

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI SURAT MENYURAT STUDI KASUS: KANTOR KEPALA DESA AIR DUREN

Muhammad Sumardi

*Sistem Informasi STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG
Jl. Jend. Sudirman Selindung Lama Pangkalpinang Kepulauan Babel
email : sumardi.bangkabelitung@gmail.com*

Abstrak

Air Duren local agency is a government agency which is located jl. Raya Mendo Barat District Air Duren village. Then the extent of the problem that this thesis will discuss the process of administrative correspondence.

The problem is that the data processing is still done manually, giving rise to various problems, such as the delay in presenting the report to the leadership, poor data storage resulting in wastage of time in the grouping of data, lack of secure data accuracy and the possibility of recording errors in the care of the residents. Authors in analyzing the object-oriented system using methods such as UML use case diagrams, activity diagrams, class diagrams and sequence diagrams. In designing the system the authors use the ERD and LRS. To view the design of the screen I use Microsoft Office Visio 2007. And for database I use Microsoft Office Access 2007.

Purpose in writing this paper is expected to assist the Office of the Chief of the Village Air Duren improve the existing system with the hope of processing and presenting information administrative correspondence that had been done manually can be facilitated with the establishment of a computerized information system design..

Kata Kunci :

administrative correspondence, UML, information system

1. Pendahuluan

Dalam suatu instansi atau organisasi kebutuhan akan teknologi informasi sekarang ini merupakan suatu kebutuhan yang sangat vital. Sebab sudah banyak proses-proses yang dunia manajemen dikendalikan dan tidak terlepas dari teknologi informasi. Bahkan hampir semua bidang sekarang ini mulai menerapkan teknologi informasi dalam pengembangannya. Dikarenakan oleh kelebihan - kelebihan yang dimiliki oleh teknologi tersebut yaitu dalam pengolahan data dan penghematan waktu yang digunakan untuk memprosesnya, dibandingkan dengan menggunakan cara lama yaitu secara manual.

Ada beberapa hal yang dapat menimbulkan kendala pada suatu sistem yang dijalankan secara manual, diantaranya adalah banyaknya jumlah data yang harus diolah, kerumitan dalam pemrosesan suatu data, terbatasnya waktu yang digunakan dalam mengolah data, dan data yang beraneka ragam. Begitu pula dalam sebuah kantor kepala desa dalam mengelola surat menyurat masih dikerjakan dengan cara manual, akan terbentur pada kendala seperti yang tersebut di atas, sehingga akan mengurangi kinerja suatu instansi

Oleh karenanya penulis bermaksud mengangkat masalah tersebut untuk menyusun skripsi dengan judul Analisa dan Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Surat Menyurat (Studi Kasus : Kantor Kepala Desa Air Duren). Hal tersebutlah yang mendasari penulis untuk memilih judul tersebut dan sebagai usaha untuk dapat memberikan solusi atau jalan keluar atas kerumitan masalah yang ada di dalam Sistem Administrasi Surat Menyurat di instansi tersebut.

Berdasarkan diatas, maka permasalahan yang akan dibahas dalam penyusunan Skripsi ini adalah :

- a. Lamanya waktu yang diperlukan dalam melakukan pencarian dan pencatatan data-data warga sehingga dalam pembuatan laporan sering mengalami keterlambatan.
- b. Penyimpanan dokumen yang masih menggunakan arsip sebagai media penyimpanan, sehingga mengalami kesulitan dalam melakukan pengurutan dan pencarian dokumen jika sewaktu-waktu dibutuhkan.
- c. Kemungkinan terjadinya kesalahan pencatatan dan perhitungan atas pengarsipan yang terjadi.

