

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

Dari pembahasan-pembahasan masalah yang telah dikemukakan di bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan dari permasalahan-permasalahan yang ada, serta dapat diberikan saran-saran yang dapat menjadi bahan pertimbangan dan masukan untuk PT Kusumahadi Santoso khususnya pada sistem pendukung keputusan penerimaan calon karyawan baru agar menjadi lebih baik lagi.

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah dikaji dan mendalami hasil observasi serta menguraikan berbagai permasalahan yang penyusunan hadapi di PT Kusumahadi Santoso khususnya di bagian penerimaan calon karyawan baru dalam proses pengambilan keputusan penerimaan calon karyawan baru, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Terwujudnya aplikasi ini sebagai alat bantu pengambilan keputusan panitia dalam seleksi penerimaan calon karyawan baru untuk karyawan yang diterima yang memenuhi kriteria-kriteria dengan menggunakan metode *Simple Additive weighting* (SAW).
2. Metode *Simple Additive weighting* (SAW) dapat diimplementasikan dalam pembuatan aplikasi sistem pendukung keputusan penerimaan karyawan baru. Dengan mencari penjumlahan terbobot dari rating kinerja pada setiap alternatif pada penerimaan calon karyawan baru menggunakan *Simple Additive weighting* (SAW).

3. Hasil perbandingan antara perhitungan sebelumnya dan menggunakan *Simple Additive weighting* (SAW) menunjukkan bahwa tingkat validasi sistem ini valid dan dapat digunakan dalam menemukan keputusan penerimaan karyawan.

## 6.2 SARAN

Untuk mengatasi kesulitan-kesulitan tersebut diatas, dengan rendah hati penulis menyampaikan saran yang mungkin bermanfaat sebagai masukan dan pertimbangan bagi PT Kusumahadi Santoso. Adapun saran yang penulis sampaikan adalah Dalam penelitian ini kasus penerimaan karyawan baru di PT Kusumahadi Santoso baru diuji coba dengan menggunakan metode *Simple Additive weighting* (SAW), sehingga bagi peneliti berikutnya pada kasus ini dapat dikembangkan dengan menggunakan metode yang berbeda misalnya dengan metode *Weighted product*.