

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan pembahasan yang telah diraikan pada bab-bab sebelumnya mengenai "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi manajemen sumber daya manusia PT.KAI Yogyakarta, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan dan saran sebagai berikut.

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut.

1. Dari hasil uji coba fungsional yang dilakukan, mampu menggantikan proses cuti dan lembur dari sistem manual sebelumnya dengan beberapa kelebihan seperti validasi data, rekap data, cetak data, *export* data, pencarian data, hingga pencegahan kesalahan pengguna sistem dalam melakukan proses cuti dan lembur. Dengan sistem informasi ini, proses cuti dan lembur dapat mempermudah pekerjaan khususnya dibagian SDM, membuat data menjadi lebih terstruktur dan laporan bisa di dapatkan dalam 1 hari.
2. Dengan adanya sistem informasi ini banyak manfaat yang dihasilkan untuk pengguna sistem. Khususnya pegawai balai yasa PT. KAI yogyakarta manfaat yang dimaksud yaitu pegawai dapat mengajukan cuti secara langsung, atasan dapat menyetujui cuti secara langsung dan SDM dapat mengolah data cuti dalam 1 hari. Selain itu pegawai yang berwenang dapat

mengajukan lembur secara langsung, pegawai dapat mengawasi sistem lembur, dan SDM dapat mengolah data lembur dengan lebih mudah.

5.2 Saran

Adapun saran terhadap penggunaan sistem yang telah dibuat adalah sebagai berikut:

1. Proses instalasi aplikasi sistem informasi manajemen sumber daya manusia dapat terealisasi dengan baik di Balai Yasa PT.KAI Yogyakarta.
2. Sebelum mengimplementasikan aplikasi sistem informasi manajemen sumber daya manusia secara meluas, harus dilakukan sebuah pelatihan terlebih dahulu terhadap pengguna sistem (*user*) agar sistem dapat digunakan secara optimal.
3. Perlu dilakukan uji coba jangka panjang untuk memperoleh kesalahan ataupun kekurangan pada aplikasi sistem informasi manajemen sumber daya manusia, supaya pada penelitian selanjutnya dapat diperbaiki.
4. Fitur Pesan pada aplikasi sistem informasi manajemen sumber daya manusia diharapkan dapat digunakan secara optimal, apabila setiap pengguna mengalami masalah dalam proses pendataan.
5. Diharapkan dalam jangka waktu tertentu sistem dapat berjalan secara online.