

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil dari penelitian dan analisis yang dilakukan oleh penulis terhadap perancangan sistem informasi penggajian karyawan pada PT. Kurnia Batanghari Berjaya Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Sistem yang sedang berjalan untuk penggajian karyawan pada PT. Kurnia Batanghari Berjaya Jambi masih menggunakan *microsoft excel* sehingga ditemukan beberapa permasalahan, yaitu : penyimpanan dan pengorganisasian data yang kurang baik karena belum menggunakan basis data sehingga membutuhkan waktu yang cukup lama khususnya untuk pengolahan data gaji karyawan, perhitungan dan pengecekan gaji karyawan yang harus diperiksa berulang kali pada kolom-kolom yang diisi karena terkadang terjadi kesalahan dalam perhitungan gaji karyawan, dan proses pembuatan laporan dan slip gaji karyawan yang membutuhkan waktu relatif lama karena harus direkap satu per satu karyawan setiap bulannya.
2. Penelitian menghasilkan sistem informasi penggajian karyawan pada PT. Kurnia Batanghari Berjaya Jambi yang dirancang menggunakan *framework codeigniter* dengan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL yang memiliki fitur untuk dapat melakukan pengelolaan data jabatan, karyawan, tunjangan, bonus, absensi, surat keterangan, gaji dan juga membantu memberikan informasi yang lebih cepat dan lebih akurat sehingga dapat

meningkatkan kinerja admin dan dapat mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan.

## **6.2 SARAN**

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi penggajian karyawan pada PT. Kurnia Batanghari Berjaya Jambi adalah sebagai berikut :

1. Bagi PT. Kurnia Batanghari Berjaya Jambi diharapkan memberikan pelatihan kepada pengguna sistem khususnya admin agar sistem dapat dijalankan dengan sebaiknya.
2. Untuk penelitian selanjutnya akan lebih baik ditambahkan fitur yang dapat menghubungkan dengan pinjaman karyawan sehingga dapat memotong gaji karyawan dengan pinjaman karyawan dan dapat mengatur jaringan pada aplikasi.