Dalam memusatkan masalah yang ada dan agar tidak menyimpang dari pokok pembahasan, maka pada tugas perancangan sistem ini batasan masalah yang akan di bahas yaitu proses Administrasi Surat Menyurat Pada Kantor Kepala Desa Air Duren dimulai dari :

- a. Penulis melakukan riset pada Kantor Kepala Desa Air Duren Kecamatan Mendo Barat
- b. Penulis melakukan Riset hanya menyangkut tentang sistem administrasi surat menyurat yang ada di Kantor Kepala Desa Air Duren
- c. Rancangan sistem informasi yang dilakukan penulis menggunakan program Visual Basic 2008 dan menggunakan database Access 2007
- d. Sistem yang akan dibuat meliputi :
 - 1) Catat Data Warga
 - 2) Surat Keterangan Belum Menikah
 - 3) Surat Keterangan Tidak Mampu
 - 4) Surat Keterangan Pindah
 - 5) Surat Keterangan Datang
 - 6) Surat Keterangan Kelahiran
 - 7) Surat Keterangan Kematian
 - 8) Surat Keterangan Perjalanan

- 9) Surat Keterangan Domisili
- 10) Surat Keterangan Berkelakuan Baik
- 11) Surat Keterangan Kehilangan
- 12) Surat Keterangan Usaha
- 13) Pembuatan laporan Data Penduduk
- 14) Pembuatan laporan Kelahiran
- 15) Pembuatan laporan Kematian
- 16) Pembuatan laporan Pindah Keluar
- 17) Pembuatan laporan Pindah Datang

Metode penelitian yang digunakan penulis dalam membuat skripsi ini adalah dengan cara Metode pengumpulan data, Analisa Sistem, Perancangan Sistem.

Dengan adanya sistem komputerisasi ini, maka diharapkan dapat mendukung tercapainya tujuan sebagai berikut :

- a. Dokumentasi dan pengarsipan seluruh database yang biasanya lebih dari satu lemari sekarang dimungkinkan hanya disimpan dari satu flashdisk atau CD sehingga tidak memerlukan tempat yang terlalu luas dan memudahkan pendokumentasian dan pencarian data untuk mendapatkan informasi yang diperlukan
- b. Menghilangkan kebiasaan lama dalam proses administrasi surat menyurat dengan manual yang membutuhkan waktu lama yang berpindah ke teknologi informasi yang cepat, tepat dan akurat dalam pelayanannya.
- c. Memudahkan mencari data penduduk dengan cepat dan tepat.
- d. Meningkatkan kualitas pelayanan kepada warga yang membutuhkan dengan cepat dan akurat
- e. Kemudahan pengguna sistem dalam menyediakan laporan – laporan yang bermutu serta memenuhi kebutuhan manajemen.
- f. Efisiensi waktu dalam pelaksanaan kegiatan proses surat menyurat sehari-hari.
- g. Dokumen-dokumen keluaran yang dihasilkan lebih berkualitas dan informatif.
- h. Meningkatkan efektifitas dalam pengolahan data agar dapat menghasilkan informasi yang dibutuhkan dengan lengkap serta dapat dihasilkan setiap saat jika diperlukan.

2. Tinjauan Pustaka

Jeffery L. Whitten et al. (2004 : 27) menyatakan bahwa :*”Informasi adalah data yang telah diproses atau disusun ke dalam suatu format lebih berarti untuk seseorang. informasi dibentuk dari kombinasi dari data yang dengan penuh harapan dapat mempunyai arti bagi penerimanya”*.

Menurut Jogiyanto H.M (2003 : 37), kualitas informasi tergantung dari tiga hal yaitu informasi yang dihasilkan harus :

- a. Akurat (*Accuracy*)
Sebuah informasi dapat dikatakan akurat jika informasi tersebut tidak bias atau menyesatkan, bebas dari kesalahan-kesalahan dan harus jelas mencerminkan maksudnya.

- b. Tepat Waktu (*Timeliness*)
Informasi yang dihasilkan dari suatu proses pengolahan data yang diberikan harus tepat waktunya, tidak terlambat karena informasi merupakan landasan dalam pengambilan keputusan. Informasi yang terlambat tidak akan mempunyai nilai yang baik, sehingga kalau digunakan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan dapat menimbulkan kesalahan dalam tindakan yang diambil. Kebutuhan akan tepat waktunya sebuah informasi itulah yang pada akhirnya akan menyebabkan mahalnya nilai suatu informasi.
- c. Relevan (*Relevancy*)
Informasi akan relevan jika memberikan manfaat bagi pemakainya dan sesuai dengan kebutuhan, serta berkaitan langsung dengan masalah yang ada.

