



DJINGGA MEDIA



SISTEM  
MANAJEMEN  
RUMAH SAKIT





*Menjadi Penyedia Teknologi Informasi Kelas Dunia*



*Untuk Pelanggan:  
Memberikan solusi terbaik dengan kreativitas dan inovasi.*

*Untuk Karyawan:  
Membuat karyawan kami tumbuh dan maju.*

*Untuk Masyarakat:  
Menjadi aset bagi bangsa ini.*

*Untuk Pemegang Saham:  
Memberikan keuntungan yang terbaik bagi pemegang saham*



# Latar Belakang

Perkembangan Teknologi Informasi semakin cepat dimana teknologi informasi saat ini bukan lagi menjadi faktor pendukung keberhasilan suatu perusahaan melainkan menjadi back bone utama yang dapat menentukan keberhasilan perusahaan. Oleh karena itu kami ada untuk memberikan Solusi yang Inovatif dan kreatif dalam pengembangan Teknologi Informasi. Satu lagi kami memberikan Layanan IT kepada perusahaan anda, dimana anda tidak perlu memiliki Department IT sendiri. Kami memberikan pelayanan dengan SLA (Service Level Agreement) yang disepakati bersama dengan client.

Hanya dengan memanfaatkan teknologi informasi yang didukung oleh internet kita akan memenangkan persaingan ini. Nilai investasi adalah nomor dua dibandingkan dengan target kemajuan yang ingin dicapai, sebab kita harus ingat bahwa perusahaan maupun instansi pemerintah yang berorientasi global sudah lebih awal memanfaatkan teknologi ini. Jadi tunggu apa lagi!!!



# Profil Pengembang

*"Karena Kebutuhan akan Informasi yang Cepat dan Efisien-lah Kami Ada Buat Anda, **Kepercayaan dan Kreativitas** merupakan Landasan Dasar Kami dalam Memberikan Solusi."*



Djingga Media merupakan software house yang bergerak dibidang pengembangan teknologi informasi yang memberikan solusi penyediaan teknologi informasi kepada badan usaha, perusahaan, dan instansi pemerintahan. Kami selalu siap memberikan solusi pengembangan teknologi informasi, baik berupa konsultasi IT, pengembangan sistem, serta segala hal yang terkait dengan teknologi informasi guna kelancaran arus informasi perusahaan yang ditangani.



Software House ini berdiri atas dasar ide kreatifitas anak-anak muda yang memiliki pengetahuan di bidang IT yang bergabung dalam satu kesatuan team work dengan satu visi dan misi memberikan solusi pemanfaatan teknologi informasi yang efisien dan tepat guna.



Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) adalah sebuah sistem informasi yang terintegrasi yang disiapkan untuk menangani keseluruhan proses manajemen Rumah Sakit



**Web Base Application**  
(Easy Use)



**Responsive Screen**  
(Desktop & Mobile)



**Local Database,  
Share & Sync to  
Internet**



**Big Data &  
Robust Security**

# Keunggulan D-Health System

**Server Lokal -->** Aplikasi di-install di komputer server lokal rumah sakit, yang terhubung dengan seluruh komputer client, sehingga akses data lebih cepat dan tidak terpengaruh akses internet.

**Akses Tanpa Batas -->** Aplikasi juga dirancang dapat terhubung dengan jaringan publik internet, jika rumah sakit memiliki koneksi internet berlangganan, sehingga aplikasi dapat diakses dari luar rumah sakit/klinik kapan saja dan dimana saja. Kebutuhan ini cocok untuk para direksi dan pemilik rumah sakit/klinik untuk memantau perkembangan rumah sakit secara realtime

**Web Base App -->** Aplikasi berbasis web dan terpusat, sehingga memudahkan dalam perawatan sistem. Aplikasi tidak perlu di-install di komputer client cukup dengan koneksi jaringan lokal ke server dan web browser terbaru aplikasi sudah dapat digunakan.

**Desain Responsif -->** Aplikasi dapat digunakan hampir semua perangkat yang memiliki web browser, dan tampilan aplikasi dibuat responsif atau menyesuaikan layar dari perangkat yang mengaksesnya.

**Mobile & Wireless Support -->** Aplikasi dapat diakses menggunakan perangkat berbasis nirka-bel dan bergerak (Smart Phone, Tablet ataupun Laptop), sehingga para petugas medis atau pengguna sistem dapat secara mobile melakukan pencatatan medis dan transaksi, bahkan piranti tablet atau ipad dapat menjadi solusi pengganti pencatatan manual yang praktis dan ekonomis.

**Sistem Pembayaran Satu Pintu -->** Seluruh data dan informasi transaksi rumah sakit/klinik dapat ditangani oleh aplikasi ini dan saling terintegrasi satu sama lain, sehingga pembayaran dan administrasi pasien dibuat satu pintu.

