

BAB VI

PENUTUP

6.1. KESIMPULAN

Sistem informasi administrasi dalam pengolahan data kependudukan di Kantor Kecamatan Karangpandan menghasilkan informasi antara lain : Proses Pengolahan Data Penduduk (KK dan KTP), Proses Pengolahan Data Penduduk Masuk, Proses Pengolahan Data Penduduk Keluar, Proses Pengolahan Data Kelahiran, Proses Pengolahan Data Kematian, Proses Pengolahan Data Pajak, Proses. Adapun database menggunakan Sql Server 2000 dalam sistem informasi administrasi kecamatan ini menggunakan database Data *mdf*. Tabel database terdiri dari: Tabel data KK, Tabel data D_ KK, Tabel data Datang, Tabel data Pindah, Tabel data Lahir, Tabel data Mati, Tabel data Pajak, Tabel data ListMono.

Keseluruhan program yang akan dikendalikan oleh sebuah menu utama dan Dari semua program ini bisa dioperasikan atau dijalankan oleh orang banyak dengan tingkatan user tersendiri. Program ini memiliki user penduduk, sekertaris camat dan camat. Menu utama ini berfungsi menjalankan proses dimulai dari menu master, menu transaksi dan menu laporan. Menu master terdapat Data penduduk, data monografi, data pengantar, data kelahiran, data kematian, data pajak. Menu transaksi berisi data transaksi penduduk datang, pindah penduduk. Laporan yang

dihasilkan adalah laporan data penduduk, laporan data penduduk datang, laporan data pindah penduduk, laporan data pajak, laporan data kelahiran, laporan data kematian, laporan data surat pengantar, statistik monografi, monografi desa.

Sistem Informasi Administrasi Kecamatan ini dimaksudkan untuk meminimalkan dan menghindari kesalahan dan kekeliruan yang mungkin terjadi ketika dilakukan sistem lama.

6.2. SARAN

Komputer sebagai pengolahan data dalam suatu bisnis sudah banyak dilakukan, dalam hal ini dimaksudkan agar perusahaan atau instansi yang bersangkutan tidak mengalami keterlambatan di dalam menyampaikan informasi, baik informasi yang masuk maupun informasi yang keluar.

Disarankan pada Kantor Kecamatan Karangpandan agar :

1. Mempunyai sistem informasi yang mana komputer sebagai alat bantu untuk pengolahan data administrasi.
2. Perlu diadakannya komputer pada tiap-tiap bagian sehingga dapat ditambahkan LAN yang bertujuan untuk memudahkan pengolahan data pada tiap bagian.
3. Mempersiapkan tenaga yang terampil dan mahir untuk mengoperasikan sistem komputer yang akan dijalankan. Tenaga terampil tersebut diambil dari dalam kantor sendiri dengan melakukan pendidikan terlebih dahulu maupun memdatangkan tenaga terampil dari luar kantor.