Pendekatan definisi sistem berdasarkan pendekatan prosedur menurut Jogiyanto HM (2003:34) adalah *” Sistem adalah kumpulan dari prosedur-prosedur yang mempunyai tujuan-tujuan tertentu.”*

Menurut Jeffery L. Whitten et al.(2004 : 12) :*”Sistem Informasi dapat diartikan sebagai suatu susunan dari orang, data, proses, dan teknologi informasi yang saling berkaitan untuk mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan menyediakan keluaran informasi yang dibutuhkan untuk mendukung suatu organisasi”*.

Munawar (2005 : 17) menyatakan bahwa : *“UML merupakan salah satu alat bantu yang sangat handal di dunia analisa dan perancangan sistem informasi yang berorientasi obyek(Object Oriented). Hal ini disebabkan karena UML menyediakan bahasa pemodelan visual yang memungkinkan bagi pengembang sistem untuk membuat cetak biru(Blue Print) atas visi mereka dalam bentuk yang baku, mudah dimengerti serta dilengkapi dengan mekanisme yang efektif untuk berbagi (sharing) dan mengkomunikasikan rancangan mereka dengan yang lain”*.

3. Metode Penelitian

Metode penelitian adalah menggambarkan cara mengumpulkan informasi-informasi atau data-data yang diperlukan sebagai bahan untuk menyusun tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

✓ Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yaitu mendapatkan data dengan cara :

- a. Observasi
Meninjau dan mengunjungi langsung ke Kantor Kepala Desa Air Duren untuk mengetahui secara keseluruhan tentang masalah yang akan dibahas.
- b. Wawancara
Wawancara langsung orang – orang yang berkepentingan untuk mengumpulkan data – data yang dibutuhkan.
- c. Studi Kepustakaan
Menumpulkan dan melengkapi data – data yang diperlukan melalui buku – buku di perpustakaan.
- d. Jaringan Internet

Jaringan internet untuk mengumpulkan dan melengkapi data-data yang diperlukan melalui informasi atau artikel yang berhubungan dengan masalah yang dibahas.

✓ **Analisa Sistem**

Salah satu pendekatan pengembangan sistem adalah pendekatan analisa object oriented. Pendekatan object oriented dilengkapi dengan alat-alat tehnik pengembangan sistem yang hasil akhirnya akan didapat sistem yang object oriented yang dapat didefinisikan dengan baik dan jelas. Kegiatan yang dilakukan pada tahap ini adalah :

- Menganalisa sistem yang ada, yaitu mempelajari dan mengetahui apa yang dikerjakan sistem yang ada.
- Menspesifikasikan sistem, yaitu menspesifikasikan masukan yang digunakan, database yang ada, proses yang dilakukan dan keluaran yang dihasilkan.

Adapun tahapan-tahapan pada analisa sistem antara lain adalah Activity Diagram, Dokumen masukan sistem berjalan, Dokumen keluaran Sistem Berjalan, Use Case Diagram, Use Case Description

✓ **Perancangan Sistem.**

Tahap Perancangan Sistem adalah merancang sistem secara rinci berdasarkan hasil analisa sistem yang ada, sehingga menghasilkan model sistem baru yang diusulkan, dengan disertai rancangan database dan spesifikasi program.

Alat bantu yang digunakan penulis dalam merancang sistem adalah Class Diagram, Logical Record Structure (LRS), Entity Relationship Diagram (ERD), Spesifikasi Basis Data, Sequence Diagram

4. Hasil dan Pembahasan

4.1 Analisa Proses

Berikut ini adalah kegiatan-kegiatan yang dilakukan oleh pegawai dalam melayani masyarakat dalam instansi ini :

- Catat Data Warga
- Surat Keterangan Belum Menikah
- Surat Keterangan Tidak Mampu
- Surat Keterangan Pindah
- Surat Keterangan Datang
- Surat Keterangan Kelahiran
- Surat Keterangan Kematian
- Surat Keterangan Perjalanan
- Surat Keterangan Berkelakuan Baik
- Surat Keterangan Kehilangan
- Surat Keterangan Usaha
- Pembuatan Laporan Data Penduduk
- Pembuatan Laporan Kelahiran
- Pembuatan Laporan Kematian
- Pembuatan Laporan Pindah Keluar
- Pembuatan Laporan Pindah Datang

4.2 Analisa Keluaran

Analisa keluaran adalah analisa mengenai keluaran – keluaran yang dihasilkan melalui proses – proses yang

ada dalam sistem berjalan. Adapun keluaran yang dihasilkan adalah sebagai berikut :

