

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari bab-bab sebelumnya yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Penggunaan Metode *SAW* dalam Menentukan SPG Event Organizer Pada PT. Procomm sangat tepat di dalam penerapannya sehingga dapat diketahui SPG untuk Event Organizer dengan mudah.
2. Tampilan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan SPG Event Organizer Menggunakan *SAW* Pada PT. Procomm sangat sederhana, sehingga pegawai PT. Procomm dapat memahami dan menggunakannya dengan mudah.
3. Pembuatan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan SPG Event Organizer Menggunakan *SAW* Pada PT. Procomm bergantung pada data riset lapangan untuk mengambil data-data atributnya.
4. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan SPG Event Organizer Menggunakan *SAW* Pada PT. Procomm dapat menghasilkan keputusan dengan tepat dan akurat.

V.2. Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut pada aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan SPG Event Organizer Menggunakan SAW Pada PT. Procomm ini, maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Pengolahan data dalam melakukan penentuan SPG Event Organizer pada Sistem Pendukung Keputusan Menentukan SPG Event Organizer Menggunakan SAW Pada PT. Procomm dilakukan dengan pengolahan data skala besar.
2. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan SPG Event Organizer Menggunakan SAW Pada PT. Procomm dapat diterapkan pada perusahaan lain.
3. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan SPG Event Organizer Menggunakan SAW Pada PT. Procomm tidak memiliki *bugs* lagi.
4. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan SPG Event Organizer Menggunakan SAW Pada PT. Procomm dapat di buat dengan bahasa pemrograman yang lain seperti misalnya *Php*.