

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian penulis, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. Data untuk masukan sistem yaitu data perusahaan pemberi kerja, data pelanggan, data pembayaran.
2. Informasi laporan pada sistem di antaranya daftar keuangan perusahaan, daftar data pelanggan, daftar data klaim dana pensiun.
3. Basis data yang digunakan yaitu MySQL
4. Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat aplikasi yaitu Java SE.
5. IDE yang digunakan untuk mengembangkan aplikasi yaitu Netbeans 7.2
6. Mempermudah kinerja pembayaran spp dalam memproses data pada PT. Taspen, sehingga dapat meningkatkan kinerja pembayaran spp khususnya dalam pengolahan data pensiun.
7. Sistem informasi pengelolah data kinerja pembayaran spp dan pencarian data pensiun menjadi sangat mudah dan efesien sehingga menghemat waktu.
8. Memudahkan dalam pembuatan laporan dengan cepat dan efisien.
9. Kemudahan dalam melakukan *tracking* (pelacakan) data pembayaran spp yang telah dilakukan oleh perusahaan akan meningkatkan efektifitas kinerja karyawan.

## V.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka ada beberapa saran yang dapat diberikan. Adapun saran-saran yang dapat di kemukakan adalah sebagai berikut :

1. Sebaiknya sistem ini dikembangkan sesuai dengan kebutuhan perusahaan sehingga informasi lebih akurat.
2. Disarankan untuk melakukan perbaikan terhadap sistem koneksi database sehingga sistem dapat terhubung dengan baik.
3. Disarankan untuk mengembangkan sistem dalam melakukan pengolahan data pembayaran spp dalam skala besar agar dapat mencakup lebih luas mengenai data pensiunan.
4. Sebaiknya sistem dapat dikembangkan dengan sistem *client server* sehingga penyebaran informasi menjadi lebih mudah.