

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari penulisan skripsi yang berjudul Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Berdasarkan Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Metode AHP (*Analitycal Hirearcy Process*). Kesimpulan yang di dapat sebagai berikut :

1. Dengan adanya Sistem Pendukung Keputusan ini, dapat mempermudah admin/HRD dalam hal pemilihan karyawan yang akan diberikan bonus berdasarkan kriteria, nilai dan bobot yang diperoleh masing – masing karyawan sehingga menghasilkan laporan yang efektif dan efesien.
2. AHP (*Analitycal Hirearcy Process*) menyediakan skala pengukuran dan metode untuk mendapatkan prioritas.
3. AHP (*Analitycal Hirearcy Process*) merupakan metode yang mempunyai struktur hierarki sebagai konsekwensi dari kriteria yang dipilih sampai pada sub-sub kriteria yang paling dalam.

V.2 Saran

Mengingat berbagai keterbatasan yang dialami penulis terutama masalah pemikiran dan waktu, maka penulis menyarankan untuk pengembangan penelitian dimasa yang akan datang sebagai berikut:

1. Sistem pendukung keputusan ini dirancang hanya membahas tentang pemberian bonus kepada karyawan berdasarkan kriteria- kriteria masing-masing karyawan. Sehingga pada penelitian berikutnya diharapkan biasa menambahkan kriteria profesionalisme kerja .
2. Diharapkan sistem ini dapat di operasikan oleh karyawan untuk mengetahui secara langsung apakah mereka mendapatkan bonus atau tidak.

DAFTAR PUSTAKA

Kusrini, "*Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan*", penerbit Andi, Yogyakarta, 2007.

Hidayat, Dwi, "*Sitem pendukung keputusan pemberian bonus bulanan berdasarkan kinerja karyawan*", Universitas Islam Kalimantan, 2013.

Muhammad, Abulwafa, "Pemilihan karyawan berprestasi dengan metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*)", Jurnal Teknologi Informasi dan pendidikan VOL.1 NO.1 Maret 2010.

Wahana Komputer. 2010, *Membuat Aplikasi Client Server dengan Visual Basic 2008*, Andi, Yogyakarta.

<http://www.google.com/search=jurnal> spk pemberian bonus berdasarkan kinerja karyawan menggunakan metode ahp.

<http://www.google.com/search=pengertian+uml.pdf>