

SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PERAWATAN KULIT PADA KLINIK BUNDA AYU *BEAUTY CARE* TENGGARONG

Peneliti
Ayu Lestariati

Sistem Informasi
STMIK Widya Cipta Dharma
Jl. Prof. Moh. Yamin No. 25 Samarinda Kode Pos 75123

ABSTRAK

Ayu Lestariati, 2015, Penelitian ini dilakukan untuk mengatasi masalah yang ada pada Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong seperti proses rekam medis dan transaksi pembayaran kurang efektif, pencarian data rekam medis, data perawatan rumah (*home care*) ditulis pada buku besar, dan kuitansi pembayaran dibuat secara tulis tangan.

Penelitian ini dilakukan di Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong. Metode pengumpulan data yang digunakan dengan cara studi pustaka yaitu mempelajari hal-hal yang berkaitan dengan sistem informasi rekam medis. Dengan cara observasi, yaitu melakukan pengamatan secara langsung ke Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong. Dalam penelitian ini metode pengembangan sistem yang digunakan yaitu *Prototype* model dengan perangkat lunak pendukung yang digunakan adalah *Visual Basic 6.0*, *Microsoft Office Access 2007* serta *Crystal Report 8.5*.

Hasil akhir dari penelitian ini yaitu berupa Sistem Informasi Rekam Medis Perawatan Kulit yang dapat menyajikan informasi berupa daftar rekam medis, laporan daftar pasien, laporan daftar perawatan rumah (*home care*), laporan transaksi pembayaran, laporan kunjungan pasien, laporan pembelian perawatan rumah (*home care*), dan laporan rekam medis.

1. PENDAHULUAN

Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong adalah sebuah Klinik yang bergerak dalam bidang perawatan kulit khususnya pada bidang kecantikan. Pada Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong tidak melakukan pengobatan terhadap penyakit kulit seperti di praktek Dokter Spesialis Kulit pada umumnya. Jadi dapat dikatakan bahwa Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong adalah sebuah Klinik Kecantikan.

Pada Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong saat ini, sistem yang digunakan masih manual baik dalam pengolahan data dokter, data karyawan, data pasien, data rekam medis, data *home care* dan transaksi pembayaran. Sistem pada proses pekerjaan yang berjalan di Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong saat ini banyak yang belum terkomputerisasi. Proses rekam medis pada Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* dikerjakan dengan cara menulis data pasien dan data rekam medis pasien pada selembar kertas, data *home care* ditulis dalam sebuah bukubesar, begitu pula dengan transaksi pembayaran, kuitansi pembayaran dibuat secara tulis tangan dengan menulis jenis perawatan, jenis *home care*, kemudian ditulis total pembayaran sehingga hal itu tidak efisien. Oleh karena itu untuk mempermudah pekerjaan dan pelayanan pada Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* maka perlu dibangun suatu Sistem Informasi untuk menyelesaikan masalah.

Berdasarkan masalah yang ada pada Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* maka dilakukan penelitian dengan judul yaitu “Sistem Informasi Rekam Medis Perawatan Kulit Pada Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong”.

2. RUANG LINGKUP PENELITIAN

Masalah- masalah yang diteliti dan akan dibahas dalam membuat Sistem Informasi Rekam Medis Perawatan Kulit Pada Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong diberikan batasan masalah agar tidak meluas. Adapun batasan permasalahan yang akan dibahas yaitu.

1. *Input* yang meliputi:
 - 1) Data Dokter
 - 2) Data Karyawan
 - 3) Data Pasien
 - 4) Data *Home Care*
 - 5) Data Rekam Medis
 - 6) Data Analisis
 - 7) Data Jenis Perawatan
2. Proses yang meliputi:
 - 1) Proses Rekam Medis
 - 2) Transaksi Pembayaran
3. *Output* yang meliputi:
 - 1) Laporan Daftar Pasien
 - 2) Laporan Daftar *Home Care*
 - 3) Laporan Transaksi Pembayaran
 - 4) Laporan Rekam Medis
 - 5) Daftar Rekam Medis
 - 6) Kartu Pasien
 - 7) Kuitansi Pembayaran

