

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan dan hasil yang diperoleh, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya aplikasi sistem informasi geografis untuk pencarian lokasi objek wisata berbasis android, maka para wisatawan dengan mudahnya mencari atau menentukan objek wisata mana yang ingin dikunjungi karena aplikasi ini memberikan informasi secara lengkap.
2. Aplikasi sistem informasi geografis untuk pencarian lokasi objek wisata berbasis android menyajikan informasi berupa titik lokasi wisata, nama wisata, fasilitas, tiket masuk, dan keamanan ditempat wisata yang ingin dikunjungi. Ada pula informasi mengenai rute, jarak dan waktu tempuh ketempat wisata.
3. Aplikasi sistem informasi ini dirancang dengan berbasis mobile android dengan menyajikan informasi tentang wisata.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat beberapa hal yang diharapkan penulis yaitu sebagai berikut :

1. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas ruang lingkup penelitian pemetaan wisata yang saat ini penulis hanya menyajikan informasi wisata khusus untuk daerah Bolaang Mongondow Raya.

2. Untuk pengembang selanjutnya, diharapkan dapat menggunakan algoritma lain untuk menghitung waktu antrian jika terjadi kemacetan.
3. Pada form user diharapkan pada pengembang dapat menambahkan form saran untuk lokasi wisata baru.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashar Darul. 2014. *Sistem Informasi Geografis Lokasi Pangkalan Ojek Kabupaten Kendal Berbasis Web*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas STIKU BANK (UNISBANK) Semarang. (online). (<http://eprints.unisbank.ac.id/2052/1/bab1234567.pdf>, diakses 21 September 2015).
- Bakung Aliyani Siti. 2014. *Pengembangan Daya Tarik Wisata Air Terjun Mengkang Sebagai Alternatif Wisata Di Kabupaten Bolaang Mongondow*. Tugak Akhir. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.
- Munir Ahmad. 2012. *Ilmu Ukur Wilayah Dan Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Penerbit Kencana Prenada Media Group.
- Manongga, D, dkk. 2009. *Sistem Informassi Geografis Untuk Perjalanan Wisata Kota Semarang*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana, Jl. Diponegoro 52 60 Salatiga 50711. (online). (<http://222.124.152.68/surat/data/360.pdf>, diakses 2 April 2015)
- Maretek, Risal. 2012. *Pembelajaran Berbasis Komputer Sarana Multimedia Dalam Pengembangan Pendidikan*. (online). (<http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=9&cad=rja&uact=8&ved=0CFsQFjAI&url=http%3A%2F%2Fjournal.ppsunj.org%2Fjpd%2Farticle%2Fdownload%2F107%2F107&ei=pGkeVaIJzpe5BOmLgPAM&usg=AFQjCNG3qIRViCLB98lqlYEUFjDqtqEk3A&bvm=bv.89947451,d.c2E>, diakses 2 April 2015).
- Novaliendry, Dony. 2012. *Perancangan Peta Digital Interaktif Berbasis Multimedia (Studi Kasus Kota Payahkumbuh)*. (online). (<http://jurnaltip.net/jurnalre-source/file/2-Vol5No2Sep2012Dony%20Novaliendry.pdf>, diakses 2 April 2015).
- Nurrani, Lis. 2011. *Karakteristik Pemanfaatan Lahan Hutan Oleh Masyarakat Sekitar Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone*. Balai Penelitian Kehutanan Manado Jalan Raya Adipura Kel. Kima Atas, Kec. Mapanget-Manado. (online). ([http://fordamof.org/files/KARAKTERISTIK\\_PEMANF AATAN\\_LAHAN\\_HUTAN\\_OLEH\\_MASYARAKAT.pdf](http://fordamof.org/files/KARAKTERISTIK_PEMANF AATAN_LAHAN_HUTAN_OLEH_MASYARAKAT.pdf), diakses 2 April 2015).
- Prasetyo Z. 2012. *Research and Development Pengembangan Berbasis Penelitian Kuliah Umum*. Program Pascasarjana Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta. (online). (<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/lain-lain/zuhdan-kun-prasetyo-med-dr-prof/>, diakses 2 April 2015).
- Putra D H Ryan, dkk (2015). *Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah*. Program Studi Informatika,

Fakultas Teknik, Universitas Tanjung Pura. (online). ([https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=9&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwinpYnmiLrNAhUJMY8KHRMwAMMQFghcMAg&url=http%3A%2F%2Fjournal.akprind.ac.id%2Findex.php%2Fscript%2Farticle%2FviewFile%2F50%2F35&usg=AFQjCNFaywYyYY5vn\\_tHTYQO1NkoilNPvA&sig2=eiBNEFC76xM6oR4ebHM0Qg.pdf](https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=9&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwinpYnmiLrNAhUJMY8KHRMwAMMQFghcMAg&url=http%3A%2F%2Fjournal.akprind.ac.id%2Findex.php%2Fscript%2Farticle%2FviewFile%2F50%2F35&usg=AFQjCNFaywYyYY5vn_tHTYQO1NkoilNPvA&sig2=eiBNEFC76xM6oR4ebHM0Qg.pdf), diakses 21 Juni 2016).

Putri. 2012. *Tour De Singkarak Sebagai Inovasi Peningkatan Pariwisata Di Sumatra Barat Da Upaya Pencapaian MDGs*. (online). (<http://www.pustaka.ut.ac.id/dev25/pdfprosiding2/fisip201220.pdf>, diakses 2 April 2015)

Sri, 2015. *Perbandingan Algoritma A\* Dengan Algoritma Dijkstra Untuk Pencarian Jarak Dan Rute Terpendek Agen Serta Pangkalan Elpiji Di Kota Gorontalo*. Skripsi. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.