

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa Sistem Informasi Pencarian Ikan Pada Daerah Tanimbar Kei Berbasis Web yang dikembangkan oleh penulis, dapat digunakan untuk mempermudah proses pendataan, pencarian dan pembuatan laporan yang sebelumnya dilakukan dengan manual.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian ini, dapat disarankan hal-hal berikut ini :

1. Sistem ini masih hanya admin yang dapat mengoperasikan sistem ini dan sistem ini masih belum sepenuhnya complete, sehingga dalam pengembangan nantinya akan lebih baik sistem ini dibuat dengan menambah fitur-fitur lainnya yang diperlukan.
2. Sistem Informasi Pencarian Ikan ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan pada sistem pencariannya.
3. Layout tampilan dan program didesain lebih bagus dan lengkap.

## DAFTAR PUSTAKA

1. **Penjelasan tempat pencarian ikan**  
<https://tetyapress.wordpress.com/2016/07/12/memancing-ikan-di-laut-kepulauan-kei>
2. **Angin Muson** : Pengertian, Proses, Jenis dan Dampaknya  
<https://ilmugeografi.com/fenomena-alam/angin-muson>. Diakses 23 Juni 2018
3. Witarto, 2004, **Memahami Sistem Informasi Informatika**, Bandung, Bandung
4. Sidik, Ir. Betha. 2002. **Pemograman Web dengan PHP Informatika**, Bandung.
5. Betha Sidik, 2011, **Java Script Informatika**.
6. Oetomo, B.S.D. 2002. **Perancangan Dan Pembangunan Sistem Informasi**. Yogyakarta : Andi
7. Budianto, Eko. 2010. **Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS**. Andi Offset. Yogyakarta.
8. Teknomo, K.2018. **GIS tutorial**.  
Website: <http://Konsep-konsep Dasar.Penerbit Informatika Bandung>
9. Pergiberwisata.com, **10 Obyek wisata di Tuban yang perlu di kunjungi**. <http://www.pergiberwisata.com/10-obyek-wisata-di-tuban-yang-patut-dikunjungi.htm> (diakses 19-11-2015)
10. Eko, Prasetyo. 2008, Pemograman Web PHP dan My SQL Untuk **Sistem Informasi Perpustakaan**. Graha Ilmu, Yogyakarta.
11. Fauziah. 2014, **Konsep Dasar Perancangan Web**, Mitra Wacana Media, Jakarta