

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari pembuatan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tempat Wisata di Kota Kupang menggunakan metode SAW, adalah sebagai berikut:

1. Sistem penentuan tempat wisata ini mampu menghasilkan alternatif tempat wisata yang ada di Kota Kupang sesuai dengan perhitungan SAW dan mampu mencetak laporan tempat wisata mana yang dapat di kunjungi sesuai prioritas dan nilai akhir yang paling tinggi.
2. Mengembangkan sistem pendukung keputusan guna membantu wisatawan dalam menentukan lokasi wisata mana yang cocok dikunjungi sesuai dengan kriteria – kriteria yang ada.

#### **6.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan untuk pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tempat Wisata di Kota Kupang menggunakan metode SAW adalah:

1. Untuk mempermudah para wisatawan dalam menjangkau lokasi wisata, dapat ditambahkan fasilitas jarak terdekat dalam menjangkau satu lokasi objek wisata ke lokasi objek wisata yang lain.

2. Penambahan dalam kriteria penilaian alternatif yang lebih banyak lagi sesuai dengan batasan pada metode SAW.
3. Untuk mempertahankan keunggulan sistem ini maka diperlukan pengolahan langsung dari dinas terkait dalam hal ini Dinas Pariwisata Kota Kupang, guna meng-*update* informasi terbaru mengenai lokasi-lokasi serta pengolahan dunia pariwisata yang ada, sehingga informasi yang diberikan oleh sistem adalah informasi yang informatif dan akurat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, I Nyoman, 2005. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wisata dan Travel Dengan Metode AHP*. Surabaya : Studi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer
- Bimo, 2002. *Server web PHP dan MySQL*. Surabaya : Jurnal Sistem Informasi (JSI) Vol. 5 ISSN
- Dimas, 2012. *Program Aplikasi Visio dalam desain grafik*. Surakarta : Jurnal-dimas-agung-prabowo ( ISSN 1907-5022 )
- Disbudpar, 2012. *Buku Saku Pariwisata Nusa Tenggara Timur* : Kupang
- Fauzan, Ari, 2010. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Obyek Wisata Pemilihan Obyek Wisata*. Surabaya : Jurnal Teknik Informatika
- Faraby, 2010. *Teori Pengambilan Keputusan* .Jakarta : Seminar Nasional Sistem dan Informatika 2010 ( ISSN : 2088 – 3587)
- Hamdani , 2009. *Sistem Pendukung Keputusan Wisata Kuliner Menggunakan Metode Rule Of Thumb* .Yogyakarta : Jurnal Informatika Mulawarman ( ISSN : 2088 – 3587)
- Hasan, 2002. *Pokok – Pokok Materi Teori Pengambilan Keputusan* . Jakarta : Penerbit Ghalia Indonesia
- <https://www.Rumahweb.com/2010>  
( tanggal akses 14 Juni 2014 ; 11:05)
- <https://www.BlogduniaScript.com/2012>  
( tanggal akses 14 Juni 2014 ; 11:15)

*http : // Kupang Likurai.com/ Sail Komodo*  
( tanggal akses 10 Desember 2013; 13.02)

*[http://Likurai Komodo, Sail Komodo.com/2013](http://LikuraiKomodo,SailKomodo.com/2013)*  
( tanggal akses 10 Desember 2013 ; 13.20)

*[http://Kota Kupang,NTT.com/2014](http://KotaKupang,NTT.com/2014)*  
( tanggal akses 20 September 2014 ; 21: 25 )

Kusrini (2007). *Konsep Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*". Penerbit Andi  
Offset, hal 11, Yogyakarta

Kusumadewi, S, dan Purnomo, 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung  
Keputusan* .Yogyakarta : Graha Ilmu

Prasetyo, 2003. *Program Membuat Database berbasis DOS:* Bandung  
<http://retnoprasetyo.blogspot.com>

Sidik, 2012. *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima  
Beasiswa*. Pandeglang : Jurnal informatika

Soekadijo, 2002. *Pengembangan Pariwisata dan Dampak yang Timbul* : Surakarta

Sulistiyo, Hery,2006. *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerimaan  
Beasiswa*.Bandung : Andi offset

Turban, Efraim, 2005. *Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas* .  
Yogyakarta : Andi offset

Turban, 1995. *Decisions Support System and Expert System*. Yogyakarta : Andi offset