

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1. KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Metode Wiegth Product (WP) dapat diimplementasikan dalam Sistem Pendukung Keputusan Penjurusan Siswa di SMA Negeri 1 Grobogan.
2. Sistem Pendukung Keputusan Penjurusan Siswa ini dapat digunakan untuk mendukung proses penjurusan siswa di SMA Negeri 1 Grobogan berdasarkan alternatif terbaik dari nilai prestasi siswa.

#### **6.2. SARAN**

Sebagai penutup dari laporan penelitian ini penulis sedikit memberikan saran yang nantinya akan dapat berguna untuk mengembangkan sistem yang ada di SMA Negeri 1 Grobogan agar lebih baik dan sempurna, adapun saran dari penulis adalah :

1. Alangkah baiknya jika Sistem Penunjang Keputusan Penjurusan Siswa yang masih dilakukan dengan cara manual dapat diganti dengan cara sistem komputerisasi sehingga akan mendapatkan hasil yang lebih baik sesuai dengan yang diharapkan.

2. Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan ini dapat dikembangkan menjadi aplikasi sistem pendukung keputusan yang dinamis dimana aplikasi ini dapat digabungkan dengan sistem informasi lain yang berbasis php dan mysql, misalnya digabung dengan PPDB Online untuk kedepan
3. Dalam pemecahan masalah multi kriteria metode WP (*Weighted Product*) bukan satu-satunya metode sistem penunjang keputusan yang dapat digunakan, alangkah lebih baik dapat dicoba untuk menggunakan metode sistem penunjang keputusan yang lain sehingga dapat menjadikan referensi dalam pengembangan selanjutnya