- 8) *History* rekam medis
- 9) Grafik Pembelian *Home Care*, Grafik Kunjungan Pasien
4. Metode pengembangan sistem menggunakan *prototype*

3. BAHAN DAN METODE

3.1 Penjelasan Bahan

1. Sistem, terdapat dua kelompok pendekatan di dalam mendefinisikan sistem, yaitu yang menekankan pada prosedurnya dan yang menekankan pada komponen atau elemennya. Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedur mendefinisikan sistem sebagai berikut "Suatu sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu". (Jogiyanto, 2005).
2. Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya (Jogiyanto, 2005).
3. Sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengelolaan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategis dari suatu organisasi yang menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan yang diperlukan (Jogiyanto, 2005).
4. Rekam medis dalam Etika Kedokteran dan Hukum Kesehatan berarti hasil perekaman yang berupa keterangan mengenai hasil pengobatan pasien, sedangkan rekam kesehatan yaitu hasil perekaman berupa keterangan mengenai kesehatan pasien. Dalam permenkes 749a tahun 1989 tentang Rekam Medis disebutkan bahwa rekam medis adalah berkas yang berisikan catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan dan pelayanan lain kepada pasien pada sarana kesehatan (Hanafiah, 2008).
5. Perawatan Kulit adalah prosedur perawatan untuk mengatasi masalah pada kulit manusia. Masalah kulit ini dapat berkaitan dengan tekstur, tekanan sel, warna, dan kesehatan secara keseluruhan, sementara prosedur yang dilakukan dapat mencakup pembersihan, pemberian masker kecantikan, pemijatan, dan pemberian nutrisi. (Santoso, 2012).

3.2 Metode Prototipe

Menurut Simarmata (2010) *prototype* adalah bagian dari produk yang

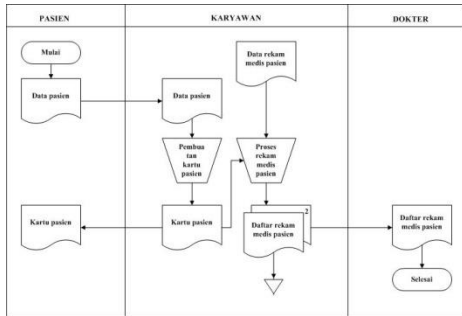
mengekspresikan logika maupun fisik antarmuka eksternal yang ditampilkan. Adapun tahapan yang terdapat dalam *prototype* model dapat dijelaskan seperti di bawah ini :

1. Pengumpulan Kebutuhan dan analisis
Pelanggan dan pengembang bersama-sama mendefinisikan format seluruh perangkat lunak, mengidentifikasi semua kebutuhan, dan garis besar sistem yang akan dibuat.
2. Desain cepat
Perancangan dilakukan cepat dan rancangan mewakili semua aspek *software* yang diketahui, dan rancangan ini menjadi dasar pembuatan *prototype*.
3. Membangun *Prototype*
Membangun *prototyping* dengan membuat perancangan sementara yang berfokus pada penyajian kepada pelanggan (misalnya dengan membuat *input* dan format *output*).
4. Evaluasi *Prototype*:
Evaluasi ini dilakukan oleh pelanggan apakah *prototyping* yang sudah dibangun sudah sesuai dengan keinginan pelanggan. Jika sudah sesuai maka langkah 5 akan diambil. Jika tidak *prototyping* direvisi dengan mengulang langkah 2 ataupun 3.
5. Mengkodekan Sistem :
Dalam tahap ini *prototyping* yang sudah disepakati diterjemahkan ke dalam bahasa pemrograman yang sesuai.
6. *Testing* :
Setelah sistem sudah menjadi suatu perangkat lunak yang siap pakai, ditest dahulu sebelum digunakan. Pengujian ini dilakukan dengan *White Box*, *Black Box*, *Basis Path*, atau pengujian arsitektur dan lain-lain.
7. Implementasi :
Perangkat lunak yang telah diuji dan diterima pelanggan siap untuk digunakan.
Adapun keuntungan dalam menggunakan model ini antara lain:
 1. Pengembangan sistem dapat berinteraksi secara langsung dengan *user*, khususnya dalam persamaan persepsi dalam pemodelan sistem yang akan dibangun.
 2. *User* dapat terlibat aktif dan partisipatif dalam menentukan model sistem dan operasionalnya (menghasilkan sistem dari perspektif *user*).
 3. Menginkatkan kepuasan dari sisi *user* karena harapannya dapat terimplementasi dengan baik, sementara biaya pengembangan sistem bisa menjadi hemat. Adapun kelemahan atau kerugian pada model ini adalah sebagai berikut:
 1. Kurangnya dokumentasi secara rinci untuk setiap tahap pembangunan sistem, yang menyebabkan deteksi kontrol menjadi

