

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk sistem pendukung keputusan kenaikan jabatan karyawan pada PT. Puri Hijau Lestari Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil analisis sistem yang sedang berjalan pada PT. Puri Hijau Lestari Jambi yang didapat dari wawancara untuk proses kenaikan jabatan karyawan menggunakan kriteria kemampuan dalam bekerja, pemberian laporan, mematuhi aturan, absensi, dan pengalaman bekerja. Dan hasil keputusan yang masih berdasarkan hasil pemilihan manajer perusahaan menyebabkan ketidakpuasan dan kecemburuan soal untuk karyawan yang telah bekerja dengan baik untuk perusahaan
2. Sistem pendukung keputusan kenaikan jabatan karyawan pada PT. Puri Hijau Lestari Jambi menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL dengan metode *The Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS) bertujuan untuk membantu perusahaan menentukan karyawan yang berhak mendapatkan kenaikan jabatan dan juga memudahkan dalam pengolahan data yang diperlukan seperti data admin, data karyawan, data kriteria, data sub kriteria, dan data penilaian karyawan serta dapat mencetak laporan yang diperlukan yaitu hasil kenaikan jabatan.

3. Kelebihan dari sistem pendukung keputusan kenaikan jabatan pada PT. Puri Hijau Lestari Jambi dengan metode TOPSIS, yaitu Sistem dapat menampilkan hasil penilaian kinerja karyawan secara periodik (bulan dan tahun) dan menjadi referensi pemilik perusahaan untuk melihat karyawan yang layak mendapatkan kenaikan jabatan dari perusahaan dan dapat menampilkan perbandingan penilaian kinerja karyawan berdasarkan kriteria dalam bentuk grafik sehingga memudahkan perusahaan dalam menganalisis kinerja setiap karyawan

6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian sistem pendukung keputusan kenaikan jabatan karyawan pada PT. Puri Hijau Lestari Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Sistem yang dirancang diharapkan adanya pelatihan terlebih dahulu untuk pengguna sistem (admin) agar hasil yang diberikan aplikasi menjadi maksimal dan mudah dalam penggunaannya
2. Pengembangan penelitian lebih lanjut pada sistem dengan perhitungan metode TOPSIS terkadang sulit untuk dipahamkan dan hasil keputusan TOPSIS lebih baik ada perbandingan sehingga ditambahkan metode *Simple Additive Weighting* (SAW) atau *Weighted Product* (WP) sehingga dapat memberikan perbandingan untuk memberikan referensi hasil yang lebih sesuai yang diharapkan.