PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPANJANGAN ASURANSI KEBAKARAN PADA PT ASURANSI INTRA ASIA BANDAR LAMPUNG

¹Nuari Anisa Sivi, ²Agus Komarudin, ³ Rudi Hartono

Universitas Nahdlatul Ulama Lampung

Jl. Raya Lintas Pantai Timur Sumatera, Kec. Purbolinggo, Kab. Lampung Timur. Telp. 0725-7660172, 7660179, 7660178, 7660180 Website: unulampung.ac.id, email: akademik@unulampung.ac.id Kode Pos 34192 E-mail: nuarianisasivi@gmail.com, aguskomarudin689@gmail.com. rudi.hartono1512@gmail.com

ABSTRAKS

Teknologi yang berkembang pesat saat ini adalah internet, manfaat internet dewasa ini terasa semakin berperan penting dan sangat luas cakupannya. PT Asuransi Intra Asia menginginkan peningkatan pelayanan terhadap konsumen, karena domisili konsumen yang tersebar di Lampung dan waktu perjalanan konsumen ke kantor yang memerlukan biaya yang lebih, maka diperlukan sistem yang dapat membantu konsumen melakukan transaksi tidak hanya datang ke kantor melainkan dapat dilakukan di rumah atau di tempat kerjanya. Sistem yang akan dirancang berbasis web, karena dengan web transaksi yang akan dilakukan oleh konsumen tidak terbatas oleh tempat dan waktu. Metode yang digunakan dalam pengembangan sistem yaitu dengan siklus klasik/air terjun, dengan alat dan bahan pengembangannya memakai Data Flow Diagram, Diagram Konteks, Entity Relational Diagram, PHP, Apache, Macromedia Dreamweaver 8, dan MySQL.. Dalam perusahaan yang bergerak dibidang jasa seperti asuransi ini sangat diperlukan peningkatan pelayanan yang didukung oleh teknologi yang mengandalkan komputer serta jaringan yang fasilitasnya menguntungkan, antara lain informasi mengenai akhir periode asuransi akan lebih mudah dan cepat diakses dimana saja tanpa batasan waktu dan tempat serta konsumen dapat memperpanjang asuransi periode asuransinya dengan mudah.

Katakunci : Sistem, Informasi, Perpanjangan, Asuransi Kebakaran

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pada PT Asuransi Intra Asia ada beberapa produk yang ditawarkan, salah satunya adalah asuransi kebakaran. Transaksi yang dilakukan yaitu dengan datangnya konsumen ke kantor atau Agen yang mendatangi konsumen. Dengan hal ini PT Asuransi Intra Asia menginginkan peningkatan pelayanan terhadap konsumen, karena domisili konsumen yang tersebar di Lampung dan waktu perjalanan konsumen ke kantor yang memerlukan biaya yang lebih, maka diperlukan sistem yang dapat membantu konsumen melakukan transaksi tidak hanya datang ke kantor melainkan dapat dilakukan di rumah atau di tempat kerjanya. Sistem yang akan dirancang berbasis web, karena dengan web transaksi yang akan dilakukan oleh konsumen tidak terbatas oleh tempat dan waktu. Dengan rancangan sistem ini selain membantu konsumen juga meningkatkan pelayanan PT

Website dapat diartikan sebagai sebuah rumah di internet. Ada tiga hal pokok yang harus anda pahami dan anda persiapkan untuk mengelola sebuah website.

 Domain Name adalah alamat di internet, dapat diibaratkan sebagai alamat rumah. Asuransi Intra Asia, karena pada PT Asuransi Intra Asia lebih mengutamakan pelayanan yang harus diberikan kepada konsumen.

Dengan latar belakang tersebut akan diambil judul tentang : "Perancangan Sistem Informasi Perpanjangan Asuransi Kebakaran Pada PT Asuransi Intra Asia Bandar Lampung".

1.2 Referensi

Perihal memperpanjang (menjadikan lebih panjang dari yang sudah panjang). (Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga: 2007 : 825).

Perlindungan terhadap kerugian atau kerusakan harta benda akibat kebakaran, sembaran petir, ledakan, kejatuhan pesawat terbang, dan asap yang terjadi secara tiba-tiba dan tak terduga.

1.3 Struktur Bangunan Sebuah Website

Contohnya buletindo.com, google.com, ristek.go.id atau sctv.co.id.