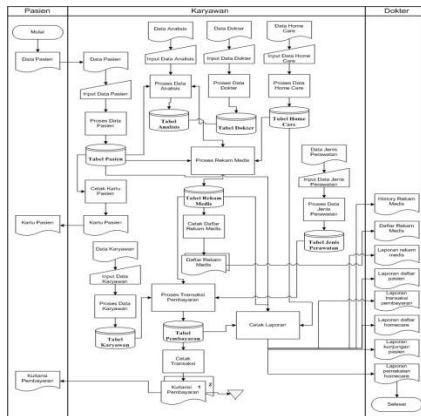
kurang cermat, sehingga jika terjadi kesalahan, akan mengalami kesulitan dalam memperbaikinya. Termasuk jika suatu saat akan di lakukan pengembangan lebih lanjut.

- Adanya kemungkinan *user* mengembangkan ide dan gagasannya di tengah perjalanan pembangunan, sehingga sistem akan semakin luas.

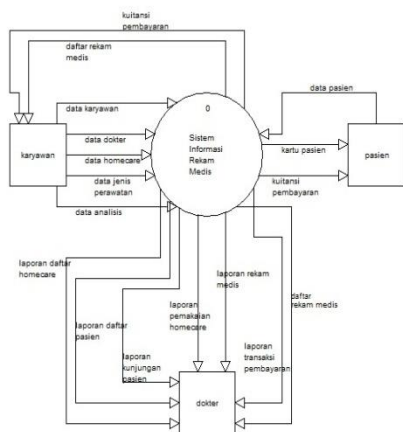
4. RANCANGAN SISTEM/APLIKASI



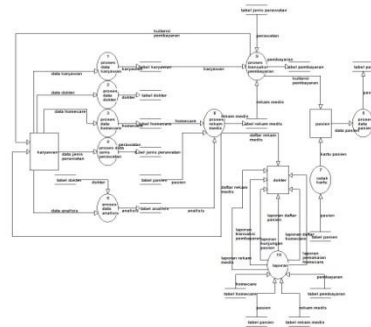
Gambar 1 Flow Of Document (FOD) yang berjalan



Gambar 2. Flow Of Document (FOD) yang diusulkan



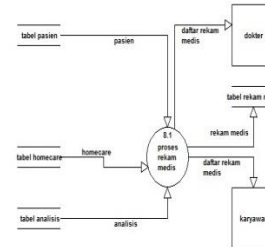
Gambar 3. Context Diagram (CD)



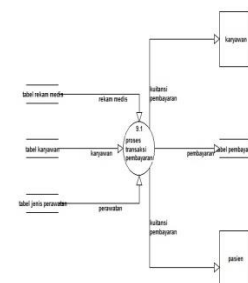
Gambar 4. Data Flow Diagram (DFD) Level 0



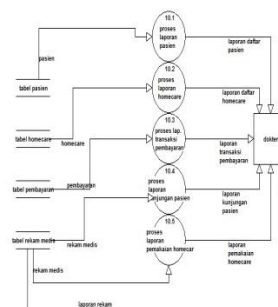
Gambar 5. Data Flow Diagram (DFD) level 1 proses cetak kartu



