

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk sistem informasi penyewaan asisten rumah tangga pada PT. Karya Abadi Timur Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil analisis sistem yang sedang berjalan pada PT Karya Timur Jambi dalam pengelolaan data penyewaan asisten rumah tangga masih menggunakan bantuan buku sehingga terjadi beberapa kendala, yaitu : pencarian data yang membutuhkan waktu karena harus membuka satu per satu data pada buku, Proses penyewaan dan pertukaran asisten rumah tangga yang terkadang terjadi kesalahan dan membutuhkan waktu yang cukup lama karena harus melihat data terlebih dahulu untuk data ketersediaan asisten rumah tangga yang ada dan pembuatan surat kontrak kerja dan bukti kwitansi yang lama serta pembuatan laporan-laporan yang tidak terselesaikan pada waktunya
2. Dengan adanya sistem informasi penyewaan asisten rumah tangga pada PT. Karya Abadi Timur Jambi yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL yang bertujuan untuk membantu perusahaan untuk pengolahan data secara terkomputerisasi untuk data majikan, data asisten rumah tangga, data penyewaan, data pertukaran, data pembatalan dan data pinjaman asisten rumah tangga sehingga dapat memberikan informasi yang dibutuhkan menjadi lebih cepat dan tepat, dan terintegrasi antara penyewaan,

pertukaran, pembatalan dan pinjaman asisten rumah tangga sehingga proses penyewaan menjadi lebih cepat dan juga sistem dapat mencetak dan menghitung secara otomatis untuk surat kontrak perjanjian kerja dan bukti kwitansi pembayaran, serta sistem juga dapat mencetak laporan-laporan yang diperlukan yang akan diserahkan kepada pimpinan PT. Karya Abadi Timur Jambi

## **6.2 SARAN**

Setelah melakukan penelitian terhadap sistem informasi penyewaan asisten rumah tangga pada PT. Karya Abadi Timur Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Perlunya dilakukan pelatihan lebih lanjut untuk admin yang akan melakukan pengolahan data karena hasil dari pengolahan akan mempengaruhi informasi yang disajikan pada sistem
2. Untuk pengembangan lebih lanjutnya lebih baik sistem dapat ditambahkan penanganan masalah keamanan sistem khususnya untuk jaringan lokal dan penambahan fitur yang dapat mengintegrasikan sistem ini untuk menghitung biaya operasional yang dikeluarkan sehingga dapat menghasilkan laporan pendapatan