

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

Bab ini berisikan tentang kesimpulan yang didapatkan dari penelitian dan saran untuk penelitian selanjutnya.

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa penelitian ini telah berhasil mengusulkan desain konseptual fasilitas Wisata Sampan Harau yang aman dan nyaman bagi wisatawan, dengan penjelasan sebagai berikut.

1. Sampan

- Sampan menggunakan tapak yang lebih lebar, sehingga sampan lebih stabil saat digunakan.
- Tempat duduk sampan lebih ergonomis, yaitu sesuai ukuran tubuh pengguna dan memungkinkan pengguna untuk mengubah posisi duduk di atas sampan.
- Di atas sampan terdapat instruksi keselamatan dan cara penggunaan, untuk menjamin keselamatan dan mempermudah wisatawan dalam menggunakan sampan.
- Bagian pinggir sampan diberi bantalan karet, sebagai pengaman jika terjadi benturan.
- Pada sampan terdapat pengait untuk menghubungkan ke dermaga, sehingga mempermudah proses naik dan turun sampan.
- Desain dari sampan memiliki ciri khas Minangkabau, sehingga bentuk sampan menjadi lebih menarik.

2. Dayung
  - Dayung yang digunakan lebih kuat, ringan, dan ergonomis, sehingga memudahkan pengguna dalam mendayung sampan.
3. Dermaga
  - Terdapat sebuah dermaga sebagai tempat naik dan turun penumpang, sehingga wisatawan menjadi lebih aman dan nyaman saat naik dan turun sampan.
  - Disediakan baju pelampung yang dapat digunakan secara opsional, untuk memastikan keamanan wisatawan.
  - Terdapat *locker* tempat penyimpanan barang, agar wisatawan tidak perlu lagi membawa barang bawaannya ke atas sampan.
  - Terdapat tempat sampah di dermaga, agar wisatawan tidak membuang sampah di dalam kolam atau di atas sampan.
  - Terdapat papan informasi yang memuat informasi tentang wisata sampan, sehingga wisatawan mengetahui informasi-informasi penting tentang Wisata Sampan Harau.
  - Terdapat plang nama Wisata Sampan Harau di dermaga, sebagai tempat berfoto bagi wisatawan.
  - Dermaga dirancang dengan memiliki pegangan, agar proses naik dan turun sampan menjadi lebih aman.
  - Terdapat tali pengait yang menghubungkan sampan ke dermaga, sehingga sampan tidak perlu lagi dipegang oleh petugas dan penumpang dapat naik dan turun sampan dengan efektif dan efisien.

## 6.2 Saran

Saran untuk penelitian lain kedepannya yaitu dapat melanjutkan hasil rancangan ke tahap implementasi berupa pembuatan dan pengujian *prototype*, agar dapat diteruskan sampai fase manufaktur.