

BAB VI

PENUTUP

6.1. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan pada bab sebelumnya tentang penyusunan Skripsi aplikasi sistem pengagendaan surat masuk dan surat keluar pada SKPD Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten ini disusun berdasarkan perancangan sistem yang terdiri dari Diagram Konteks (*Context Diagram*), *Hierarchy Input Proses Output* (HIPO), Diagram Arus Data (DAD), *Entity Relationship Diagram* (ERD), Kamus Data (*Data Dictionary*), Desain Input dan Desain Output.

Perancangan sistem yang dibahas tersebut menggunakan alat bantu berupa komputer yang menghasilkan suatu sistem yang dapat digunakan sebagai salah satu cara dalam pemrosesan data secara multi user. Adapun sistem informasi pengolahan data yang dibuat terdiri dari menu-menu antara lain : File, Master Data, Transaksi, Laporan dan Utility. Menu Set Up terdiri dari : Input Data User, Login, Logout dan Exit. Menu Master terdiri dari : Input Data Map dan Input Data Lokasi. Menu Transaksi terdiri dari : Input Data Surat Masuk, Input Data Surat Keluar, Input Data Agenda dan Input Data Permohonan Surat. Adapun tabel database yang digunakan dalam sistem pengagendaan surat masuk dan surat keluar pada SKPD Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten adalah *Arsip.mdf* yang terdiri dari table-table, yaitu : *Map, Lokasi, Agenda, Mohon, Masuk dan Keluar*. Sedangkan laporan-laporan dari hasil pengolahan data dari sistem

pengagendaan surat masuk dan surat keluar pada SKPD Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten meliputi : laporan data map, laporan data lokasi, laporan data surat masuk, laporan data surat keluar, laporan data agenda dan laporan data permohonan surat.

6.2. SARAN

Dengan terselesainya penyusunan Skripsi ini penulis berharap semoga sistem pengagendaan surat masuk dan surat keluar pada SKPD Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten dapat bermanfaat bagi peningkatan kinerja sistem pengagendaan surat masuk dan surat keluar khususnya masalah pengarsipan data administrasi pada SKPD Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. Untuk lebih mendayagunakan sistem pengagendaan surat masuk dan surat keluar ini penulis dapat memberikan wujud saran anatar lain sebagai berikut :

1. Sebaiknya sistem pengolahan data ini dapat segera direalisasikan untuk memperbaiki sistem lama dimana pengolahan data masih menggunakan cara manual dan perlu adanya perawatan serta pengembangan sistem untuk dikemudian harinya.
2. Sistem pengagendaan surat masuk dan surat keluar nantinya dapat dikembangkan lagi, sehingga dapat menghasilkan informasi yang lebih bermanfaat bagi SKPD Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten.