

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan dari hasil analisis, dan pembuatan sistem pendukung keputusan pemilihan gedung pernikahan di kota Yogyakarta menggunakan metode *Simple Additive Weighting (SAW)* diperoleh kesimpulan bahwa :

Perancangan aplikasi sistem pendukung keputusan pemilihan gedung pernikahan di kota Yogyakarta dengan metode *Simple Additive Weighting (SAW)* telah selesai dilakukan dengan presentase hasil akhir dengan pihak *wedding organizer* mencapai 80% pada perhitungan manual *Simple Additive Weighting (SAW)* dan sistem dengan sampel data 21 gedung pernikahan hanya mengambil 10 ranking gedung tertinggi oleh *wedding organizer* untuk wilayah yogyakarta.

#### **5.2 Saran**

Penelitian yang dilakukan penulis masih jauh dari kesempurnaan mengingat keterbatasan yang dimiliki penulis yaitu masalah pemikiran, waktu dan materi pengetahuan tentang analisis dan pengkodean dalam sistem, untuk itu saran pengembangan yang dapat dilakukan pada sistem ini adalah sebagai berikut:

1. Pengguna sistem masih sebatas admin perlu adanya penambahan *perlevel user* yang dapat mengakses sistem, terutama *user* dari pengelola gedung agar apabila ada pembaharuan mengenai kenaikan harga gedung dan lainnya bisa langsung *terupdate*.