2. **Web Hosting** adalah tempat menyimpan file-file untuk website anda, ibaratnya ini adalah fisik bangunan rumah. **Web hosting** adalah salah satu bentuk layanan jasa

- penyewaan tempat di internet yang memungkinkan perorangan ataupun organisasi menampilkan layanan jasa atau produknya di web atau web internet salah satunya adalah indoglobal web yang menawarkan jasa web hosting terbaik.
- 3. *Web Browser* adalah sebuah perangkat lunak yang memungkinkan pengguna untuk menampilkan dan berinteraksi dengan text, gambar dan informasi yang ada pada halaman web pada sebuah di *World Wide Web* (WWW) atau *Local Area Network* (LAN).
- 4. **Web content** adalah file-file halaman web, gambar, atau file pendukung lainnya yang dirangkai menjadi sebuah tampilan halaman web yang terstruktur. Ini ibaratnya perabot yang ada di dalam rumah dunia.

1.4 Jenis Website

Jenis website terbagi menjadi 2 (dua) golongan yaitu :

- 1. Website static adalah website yang bersifat non-update dengan pengertian sederhananya adalah website yang isi dan tampilannya tidak di ubah-ubah.
- 2. Website dynamic adalah website yang bersifat user friendly yang bisa juga dikatakan website yang up to date atau website yang dapat di ubah-ubah isinya oleh administrator/webmaster kapan saja.

1.5 Aktivitas

Penelitian ini dilaksanakan Pada PT Asuransi Intra AsiaBandar Lampung. Objek Aktivitas dalam laporan praktek kerja lapangan ini adalah agen.

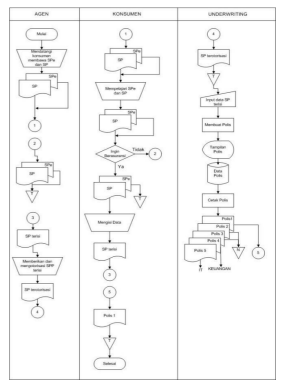
1.5.1 Agen

Sistem yang berjalan dalam penawaran jasa asuransi kebakaran Pada PT Asuransi Intra Asia Bandar Lampung adalah sebagai berikut :

Prosedur penawaran asuransi kebakaran:

- Agen mendatangi konsumen dengan membawa surat penawaran dan surat penutupan asuransi diserahkan kepada Konsumen.
- Konsumen mempelajari surat penawaran dan surat penutupan asuransi, jika Konsumen menolak maka surat penutupan asuransi dan surat penawaran asuransi dikembalikan kepada Agen.
- 3. Jika Konsumen tidak menyetujui maka surat penutupan asuransi dan surat penawaran dikembalikan kepada Agen untuk diarsipkan, jika menyetujui maka surat penutupan asuransi diisi data-data Konsumen dan surat penawaran disimpan oleh Konsumen, surat

- penutupan asuransi diberikan kepada Agen lalu Agen memberikan surat penutupan yang sudah terisi ke Bagian Underwriting untuk pembuatan polis5 rangkap.
- 4. Rangkap ke-5 diberikan kepada IT, rangkap ke-4 diberikan kepada Keuangan, rangkap ke-3 dan ke-2 diarsip sesuai nomer polis, rangkap ke-1 diberikan kepada Agen, Agen memberikan polis ke Konsumen.



Gambar 1. Bagan Alir Dokumen

Penutupan Asuransi

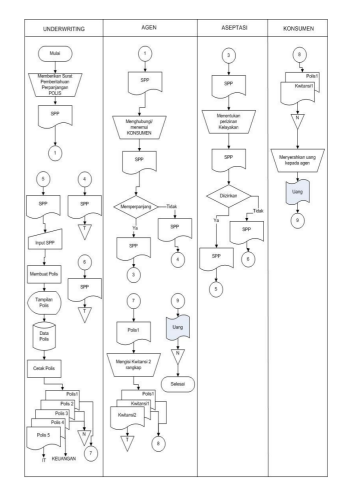
2. PEMBAHASAN

2.1 Analisi Sistem Yang Berjalan

Prosedur atau Alur dari sistem yang sedang berjalan adalah:

Sistem yang berjalan dalam asuransi kebakaran pada PT Asuransi Intra Asia Lampung adalah sebagai berikut:

