

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian tentang sistem informasi penggajian karyawan pada PT. Bintang Penolong Abadi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengolahan data penggajian pada PT. Bintang Penolong Abadi masih sering terjadi permasalahan, yaitu perhitungan gaji karyawan yang kurang akurat dan lambat, kesalahan dan ketidakakuratan pengabsensian karyawan karena menggunakan lembar absensi, perhitungan lembur yang masih menggunakan buku lembur, pembuatan laporan absen, pembuatan laporan lembur, pembuatan laporan penggajian dan pencarian data gaji karyawan maupun laporan penggajian yang membutuhkan waktu yang cukup lama.
2. Perancangan sistem informasi penggajian menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL bertujuan untuk mempermudah dan membantu PT. Bintang Penolong Abadi dalam pengolahan data gaji karyawan baik dalam mencetak slip gaji karyawan dan laporan gaji keseluruhan karyawan dan juga menyediakan informasi yang dibutuhkan dalam proses penggajian di perusahaan sehingga informasi menjadi lebih cepat dan akurat dalam penyajiannya.
3. Sistem yang dirancang menyediakan fitur pengolahan data jabatan, pengolahan data karyawan, pengolahan data absen, pengolahan data

lembur, pengolahan data penggajian dan melihat serta mencetak laporan absen, laporan lembur dan laporan penggajian.

4. Sistem informasi yang dihasilkan dapat digunakan sebagai pendukung kegiatan penggajian di PT. Bintang penolong Abadi, guna untuk meningkatkan keakuratan dalam penggajian karyawan dan keakuratan dalam pembuatan laporan penggajian sesuai dengan kebutuhan PT. Bintang Penolong Abadi.

6.2 SARAN

Agar hasil penelitian ini dapat digunakan secara optimal, maka penulis mencoba memberikan saran – saran, sebagai berikut :

1. Perlu adanya pelatihan kepada sumber daya manusia (admin) dalam mengelola program sistem informasi penggajian karyawan.
2. Untuk peneliti berikutnya diharapkan dapat mengembangkan lebih lanjut dengan melengkapi fitur untuk keamanan dan dapat melakukan *back up database* pada sistem itu sendiri.