

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan yang terdapat pada bab awal sampai akhir dari “ Sistem Informasi Reservasi Pada Jundue Travelindo Yogyakarta Berbasis Web” maka dapat disimpulkan :

1. Pembuatan Sistem Informasi Reservasi menggunakan rancangan UML (*Unified Modeling Language*) dan bahasa pemograman PHP dengan Framework CI sebagai backend serta HTML, CSS sebagai fromend dan database menggunakan MySQL.
2. Jundue Travelindo melakukan pengolahan data dan pengolahan laporan dengan menggunkan sistem admin yang dapat mengelola data tour, data rental mobil, dan data homestay serta mengelola data pesanan dan pembayaran.
3. Cara untuk mempermudah konsumen dalam melakukan reservasi menggunakan Website Reservasi Jundue Travelindo yang bisa diakses dimana saja dan kapan saja.

5.2 Saran

Pembuatan Website Sistem Informasi Reservasi ini, masih memiliki beberapa kekurangan yang dapat dikembangkan oleh peneliti berikutnya, sehingga

penulis memiliki beberapa saran agar website aplikasi ini berkembang menuju sempurna.

Saran yang disampaikan penulis, antara lain :

1. User dapat mengajukan destinasi wisata sendiri.
2. Menambah fitur *live chat*, agar konsumen dapat berkomunikasi secara langsung.
3. Perlu adanya pengembangan pada sistem pembayaran yaitu konfirmasi otomatis dari sistem yang mana perusahaan bekerjasama dengan bank.
4. Belum adanya kode *voucher* untuk melakukan promosi.

