



**PERANCANGAN APLIKASI PENCATATAN MEDICAL RECORD BERBASIS WEB
STUDI KASUS PADA KLINIK KECANTIKAN SUPIJATI**

Oleh:
ANIDYAH KURNIAWATI
41806010001

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2010**



**PERANCANGAN APLIKASI PENCATATAN MEDICAL RECORD BERBASIS WEB
STUDI KASUS PADA KLINIK KECANTIKAN SUPIJATI**

LAPORAN TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Strata Satu

Oleh:

ANIDYAH KURNIAWATI

41806010001

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2010**

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Anidayah Kurniawati

Nim : 41806010001

Fakultas : Ilmu Komputer

Program Studi : Sistem Informasi

Judul : **PERANCANGAN APLIKASI PENCATATAN**

**MEDICAL RECORD BERBASIS WEB STUDI KASUS PADA
KLINIK KECANTIKAN SUPIJATI.**

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir dibuat dengan sebenar-benarnya tanpa menyadur atau plagiat dari Tugas Akhir orang lain.

Jakarta, September 2010

Anidayah Kurniawati

LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Anidyah Kurniawati

Nim : 41806010001

Fakultas : Ilmu Komputer

Program Studi : Sistem Informasi

Judul : **PERANCANGAN APLIKASI PENCATATAN
MEDICAL RECORD BERBASIS WEB STUDI KASUS PADA
KLINIK KECANTIKAN SUPIJATI.**

Telah Disidangkan, Diperiksa dan disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir

Menyetujui,

Pembimbing

(Wachyu Hari Haji, Skom., MM)

Mengetahui,

Koordinator Tugas Akhir

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Sistem Informasi

(Nur Ani, ST, MMSI)

(Sarwati Rahayu, ST, MMSI)

KATA PENGANTAR

Pertama-tama saya panjatkan puji dan syukur bagi ALLAH SWT yang telah memberikan saya nikmat sehat walafiat sehingga dapat mengerjakan skripsi ini yang berjudul "**Perancangan Aplikasi Pencatatan Medical Record Berbasis Web Studi Kasus Pada Klinik Kecantikan Pada SupiJati**" tanpa halangan yang berarti secara non teknis. Dan juga Salam dan shalawat yang dilimpahkan kepada RASULULLAH SAW sebagai Nabi terakhir yang telah menuntun kita kepada cahaya kebenaran dari masa kegelapan.

Penulis juga menyadari masih banyaknya kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, berhubungan dengan penulis yang hanya orang biasa yang mempunyai kesalahan dan khilaf dalam berbuat.Walaupun begitu penulis berusaha agar skripsi ini memenuhi persyaratannya sebagai karya ilmiah, Sehingga tetap bisa dipertanggung jawabkan. Pada kesempatan ini penulis juga ingin menyampaikan rasa terima kasihnya kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan tugas akhir ini sehingga dapat menyelesaiannya dengan baik :

1. Kepada kedua orang tuaku mama dan papa yang selalu memberikan dukungan moral, mental dan materi sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan, adik-adikku yang telah memberikan dukungan doa-doanya dari awal sampai akhir dalam penyelesaian tugas akhir ini.
2. Kepada Pak Wachyu Hari Haji, Skom., MM. Selaku dosen pembimbing TA yang selalu memberikan bimbingan dan dukungan kepada penulis.
3. Kepada Ibu Sarwati Rahayu, ST., MMSI. Selaku Ketua Program Studi Informasi Universitas Mercu Buana.

