

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan tentang sistem informasi penggajian karyawan pada LKP CIPSI, penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Komputerisasi menjadi alternatif pemecahan masalah dalam pengolahan data penggajian di setiap perusahaan dibandingkan dengan cara manual.
2. Sistem penggajian sangat penting untuk LKP CIPSI, karena semakin bertambahnya jumlah karyawan. Dengan menggunakan aplikasi ini diharapkan tidak memakan waktu dibandingkan dengan cara manual.
3. Proses penyimpanan data dengan menggunakan media komputer, akan lebih aman dibandingkan dengan media kertas.
4. Mempercepat dan mempermudah proses pengolahan data gaji karyawan dan pembuatan laporan.

5.2 Saran

5.2.1 Teknis

Hardware dan *software* yang di rekomendasikan untuk penggunaan sistem penggajian berbasis web di LKP CIPSI sebagai berikut :

- a. Prosesor Intel i5 gen 7 atau Amd Rayzan 5
- b. *Ram* minimal 4GB
- c. *Rom* minimal 500GB.
- d. *Xampp* versi 3.2.4 atau yang terbaru
- e. *Browser* internet
- f. *Main hosting*

5.2.2 Organisasi

- a. Sosialisasi

web adalah sebuah jaringan berbasis internet. Web bisa di akses melalui internet, web sendiri terdapat berbagai macam ragam informasi.

- b. Pelatihan

Sistem yang penulis rancang berbasis web maka sistem harus terkoneksi internet terlebih dahulu. Setelah terkoneksi internet langkah selanjutnya pengguna membuka web sistem penggajian dengan mencari di pencarian browser. Setelah pengguna menemukan maka akan tampil menu *login*. Salahkan pengguna mengisi *username* dan *password* untuk masuk ke dalam menu utama sistem penggajian. Terdapat berbagai menu yang pengguna dapat gunakan. Dari menu absen, menu pegawai, menu laporan absensi, menu laporan kepegawaian, menu laporan gaji, dan menu slip gaji. Pengguna juga dapat mencetak laporan absensi, kepegawaian, gaji, dan slip gaji.

c. Perawatan

Web sendiri harus melakukan perawatan minimal 1 tahun sekali atau 5 tahun sekali untuk menghindari *bug* dan kerusakan pada sistem web.

5.2.3 Usulan penelitian lanjutan

Karena keterbatasan waktu dan kemampuan maka sistem yang penulis buat banyak mengalami kekurangan maka dari itu jika ada kesempatan maka dapat di lanjutkan lagi di penelitian selanjutnya.