Gambar 6. Data Flow Diagram (DFD) level 1 proses rekam medis



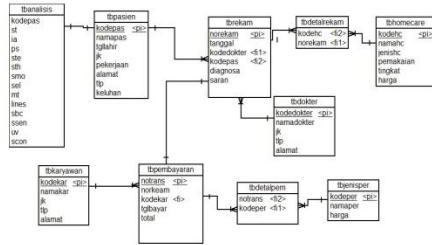
Gambar 7. Data Flow Diagram (DFD) level 1 proses pembayaran



Gambar 8. Data Flow Diagram (DFD) level 1 proses laporan



Gambar 9. Hierarchy Input Proses Output



Gambar 10. Entity Relationship Diagram (ERD)

Tabel 1. Tabel Pasien

No	Nama Field	Type	Lebar	Keterangan
1	Kodepas	Text	10	Kode pasien
2	Namapas	Text	35	Nama pasien
3	Tglahir	Date/Time		Tanggal lahir pasien
4	Tlp	number		Telepon pasien
5	Jk	Text	15	Jenis kelamin pasien
6	Pekerjaan	Text	15	Pekerjaan pasien
7	Alamat	Text	40	Alamat pasien
8	Keluhan	Text	30	Keluhan pasien

Tabel 2. Tabel Dokter

No	Nama Field	Type	Lebar	Keterangan
1	Kodedokter	Text	10	Kode dokter
2	Namadokter	Text	35	Nama dokter
3	Jk	Text	15	Jenis kelamin dokter
4	Tlp	number		Telepon dokter
5	Alamat	Text	40	Alamat dokter

Tabel 3. Tabel Karyawan

No	Nama Field	Type	Lebar	Keterangan
1	Kodekar	Text	10	Kode karyawan
2	Namakar	text	35	Nama karyawan
3	Jk	Text	15	Jenis kelamin karyawan
4	Tlp	Number		Telepon karyawan
5	Alamat	Text	40	Alamat karyawan

Tabel 4. Tabel Rekam Medis

No	Nama Field	Type	Lebar	Keterangan
1	Norekam	Text	15	Nomor rekam medis
2	Tanggal	Date/Time		Tanggal
3	Kodepas	Text	10	Kode pasien
4	Kodedokter	Text	10	Kode dokter
5	Diagnosa	Text	20	Diagnosa pasien
6	Saran	Text	30	Saran

Tabel 5. Tabel Home Care

No	Nama Field	Type	Lebar	Keterangan
1	Kodehc	Text	10	Kode home care
2	Namahc	text	20	Nama home care
3	Jenishc	Text	20	Jenis home care
4	Pemakaian	Text	10	Pemakaian home care
5	Tingkat	Text	10	Tingkat home care
6	Harga	number		Harga home care

Tabel 6. Tabel perawatan

No	Nama Field	Type	Lebar	Keterangan
1	Kodeper	Text	10	Kode perawatan
2	Namaper	Text	20	Nama perawatan
3	Harga	number		Harga perawatan

Tabel 7. Tabel Analisis

No	Nama Field	Type	Lebar	Keterangan
1	Kodepas	Text	10	Kode pasien
2	St	Text	25	Skin type
3	Ia	Text	25	Indicate areas
4	Ps	Text	25	Pore size
5	Stc	Text	25	Skin texture
6	Sth	Text	25	Skin thickness
7	Smo	Text	25	Skin moisture content
8	Sel	Text	25	Skin elasticity
9	Mt	Text	25	Muscle tone
10	Lines	Text	25	Lines
11	Sbc	Text	25	Skin blood circulation
12	Ssen	Text	25	Skin sensitivity
13	Uv	Text	25	Uv sensitivity
14	Scon	Text	25	Skin condition