4. Kepada Ibu Nur Ani., ST., MMSI, Selaku Ketua koordinator Tugas Akhir Studi Sistem Informasi.
5. Kepada semua Dosen di Sistem Informasi yang telah memberikan pengajarannya selama ini, Terima Kasih Bapak/Ibu semoga ilmu yang kalian berikan menjadi ilmu yang berguna bagi penulis.
6. Kepada Ibu Rossi Asisten Dokter yang mau meluangkan waktunya untuk memberikan informasi dan data-data yang saya butuhkan untuk menyelesaikan tugas akhir.
7. Kepada teman – teman SI untuk angkatan 2006 yang memberikan banyak bantuan yang tidak bisa disebutkan satu persatu terima kasih teman-teman atas dukungan nya.
8. Kepada teman-teman seperjuangan yang memberikan bantuan (Dyan, Fhandy, Feni, Arda, Suherman, Joko, Adie, Indah dan Amel). Yang tidak bisa disebutin satu persatu Terima kasih teman atas bantuan kalian selama ini.
9. Mr.Devil yang telah membantu dalam memberikan support yang begitu besar dan selalu ada setiap saat untuk mendukung serta mendengarkan segalanya
10. Amore yang tiada henti-hentinya selalu memberikan motivasi, dan waktu kepada penulis untuk sharing masalah tugas akhir.
11. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah banyak membantu selama ini.

Akhir kata, semoga ALLAH SWT membalas semua kebaikan semua pihak yang terkait dengan sebaik-baiknya. Semoga penulisan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua (amin).

Jakarta, Agustus 2010

Anidyah Kurniawati

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAKSI	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Perumusan Masalah	2
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Metodologi Penelitian.....	3
1.6. Sistematika Penulisan	5

BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1. Konsep Dasar Sistem	6
2.1.1 Sistem.....	6
2.1.2 Karakteristik Sistem.....	6
2.2. Konsep Dasar Informasi.....	8
2.2.1 Pengertian Sistem.....	8
2.2.2 Kualitas Informasi.....	8
2.2.3 Pengertian Sistem Informasi	9
2.3 Metode Waterfal.....	9
2.4. UML (<i>Unified Modeling Languange</i>	12
2.4.1 Bagian-bagian UML	12
2.5. Sekilas Tentang Perangkat Lunak.....	20
2.5.1 Pengertian Website	20
2.5.2 Unsur-unsur penyedia website atau situs.....	21
2.5.3 Rumah Tempat Website(Hosting)	22
2.5.4 Bahasa Program	22
2.5.5 Desain Website	23
2.6. Pemrograman Website.....	23
2.6.1 PHP	23
2.6.2 Database Mysql.....	25
2.6.3 Macromedia Dreamweaver	27
2.7. Photoshop.....	28
2.8. Klinik.....	29

BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN	30
3.1. Timjauan Organisasi	30
3.1.1 Sejarah Klinik	30
3.1.2 VISI,MISI dan Tujuan	30
3.1.3 Struktur Organisasi	31
3.2. Analisa Sistem	34
3.2.1 Use case Registrasi Berjalan.....	35
3.2.2 Activity Diagram Registrasi Berjalan	38
3.2.3 Activity Diagram Nomer Antrian Berjalan.....	39
3.2.4 Activity Diagram Konsultasi Pasien Berjalan	40
3.2.5 Activity Diagram Pemberian Resep Berjalan	41
3.2.6 Activity Diagram Pengembalian Resep Berjalan	42
3.2.7 Activity Diagram Administrasi Berjalan	43
3.3 Sistem Usulan	45
3.3.1 Use case Diagram Usulan Pengunjung	50
3.3.2 Activity Diagram Registrasi	51
3.3.3 Activity Diagram Login.....	52
3.3.4 Activity Diagram profil Dokter	53
3.3.5 Activity Diagram Konsultasi	54
3.3.6 Activity Diagram Komentar	56
3.3.7 Activity Diagram Forum.....	57
3.3.8 Sequence Diagram Menu Utama Admin	58

3.3.9 Sequence Diagram Menu Utama Dokter	60
3.3.10 Sequence Diagram Menu Utama Anggota	62
3.3.11 Sequence Diagram Add Topik.....	64
3.3.12 Sequence Diagram Medical Record.....	65
3.3.13 Class Diagram.....	67
3.4. Perancangan DataBase.....	68
3.5. Rancangan Tampilan Web.....	73
3.5.1 Rancangan Tampilan Web Untuk Anggota	73
3.5.2 Rancangan Tampilan Web Untuk Dokter.....	74
3.5.3 Rancangan Tampilan Web Untuk Admin.....	75
3.5.4 Rancangan Tampilan Web Untuk Medical Record	76
3.5.5 Rancangan Tampilan Web Untuk Forum	77
 BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	78
4.1. Instalasi Software	78
4.1.1 Spesifikasi Perangkat Keras.....	78
4.1.2 Spesifikasi Perangkat Lunak.....	78
4.2. Implementasi Basis Data.....	79
4.3. Tampilan Anyar Muka.....	84
4.4 Pengujian Sistem.....	92
4.4.1 Metode Pengujian Sistem	92
4.4.2 Skenario Pengujian	92

