

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan analisis yang dilakukan penulis pada penelitian perancangan sistem informasi pemesanan makanan dan minuman pada Baso Aci Juara Jambi Berbasis Web, maka kesimpulan yang dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Hasil menganalisis sistem yang sedang berjalan pada Baso Aci Juara Jambi untuk pengolahan data pemesanan makanan dan minuman masih menggunakan kertas dan pena sebagai media untuk mencatat pemesanannya, dan kalkulator sebagai alat hitung. Sehingga, diidentifikasi beberapa permasalahan yang terjadi yaitu sering terjadi kesalahan dalam penulisan nama barang dan harga dalam pemesanan dan saat pembuatan laporan transaksi penjualan membutuhkan waktu yang relatif lama karena harus satu per satu nota dihitung.
2. Hasil perancangan sistem informasi pemesanan menu makanan dan minuman pada Baso Aci Juara Jambi Berbasis Web yang dirancang secara sistematis dan yang sudah terkomputerisasi dapat memperkecil kesalahan-kesalahan yang terjadi pada sistem lama dan bertujuan untuk mempermudah dan mempercepat admin (Pemilik), pelayan dan kasir

ataupun dalam pengolahan data yang berhubungan dengan pemesanan makanan dan minuman, perhitungan pemesanan, Dan membantu dalam pembuatan laporan transaksi penjualan yang dibutuhkan dengan lebih cepat dan akurat, serta membantu meningkatkan layanan yang diberikan kepada pelanggan Baso Aci Juara Jambi.

6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program sistem informasi pemesanan makanan dan minuman pada Baso Aci Juara Jambi Berbasis Web.

Adapun saran yang bisa penulis sampaikan adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada Pihak Baso Aci Juara Jambi, sistem yang dihasilkan oleh penulis untuk dapat memberikan pelatihan kepada admin, pelayan dan kasir yang menggunakan sistem ini saat ingin diimplementasikan.
2. Dalam penelitian berikutnya pada sistem informasi ini, diharapkan menambahkan fitur- fitur, seperti fitur *log* untuk setiap aktivitas *user* yang ada didalam sistem.
3. Diharapkan untuk penelitian selanjutnya, sistem informasi ini dapat ditingkatkan lagi kualitas dari tampilan *interface* nya yang masih sederhana.