



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 Pengelolaan Data Pegawai dan Pengajuan Kerja pada TVRI Sumatera Selatan ini dibangun menggunakan *Framework CodeIgniter* dan menggunakan Rancangan Sistem *Use Case Diagram*, *Activity Diagram*, *Class Diagram*, dan *Sequence Diagram*.
2. Aplikasi Pengelolaan Data Pegawai dan Pengajuan Cuti Kerja pada TVRI Sumatera Selatan Berbasis *Website* ini dapat diakses oleh 4 (Empat) *User* yaitu : Admin, Kepala Bidang, Kepala Stasiun, dan Pegawai. Aplikasi ini juga terdiri dari Halaman Login, Halaman Lupa *Password*, Halaman Admin, Halaman Ketua Bidang, Halaman Kepala Stasiun, dan Halaman Pegawai. Pada Halaman Admin terdiri dari : Halaman Beranda Admin, Halaman Tambah User, Halaman Tambah maps peta perusahaan, Halaman Update Info, Halaman Pengelolaan Data pegawai, Halaman Data Cuti Kerja, Halaman Lihat Data Pegawai, Halaman Tambah Data Pegawai, Halaman Laporan Data Pegawai, Halaman Laporan Data Cuti Kerja, Halaman Laporan Data Pengguna (*User*). Pada Halaman Kepala Bidang terdiri dari : Halaman Beranda Kepala Bidang, Halaman Pengajuan Cuti Kerja, Halaman Laporan data pegawai dan Halaman Laporan Data cuti kerja. Pada Halaman Kepala Stasiun terdiri dari : Halaman Beranda Kepala Stasiun, Halaman Data Cuti Kerja, Halaman Laporan data pegawai dan Halaman Laporan Data cuti kerja.. Pada Halaman Pegawai terdiri dari : Halaman Beranda Pegawai, Halaman Pengajuan Cuti Kerja, Halaman Informasi Pegawai dan Halaman Edit *Profile*.
3. Dengan dibangunnya Aplikasi Pengelolaan Data Pegawai dan Pengajuan Cuti Kerja pada TVRI Sumatera Selatan Berbasis *Website* ini agar mempermudah perusahaan dalam proses pengelolaan data pegawai yang baik dan terstruktur serta memudahkan pegawai dalam proses pengajuan cuti kerja yang dilakukan secara *Online* kapan pun dan dimanapun.



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*.