- Surat Keterangan Belum Menikah
- Surat Keterangan Tidak Mampu
- Surat Keterangan Pindah
- Surat Keterangan Kelahiran
- Surat Keterangan Kematian
- Surat Keterangan Perjalanan
- Surat Keterangan Domisili
- Surat Keterangan Berkelakuan Baik
- Surat Keterangan Kehilangan
- Surat Keterangan Usaha
- Laporan data penduduk
- Laporan Kelahiran
- Laporan Kematian
- Laporan Pindah Keluar
- Laporan Pindah Datang

4.3 Analisa Masukan

Masukan yang digunakan pada sistem informasi administrasi surat menyurat pada Kantor Kepala Desa Air Duren adalah sebagai berikut :

- Data Pemohonan
- Surat Keterangan Datang

4.4 Identifikasi Kebutuhan

- Entry Data Warga
- Cetak Surat Keterangan Belum Menikah
- Cetak Surat Keterangan Tidak Mampu
- Cetak Surat Keterangan Pindah
- Entry Surat Keterangan Datang
- Cetak Surat Keterangan Kelahiran
- Cetak Surat Keterangan Kematian
- Cetak Surat Keterangan Perjalanan
- Cetak Surat Keterangan Domisili
- Cetak Surat Keterangan Berkelakuan Baik
- Cetak Surat Keterangan Kehilangan
- Cetak Surat Keterangan Usaha
- Cetak Laporan data Penduduk
- Cetak Laporan Surat Keterangan Belum Menikah
- Cetak Laporan Surat Keterangan Tidak Mampu
- Cetak Laporan Pindah Keluar
- Cetak Laporan Pindah Datang
- Cetak Laporan Kelahiran
- Cetak Laporan Kematian
- Cetak Laporan Surat Keterangan Perjalanan
- Cetak Laporan Surat Keterangan Domisili
- Cetak Laporan Surat Keterangan Berkelakuan Baik
- Cetak Laporan Surat Keterangan Kehilangan
- Cetak Laporan Surat Keterangan Usaha

4.5 Package Diagram

Berikut ini sebuah Package Diagram yang menggambarkan pengelompokan use case sistem usulan Surat Menyurat pada Kantor Kepala Desa Air Duren yang ditunjukkan pada gambar berikut ini :



Gambar Package Diagram Usulan

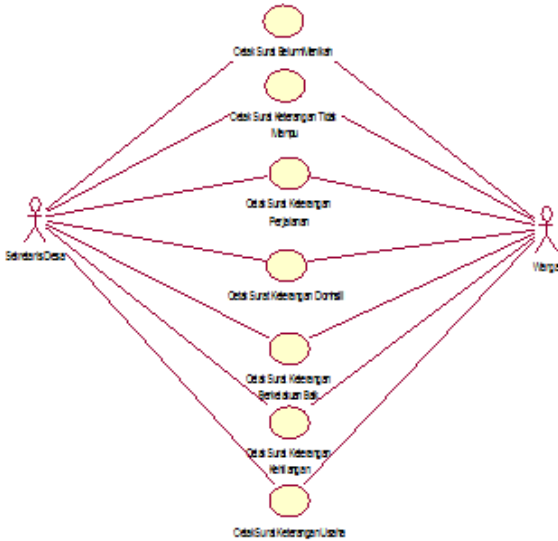
4.6 Use Case Diagram Usulan

a. Master



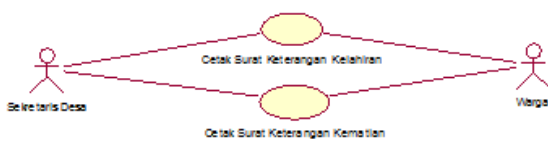
Gambar Use Case Diagram Master Sistem Usulan

