

## **BAB 6. SIMPULAN DAN SARAN**

Bab 6 ini berisi kesimpulan dan saran dari penelitian yang telah dibuat.

### **6.1 Simpulan**

Kesimpulan yang didapat setelah perancangan serta implementasi program yang telah dibuat pada PT.Sagaya Inti Utama adalah sebagai berikut:

- Dengan membangun sistem informasi pengelolaan sumber daya manusia yang baik, maka pengelolaan data karyawan akan jauh lebih terstruktur dan dapat membantu meningkatkan efisiensi serta produktifitas sumber daya manusia pada perusahaan.
- Dengan pencatatan kehadiran karyawan yang baik, maka perusahaan bisa melihat statistik serta kontribusi karyawan dengan mudah, dikarenakan seluruh data tercatat di dalam sistem terkomputerisasi.
- Dengan terdapatnya absensi,detail karyawan, serta jabatan, perusahaan akan lebih cermat menentukan besaran kompensasi dan tunjangan yang akan diberikan pada karyawan.Dengan data yang lengkap dan terimpan dengan baik. Pemberian kompensasi dan tunjangan akan terdistribusi dengan baik.
- Dengan terdapatnya fitur penilaian kerja, manajer dapat menentukan serta melihat kualitas kerja karyawan dari total penilaian berdasarkan kriteria yang diinginkan oleh perusahaan. Sehingga karyawan yang berhak untuk mendapatkan promosi adalah karyawan yang indeks nilainya sesuai dengan harapan dan tujuan perusahaan.

### **6.2 Saran**

Saran sangatlah penting bagi perkembangan sistem ini agar bisa diimplementasikan lebih baik dan optimal. Saran-saran untuk perkembangan sistem ini diantaranya adalah:

- Desain antarmuka yang lebih efektif dan mudah dipahami. Hal tersebut sangat dibutuhkan agar pengguna lebih nyaman dalam penggunaan sistem dan meminimalisir kesalahan yang menyebabkan pendataan menjadi tidak valid.
- Menambah keamanan pada sistem , agar pencurian data-data secara illegal dapat dicegah untuk melindungi asset utama perusahaan (bersifat vital). Faktor ini sangatlah penting untuk diperhatikan, dikarenakan perkembangan teknologi semakin meningkat, begitu juga dengan kemampuan *cyber crime* yang selalu mengikuti perkembangan teknologi.