BAB V PENUTUP	101
5.1. Kesimpulan	101
5.2. Saran	102

DAFTAR PUSTAKA

LISTING PROGRAM

ASISTENSI

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Skema Waterfall.....	10
Gambar 2.2.	Use case	17
Gambar 2.3.	Simbol statechart diagram.....	21
Gambar 2.4.	Tampilan macromedia dreamweaver	22
Gambar 2.5.	Jendela kerja photoshop.....	23
Gambar 3.1.	Struktur organisasi	24
Gambar 3.2.	Use case registrasi berjalan.....	24
Gambar 3.3.	Activity diagram registrasi pasien	25
Gambar 3.4.	Activity diagram antrian pasien	25
Gambar 3.5.	Activity diagram konsultasi pasien.....	26
Gambar 3.6.	Activity diagram pemberian resep	26
Gambar 3.7.	Activity diagram pengambilan resep	27
Gambar 3.8.	Activity diagram administrasi.....	30
Gambar 3.9.	Use case usulan pengunjung	32
Gambar 3.10.	Activity diagram usulan registrasi	33
Gambar 3.11.	Activity diagram usulan login.....	34
Gambar 3.12.	Activity diagram usulan profil dokter.....	55
Gambar 3.13.	Activity diagram usulan konsultasi.....	58
Gambar 3.14.	Activity diagram usulan komentar.....	59
Gambar 3.15.	Activity diagram usulan forum	60
Gambar 3.16.	Sequence diagram menu utama admin	61

Gambar 3.17. Sequence diagram menu utama dokter	65
Gambar 3.18. Sequence diagram menu utama anggota.....	66
Gambar 3.19. Sequence diagram add topik	67
Gambar 3.20. Sequence diagram medical record	68
Gambar 3.21. Class diagram.....	69
Gambar 3.22. Tampilan menu login untuk anggota	70
Gambar 3.23. Tampilan menu login untuk dokter.....	71
Gambar 3.24. Tampilan menu login untuk admin	72
Gambar 3.25 Tampilan menu login untuk medical record.....	73
Gambar 3.26. Tampilan menu forum untuk anggota.....	74
Gambar 4.1. Tabel admin	76
Gambar 4.2. Tabel anggota.....	77
Gambar 4.3. Tabel artikel.....	78
Gambar 4.4. Tabel dokter	79
Gambar 4.5. Tabel forum.....	80
Gambar 4.6. Tabel gambar	81
Gambar 4.7. Tabel jadwal.....	82
Gambar 4.8. Tabel komentar	83
Gambar 4.9. Tabel medikal.....	85
Gambar 4.10. Tampilan index	84
Gambar 4.11 Tampilan registrasi.....	85
Gambar 4.12. Tampilan medical record	86
Gambar 4.13. Tampilan forum	87

Gambar 4.14. Tampilan input data dokter	88
Gambar 4.15. Tampilan konsultasi	89
Gambar 4.16 Tampilan input artikel.....	90
Gambar 4.17. Tampilan add katalog.....	91