b. Surat Keterangan



Gambar Use Case Diagram Surat Keterangan Sistem Usulan

c. Kelahiran dan Kematian



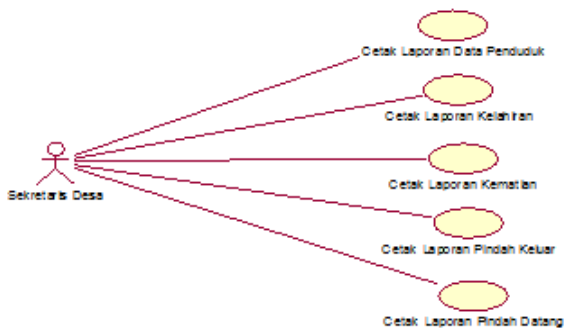
Gambar Use Case Diagram Kelahiran dan Kematian Sistem Usulan

d. Surat Pindah-Datang



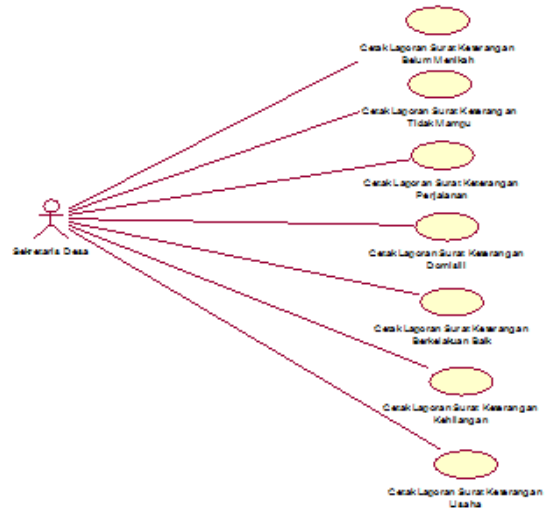
Gambar Use Case Diagram Surat Pindah-Datang Sistem Usulan

e. Laporan1



Gambar Use Case Diagram Laporan1 Sistem Usulan

f. Laporan2



Gambar Use Case Diagram Laporan2 Sistem Usulan

4.7 Tabel

a. Tabel Warga

KdWarga	Nama	Nik	TTL	JenKel
PK				

GolDarah	Alamat	Agama	StatusKawin

Pekerjaan	WargaNeg

b. Tabel Srt_ket_blm_nikah

NoBlmNikah	TglBlmNikah	KepBlmNikah
PK		

KdWarga
FK

c. Tabel Srt_ket_tdk_mampu

NoTdkMampu	TglTdkMampu	NmOrtuTdkMampu
PK		

PekOrtuTdkMampu	KepTdkMampu	KdWarga
		FK

d. Tabel Srt_ket_pindah

Nopindah	TglPindah	NoKKPindah	Ayahpindah
PK			

NikAyahPindah	IbuPindah	NikIbuPindah

AlsnPindah	AlmtTujuPindah	KlasifikasiPindah

JenPindah	StatusNoKKTdkPindah
StatusNoKKPindah	TglRenPindah

e. Tabel Srt_ket_datang

NoDatang	TglDatang	NoKKDatang	AyahDatang
PK			
NIKayahDatang	IbuDatang	NIKibuDatang	

