

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk perancangan sistem pendukung keputusan pemberian bonus sales pada PT. Kerinci Permata Motors Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Seleksi pemberian bonus sales pada PT. Kerinci Permata Motors Jambi yang masih kurang tepatnya distribusi karena proses pemberian bonus tahunan sales yang tidak transparan dan terkadang yang dipilih berdasarkan keinginan dari pihak manager bukan berdasarkan kriteria yang ada sehingga terjadinya ketidakpuasan dan kecemburuan sosial untuk karyawan yang telah bekerja dengan baik untuk perusahaan dan belum adanya sistem yang terkomputerisasi untuk pemberian bonus tahunan sales yang membantu perusahaan untuk menentukan karyawan yang layak mendapatkan bonus
2. Perancangan sistem pendukung keputusan pemberian bonus sales pada PT. Kerinci Permata Motors Jambi yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL bertujuan untuk menentukan sales yang layak mendapatkan bonus tahunan dengan sistem pendukung keputusan menggunakan metode *Simple Multy Attribute Rating Techique* (SMART) memberikan hasil menjadi lebih cepat dan tepat sehingga hasil

yang didapat dapat diterima oleh semua sales dan juga menjadi acuan untuk seleksi berikutnya.

3. Sistem yang dirancang menyediakan fitur-fitur untuk dapat mengelola data user, mengelola data karyawan, mengelola data kriteria, mengelola data sub kriteria, mengelola data penilaian dan melihat hasil pemberian bonus tahunan sales dengan metode *Simple Multy Attribute Rating Techique* (SMART)

## **6.2 SARAN**

Setelah melakukan penelitian perancangan sistem pendukung keputusan pemberian bonus sales pada PT. Kerinci Permata Motors Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Pengembangan lebih lanjut pada sistem agar dapat dikembangkan dengan menambah grafik penilaian karyawan (sales) sehingga memudahkan pengguna sistem dalam menganalisis hasil penilaian setiap karyawan
2. Sistem ini belum dilengkapi dengan sistem keamanan yang baik sehingga pengembangan lebih lanjut dapat ditambahkan dengan sistem keamanan yang lebih tinggi.