



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Aplikasi Permohonan Cuti Pegawai pada UPTB Pengelolaan Pendapatan Daerah Kota Pagar Alam ini dibangun menggunakan *Framework CodeIgniter* dan menggunakan Rancangan Sistem *Use Case Diagram*, *Activity Diagram*, *Class Diagram*, dan *Sequence Diagram* .
2. Aplikasi Permohonan Cuti Pegawai pada UPTB Pengelolaan Pendapatan Daerah Kota Pagar Alam Berbasis *Website* ini dapat diakses oleh 3 (tiga) *User* yaitu : Admin, Pegawai, dan Kepala Pimpinan. Aplikasi ini juga terdiri dari Halaman Login, Halaman Ganti *Password*, Halaman Admin, Halaman Pegawai dan Halaman Kepala Pimpinan. Pada Halaman Admin terdiri dari : Halaman Beranda Admin, Halaman Tambah Data Pegawai , Halaman Cuti Pegawai, Halaman Lihat Data Pegawai, dan Halaman Setting Ganti Password. Pada Halaman Pimpinan terdiri dari : Halaman Beranda Kepala Pimpinan, Halaman Data Cuti Pegawai, dan Halaman Cuti Diterima atau Ditolak. Pada Halaman Pegawai terdiri dari : Halaman Beranda Pegawai, Halaman Pengajuan Cuti Pegawai, Halaman Informasi Data Cuti Pegawai Diterima atau Ditolak dan Halaman Setting Ganti Password.
3. Dengan dibangunnya Aplikasi Permohonan Cuti Pegawai pada UPTB Pengelolaan Pendapatan Daerah Kota Pagar Alam Berbasis *Website* ini agar memudahkan pegawai dalam proses pengajuan cuti pegawai yang dilakukan secara *Online* kapan pun dan dimanapun. Aplikasi Permohonan ini dapat mencetak surat cuti setelah di lakukannya proses permohonan cuti yang diajukan oleh pegawai dan dikonfirmasi kepala pimpinan



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi pihak instansi atau pun pihak-pihak yang terkait. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut:

1. Aplikasi yang sudah dibuat masih dapat dimodifikasi agar dapat mengikuti perkembangan proses kerja perusahaan.
2. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan proses pemantauan dilakukan secara terintegrasi baik agar tidak menimbulkan hal yang tidak diinginkan.
3. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.