balantai Timur”*. ISSN: 2338-2724.
- Fatim Nugrahanti, (2015).** *“perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin FotoCopy dengan Menggunakan Visual (studi kasus: UD.Eka Taruna Madiun)”*. ISSN:2089-9815.
- Kristanto, Andri. (2018).** *“Sistem Informasi dan Aplikasinya Edisi Revisi”*. Yogyakarta: Gava Media.
- Eka Iswandy, (2015).** *“Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penagihan Purchasing order customer Studi Kasus Pada Cv. Vertical Cipta Relasi Padang Dengan Metode Centralized Data Processing”*, Jurnal Teknoif , Vol. 4 No. 2 Oktober 2016, ISSN: 2338-2724.
- Sasmito, G. W. (2017).** *“Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal.”* Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 2(1), 6-12. ISSN: 2477-5126.
- Maharani, S., Apriani, D., & Kridalaksana, A. H. (2017).** *“Sistem informasi geografis pemetaan masjid di Samarinda berbasis web.”* Jurnal Informatika, 11(1), 9-20.

- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2017).** “*Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda.*” *Jurnal Informatika Mulawarman* Vol. 11, No. 2, September 2016. ISSN 1858-4853.
- Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015).** “*Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website.*” *Jurnal Media Infotama*, 11(1).
- Kusuma, M. E. (2015).** “*Aplikasi Google Maps API Dalam Pengembangan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Sidoarjo).*” Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Waluyo, A., & Santoso, S. B. (2018).** “*Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Di Dinas Kepemudaan Dan Olahraga Dan Pariwisata Kabupaten Kebumen.*” *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 2(1), 23-34.
- Kosasih, S. (2015).** “*Sistem informasi geografis pemetaan tempat kost berbasis web.*” *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 6(3), 171-181.