

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan dari pembahasan tentang perancangan sistem informasi penggajian pada karyawan di KSP KOPDIT KABARI, penulis mendapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengolahan data gaji secara otomatis terbukti membantu dalam proses kegiatan penggajian dari segi aspek waktu yang lebih cepat dan keakuratan data dibandingkan pengolahan data gaji secara manual.
2. Proses dokumentasi dan penyimpanan data gaji lebih mudah dan aman dilakukan dalam sistem web dibandingkan dengan pencantuman melalui media kertas secara manual.

#### **5.2 Saran**

##### **5.2.1 Teknis**

Hardware dan software yang direkomendasikan untuk penggunaan sistem penggajian berbasis web di KSP KOPDIT KABARI sebagai berikut:

- a. Prosesor Intel i3 gen 6 atau AMD Ryzen 3100.
- b. Ram minimal 4GB.
- c. Media penyimpanan HDD/SSD minimal 516GB.
- d. Xampp versi 3.2.4 atau yang terbaru.
- e. Web Browser

## 5.2.2 Organisasi

### 1. Sosialisasi

Untuk mengakses web dibutuhkan sebuah jaringan internet dan browser internet. Jaringan internet dapat menggunakan data seluler dari smartphone ataupun router wifi. Untuk dapat mengakses web harus terinstal browser internet, berbagai macam browser internet dapat diunduh secara bebas.

### 2. Pelatihan

Sistem yang telah penulis rancang merupakan sistem berbasis web maka laptop atau komputer harus terkoneksi jaringan internet dahulu. Setelah terhubung dengan internet langkah selanjutnya adalah membuka browser yang telah diinstal. Langkah selanjutnya adalah pengguna mengisi kolom pencarian alamat sistem web yang telah dibuat. Setelah menemukan sistem web akan langsung menampilkan menu *login* dan pengguna diharapkan mengisi username dan password secara benar. Setelah mengisi username dan password secara benar, pengguna akan langsung diarahkan ke menu utama sistem penggajian. Terdapat berbagai menu yang pengguna dapat gunakan yaitu, menu absensi, menu slip gaji, dan menu laporan.

### 3. Perawatan

Sistem web harus dilakukan perawatan minimal 6 bulan sekali untuk menghindari kerusakan seperti error atau bug pada sistem web penggajian.