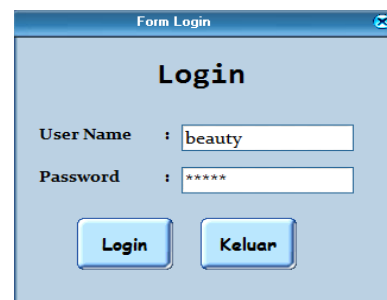
Tabel 8. Tabel pembayaran

No	Nama Field	Type	Lebar	Keterangan
1	Notrans	Text	10	Nomor transaksi
2	Norekam	Text	10	Nomor rekam medis
3	Tglbayar	Date/Time		Tanggal bayar
4	Kodekar	Text	10	Kode karyawan
5	Total	number		Total bayar

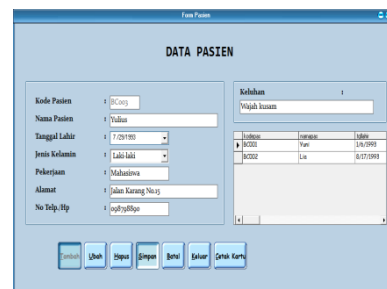
5. IMPLEMENTASI



Gambar 11. Halaman Menu Utama



Gambar 12. Halaman Login



Gambar 13. Halaman data pasien

DATA DOKTER

Kode Dokter : DOK003
 Nama Dokter : Lisa
 Jenis Kelamin : Perempuan
 No telp./HP : 0822349587
 Alamat : Jalan Tulip No.10

KodeDokter	NamaDokter	JenisKelamin	NoTelp/HP	Alamat
DOK002	Narti	Perempuan	0822349587	

Gambar 14. Halaman data dokter

DATA KARYAWAN

Kode Karyawan : KLAB003
 Nama Karyawan : Khanna
 Jenis Kelamin : Perempuan
 No Telp./HP : 0822349587
 Alamat : Jalan Mangga Nisan

KodeKaryawan	NamaKaryawan	JenisKelamin	NoTelp/HP	Alamat
KLAB002	Narti	Perempuan	0822349587	

Gambar 15. Halaman data karyawan

DATA HOME CARE

Kode Home Care : HCV003
 Nama Home Care : Whitening Day
 Jenis Home Care : Whitening
 Pemakaian : Pagi
 Tingkatan : I
 Harga : 30000

KodeHC	NamaHC	JenisHC	Pemakaian	Tingkatan	Harga
HCV001	Acne Day	Acne			
HCV002	Acne Night	Acne			

Gambar 16. Halaman data home care

DATA JENIS PERAWATAN

Kode Perawatan : PR003
 Nama Perawatan : Facial whitening
 Harga : 175000

KodePerawatan	NamaPerawatan	Harga
PR001	Facial standar	150000
PR002	Facial acne	200000

Gambar 17. Halaman data jenis perawatan

Client Assessment Analysis

Kode Pasien : PR001
 Nama Pasien : Yuni
 Kode Dokter : DOK003
 Nama Dokter : Lisa

Skin type according to sebum level: Normal, Dry, Only, Only Combination, Dry Combination

Indicate areas: Forehead, Nose, Cheek, Neck

Skin Texture: Fair, Clear, Dry, Sensitive

Skin Thickness: Thin, Average, Thick

Skin Moisture Content: Low, Average, High

Skin Elasticity: Poor, Average, Good

Skin Blood Circulation: Poor, Average, Good

Skin Sensitivity: Normal, Sensitive, Hypersensitive

Skin Condition: Sensitive, Dehydrated, Allergic, Compromised, Occasional

Gambar 18. Halaman form analisis

REKAM MEDIS

Tanggal Berkunjung : 11-05-2015
 Kode Pasien : BC001
 No Rekam : BC001/KA
 Nama Dokter : Lisa
 Diagnosis : kulit alergi

Skin Type: Normal, Sensitive, Dry, Oily, Combination, Very Dry, Very Oily

Skin Thickness: Thin, Average, Thick

Skin Moisture Content: Low, Average, High

Skin Elasticity: Poor, Average, Good

Skin Blood Circulation: Poor, Average, Good

Skin Sensitivity: Normal, Sensitive, Hypersensitive

Skin Condition: Sensitive, Dehydrated, Allergic, Compromised, Occasional

Gambar 19. Form rekam medis

BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan No.4 Telp. 08575357438
 Tangerang

