

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari semua Penggajian yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang Sistem Informasi Penggajian Pada PT. Super Unggas Jaya Tanjabtim sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Menganalisis kendala-kendala apa saja yang ada pada PT. Super Unggas Jaya Tanjabtim yang sedang berjalan seperti melakukan pengelolaan data penggajian dengan cara manual sehingga beresiko melakukan salah ketik dan terhapusnya data, tidak ada histori atas perubahan data yang dilakukan, tidak ada *notifikasi*, Sulit untuk digunakan secara bersamaan atau banyak *user* dan pengumpulan data untuk dibuat menjadi laporan membutuhkan waktu yang lama.
2. Penelitian ini menghasilkan aplikasi yang dapat dimanfaatkan dan digunakan untuk dapat mempercepat proses penginputan data Penggajian karena aplikasi terdapat fitur pengolahan Admin, Profil, Berita, Karyawan, Jabatan, Pembagian Gaji, Transaksi Gaji, Telah Digaji, Tunjangan, Galeri, Kritik dan Saran
3. Aplikasi ini dapat membantu sebagai penyediaan informasi penggajian seperti informasi mengenai Karyawan, Gaji dan Tunjangan yang terkoneksi internet sehingga dapat diakses dengan mudah tanpa dibatasi oleh jarak dan waktu

6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program Sistem Informasi Penggajian Pada PT. Super Unggas Jaya Tanjabtim. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Dikarenakan belum memiliki fitur *Help*/Petunjuk aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian administrasi terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Karena belum memiliki fitur *backup*, diharapkan admin selalu mem-*backup* data-data penting minimal 3 kali dalam 1 bulan.
3. Sistem ini berbasis website atau internet yang rentan terhadap serangan *hacker* maka dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian *username* dan *Password* secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.
4. Tampilan *interface* masih sederhana disarankan untuk pengembangan sistem selanjutnya dapat meningkatkan kualitas dari tampilan *interface*.