- 1. Bagian Underwriting memberikan pemberitahuan surat perpanjangan polis kepada Agen, Agen menghubungi/menemui konsumen apakah akan memperpanjang polis tidak dengan membawa atau Surat Pemberitahuan Perpanjangan(SPP), jika tidak diperpanjangan maka akan diserahkan ke Underwriting untuk diarsipkan, akan diserahkan kebagian diperpanjang Bagian Aseptasi untuk perizinan, jika tidak diizinkan SPP akan diserahkan kembali ke Underwriting untuk diarsipkan, jika diizinkan Bagian Aseptasi menyerahkan SPP ke Bagian Underwriting untuk pencetakan polis 5 rangkap.
- 2. Rangkap ke-5 diberikan kepada IT, rangkap ke-4 diberikan kepada Keuangan, rangkap ke-3 dan ke-2 diarsip sesuai nomer polis, rangkap ke-1 diberikan kepada Agen, Agen mengisi kwitansi 2 rangkap, kwitansi rangkap ke-2 diarsipkan sesuai tanggal, kwitansi rangkap ke-1 dan polis rangkap ke-1 diberikan kepada Konsumen, Konsumen memberikan uang kepada Agen.



Gambar 2. Bagan Alir Dokumen

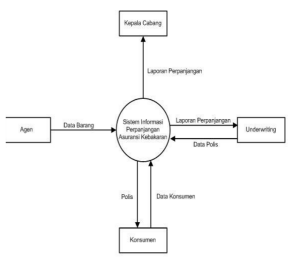
Sistem yang Berjalan

2.2 Usulan Pengembangan Sistem

Berdasarkan uraian diatas, maka dibuatlah Sistem informasi dalam perpanjangan asuransi kebakaran berbasis website, yang digunakan sebagai pendukung untuk mempermudah dan mempercepat proses penyampaian informasi ke konsumen. Dengan adanya sistem pengolahan informasi yang baru diharapkan akan mampu menambah tingkat pelayanan PT Asuransi Intra Asia kepada konsumennya. Adapun rancangan Sistem yang baru adalah sebagai berikut:

2.3 Diagram Konteks

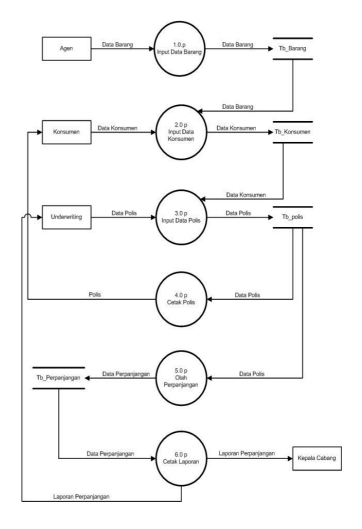
Diagram konteks adalah gambaran umum yang menjelaskan kegiatan keseluruhan proses sistem secara garis besar berdasarkan prosedur kerja yang ada dalam sistem. Diagram konteks menjelaskan hubungan antara administrator dan konsumen.



Gambar 3. Diagram Konteks

2.3 Diagram Arus Data (Data Flow Diagram)

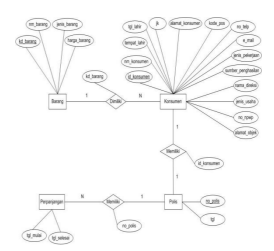
Merupakan alat pembuatan model yang memungkinkan profesional sistem sebagai suatu jaringan program fungsional yang dihubungkan satu sama lain dengan alur secara komputerisasi.



Gambar 4. Data Flow Diagram Level 0

2.4 Entity Relationship Diagram

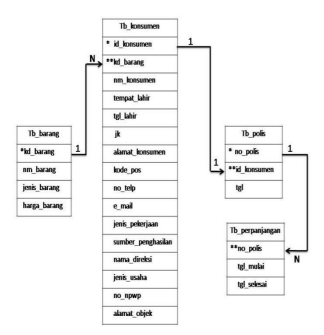
Desain basis data secara konseptual (conceptual database design) digambarkan dengan menggunakan Entity Relationship Diagram. Adapun Entity Relationship Diagram (ERD) Sistem Informasi Perpanjangan Asuransi Kebakaran pada PT. Asuransi Intra Asia Bandar Lampung.



Gambar 5. Entity Relationship Diagram

2.4 Relasi antar tabel

Rancangan hubungan antar *file* yang dihubungkan dengan kunci relasi untuk model desain basis data secara logis (*Logical Database Design*).