Rekam Medis

Nomor Rekam : BC001/KA
 Tanggal : 10-05-2015
 Kode Pasien : Lisa
 No Rekam : BC001/KA
 Nama Dokter : Lisa
 Diagnosis : Kulit Alergi

CLIENT ASSESSMENT ANALYSIS

Indikator	Nilai	Indikator	Nilai
Skin Type	Normal	Skin Condition	Sensitive
Skin Thickness	Normal	Skin Blood Circulation	Normal
Skin Moisture Content	Low	Skin Sensitivity	Sensitive
Skin Elasticity	Normal	Skin Texture	Normal
Skin Blood Circulation	Normal	Skin Elasticity	Normal
Skin Sensitivity	Sensitive	Skin Condition	Sensitive

Services: Facial Whitening, Facial Acne, Facial Moisturizer, Facial Toner, Facial Serum, Facial Cream, Facial Mask, Facial Peel, Facial Wax, Facial Massage, Facial Steaming, Facial Relaxation, Facial Massage, Facial Steaming, Facial Relaxation, Facial Massage, Facial Steaming, Facial Relaxation.

Gambar 20. Daftar rekam medis

TRANSAKSI PEMBAYARAN

No Transaksi : KBA/TRANS1
 No Rekam : BC001/KA
 Nama Pasien : Yuni
 Tanggal : 11-05-2015
 Nama Karyawan : Khanna
 Kode Perawatan : PR001
 Nama Perawatan : Facial standar

Bunga Home Care	Harga	Bunga Perawatan	Harga
Acne Day	10000	Facial standar	150000
Acne Night	10000		

Total : 160000

Gambar 21. Halaman transaksi pembayaran

BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan No.4 Telp. 08575357438
 Tangerang

Kuitansi Pembayaran

Nomor Transaksi : KBA/TRANS1
 Tanggal : 12-May-2015
 Nomor Rekam : BC001/KA

Nama	Harga
Facial standar	Rp. 150000
Acne Day	Rp. 10000
Acne Night	Rp. 10000
Total	Rp. 170000

Terdibayar: Tiga Ratus Sepuluh Ribu Rupiah

Tersisa Kasih Takah Berkunjung Ke Klinik Bunda Ayu Beauty Care

Karyawan : Khanna

Gambar 22. Kuitansi pembayaran

BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahm ad Dahlan NO.4 Telp. 08575357438
 Tangerang

Kode Pasien : BC001
 Nama Pasien : Yuni

Kartu harap dibawa saat berkunjung..

Gambar 23. Kartu pasien



BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan NO.4 Telp.
 085753537438
 Tenggarong

Laporan Daftar Pasien

Kode Pasien	Nama Pasien	Tanggal Lahir	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Alamat	Telepon
B0001	Yusi	06-Januari-1993	Pemranan	Mahasiswa	Jalan Mawana No.10	0808742556
B0002	Lia	17-Agustus-1993	Pemranan	Mahasiswa	Jalan Bawana No.01	0114321144
B0003	Yuliva	20-July-1992	Laki-laki	Mahasiswa	Jalan Karang No.12	098799390

Jumlah Pasien 3

Tenggarong, 03-May-2015

Karyawan

Rinda

Gambar 24. Laporan daftar pasien



BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan NO.4 Telp.
 085753537438
 Tenggarong

Laporan Daftar Home Care

Kode Home Care	Nama Home Care	Jenis Home Care	Fasilitas	Waktu	Biaya
HC001	Alice D'ar	Alice	Fagi	1	Rp. 50.000
HC002	Alice M'ight	Alice	Melan	1	Rp. 50.000
HC003	M'hening D'ar	M'hening	Fagi	1	Rp. 50.000

Jumlah Home Care 3

Tenggarong, 03-May-2015

Karyawan

Rinda

Gambar 25. Laporan daftar home care



BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan NO.4 Telp.
 085753537438
 Tenggarong

