



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada Inspektorat Kota Palembang dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Aplikasi Korespondensi (AKPON) pada Inspektorat Kota Palembang ini terdiri dari halaman admin pengirim, dan halaman user. Halaman admin pengirim sendiri diakses melalui Website terdiri dari *Home*, Data surat masuk, data surat keluar. Halaman *user* terdiri dari beberapa *user*, yang masing-masing *user* mempunyai halaman yang berberda dan diakses melalui *website*. Halaman Operator terdiri dari *Home*, *Database*, Surat Keluar, Surat Masuk, Laporan Surat. Halaman Sekretaris terdiri dari halaman *Home*, data surat masuk, dan Input Catatan tambahan. Halaman Inspektur terdiri dari *Home*, data surat masuk, input disposisi. Halaman Kasubag Umum dan Kepegawaian terdiri dari *Home*, data surat masuk, dan membuat surat.
2. Aplikasi Korespondensi (AKPON) pada Inspektorat Kota Palembang dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan *text editor* Notepad++ serta menggunakan MySQL sebagai *database*.
3. Aplikasi ini dapat digunakan instansi lain untuk menerima surat dan mengirim surat kepada Inspektorat Kota Palembang sebagai alat komunikasi.
4. Aplikasi ini dapat digunakan pegawai inspektorat untuk menerima surat, mengirim surat, menyampaikan surat kepada atasan, membuat dan mencetak surat, serta mengagendakan surat dengan waktu yang singkat dan tersusun.
5. Data surat yang masuk akan disampaikan kepada atasan akan di *monitoring* oleh operator, sebagai bentuk pengawasan konfirmasi surat yang disampaikan.



## 5.2. Saran

Kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Inspektorat Pemerintah Kota Palembang. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Melakukan pengembangan lebih lanjut, aplikasi korespondensi ini bisa dijadikan Aplikasi Android agar lebih fleksibel bagi pengguna dan lebih praktis dalam proses administrasinya langsung membuka aplikasi
2. Aplikasi korespondensi ini diharapkan bisa menjadi integrasi antar instansi di Kota Palembang dengan beragam macam instansi dan adanya video pelatihan tentang korespondensi di *website*.
3. Melakukan pengembangan lebih lanjut, aplikasi ini bisa dikembangkan lagi dengan tambahan fitur-fitur baru seperti fitur notifikasi terbaru, agar pegawai yang menerima notifikasi baru bisa dapat melihat langsung surat yang baru masuk.
4. Melakukan keamanan data-data pada aplikasi ini, disarankan untuk selalu melakukan *backup* data secara terjadwal pada tempat penyimpanan.