

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada bab-bab terdahulu yang telah membahas secara rinci segala permasalahan yang dihadapi oleh sistem dan bagaimana cara pemecahannya, maka penulis dapat menyimpulkan bahwa dengan membuat informasi yang tersedia menjadi berbasis data dalam aktifitas sehari-hari menjadi lebih cepat dan akurat, karena sistem pemesanan ini dapat menerima pesanan secara online.

Selain itu juga tamu dapat memperoleh informasi tentang jasa apa saja yang ditawarkan. Hal ini disadari betul oleh penulis karena dengan mengubah informasi menjadi berbasis web, maka informasi itu dapat diberikan secara lengkap, cepat dan akurat, serta dapat menghemat waktu. Maka dengan adanya pengembangan Sistem Pemesana Pada Via Renata Melalui E-Katalog yang semakin baik ini, maka penulis mengharapkan dapat memberikan solusi pada sistem informasi dan pemesanan secara online.

Adapun keuntungan yang dapat diperoleh pada sistem pemesanan ini adalah sebagai berikut :

- a. Dalam proses pemesanan dapat dilakukan dimana saja, kapan saja, asalkan dapat terhubung dengan internet, selain itu aplikasi ini juga dapat mempercepat dalam proses informasi yang di berikan dan lebih mudah dalam pembuatan laporan.
- b. Dalam proses pengarsipan data-data yang diperoleh dapat menjadi lebih terstruktur, sehingga dalam proses pencarian data yang terdahulu pun bisa lebih mudah dan aman.
- c. Sistem keamanan data perusahaan yang tersimpan lebih terjamin keamanannya karena menggunakan password, sehingga hanya orang-orang tertentu saja yang bisa mengoprasikannya.

V.2 Saran

Untuk mendukung kelancaran berjalannya sistem yang diusulkan ini sesuai dengan apa yang diharapkan, maka diperlukan adanya :

a. Pengembangan aplikasi

Seiring dengan majunya perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi komputer, maka tidak menutup kemungkinan aplikasi yang sudah ada ini, nantinya akan dikembangkan lagi guna mengatasi segala masalah yang timbul pada pemesanan kamar hotel dan villa di via renata.

b. Peningkatan pemeliharaan sistem

Sistem ini akan berjalan dengan baik apabila sistem ini dapat dipelihara dan dijaga dengan baik. Oleh karena itu agar sistem ini dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan maka penulis menyarankan agar diadakan pemeriksaan secara berkala terhadap pelaksanaan dan pengoprasian sistem yang sedang berjalan, sehingga apabila terjadi sebuah kesalahan yang berhubungan dengan sistem dapat segera diketahui dan ditangani dengan cepat.

c. Study kelayakan

Study kelayakan diperlukan untuk mengamati hal-hal yang dapat menunjang sistem demi tercapainya suatu pendayagunaan dan pengelolaan data yang optimal.