Gambar 6. Relasi Antar Tabel (Relationship)

2.5 SpesifikasiTabel

1. Desain Tabel Barang

Nama Tabel: Tb_barang

Primary Key : kd barang

Foreign Key: -

No	Field Name	Data Type	Len	Keterangan
1	kd_barang	varchar	10	kd_barang
2	nm_barang	char	25	nm_barang
3	jenis_barang	char	10	jenis_barang
4	harga barang	bigint	12	harga barang

Jumlah Field : 4

Tabel 1. Tabel Barang

2. Desain Tabel Konsumen

Nama Tabel: Tb_konsumen

Primary Key : id_konsumen

Foreign Key: kd_barang Jumlah Field : 16

Tabel 2. Tabel Konsumen

No	Field Name	Data Type	Len	Keteranga n
1	id_konsumen	varchar	10	id_konsume n
2	kd_barang	varchar	10	kd_barang
3	nm_nasabah	char	25	nm_nasabah
4	tempat_lahir	varchar	35	tempat_lahi r
5	tgl_lahir	date	-	tgl_lahir
6	jk	varchar	25	jk
7	alamat_konsu men	numeric	10	alamat_kon sumen
8	kode_pos	numeric	12	kode_pos
9	no_telp	varchar	25	no_telp
10	e_mail	char	15	e_mail
11	jenis_pekerjaa n	char	15	jenis_pekerj aan
12	sumber_peng hasilan	char	25	sumber_pen ghasilan
13	nama_direksi	char	15	nama_direk si
14	jenis_usaha	numeric	25	jenis_usaha
15	no_npwp	varchar	25	no_npwp
16	alamat_objek	varchar	25	alamat_obje k

3. Desain Tabel Polis

Nama Tabel: Tb_polis

Primary Key : no_polis
Foreign Key: id_konsumen
Jumlah Field : 3

Tabel 3. Tabel Polis

No	Field Name	Data Type	Len	Keterangan
1	no_polis	int	10	no_polis
2	id_konsumen	varchar	10	id_konsumen
3	tgl	date		tgl

4. Desain Tabel Perpanjangan

Nama Tabel: Tb_perpanjangan

Primary Key :Foreign Key: no_polis
Jumlah Field : 3

Tabel 4. Tabel Perpanjangan

No	Field Name	Data Type	Len	Keterangan
1	no_polis	int	10	no_polis
2	id_konsumen	varchar	10	id_konsumen
3	tgl	date		tgl

2.6. Tampilan Rancangan

Form Login digunakan untuk masuk ke halaman Sistem Informasi Perpanjangan Asuransi Kebakaran dengan memasukkan user name dan password dengan benar, setelah itu tekan tombol Login. Apabila terjadi kesalahan dalam penginputan user name dan password maka akan muncul pesan user name dan password terjadi kesalahan, silahkan inputkan kembali.

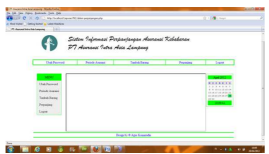


Gambar 5. Halaman Login Perpanjangan

Rancangan Halaman Setelah Login Perpanjangan

Tampilan Sistem Informasi Perpanjangan Asuransi Kebakaran berisi menu-menu pilihan yang dapat di akses oleh konsumen atau *user* lainnya.

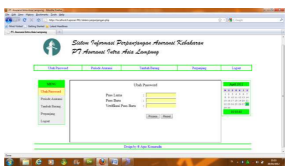
Dimana didalam menu-menu tersebut terdapat halaman-halaman yang memberikan informasi dan transaksi yang di perlukan.



Gambar 6. Halaman Setelah Login

Rancangan Halaman Ubah Password

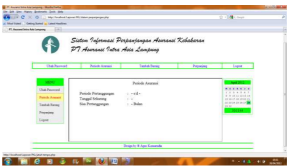
Tampilan halaman ubah *Password* digunakan untuk mengubah password konsumen atau user lainnya, karena pada awal login konsumen atau *user ilainnya* diberikan *password default*.



Gambar 4.3: Halaman Ubah Password

Rancangan Halaman Periode Asuransi

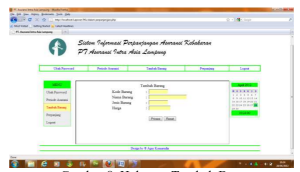
Halaman periode asuransi ini digunakan konsumen untuk melihat informasi akhir periode asuransinya.



Gambar 7. Halaman Periode Asuransi

Rancangan Halaman Tambah Barang

Halaman tambah barang ini digunakan konsumen untuk menambah barang-barang yang ditanggungkan pada periode asuransi yang baru atau perpanjangan asuransi.