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Notasi Sequence Diagram.....	19
Tabel 2.2.	Simbol Activity Diagram.....	20
Tabel 2.3.	Tipe Data Numerik	26
Tabel 3.1.	Deskripsi Use Case Registrasi	36
Tabel 3.2.	Deskripsi Use Case menyerahkan Formulir.....	36
Tabel 3.3.	Deskripsi Use Case Pemberian Nomor Antrian.....	36
Tabel 3.4.	Deskripsi Use Case Melakukan Konsultasi	37
Tabel 3.5.	Deskripsi Use Case Pemberian Resep	37
Tabel 3.6.	Deskripsi Use Case Pengambilan Obat.....	38
Tabel 3.7.	Deskripsi Pembayaran	38
Tabel 3.8.	Deskripsi Activity Diagram Registrasi Pasien.....	39
Tabel 3.9.	Deskripsi Activity Diagram Nomor Antrian Pasien	41
Tabel 3.10.	Deskripsi Activity Diagram Konsultasi Pasien.....	42
Tabel 3.11.	Deskripsi Activity Diagram Pemberian Resep	42
Tabel 3.12.	Deskripsi Activity Diagram Pengambilan Resep	44
Tabel 3.13.	Deskripsi Activity Diagram Administrasi	45
Tabel 3.14.	Deskripsi Use Case Login.....	46
Tabel 3.15.	Deskripsi Use Case Registrasi	46
Tabel 3.16.	Deskripsi Use Case Update Katalog	46
Tabel 3.17.	Deskripsi Use Case Lihat Katalog	47
Tabel 3.18.	Deskripsi Use Case Update Artikel	47

Tabel 3.19.	Deskripsi Use Case Lihat Artikel	47
Tabel 3.20.	Deskripsi Use Case add topik Forum.....	48
Tabel 3.21.	Deskripsi Use Case Hapus Topik Forum.....	48
Tabel 3.22.	Deskripsi Use Case Update Jadwal Dokter	48
Tabel 3.23.	Deskripsi Use Case Update Data Dokter.....	49
Tabel 3.24.	Deskripsi Use Case Konsultasi.....	49
Tabel 3.25	Deskripsi Use Case Update Medical Record.....	49
Tabel 3.26.	Deskripsi Use Case Lihat Profil.....	50
Tabel 3.27.	Deskripsi Use Case Komentar.....	50
Tabel 3.28	Activity Diagram Usulan Registrasi	51
Tabel 3.29	Activity Diagram Usulan Login.....	52
Tabel 3.30.	Activity Diagram Usulan Profil Dokter	54
Tabel 3.31.	Activity Diagram Usulan Konsultasi	55
Tabel 3.32.	Activity Diagram Usulan Komentar	56
Tabel 3.33.	Activity Diagram Usulan Forum	57
Tabel 3.34.	Sequences Diagram Menu Utama Admin	59
Tabel 3.35.	Sequences Diagram Menu Utama Dokter.....	61
Tabel 3.36.	Sequences Diagram Menu Utama Anggota.....	63
Tabel 3.37.	Sequences Diagram Menu Utama Add Topik	64
Tabel 3.38.	Sequences Diagram Medical Record	66
Tabel 3.39.	Tabel admin	68
Tabel 3.40.	Tabel anggota.....	68
Tabel 3.41.	Tabel artikel	69

Tabel 3.42.	Tabel dokter	69
Tabel 3.43.	Tabel forum.....	70
Tabel 3.44.	Tabel gambar	71
Tabel 3.45.	Tabel jadwal.....	71
Tabel 3.46.	Tabel komentar	71
Tabel 3.47.	Tabel medikal.....	72
Tabel 4.1.	Tabel data_admin.....	79
Tabel 4.2.	Tabel data_anggota	80
Tabel 4.3.	Tabel data_artikel.....	80
Tabel 4.4.	Tabel data_doctor.....	81
Tabel 4.5.	Tabel data_forum	81
Tabel 4.6.	Tabel data_gambar.....	82
Tabel4.7.	Tabel data_jadwal	82
Tabel 4.8.	Tabel data_komentar.....	83
Tabel 4.9.	Tabel data_medikal.....	83
Tabel 4.10.	Skenario Metode pengujian black box testing pengujian pada persyaratan fungsional pada aplikasi.....	92
Tabel 4.11.	Skenario pengujian yang ada pada halaman untuk member menggunakan metode Black Box Testing.....	93
Tabel 4.12.	Skenario pengujian yang ada pada halaman untuk dokter menggunakan metode Black Box Testing.....	95
Tabel 4.13.	Skenario pengujian yang ada pada halaman untuk admin menggunakan metode Black Box Testing.....	98