

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis, implementasi dan pengujian yang telah dilakukan peneliti, maka peneliti dapat mengambil beberapa kesimpulan, adapun kesimpulan tersebut adalah sebagai berikut :

1. Dari analisis yang dilakukan, sistem informasi penyewaan tenda pesta pada ND Tenda Kota Jambi pada saat ini untuk melakukan penyewaan pelanggan harus datang ke ND Tenda. Jika ingin mendapatkan informasi daftar paket sewa tenda dan informasi harga daftar paket sewa tenda berdasarkan daftar paket yang ada, pelanggan harus datang langsung ke ND Tenda ataupun pelanggan bisa melihat di media sosial ND Tenda. Dalam pengolahan data penyewaannya usaha ini masih dilakukan secara manual dan belum menggunakan sistem komputer dan transaksi penyewaan masih menggunakan pencatatan dalam kwitansi transaksi.
2. Sistem informasi penyewaan tenda pesta berbasis *website* pada ND Tenda Kota Jambi di rancang menggunakan *framework* CodeIgniter, bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL.

3. Dengan adanya sistem informasi berbasis web ini dapat membantu ND Tenda dalam pengolahan data pelanggan, data paket, data penyewaan, data transaksi dan membantu melakukan promosi penyewaan pada ND Tenda.
4. Dengan adanya sistem penyewaan ini dapat memberikan pelayanan yang cepat dan tepat untuk pelanggan dan juga dengan adanya sistem ini pelanggan tidak perlu menghubungi pihak ND Tenda untuk melakukan transaksi, karena di sistem telah disediakan tampilan untuk melakukan transaksi pembayarannya.

6.2 SARAN

Setelah membangun aplikasi penyewaan berbasis *website* ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam perancangan sistem yang dibuat. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin memberikan beberapa saran yang nantinya berguna dalam perbaikan dimasa yang akan datang, yang diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Untuk mengoperasikan sistem ini diperlukan perangkat keras yang *compatible* guna untuk menunjang kelancaran proses sistem dari perangkat lunak (*software*). Di samping itu juga di persiapkan tenaga kerja yang bisa menjalankan komputer dengan baik agar sistem ini dapat digunakan secara optimal sesuai kebutuhan.
2. Sistem yang telah dirancang sebaiknya dikembangkan sesuai dengan perkembangan perusahaan agar dapat memenuhi kebutuhan yang

diperlukan seperti penambahan fitur-fitur baru dan pengembangan perangkat lunak.