

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari materi diatas dengan adanya pembuatan laporan skripsi dengan judul “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN PRESTASI KINERJA KARYAWAN PADA BUTIK KARITA YOGYAKARTA” secara umum dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

Adapun kesimpulan dari Sistem Pendukung Keputusan untuk Penilaian Kinerja Karyawan pada Butik Karita Yogyakarta ini, yakni:

1. Sistem penunjang keputusan penilaian kinerja karyawan pada butik karita yogyakarta menggunakan metode GAP.
2. Sistem penunjang keputusan penilaian kinerja karyawan pada butik Karita Yogyakarta tersebut berbasis desktop.
3. Dengan dibuatnya sistem ini, dapat membantu pihak HRD dalam menentukan karyawan mana yang cocok untuk melihat kinerja tiap-tiap karyawan yang nantinya dapat dijadikan acuan apa karyawan yang bersangkutan akan diperpanjang kontrak kerjanya atau dianggap cukup sekian.
4. Data karyawan dan data jabatan pada masing-masing unit kerja dapat tersimpan dalam suatu database secara elektronik, begitu juga dengan data kriteria penilaian karyawan, yang jika suatu saat diperlukan oleh pihak HRD dapat diload langsung, dan tidak bersifat manual lagi.

## 5.2 Saran

Setelah mengevaluasi laporan skripsi ini, penulis berharap skripsi ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan saran-saran pengembangan sebagai berikut :

1. Seharusnya ada fasilitas untuk menyimpan histori jabatan.
2. Pada laporan akhir sebaiknya ranking seluruh nilai diurutkan dari yang tertinggi sampai yang terendah.
3. Selain menggunakan metode GAP juga bisa dilakukan penelitian menggunakan metode yang lain sebagai perbandingan untuk mendapatkan hasil yang lebih baik.
4. Sistem Pendukung Keputusan ini sekiranya dapat dikembangkan dalam basis web sesuai dengan kebutuhan pihak pengelola SDM (*Sumber Daya Manusia*) pada Butik Karita Yogyakarta, sehingga pihak HRD juga dapat mengakses aplikasi ini tanpa harus berada ditempat. Sehingga nantinya, proses pengambilan keputusan dapat dipertimbangkan kapanpun dan dimanapun, pada saat dibutuhkan.