

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang berjudul Aplikasi Kepegawaian RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Berbasis Website Menggunakan Teknologi Framework CodeIgniter dan Material Design dengan perancangan dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, dan dengan mengacu pada beberapa teori dan hasil penelitian, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem dapat melakukan login admin untuk administrator dan pegawai. Di administrator sendiri login dibagi dengan hak akses yang nantinya dibagi tugas-tugasnya
2. Sistem dapat menambah, mengedit, dan menghapus data pegawai
3. Sistem dapat menambah, mengedit dan menghapus data riwayat kepegawaian
4. Di halaman pegawai sistem dapat mengajukan cuti dan tercantum sisa cuti dan jumlah cuti yang sudah diajukan setiap tahunnya
5. Sistem dapat menampilkan data pegawai secara detail
6. Sistem dapat menampilkan notifikasi pemberitahuan pesan kenaikan pangkan dan pensiun dan notifikasi persetujuan pengajuan cuti pegawai di halaman pegawai
7. Sistem dapat menampilkan notifikasi di halaman administrator saat pegawai mengajukan cuti

### 5.1. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan, maka penulis memberikan beberapa saran yang dapat ditindak lanjuti jika dikemudian hari sistem ingin dikembangkan. Adapun saran tersebut antara lain:

1. Menambahkan sistem untuk penggajian pegawai secara berkala
2. Sistem yang telah dibuat dilengkapi dengan keamanan data pegawai.
3. Menambahkan sistem SMS gateway agar proses pengingat kenaikan pangkat dan pensiun lebih cepat diketahui oleh pegawai.
4. Memperbaiki dan mengembangkan aplikasi yang sedang berjalan saat ini

Akhirnya penulis berharap semoga laporan skripsi ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya oleh pihak yang membutuhkan. Mungkin situs yang dikembangkan oleh penulis masih banyak terhadap kekurangan. Untuk itu, penulis mengharapkan masukan dari pihak-pihak yang berkemimpinan dan komitmen dalam hal ini, untuk lebih menyempurnakan hasilnya.