AlmtAslDatang	AlmtTujuDatang	KdWarga
		FK

f. Tabel Srt_ket_lahir

NoLahir	TglSrtLahir	HrLahir	JamLahir
PK			

TTLahir	KelAnak	DataNmAnak	AgamaAnak

NmAyahAnak	NIKayahAnak	TTIayahAnak

PekAyahAnak	AlmtAyahAnak	NmLaporAnak

NIKLaporAnak	TTILaporAnak	PekLaporAnak

AlmtLaporAnak	HubLaporAnak	KdWarga
		FK

g. Tabel Srt_ket_mati

NoMati	TglSrtMati	HrMati	TglMati	TmptMati
PK				

SebabMati	NamaMati	NIKmati	TTLmati

JenKelMati	AlamatMati	AgamaMati	AyahMati

NIKayahMati	IbuMati	NIKibuMati	KdWarga
			FK

NmLaporMati	NIKLaporMati	TTLaporMati

PekLaporMati	AlmtLaporMati	HubLaporMati

h. Tabel Srt_ket_jalan

NoJln	TglJln	KepJln	Tujuan	KdWarga
PK				FK

i. Tabel Srt_ket_domisili

NoDom	TglDom	KepDom	KdWarga
PK			FK

j. Tabel Srt_ket_baik

NoBaik	KepBaik	TglBaik	KdWarga
PK			FK

k. Tabel Srt_ket_hilang

NoHilang	TglHilang	Berupa	KdWarga
PK			FK

l. Tabel Srt_ket_usaha

NoUsaha	TglUsaha	JenisUsaha	AlmtUsaha
PK			

KepUsaha	KdWarga
	FK

m. Tabel Det_pindah

NoPindah	KdWarga	HubKelPin
FK	FK	
PK		

n. Tabel Det_datang

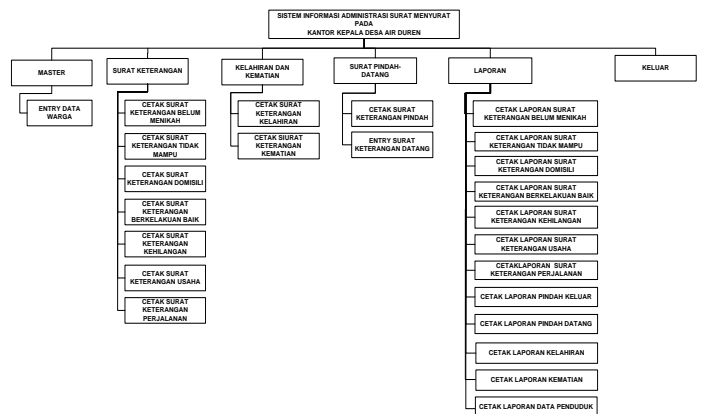
NoDatang	KdWarga	NmDatang	NIKDatang
FK	FK		
PK			

TTLDatang	KelDatang	GolDar	AlmtDatang

AgamaDatang	StatusDatang	PekDatang

WarNegDatang	HubKelDat

4.8 Struktur Tampilan



Gambar Struktur Tampilan

4.9 Rancangan Layar

The screenshot shows a window titled 'FORM MENU UTAMA'. The menu includes: MASTER, SURAT KETERANGAN, KELAHIRAN DAN KEMATIAN, SURAT PINDAH-DATANG, LAPORAN, and KELUAR. The main content area displays the system title and address: 'SISTEM INFORMASI SURAT MENYURAT PADA KANTOR KEPALA DESA AIR DUREN', 'JL. RAYA DESA AIR DUREN', 'KECAMATAN MENDO BARAT', 'BANGKA 33173'.

Gambar Rancangan Layar Form Menu Utama

The screenshot shows a window titled 'FORM ENTRY DATA WARGA'. It contains an 'ENTRY DATA WARGA' section with input fields for: NIK (with 'CARI' button), NAMA, TTL, JENIS KELAMIN, GOLONGAN DARAH, ALAMAT, AGAMA, STATUS PERKAWINAN, PEKERJAAN, and WARGA NEGARA. Below this is a table with columns for various data points and a 'CARI' button. At the bottom are buttons for SIMPAN, UBAH, HAPUS, BATAL, and KELUAR.

Gambar Rancangan Layar Form Entry Data Warga

The screenshot shows a window titled 'FORM CETAK SURAT KETERANGAN BELUM MENIKAH'. It features input fields for: NO SURAT, TANGGAL SURAT, NIK (with 'CARI' button), NAMA, TTL, JENIS KELAMIN, AGAMA, PEKERJAAN, ALAMAT, and KEPERLUAN. Buttons at the bottom include SIMPAN, BATAL, UBAH, KELUAR, and CETAK.

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Belum Menikah

The screenshot shows a window titled 'FORM CETAK SURAT KETERANGAN TIDAK MAMPU'. It features input fields for: NO SURAT, TANGGAL SURAT, NIK (with 'CARI' button), NAMA, TTL, JENIS KELAMIN, AGAMA, PEKERJAAN, ALAMAT, NAMA ORANG TUA, PEKERJAAN ORANG TUA, and KEPERLUAN. Buttons at the bottom include SIMPAN, BATAL, UBAH, KELUAR, and CETAK.

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Tidak Mampu

The screenshot shows a window titled 'FORM CETAK SURAT KETERANGAN DOMISILI'. It features input fields for: NO SURAT, TANGGAL SURAT, NIK (with 'CARI' button), NAMA, TTL, JENIS KELAMIN, AGAMA, PEKERJAAN, ALAMAT, and KEPERLUAN. Buttons at the bottom include SIMPAN, BATAL, UBAH, KELUAR, and CETAK.