Gambar 8. Halaman Tambah Barang

Rancangan Halaman Hasil Tambah Barang

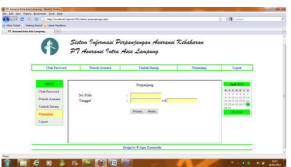
Halaman hasil tambah barang ini hasil penginputan barang-barang yang ditanggungkan pada periode asuransi yang baru atau perpanjangan asuransi.

| Company | Comp

Gambar 9. Halaman Hasil Tambah Barang

Rancangan Halaman Perpanjang Asuransi

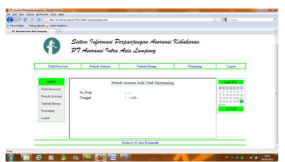
Halaman Perpanjangan Asuransi ini digunakan konsumen untuk menambah masa periode asuransi kebakaran.



Gambar 10. Halaman Perpanjang Asuransi

Rancangan Halaman Hasil Perpanjang Asuransi

Halaman Hasil Perpanjangan Asuransi ini adalah hasil dari penginputan penambahan masa periode asuransi.

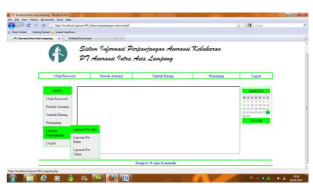


Gambar 11: Halaman Hasil Perpanjang Asuransi

Rancangan Halaman Menu Laporan Agen

Halaman Menu Laporan Agen ini digunakan Agen

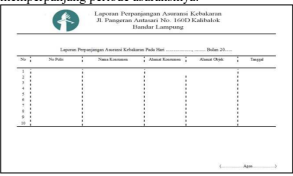
untuk mencetak laporan perpanjangan asuransi per hari, per bulan, dan pertahun.



Gambar 12. Halaman Menu Laporan Agen

2.7 Tampilan Output Laporan Perpanjangan Laporan Perpanjangan Per Hari

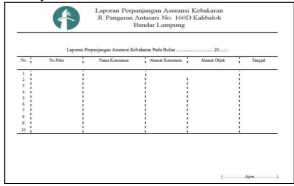
Laporan perpanjangan per hari ini digunakan untuk bahan yang digunakan oleh Bagian Underwriting untuk membuat polis baru untuk konsumen yang telah memperpanjang periode asuransinya.



Gambar 13. Laporan Perpanjangan Per Hari

Laporan Perpanjangan Per Bulan

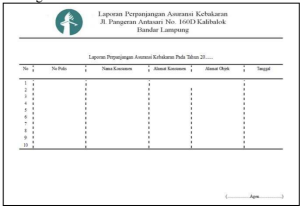
Laporan perpanjangan per bulan ini diserahkan kepada kepala cabang untuk melihat berapa banyak konsumen yang memperpanjang periode asuransinya setiap bulannya.



Gambar 14. Laporan Perpanjangan Per Bulan

Laporan Perpanjangan Per Tahun

Laporan perpanjangan per tahun ini diserahkan kepada kepala cabang untuk melihat berapa banyak konsumen yang memperpanjang periode asuransinya setiap tahunnya dan digunakan untuk membuat strategi untuk meningkatkan frekuensi konsumen.



Gambar 15. Laporan Perpanjangan Per Tahun

3. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dalam pembahasan maka dapat diambil kesimpulan bahwa, dalam perusahaan yang bergerak dibidang jasa seperti asuransi ini sangat diperlukan peningkatan pelayanan yang didukung oleh teknologi yang mengandalkan komputer serta jaringan, dimana perkembangan teknologi memberikan fasilitas yang semakin banyak untuk menguntungkan

penggunanya, antara lain:

Dalam perancangan sistem informasi perpanjangan asuransi kebakaran menggunakan alat dan bahan yaitu Data Flow Diagram, Diagram Konteks, Entity Relational Diagram, PHP, Apache, Macromedia Dreamweaver 8, dan MySQL yang dapat diakses dimana saja tanpa batasan waktu dan tempat. Konsumen dapat memperpanjang periode asuransinya dengan mudah melalui website.

PUSTAKA

Firdaus, 2007, *PHP dan MySQL dengan Dreamweaver*, Penerbit Maxikom, Palembang.

Jogiyanto, 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Andi, Yogyakarta..

Ladjamuddin, Al-Bahra, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Grahallmu, Yogyakarta.

Sardi, Irawan, 2004, Manajemen, *Design*, dan Pengembangan Situs *Web* Dengan *Macromedia Dreamweaver* Mx dan Adobe Photoshop 7.0, Elex Media Komputindo, Jakarta.