Laporan Transaksi Pembayaran

Bulan 5/1/2015 S/D 6/1/2015

NO	No Transaksi	No Rekam	Tanggal	Jumlah
1	KSA. TRANHEKA	KC001.KMI	06-May-2015	Rp. 270.000
		Totel		Rp. 270.000

Tenggarong, 06-May-2015

Karyawan

Rinda

Gambar 26. Laporan transaksi pembayaran



BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan NO.4 Telp.
 085753537438
 Tenggarong

Laporan Kunjungan Pasien

Tanggal 5/1/2015 S/D 6/6/2015



Tenggarong, 06-June-2015

Karyawan

Rinda

Gambar 27. Laporan kunjungan pasien per hari



BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan NO.4 Telp.
 085753537438
 Tenggarong

Laporan Kunjungan Pasien

Bulan 5/2015 S/D 6/2015



Tenggarong, 06-June-2015

Karyawan

Rinda

Gambar 28. Laporan kunjungan pasien per bulan

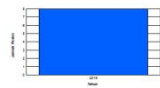


BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan NO.4 Telp.
 085753537438
 Tenggarong

Laporan Kunjungan Pasien

Tahun 2015 S/D 2016

Grafik Kunjungan Pasien



Tenggarong, 06-June-2015

Karyawan

Rinda

Gambar 29. Laporan kunjungan pasien per tahun

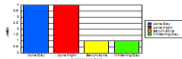


BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan NO.4 Telp.
 085753537438
 Tenggarong

Laporan Pembelian Home Care

Bulan 4/1/2015 S/D 3/3/2015

Grafik Pembelian Home Care



Tenggarong, 04-May-2015

Karyawan

Rinda

Gambar 30. Laporan pembelian home care



BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan NO.4 Telp.
 085753537438
 Tenggarong

REKAM MEDIS

Diagnosa	Obat	Prosedur	Keperawatan	Keperawatan	Keperawatan
Diagnosa	Obat	Prosedur	Keperawatan	Keperawatan	Keperawatan

Gambar 31. Laporan rekam medis



BUNDA AYU BEAUTY CARE
 Jalan Ahmad Dahlan NO.4 Telp.
 085753537438
 Tenggarong

HISTORY REKAM MEDIS PASIEN

No Rekam	Tanggal	Nama Dokter	Keluhan	Diagnosa	Saran	Home Care
RCM08M1	06/06/2015	Nani	Wajah bermin	Atopi	skin care medis	W'homeing Day
RCM08M2	06/06/2015	Lina	Wajah bermin	Atopi	skin care medis	Atopi Day

Gambar 32. History rekam medis

6. KESIMPULAN

Dari uraian masing-masing bab dan hasil pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Setelah melakukan pengujian white box dan black box sistem informasi yang telah dibuat dapat berjalan dengan baik.
2. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah visual basic 6.0 dan sistem yang dibuat bersifat single user.
3. Sistem ini menyediakan input untuk data dokter, data karawan, data pasien, data home care, data jenis perawatan, data analisis, proses rekam medis, proses transaksi pembayaran, serta menghasilkan

output berupa kartu pasien, daftar rekam medis, kuitansi pembayaran, laporan daftar pasien, laporan daftar *home care*, laporan transaksi pembayaran, laporan kunjungan pasien, laporan pembelian *home care* dan laporan rekam medis.

7. SARAN

Dari pembahasan dan kesimpulan yang ada, maka saran yang diberikan adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan sistem yang telah dibuat dapat diaplikasikan pada Klinik Bunda Ayu *Beauty Care* Tenggarong.
2. Sistem informasi ini dapat dikembangkan menjadi sistem yang berbasis jaringan atau *website*.

8. DAFTAR PUSTAKA

Alam, M. Agus J, 2005, *Cara Mudah Menggunakan Crystal Report XI*, Elex Media Komputindo, Jakarta.

Jogiyanto H.M. 2008, *Analisis dan Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Jakarta.

Sabari, 2008, *Panduan lengkap Pemrograman Visual Basic 6.0*, Cerdas Pustaka, Jakarta.