

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian Aplikasi Penilaian Kinerja YBM PLN berbasis web menggunakan metode SAW, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem penilaian kinerja pegawai di YBM PLN Pusat sebelum implementasi aplikasi ini masih menggunakan cara manual, yaitu melakukan pencatatan menggunakan MS Word sehingga kurang terstruktur dan transparansi.
2. Penelitian ini berhasil merancang dan mengimplementasikan aplikasi penilaian kinerja YBM PLN menggunakan metode SAW dengan beberapa kriteria penilaian dan telah dilakukan pengujian menggunakan metode *blackbox testing* dan *user acceptance test* (UAT). Berdasarkan pengujian *blackbox testing* dapat disimpulkan bahwa fungsional aplikasi dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan. Sedangkan berdasarkan *user acceptance testing* dapat disimpulkan bahwa aplikasi berjalan sesuai dengan kebutuhan yang diharapkan oleh *user*.
3. Aplikasi penilaian kinerja YBM PLN berbasis web menggunakan metode SAW dapat membantu dalam pengelolaan penilaian kinerja di YBM PLN berdasarkan hasil kuesioner dari *user* yang menyatakan Sangat Setuju dengan nilai skor 85%.

6.2 Saran

Dalam penelitian ini masih terdapat kekurangan, oleh karena itu perlu adanya penelitian lebih lanjut untuk mengembangkan dan menyempurnakan penelitian ini agar dapat digunakan lebih optimal. Saran dari penulis untuk pengembangan penelitian yang akan datang sebagai berikut:

1. Dalam penerapan sistem penilaian ini data personal pegawai belum diisi secara lengkap. Untuk penerapan selanjutnya diharapkan dapat mengisi data personal pegawai YBM PLN secara lengkap.
2. Diharapkan untuk pengembangan selanjutnya untuk menampilkan fitur bobot kriteria penilaian baik di user admin maupun user pegawai.
3. Diharapkan untuk pengembangan selanjutnya agar melakukan update berkala untuk meningkatkan performa dari aplikasi serta meningkatkan keamanan dari aplikasi.

4. Pada penerapan aplikasi penilaian kinerja ini, untuk kedepannya diharapkan sistem dapat dihosting sehingga mudah diakses dimana saja.



STT - NF