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 admininistrative correspondence that had been done manually can be facilitated with the establishment of a computerized information system design.

Kata Kunci:

admininistrative 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 mengelolah 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.
- 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 disebabkan karena UMLmenyediakan bahasa pemodelan visual yang memungkinkan 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 :

- a. Menganalisa sistem yang ada, yaitu mempelajari dan mengetahui apa yang dikerjakan sistem yang ada.
- b. 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 :

- a. Catat Data Warga
- b. Surat Keterangan Belum Menikah
- c. Surat Keterangan Tidak Mampu
- b. Surat Keterangan Pindah
- c. Surat Keterangan Datang
- d. Surat Keterangan Kelahiran
- e. Surat Keterangan Kematian
- f. Surat Keterangan Perjalanan
- g. Surat Keterangan Berkelakuan Baik
- h. Surat Keterangan Kehilangan
- i. Surat Keterangan Usaha
- j. Pembuatan Laporan Data Penduduk
- k. Pembuatan Laporan Kelahiran
- 1. Pembuatan Laporan Kematian
- m. Pembuatan Laporan Pindah Keluar
- n. 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 :

- a. Surat Keterangan Belum Menikah
- b. Surat Keterangan Tidak Mampu
- c. Surat Keterangan Pindah
- d. Surat Keterangan Kelahiran
- e. Surat Keterangan Kematian
- f. Surat Keterangan Perjalanan
- g. Surat Keterangan Domisili
- h. Surat Keterangan Berkelakuan Baik
- i. Surat Keterangan Kehilangan
- j. Surat Keterangan Usaha
- k. Laporan data penduduk
- 1. Laporan Kelahiran
- m. Laporan Kematian
- n. Laporan Pindah Keluar
- o. 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 :

- a. Data Pemohonan
- b. Surat Keterangan Datang

4.4 Identifikasi Kebutuhan

- a. Entry Data Warga
- b. Cetak Surat Keterangan Belum Menikah
- c. Cetak Surat Keterangan Tidak Mampu
- d. Cetak Surat Keterangan Pindah
- e. Entry Surat Keterangan Datang
- f. Cetak Surat Keterangan Kelahiran
- g. Cetak Surat Keterangan Kematian
- h. Cetak Surat Keterangan Perjalanan
- i. Cetak Surat Keterangan Domisili
- j. Cetak Surat Keterangan Berkelakuan Baik
- k. Cetak Surat Keterangan Kehilangan
- 1. Cetak Surat Keterangan Usaha
- m. Cetak Laporan data Penduduk
- n. Cetak Laporan Surat Keterangan Belum Menikah
- o. Cetak Laporan Surat Keterangan Tidak Mampu
- p. Cetak Laporan Pindah Keluar
- q. Cetak Laporan Pindah Datang
- r. Cetak Laporan Kelahiran
- s. Cetak Laporan Kematian
- t. Cetak Laporan Surat Keterangan Perjalanan
- u. Cetak Laporan Surat Keterangan Domisili
- v. Cetak Laporan Surat Keterangan Berkelakuan Baik
- w. Cetak Laporan Surat Keterangan Kehilangan
- x. Cetak Laporan Surat Keterangan Usaha

4.5 Package Diagram

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



Gambar Package Diagram Usulan

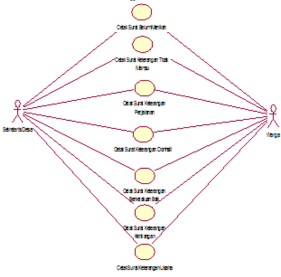
4.6 Use Case Diagram Usulan

a. Master



Gambar Use Case Diagram Master Sistem Usulan

b. Surat Keterangan



Gambar Use Case Diagram Surat Keterangan Sistem Usulan

c. Kelahiran dan Kematian



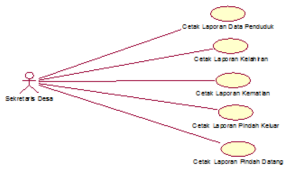
Gambar Use Case Diagram Kelahiran dan Kematian Sistem Usulan

d. Surat Pindah-Datang



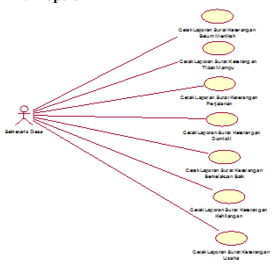
Gambar Use Case Diagram Surat Pindah-Datang Sistem Usulan