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Domisili

The screenshot shows a window titled 'FORM CETAK SURAT KETERANGAN BERKELAKUAN BAIK'. It features input fields for: NO SURAT, TANGGAL SURAT, NIK (with 'CARI' button), NAMA, TTL, JENIS KELAMIN, AGAMA, PEKERJAAN, ALAMAT, and KEPERLUAN. Buttons at the bottom include SIMPAN, BATAL, UBAH, KELUAR, and CETAK.

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Berkelakuan Baik

The screenshot shows a window titled 'FORM CETAK SURAT KETERANGAN KEHILANGAN'. It features input fields for: NO SURAT, TANGGAL SURAT, NIK (with 'CARI' button), NAMA, TTL, JENIS KELAMIN, STATUS PERKAWINAN, AGAMA, PEKERJAAN, ALAMAT, and BERUPA. Buttons at the bottom include SIMPAN, BATAL, UBAH, KELUAR, and CETAK.

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Kehilangan

The screenshot shows a window titled 'FORM CETAK SURAT KETERANGAN USAHA'. It features input fields for: NO SURAT, TANGGAL SURAT, NIK (with 'CARI' button), NAMA, TTL, JENIS KELAMIN, AGAMA, STATUS PERKAWINAN, WARGA NEGARA, PEKERJAAN, ALAMAT, JENIS USAHA, ALAMAT USAHA, and KEPERLUAN USAHA. Buttons at the bottom include SIMPAN, BATAL, UBAH, KELUAR, and CETAK.

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Usaha

The screenshot shows a window titled 'FORM CETAK SURAT KETERANGAN PERJALANAN'. It features input fields for: NO SURAT, TANGGAL SURAT, NIK (with 'CARI' button), NAMA, TTL, JENIS KELAMIN, AGAMA, STATUS PERKAWINAN, PEKERJAAN, ALAMAT, TUJUAN, and KEPERLUAN. Buttons at the bottom include SIMPAN, BATAL, UBAH, KELUAR, and CETAK.

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Perjalanan

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Kelahiran

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Berkelakuan Baik

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Kematian

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Kehilangan

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Belum Menikah

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Usaha

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Tidak Mampu

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Perjalanan

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Domisili

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Kelahiran

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Kematian

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Pindah Keluar

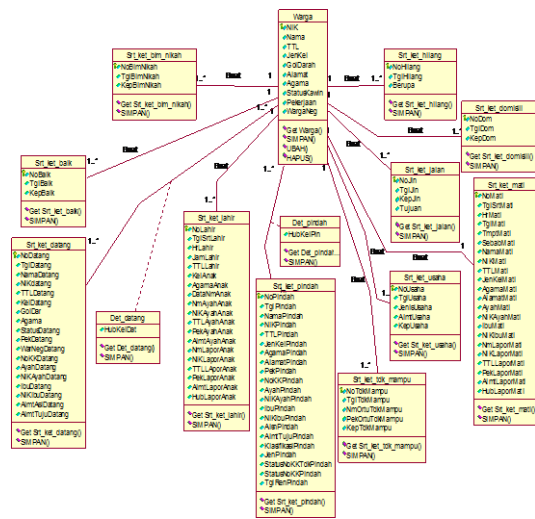
Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Pindah Datang

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Data Penduduk

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Pindah

Gambar Rancangan Layar Form Entry Surat Keterangan Datang

4.10 Rancangan Class Diagram (Entity Class)



Gambar Class Diagram

5. Kesimpulan dan Saran

5.1 Kesimpulan

- Dengan adanya Sistem Informasi Administrasi Surat Menyurat ini maka sangat membantu dalam melakukan pelayanan surat menyurat pada instansi tersebut kepada warga yang membutuhkan.
- Dengan disajikannya berbagai bentuk laporan yang sesuai dengan kebutuhan, maka akan di dapatkan informasi yang dibutuhkan oleh instansi.
- Penyusunan dan penyajian laporan dapat dilakukan dengan lebih cepat, lebih teliti dan lebih rapi.
- Penyimpanan berkas - berkas yang menyita banyak tempat pada sistem berjalan telah dapat dikurangi dengan adanya sistem informasi yang berkomputerisasi.
- Preses pengumpulan data dan penghasilan informasi pada sistem berjalan telah di perbaiki dengan sistem komputerisasi yang dapat menyajikan informasi dengan lebih cepat.
- Dari segi kecepatan proses, ketepatan proses, pengontrolan, pengarsipan maupun dari segi penghematan waktu dan tenaga pada sistem yang terkomputerisasi jauh lebih unggul dari sistem yang berjalan.

