

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dibahas pada halaman sebelumnya dan dengan adanya penelitian pada Gilajalan Tour dan pembuatan laporan skripsi dengan judul “Perancangan dan Pembuatan Sistem Reservasi Gilajalan Tour Berbasis Web” maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Perancangan dan Pembuatan Sistem Reservasi Gilajalan Tour Berbasis Web ini memerlukan analisis yang tepat untuk bisa memetakan terlebih dahulu masalah dan kelemahan pada sistem lama. Metode yang digunakan dalam pembahasan ini adalah metode PIECES Analisis (*Performance, Information, Economic, Control, Efficiency, Services*). Analisis PIECES juga digunakan sebagai alat ukur dalam menentukan sistem baru layak atau tidak.
2. Konsep Pemodelan sistem yang dibuat dalam perancangan ini adalah menggunakan *Unified Modeling Language* (UML), UML memiliki beberapa diagram yang digunakan untuk menggambarkan suatu sistem. Tujuan pembuatan diagram ini adalah agar sistem mudah dimengerti oleh semua pihak, baik yang teknis maupun non teknis. Berikut adalah beberapa dari diagram UML yang digunakan peneliti tersebut, antara lain *Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram* dan *State Diagram*.

3. Sistem Informasi Reservasi Gilajalan Tour Berbasis Web pada Gilajalan Tour dapat memudahkan customer dalam mendapatkan informasi dengan cepat dan mempermudah admin dalam melayani konsumen.

5.2. Saran

Penulis mengajukan beberapa saran yang mungkin dapat dipertimbangkan, yang dapat dirangkum sebagai berikut:

1. Dalam pengembangan dan penyempurnaan untuk kedepannya diharapkan adanya fasilitas konfirmasi ke nomor handphone.
2. Sistem informasi yang dirancang masih sangat sederhana karena sehingga diperlukan pengembangan desain tampilan antar muka aplikasi yang lebih menarik
3. Diharapkan perusahaan dapat memperluas cakupan wilayah wisatanya sehingga dapat menarik banyak konsumen dan memperbanyak paket-paket yang lainnya.
4. Perlu adanya pengembangan dan penyempurnaan terhadap sistem, seperti halnya peningkatkan security atau keamanan terhadap sistem