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 | | |
|------------|---------------------|--------------|--|
| | | | |
| StatusNoKK | Pindah | TglRenPindah | |
| | | | |

e. Tabel Srt_ket_datang

| NoDatang | Tgll | Datang | Nok | KDatang | AyahI | Datang |
|-------------|------|--------|------|---------|-------|--------|
| PK | | | | | | |
| NIKayahData | ng | IbuDa | tang | NIKIbuD | atang | |

| NIKayahDatang | IbuDatang | NIKIbuDatang |
|---------------|-----------|--------------|
| | | |

| AlmtAslDatang | AlmtTujuDatang | KdWarga |
|---------------|----------------|---------|
| | | FK |

f. Tabel Srt_ket_lahir

| NoLahir | TglSrtLahir | HrLahir | JamLahir |
|---------|-------------|---------|----------|
| PK | | | |

| TTLLahir | KelAnak | DataNmAnak | AgamaAnak |
|----------|---------|------------|-----------|
| | | | |

| NmAyahAnak | NIKAyahAnak | TTlAyahAnak |
|------------|-------------|-------------|
| | | |

| PekAyahAnak | AlmtAyahAnak | NmLaporAnak |
|-------------|--------------|-------------|
| | | |

| NIKLaporAnak | TTlLaporAnak | 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 | TTLLaporMati |
|-------------|--------------|--------------|
| | | |

| 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

| | | U | |
|----------|-----------|--------|---------|
| NoHilang | TglHilang | Berupa | KdWarga |
| PK | | | FK |

1. Tabel Srt_ket_usaha

| | NoUsaha | TglUsaha | JenisUsaha | AlmtUsaha |
|---|---------|----------|------------|-----------|
| ı | PK | | | |

| KepUsaha | KdWarga |
|----------|---------|
| | FK |

m. Tabel Det_pindah

| NoPindah | KdWarga | HubKelPin |
|----------|---------|-----------|
| FK | FK | |
| PK | | |

n. Tabel Det_datang

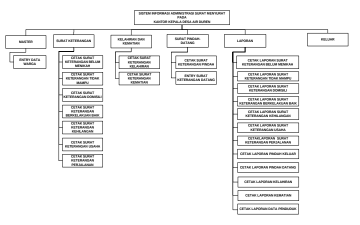
| | <u>-</u> | -0 | |
|----------|----------|----------|-----------|
| NoDatang | KdWarga | NmDatang | NIKDatang |
| FK | FK | | |
| PK | | | |

| TTLDatang | KelDatang | GolDar | AlmtDatang |
|-----------|-----------|--------|------------|
| | | | |

| AgamaDatang | StatusDatang | PekDatang |
|-------------|--------------|-----------|
| | | |

| WarNegDatang | HubKelDat |
|--------------|-----------|
| | |

4.8 Struktur Tampilan

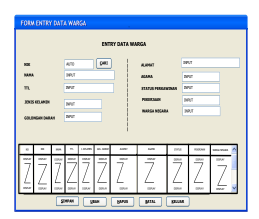


Gambar Struktur Tampilan

4.9 Rancangan Layar



Gambar Rancangan Layar Form Menu Utama



Gambar Rancangan Layar Form Entry Data Warga



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Belum Menikah



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Tidak Mampu



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Domisili

| N CETAK SURAT KETERANG | AN BERKELAKUAN BAIK | | | |
|------------------------|---------------------|----------------|-------------|-------|
| c | ETAK SURAT KE | TERANGAN BERKE | LAKUAN BAIK | |
| | | | | |
| NO SURAT | AUTO | NIK | INPUT CARI | |
| TANGGAL SURAT | AUTO | NAMA | DISPLAY | |
| | | | | |
| | | ΠL | DISPLAY | |
| | | JENIS KELAMIN | DISPLAY | |
| | | AGAMA | DISPLAY | |
| | | PEKERJAAN | DISPLAY | |
| | | ALAMAT | DISPLAY | |
| | | KEPERLUAN | INPUT | |
| | | | | |
| SIMPAN | BATAL UBAH | KELUAR | | CETAK |

