

BAB V

PENUTUP

Berikut ini kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan dalam pembuatan Aplikasi Cek KIR Kendaraan pada DISHUB KOMINFO Kab.Bangka:

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian tentang perancangan sistem berbasis android untuk Aplikasi Cek KIR Kendaraan ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan aplikasi ini dapat memberikan kemudahan bagi para pengguna untuk mengetahui informasi pengujian secara cepat.
2. Aplikasi Cek KIR Kendaraan ini mudah digunakan bagi penggunanya.
3. Aplikasi Cek KIR Kendaraan ini memberikan kemudahan kepada pemilik kendaraan untuk mengetahui data-data pengujian serta informasi pemilik.
4. Aplikasi ini dapat menghasilkan informasi secara cepat dan akurat, serta dapat dilakukan setiap saat bila dibutuhkan.

5.2 Saran

Mengingat berbagai keterbatasan yang dialami penulis terutama dalam masalah pemikiran dan waktu, maka penulis menyarankan untuk pengembangan penelitian dimasa yang akan datang karena sistem yang penulis buat belum sepenuhnya mendukung, beberapa saran dari penulis ialah sebagai berikut:

1. Aplikasi ini dapat dihubungkan dengan database yang sesungguhnya ialah aplikasi skripsi yang dibuat oleh Sesa Ayu Kartika yang berjudul “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan data pada UPTD Pelayanan Pengujian Kendaraan Bermotor Kabupaten Bangka”.
2. Aplikasi ini selanjutnya dapat dilengkapi dengan kode barcode pengujian.
3. Aplikasi ini selanjutnya dilengkapi dengan identitas login pengguna agar tidak terjadinya penyalahgunaan identitas yang ada.
4. Aplikasi ini selanjutnya dapat ditambahkan menu *boking* (Pemesanan) bagi pengguna yang ingin melakukan pengujian.