



## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Kantor Camat Ilir Barat I Palembang serta pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Aplikasi Pengolahan Data Kenaikan Pangkat Pegawai Berbasis *Web* ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL*.
2. Aplikasi ini mempunyai sebuah database dengan nama “db\_camatib1” yang didalamnya terdapat 8 tabel yaitu tabel pegawai, tabel unit\_kerja, tabel golongan, tabel jabatan, tabel level, tabel fungsi\_n, tabel naik\_pangkat, dan tabel skp.
3. Penerapan aplikasi yang dibuat hanya digunakan untuk internal kantor yaitu Kasubbag Umum & Kepegawaian sebagai admin dan Pejabat Penilai yang berasal dari Kantor Camat Ilir Barat I, dengan tujuan agar dapat mempermudah Bagian Kepegawaian dalam mengolah data kenaikan pangkat pegawai dengan menggunakan Aplikasi Pengolahan Data Kenaikan Pangkat Pegawai Berbasis *Web*.
4. Aplikasi ini terdiri dari dua halaman yang dapat diakses dari setiap status pengguna yaitu halaman admin dan halaman pejabat penilai. Halaman admin yang hanya dapat diakses oleh admin yang terdiri dari menu dashboard, menu unit kerja, menu pegawai, menu lembar SKP, menu usulan KP dan menu Informasi KP, sedangkan halaman pejabat penilai yang hanya dapat diakses oleh pegawai yang berstatus sebagai pejabat penilai yang terdiri dari menu dashboard dan menu SKP.



## 5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan bagi instansi dalam menangani masalah yang dihadapi. Adapun saran yang penulis sampaikan pada Kantor Camat Ilir Barat I adalah sebagai berikut:

1. Sebelum aplikasi ini diimplementasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para pegawai Kantor Camat Ilir Barat I khususnya bagian kepegawaian yang akan bertindak sebagai *admin* serta pegawai yang bertindak sebagai pejabat penilai agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
2. Aplikasi ini harus dilakukan perawatan yang baik secara berkala untuk menghindari kerusakan pada sistemnya. Penulis mengharapkan agar bagian yang bersangkutan pada instansi dapat terus melakukan pengembangan dan perbaikan-perbaikan pada aplikasi ini agar dapat bekerja secara maksimal.