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Berkelakuan
Baik

| FORM CETAK SURAT KETERANGAN KEHILANGAN | | | |
|--|---|--------------------|-------|
| CETAK SURAT I | KETERANGAN KEHIL | ANGAN | |
| NO SURAT AUTO TANGGAL SURAT AUTO 1 | NIK NAMA | INPUT ÇARI DISPLAY | |
| | πL | DISPLAY | |
| | JENIS KELAMIN STATUS PERKAWINAN AGAMA | DISPLAY DISPLAY | |
| | PEKERJAAN ALAMAT | DISPLAY | |
| SIMPAN BATAL UBAH | BERUPA KELUAR | INPUT | CETAK |

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Kehilangan

| FORM CETAK SURAT KETERAN | ICAN IICANA | | | |
|--------------------------|-------------|---------------------------|--------------------|------|
| FORM CETAK SURAT KETERAN | IGAN USANA | | | |
| | | | | |
| | CETAK SURAT | KETERANGAN USA | HA | |
| | | | | |
| NO SURAT | AUTO | NIK | INPUT | CARI |
| TANGGAL SURAT | AUTO | NAMA | DISPLAY | SAKI |
| | 1 | | | ' |
| | | TTL | DISPLAY | |
| | i | JENIS KELAMIN | DISPLAY | |
| | - | AGAMA | DISPLAY |] |
| | | STATUS PERKAWINAN | DISPLAY | |
| | i | WARGA NEGARA PEKERJAAN | DISPLAY DISPLAY | |
| | | ALAMAT | DISPLAY DISPLAY | |
| | - | JENIS USAHA | INPLIT | |
| | | ALAMAT USAHA | INPUT | |
| | i | KEPERLUAN USAHA | INPUT | |
| | | | | |
| SIMPAN | BATAL UBAH | KELUAR | | ETAK |
| | | | | |
| | | | | |

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Usaha

| FORM CETAX SURAT KETERANGAN PERJALANAN | T KETERANGAN PERJ | AI ANAN | |
|--|-------------------|---------|-------|
| NO SURAT AUTO ! | | | |
| | NIK | INPUT | CARI |
| TANGGAL SURAT | NAMA | DISPLAY | |
| ! | TTL | DISPLAY | |
| | JENIS KELAMIN | DISPLAY | |
| | AGAMA | DISPLAY | |
| | STATUS PERKAWINAN | DISPLAY | |
| | PEKERJAAN | DESPLAY | |
| | ALAMAT | DISPLAY | |
| | TUJUAN | INPUT | |
| | KEPERLUAN | INPUT | |
| SIMPAN BATAL UBAH | KELUAR | | CETAK |

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Perjalanan



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Kelahiran

| CETAK SURAT KETERANGAN KEMATIAN | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------|----------------|----------------|-----------|--------|
| | NO SURAT | AUTO | | TANGGAL S | URAT AUTO | |
| HENERANGKAN B. | AHWA: | | TELAH MENINGG/ | L DUNIA PADA : | PELAPOR: | |
| NIK | INPUT | CARI | HARI | INPLIT | NAMA | INPUT |
| NAMA | DESPLAY | | TANGGAL | DD-HM-YYYY | . NIK | INPUT |
| | | | BERTEMPAT DI | INPUT | m | THE UT |
| IENIS KELAMIN | DISPLAY | | SEBAB | INPUT | ! | |
| | DISPLAY | | АУАН | INPUT | PEKERJAAN | INPUT |
| TL. | | | NIK AYAH | INPUT | ALAMAT | INPUT |
| GAMA | DESPLAY | | TBU | INPUT | HUBUNGAN | INPUT |
| LAMAT | DESPLAY | | NIK IBU | INPUT | i | |

Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Kematian



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Belum Menikah



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Tidak Mampu



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Domisili



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Berkelakuan Baik



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Kehilangan



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Surat Keterangan Perjalanan



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Kelahiran



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Kematian



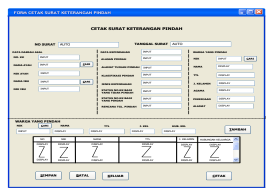
Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Pindah Keluar



