

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Setelah melalui proses perancangan penilaian kinerja karyawan yang dirancang dengan menggunakan *Netbeans IDE 7.2.1* serta melakukan proses pengujian dan analisisnya maka dapat ditarik kesimpulan secara umum bahwa aplikasi ini mampu mengatasi masalah yang terjadi pada PT. Anake Niaga Kupang berdasarkan identifikasi masalah yang tertuang dalam latar belakang masalah, berikut adalah beberapa kesimpulannya:

- e. Aplikasi ini mampu melakukan proses pengolahan data, membuat laporan-laporan karyawan, kriteria dan hasil seleksi, mampu mencetak laporan dalam waktu kurang lebih 5 (lima) menit.
- f. Aplikasi ini memiliki basis data yang mampu menyimpan data-data karyawan, data kriteria dan bobot kriteria dengan kapasitas yang cukup besar.
- g. Aplikasi ini dapat mempermudah admin dalam proses pembaharuan data yakni mampu menampilkan kembali data melalui proses pencarian data dengan membutuhkan waktu yang sangat cepat dan menjamin keamanan data.
- h. Aplikasi ini menjamin kenyamanan kepada admin untuk mengoperasikannya karena aplikasinya *user-friendly*

6.2 Saran

Aplikasi ini merupakan rancangan awal yang masih terdapat banyak kekurangan, karena aplikasi ini hanya digunakan oleh PT.Aneka Niaga khusus kantor yang beroperasi di Kupang. Aplikasi ini masih jauh dari kesempurnaan, adapun saran-saran yang dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi yang telah dibuat adalah sebagai berikut :

- a. Dibuatkan suatu aplikasi rekrutment karyawan yang disatukan dengan aplikasi penilaian kinerja.
- b. Pengembangan aplikasi penilaian kinerja karyawan dengan metode lain agar dapat digunakan sebagai pembandingan.
- c. Pengembangan aplikasi penilaian kinerja karyawan yang lebih dinamis dalam pengelolaan kriteria penilaian yang dapat dilakukan oleh *user* langsung melalui *interface*.
- d. Pengembangan aplikasi penilaian kinerja karyawan yang disatukan dengan absensi karyawan.

DAFTAR PUSTAKA

- Henry; Pulut; 2013, **Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pengajuan Kredit Sepeda Motor**, Seminar Nasional, 977-26-0266-6, Semarang
- Herman; Julius; **Membangun Decision Support System**, CV ANDI OFFSET: Yogyakarta.
- Indrajani, 2011, **Pengantar dan Sistem Basis Data**. PT Elex Media Komputindo.
- Jogiyanto HM ; 2007. **Sistem Teknologi Informasi Edisi II**. CV ANDI OFFSET: Yogyakarta.
2005. **Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktik Aplikasi bisnis**. CV ANDI OFFSET: Yogyakarta.
- Kusrini, 2007. **Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan**, Andi, Yogyakarta.
- Longenecker, C.O and Fink, 1999 **Creative Effective Performance Apprialsals, Industrial Management**, 18-23
- Mulyono, 1996. **Teori Pengambilan Keputusan**. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Nugroho,A, 2008, **Algoritma dan Struktur Data dalam Bahasa Java**. CV ANDI OFFSET: Yogyakarta.
- Pressman S. Roger. 2005. *Software Enginerig A Practitioner's Approach. McGraw-Hill International Edition* : New York
- Turi F, 2014, **Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pameran Berdasarkan Peluang Pengunjung Dengan Metode Bayes**, *Prosiding* Vol VII No.2, 2301-9425 Medan
- Umar; Daihani; dan Dadan, 2001 , **Komputerisasi Pengambilan Keputusan**, PT Elex Media Komputindo, Jakarta

Wasiati H; Wijayanti; 2014, **Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Navie Bayes**, *Indonesian Journal On Networking And Security* Vol 3 No 2, 2302-5700, Yogyakarta.