**BAB VI**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

**6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Balai Wilayah Sungai Sulawesi II dan pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya, maka dapat ditarik suatu kesimpulan bahwa:

1. Sistem Informasi Geografis Spasial Potensi Perikanan Berbasis Web dapat di rekayasa.

2. Dapat diketahui bahwa Sistem Informasi Geografis Spasial Potensi Perikanan Berbasis Web yang dirancang dapat digunakan. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian yang dilakukan dengan metode *White Box Tesing*dan *Basis Path* yang menghasilkan nilai V(G) = CC, serta pengujian *Black Box* yang menggambarkan kebenaran sebuah logika sehingga didapat bahwa logika *flowchart* benar dan menghasilkan sistem yang dapat digunakan.

**6.2 Saran**

Setelah melakukan Penelitian dan pembuatan Sistem Informasi Geografis Spasial Potensi Perikanan Berbasis Web, ada beberapa saran yang perlu diperhatikan untuk mencapai tujuan yang diharapkan, yaitu sebagai berikut :

1. Peneliti mengharapkan agar Sistem Informasi Geografis Spasial Potensi Perikanan Berbasis Web ini betul-betul di implementasikan agar dapat memperkaya penyajian informasi.
2. Perlu dilakukan bimbingan teknis dalam penggunaan sistem Informasi Geografis ini.