



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang diambil dari penelitian yang dilakukan PT. Perum Jamkrindo Palembang, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Persetujuan Asuransi Penjaminan Konstruksi Pada Perum Jamkrindo ini terdiri dari 3 (tiga) user utama yaitu admin, calon nasabah dan perusahaan (Kepala bagian). Admin dapat mengelola data admin, data calon nasabah, data perusahaan dan data kriteria. Sedangkan calon nasabah dapat memasukkan data perusahaan, data kriteria, dan perusahaan (Kepala bagian). dapat menginformasikan hasil dan melihat data pengajuan perusahaan. Baik admin, calon nasabah maupun perusahaan (Kepala bagian). dapat melihat sejauh mana mereka telah mengelola data pada sistem ini pada halaman *dashboard* masing-masing.
2. Dengan adanya sistem ini, maka diharapkan dapat membantu calon nasabah yang mengalami masalah dengan pengajuan serta membantu perusahaan dalam proses pengambilan keputusan.
3. Hasil output yang keluar dari sistem ini, membantu admin dalam menampilkan data calon nasabah yang diterima atau tidak.



## 5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Perum Jamkrindo Palembang maupun perusahaan. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para user(calon nasabah),baik admin, maupun perusahaan(Kepala bagian). yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
2. Untuk menjaga keamanan data pada sistem ini, admin selaku pengendali sistem ini disarankan melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain seperti *flashdisk*, *memori card*, *harddisk external* atau data cadangan yang disimpan pada komputer lain.
3. Sekiranya dapat memberikan fungsi aplikasi yang lebih canggih dari yang telah penulis buat sebelumnya.