

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari laporan akhir ini adalah :

1. Sistem informasi administrasi data kependudukan berbasis *web* yang telah dirancang ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman utama yaitu PHP dan MySQL sebagai *database management system* (DBMS).
2. Sistem informasi administrasi data kependudukan berbasis *web* ini memiliki *database* yang bernama “db_siak_daya_murni” dan memiliki 13 tabel yaitu *migrations*, *tbl_anak*, *tbl_ayah*, *tbl_ibu*, *tbl_jabatan*, *tbl_pegawai*, *tbl_penduduk*, *tbl_sk_domisili*, *tbl_sk_tidak mampu*, *tbl_sk_kelahiran*, *tbl_sk_kematian*, *tbl_sk_pindahdatang*, dan *tbl_surat*. Dimana pada setiap halaman terdapat *form* login, *form* ubah password, *form* edit profile, *form* tambah data, *form* hapus data, *form* edit data serta *form* cari data.
3. Sistem informasi administrasi data kependudukan berbasis *web* yang memiliki nama SIAK ini memiliki tiga level pengguna yaitu admin, kepala desa dan pelayanan.

5.2 Saran

Adapun saran dari laporan akhir ini adalah :

1. Kedepannya sistem informasi administrasi data kependudukan berbasis *web* dapat dikembangkan menjadi sistem informasi *mobile* atau berbasis android agar penggunaannya dapat menjadi lebih praktis.
2. Melakukan evaluasi sistem secara berkesinambungan sangat diperlukan untuk menghindari dampak buruk yang muncul di kemudian hari.