

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap perancangan sistem informasi penggajian pada PT. Bintang Selatan Agro Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Hasil analisis sistem yang sedang berjalan pada PT. Bintang Selatan Agro Jambi untuk pengolahan penggajian pegawai masih menggunakan bantuan buku dan slip gaji sehingga masih ditemukan beberapa kekurangan, yaitu : terkadang terjadinya kesalahan dalam perhitungan gaji pegawai dikarenakan kesalahan manusia (*human error*), kesulitan dalam mencari data-data yang dibutuhkan seperti data bonus ataupun data tunjangan pegawai, sulit untuk melakukan rekap data absensi pegawai, dan sering terjadi keterlambatan dalam pembuatan laporan khususnya laporan gaji bulanan pegawai.
2. Penelitian menghasilkan sistem informasi penggajian pada PT. Bintang Selatan Agro Jambi yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL yang memiliki fitur untuk dapat melakukan pengelolaan data jabatan, pegawai, tunjangan, bonus, absensi, surat keterangan, gaji dan juga membantu memberikan informasi yang lebih cepat dan lebih akurat sehingga dapat meningkatkan kinerja perusahaan khususnya untuk admin serta dapat mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan seperti laporan jabatan, laporan pegawai, laporan surat keterangan, laporan absensi dan laporan gaji pegawai.

6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi penggajian pada PT. Bintang Selatan Agro Jambi adalah sebagai berikut :

1. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika pengguna sistem khususnya admin mendapat pelatihan terlebih dahulu agar sistem informasi yang telah dirancang dapat digunakan secara maksimal.
2. Untuk penelitian selanjutnya akan lebih baik ditambahkan fitur untuk membuat laporan dalam bentuk grafik sehingga memudahkan pimpinan dalam mengevaluasi biaya gaji yang dikeluarkan dan fitur yang dapat menangani masalah keamanan jaringan pada sistem.