



## 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. Dengan adanya Aplikasi Penjadwalan Patroli dan Pengawasan pada Polres Ogan Ilir ini dapat mempermudah dan mempercepat proses pencatatan penjadwalan patroli pada Polres Ogan Ilir.
2. Dengan adanya Aplikasi Penjadwalan Patroli dan Pengawasan pada Polres Ogan Ilir ini dapat mempersingkat durasi proses penjadwalan, dikarenakan melalui aplikasi ini proses validasi dapat lebih efisien.
3. Dengan dibuatnya Aplikasi Penjadwalan Patroli dan Pengawasan pada Polres Ogan Ilir ini dapat memperkecil potensi hilangnya data, karena setiap data akan langsung tersimpan ke dalam basis data.
4. Aplikasi Penjadwalan dan Pengawasan Berbasis *Website* pada Polres Ogan Ilir ini dapat diakses oleh 3 (tiga) *user* yaitu Admin, Personil Sabhara, dan Kepala Kasat Sabraha dengan hak aksesnya masing-masing. Admin melakukan *login* ke dalam aplikasi dan Halaman admin yang di akses yakni halaman dashboard, halaman data anggota personil, halaman data jadwal, halaman data rute, halaman laporan data anggota personil, halaman laporan data jadwal, dan halaman laporan data rute. Kepala Kasat melakukan *login* ke dalam aplikasi dan halaman kepala Kasat terdiri dari halaman dashboard, halaman data anggota personil, halaman data jadwal, dan halaman laporan data rute. Personil melakukan *login* ke dalam aplikasi dan halaman personil terdiri dari halaman dashboard, halaman data jadwal, dan halaman data rute.

#### 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 instansi.
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*.