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal – hal tersebut diatas dan untuk meningkatkan keberhasilan sistem informasi administrasi surat menyurat, maka berikut ini adalah saran – saran agar sistem dapat berjalan lebih efektif yaitu :

- Kerjasama antar pegawai sangat dibutuhkan dalam menentukan tercapainya sistem informasi administrasi surat menyurat dapat berjalan dengan lancar.
- Didalam bagian pelayanan sebaiknya minimal ada satu orang / lebih yang paham atau dapat mengoperasikan komputer, sehingga pelaksanaan sistem yang telah terkomputerisasi ini akan dapat berjalan sesuai dengan sistem yang ada.
- Pegawai yang akan menggunakan komputer ini sebaiknya di training lebih dahulu agar tidak terjadi kesalahan dalam penggunaan sistem ini.
- Pemeliharaan perangkat keras dan perangkat lunak, sebaiknya dilakukan secara teratur guna menghindari kerusakan yang berakibat fatal.
- Data yang kurang lengkap di instansi sebaiknya ditambah dan diarsipkan supaya bisa di gunakan untuk masa yang akan datang.

Daftar Pustaka

- [Jogiyanto 2003] Jogiyanto HM, MBA., Konsep Dasar Informasi, Jakarta : Graha Media, 2003.
- [Whitten 2004] Jeffery L., et.al. “Modern Systems Analysis and Design”, 4th ed., Pearson Prentice Hall, New Jersey, 2004.
- [Munawar 2005] Munawar, “Pemodelan UML Berorientasi Objek”, Jakarta: Andy Jogyakarta, 2005.
- [Susan] Eneng Susan, “Analisa dokumen keluaran dan analisa dokumen masukan”, <http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=120543> (Diakses 25 Juni 2014)
- [Rama 2009] Rama, “Cara Penggambaran Use Case”, 2009, www.betacenturia.co.cc (Diakses 25 Juni 2014)
- [2007] “Bab 8 : Entity Relationship Diagram (Diagram Hubungan antara Entitas)”, 2007, www.keepandshare.com (Diakses 25 Juni 2014)
- [Nuriyana 2009] Nuriyana, “Bab I : Pengertian Basis Data dan Sistem Basis Data”, 2009, nuriyana.files.wordpress.com/2

009/01/modul-sbd.doc (Diakses 25 Juni 2014)

- [Adttabv2] Adttabv2, “Tabel”, 2003, kur2003.if.itb.ac.id/file/Adttabv2.pdf (Diakses 25 Juni 2014)
- [Frieyadie] Frieyadie, “Rancangan Masukan dan Keluaran Sistem Informasi”, www.frieyadie.com (Diakses 25 Juni 2014)
- [Purwanto] Purwanto, Edi, “Bab 2: Landasan Teori”, <http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=20164> (Diakses 25 Juni 2014)
- [Fairuzelsaid 2009] Fairuzelsaid, “Analisis sistem informasi gantt chart”, 2009, <http://fairuzelsaid.wordpress.com> (Diakses 1 Juli 2014)
- [Wikipedia] Wikipedia, “Manajemen Proyek”, <http://id.wikipedia.org> (Diakses 1 Juli 2014)
- [Indara 2012] Indrayogaadhigunaharyani, “Manajemen Proyek dan resiko”, 2012, <http://indrayogaadhigunaharyani.blogspot.com>, (Diakses 1 Juli 2014)
- [Suarapublik] Suarapublik, “Stakeholder”, www.suarapublik.org (Diakses 1 Juli 2014)
- [Desainsistemtataair 2013] Desainsistemtataair, “Cara menghitung RAB”, 2013, <http://desainsistemtataair.blogspot.com>(Diakses 1 Juli 2014)
- [Natasyakinsky 2011] Natasyakinsky, “Project human sesource management”, 2011, <http://natasyakinsky.blogspot.com> (Diakses 1 Juli 2014)