

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistem Informasi Pemesanan Tiket Pantai Soge Berbasis *Website* dikembangkan dengan pemodelan *Extreme Programming*. Perancangan sistem menggunakan *tools* Unified Modelling Language (UML). Sistem berhasil dibangun dengan *framework* *Laravel* 10, yang dikembangkan dengan PHP versi 8.1 dan dalam pembuatan script sistem menggunakan *software* visual studio code. Sedangkan dalam pembuatan struktur *database website* menggunakan *MySQL*.
2. Pengujian Sistem Informasi Pemesanan Tiket Pantai Soge Berbasis *Website* menggunakan metode SUS. Dalam pengujian yang dilakukan dengan nilai yang diambil dari data responden, secara usability mendapatkan penilaian dapat diterima atau layak.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian Sistem Informasi Pemesanan Tiket Pantai Soge Berbasis *Website* maka penulis dapat memberikan saran antara lain:

1. Untuk sistem masih banyak kekurangan, terutama sebagai media promosi bagi Pantai Soge itu sendiri karena pada saat ini sistem hanya dapat melakukan pemesanan tiket masuk pantai. Saya harap sistem dapat dikelola dan dikembangkan agar dapat difungsikan lebih dari saat ini.
2. Perlu adanya *maintance* sistem secara berkala agar sistem terus dapat berjalan dengan baik. *Maintance* sangat diperlukan supaya fitur-fitur yang ada dapat dimanfaatkan lebih maksimal.