

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk perancangan sistem pendukung keputusan pemberian *reward* sales pada PT. Ramah Anugerah Makmur Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Seleksi pemberian *reward* sales pada PT. Ramah Anugerah Makmur Jambi yang masih kurang tepatnya distribusi karena proses pemberian *reward* sales yang tidak transparan dan terkadang yang dipilih berdasarkan keinginan dari pihak pimpinan 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 *reward* sales yang membantu perusahaan untuk menentukan karyawan yang layak mendapatkan *reward*.
2. Perancangan sistem pendukung keputusan pemberian *reward* sales pada PT. Ramah Anugerah Makmur Jambi yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL bertujuan untuk menentukan sales yang layak mendapatkan *reward* setiap 3 bulan sekali dengan sistem pendukung keputusan menggunakan metode *Simple Multy Attribute Rating Technique* (SMART) memberikan hasil menjadi lebih cepat dan tepat sehingga hasil yang diperoleh 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 sales, mengelola data kriteria, mengelola data sub kriteria, mengelola data penilaian dan melihat hasil pemberian *reward* sales dengan metode *Simple Multy Attribute Rating Techique* (SMART).
4. Hasil pengujian sistem pendukung keputusan pemberian *reward* sales pada PT. Ramah Anugerah Makmur Jambi telah memberikan hasil referensi atau acuan untuk pemilihan sales yang layak mendapatkan *reward*.

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian perancangan sistem pendukung keputusan pemberian *reward* sales pada PT. Ramah Anugerah Makmur Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran diantaranya sebagai berikut :

1. Pengembangan lebih lanjut pada sistem agar dapat dikembangkan dengan menambah grafik penilaian *sales* sehingga memudahkan pengguna sistem dalam menganalisis hasil penilaian setiap *sales* dan sistem pendukung keputusan dapat menggunakan metode lain sehingga dapat menghasilkan referensi perbandingan untuk pemberian *reward sales*.
2. Sistem ini belum dilengkapi dengan sistem keamanan yang baik sehingga pengembangan lebih lanjut dapat ditambahkan dengan sistem keamanan yang lebih tinggi.