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Pindah Datang



Gambar Rancangan Layar Form Cetak Laporan Data Penduduk

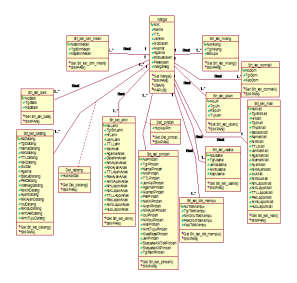


Gambar Rancangan Layar Form Cetak Surat Keterangan Pindah

| FORM ENTRY SURAT KETERANGAN DATANG | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|--------------|
| ENTRY SURAT KETERANGAN DATANG | | | | | | |
| NO SUR | NT AUTO | TANGGAL SUR | OTUM TAI | | | |
| NO. KK | INPUT | NEK | 20 | ePUT | | |
| NAMA AYAH | INPUT | NAMA | D | ePUT . | | |
| NIK AYAH NAMA IBU | INPUT | m. | Dr. | ePUT . | | |
| NIK IBU | INPUT | JENES KELAME | ENIS KELAMIN INPUT | | | |
| ALAMAT ASAL | INPUT | GOLONGAN DA | GOLONGAN DARAH INPUT | | | |
| ALAMAT TUJUAN | INPUT | ALAMAT | 25 | PUT | | |
| | | AGAMA INPUT | | (PUT | | |
| | STATUS PERKA | WINAN I | (PUT | | | |
| | | PEKERJAAN INPUT | | | | |
| | | WARGA NEGAI | RA II | PUT | | |
| KELUARGA YANG IKUT SERTA | | | | | | |
| MANA MANA MANA MANA | TTS J. MISS. T Jacket | BOYT BOYT | 201 | PERSONAN | INDUST | TAMBAH |
| NO NEK NAMA | TTL | 3. KELAMIN | GOL DANAH | STATUS | PEKERJAAN | HUE KELUANGA |
| DRIPLAY COUPLAY CHIPLAY | Z | Z | Z | Z | Z | DOUPLAY W |
| SIMPAN BATAL KELUAR | | | | | | |

Gambar Rancangan Layar Form Entry Surat Keterangan Datang

4.10 Rancangan Class Diagram (Entity Class)



Gambar Class Diargam

5. Kesimpulan dan Saran

5.1 Kesimpulan

- a. Dengan adanya Sistem Informasi Administrasi Surat Menyurat ini maka sangat membantu dalam melakukan pelayanan surat menyurat pada istansi tersebut kepada warga yang membutuhkan.
- b. Dengan disajikannya berbagai bentuk laporan yang sesuai dengan kebutuhan, maka akan di dapatkan informasi yang dibutuhkan oleh instansi.
- c. Penyusunan dan penyajian laporan dapat dilakukan dengan lebih cepat, lebih teliti dan lebih rapi.
- d. Penyimpanan berkas berkas yang menyita banyak tempat pada sistem berjalan telah dapat dikurangi dengan adanya sistem informasi yang berkomputerisasi.
- e. Preses pengumpulan data dan penghasilan informasi pada sistem berjalan telah di perbaiki dengan sistem komputerisasi yang dapat menyajikan informasi dengan lebih cepat.
- f. 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.
- b. Didalam bagian pelayanan sebaiknya minimal ada satu orang / lebih yang paham atau dapat mengoperasikan komputer, sehingga pelaksanan sistem yang telah terkomputerisasi ini akan dapat berjalan sesuai dangan sistem yang ada.
- c. Pegawai yang akan menggunakan komputer ini sebaiknya di training lebih dahulu agar tidak terjadi kesalahan dalam penggunaan sistem ini.
- d. Pemeliharan perangkat keras dan perangkat lunak, sebaiknya dilakukan secara teratur guna menghindari kerusakan yang berakibat fatal.
- e. 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 Analisys and Design", 4 th 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 (|

[2007] "Bab 8 : Entity Relationship Diagram (Diagram Hubungan antara Entitas)", 2007, www.keepandshare.com (Diakses 25 Juni 2014)

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/Adttabv

<u>2.</u> 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.co m (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://indrayogaadhigunaharyan i.blogspot.com, (Diakses 1 Juli

2014)

[Suarapublik] Suarapublik, "Stakeholder",

www.suarapublik.org (Diakses

1 Juli 2014)

[Desainsistemtataair 2013] Desainsistemtataair,

"Cara menghitung RAB", 2013, http://desainsistemtata air.blogspot.com(Diak ses 1 Juli 2014)

[Natasyakinsky 2011] Natasyakinsky, "Project

human sesource management", 2011, http://natasyakinsky.blogs pot.com (Diakses 1 Juli

2014)