DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL i

HALAMAN PERSETUJUAN ii

HALAMAN PENGESAHAN iii

HALAMAN MOTTO iv

HALAMAN PERSEMBAHAN v

INTISARI vi

KATA PENGANTAR vii

DAFTAR ISI ix

DAFTAR GAMBAR xii

DAFTAR TABEL xiv

BAB I PENDAHULUAN 1

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Rumusan Masalah 3

1.3 Ruang Lingkup 3

1.4 Tujuan Penelitian 3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI 5

2.1 Tinjauan Pustaka 5

2.2 Dasar Teori 5

 2.2.1 Sekilas Tentang Badan Arsip dan Perpustakaan

 Daerah Sulawesi selatan 5

 2.2.2 Pengertian Arsip 6

 2.2.3 Tujuan Kearsipan 8

 2.2.4 Pengertian Surat 8

 2.2.5 Peraturan Yang Memperkuat Sahnya Penyimpanan

 Arsip Komputerisasi 10

 2.2.6 Setiap Instansi Pemerintah Wajib Mengirimkan

 Setiap Dokumennya Ke Badan Arsip 11

 2.2.7 pengertian Sistem Informasi 12

 2.2.8 Pengertian Basis Data 12

 2.2.9 Microsoft Visual Foxpro 9.0 12

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM 14

3.1 Analisis Sistem 14

 3.1.1 Sistem Pendukung 14

3.2 Perancangan Sistem 15

 3.2.1 Diagram Konteks 15

 3.2.2 Diagram Alir Data Level 0 16

 3.2.3 Perancangan Tabel 17

 3.2.4 Relasi Antar Tabel 21

 3.2.5 Diagram Alir Sistem (DAS) 22

 3.2.6 Rancangan Input 23

 3.2.7 Rancangan Output 25

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM 29

4.1 Implementasi Sistem 29

 4.1.1 Implementasi Input Data Lokasi 29

 4.1.2 Implementasi Klasifikasi 30

 4.1.3 Implementasi Surat Masuk 30

 4.1.4 Implementasi Surat Keluar 32

 4.1.5 Implementasi Laporan Data Lokasi Surat 33

 4.1.6 Implementasi Laporan Data Klasifikasi Surat 33

 4.1.7 Implementasi Laporan Kartu Kendali Surat Masuk 34

 4.1.8 Implementasi Laporan Kartu Kendali Surat Keluar 34

 4.1.9 Implementasi Laporan Disposisi Surat 35

4.2 Pembahasan Sistem 35

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 39

5.1 Kesumpulan 39

5.2 Saran 39

DAFTAR PUSTAKA 40

LAMPIRAN-LAMPIRAN

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1 Diagram Konteks 15

Gambar 3.2 Diagram Alir Data Level 0 16

Gambar 3.3 Relasi Antar Table 21

Gambar 3.4 Diagram Alir Sistem 22

Gambar 3.5 Rancangan Input Data Klasifikasi 23

Gambar 3.6 Rancangan Input Data Lokasi Surat 23

Gambar 3.7 Rancangan Input Surat Masuk 24

Gambar 3.8 Rancangan Input Surat Keluar 25

Gambar 3.9 Rancangan Output Laporan Data Klasifikasi 25

Gambar 3.10 Rancangan Output Laporan Data Lokasi 26

Gambar 3.11 Rancangan Output Laporan Disposisi 26

Gambar 3.12 Rancangan Output Laporan Kartu Kendali Surat

 Keluar 27

Gambar 3.13 Rancangan Output Laporan Kartu Kendali Surat

 Masuk 28

Gambar 4.1 Input Data Lokasi Surat 29

Gambar 4.2 Input Data Klasifikasi 30

Gambar 4.3 Input Data Surat Masuk 31

Gambar 4.4 Pesan Validasi 31

Gambar 4.5 Input Data Surat Keluar 32

Gambar 4.6 Laporan Data Lokasi Surat 33

Gambar 4.7 Laporan Data Klasifikasi 33

Gambar 4.8 Laporan Kartu Kendali Surat Masuk 34

Gambar 4.9 Laporan Kartu Kendali Surat Keluar 34

Gambar 4.10 Laporan Disposisi 35

Gambar 4.11 Tampilan Halaman Utama 35

Gambar 4.12 Form Login 36

Gambar 4.13 Kotak Dialog Pengambilan Gambar 37

Gambar 4.14 Form Preview Gambar 38

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Tabel tbllokasi.dbf 18

Tabel 3.2 Tabel tblklasifikasi.dbf 18

Tabel 3.3 Tabel tblmasuk.dbf 18

Tabel 3.4 Tabel tblbantumasuk.dbf 19

Tabel 3.5 Tabel tblkeluar.dbf 19

Tabel 3.6 Tabel tblbantukeluar.dbf 20

Tabel 3.7 Tabel userpass.dbf 21