**Paperless -->** Penggunaan D-Health System meminimalisir penggunaan kertas yang tidak diperlukan, dan mempercepat arus informasi, misalnya informasi hasil lab dari laboratorium kepada dokter yang merequest uji lab.

**Integrasi Alat Medis -->** Saat ini banyak alat medis yang telah terkomputerisasi dan output dari alat sudah dalam bentuk digital, kami memberikan solusi integrasi alat medis, seperti alat laboratorium dengan D-Health System, dimana aplikasi akan membaca secara otomatis hasil alat medis yang dikeluarkan oleh alat tersebut dan menyimpannya dalam basis data aplikasi, sehingga memudahkan petugas medis serta mengurangi kesalahan dari pengguna dalam menginput kembali hasil tersebut.

**Standar Operasional Rumah Sakit -->** Sistem kami dibuat berdasarkan analisis kebutuhan rumah sakit dilihat berdasarkan Standar Operasional Rumah Sakit berdasarkan Juknis Kemenkes RI.

**Integrasi Sistem Lain -->** Aplikasi sebisa mungkin akan di integrasikan dengan service aplikasi yang lain seperti Layanan BPJS dan Ikatan Kerjasama yang lain, jika aplikasi lain tersebut memiliki service yang boleh diakses oleh aplikasi D-Health System.

**Sistem Informasi Manajemen Eksekutif -->** Sistem yang kami bangun dibuat untuk memberikan kenyamanan bagi pemegang saham untuk memantau arus transaksi yang terjadi. Kami sajikan dalam bentuk simpulan baik grafik ataupun statistik dan dapat diakses dari luar rumah sakit, kapan saja dan dimana saja. D-Health System dirancang untuk ada digenggaman tangan.

# FITUR



Master



Pendaftaran Pasien



Manajemen Gudang



Depo



Rawat Jalan / Poliklinik



Rawat Inap



IGD



ODC - One Day Care



Laboratorium



Radiologi



Ruang Bedah



Apotek



Kasir



Akunting



Manajemen Rekam Medis



Report





# Master

Modul ini digunakan untuk manajemen data-data awal yang dibutuhkan sistem. Dari data referensi, data obat, petugas medis, penjamin serta pengaturan seluruh tarif untuk kepentingan billing

## Fitur :

Referensi  
Pegawai  
Gudang  
Departemen  
Obat  
Rekam Medis  
Dokter  
Tarif  
Wilayah  
Penjamin  
Operasi  
Tindakan Medis  
Master Rawat Inap  
Peralinan

Master Radiologi  
Master Laboratorium  
Informasi Rumah Sakit  
Peralatan  
Master IGD  
Imunisasi  
MCU  
Manage Bank  
Templates  
Mapping RL



# Pendaftaran

Modul yang lebih banyak diakses oleh Bagian Front Office untuk melakukan proses pendaftaran pasien, baik pasien lama dan pasien baru

Fitur :

Pendaftaran Pasien Baru  
Pasien Terdaftar  
Pasien Reservasi

The screenshot shows the 'Djingga SIMRS' patient registration interface. The header includes the logo 'Djingga SIMRS', a menu icon, and location/user information: 'Indonesia' and 'Adminapp'. The main title is 'Pendaftaran Pasien Baru'. The form is divided into two sections: 'Penjamin' and 'Keterangan Pasien'. In the 'Penjamin' section, there is a dropdown menu for 'Penjamin \*' with a '-' value, and radio buttons for 'Tipe Pasien \*' with 'Reguler' selected and 'Luar' unselected. The 'Keterangan Pasien' section contains text input fields for 'Tanggal Registrasi \*' (02/02/2015), 'No. Pasien \*' (1188), and 'Title \*' (radio buttons for Tn, Ny, Nn, An, By). A 'Nama Asli \*' field is partially visible at the bottom.



# Manajemen Gudang

Modul ini digunakan untuk memajemen seluruh data gudang, dalam hal ini proses keluar masuknya obat dan alat kesehatan. Mulai dari penerimaan obat dan alat kesehatan dari supplier, stock opname sampai distribusi / transfer barang ke masing-masing depo

## Fitur :

Order Barang Ruangan  
Pembelian Order  
Penerimaan Barang  
Retur Pembelian  
Transfer Barang  
Stok Barang  
Item Keluar  
Item Masuk  
Stock Opname  
Cost Items Usage  
Report

No.	Kode Item	Nama Barang	Satuan	Nama Gudang	Stock Masuk	Stock Keluar	Buku	Fisik	Selisih	Keterangan
1	ALK00081	ABOCATH NO 16 TERUNO	PCS	Ambulance	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	ALK00082	ABOCATH NO. 18 TERUNO	PCS	Ambulance	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	ALK00083	ABOCATH NO 20 TERUNO	PCS	Ambulance	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	ALK00087	ABOCATH NO. 22 ONE MED	PCS	Ambulance	0,00	1,00	-1,00	-1,00	0,00	
5	OBT00017	ANTRAIN INJ	AMP	Ambulance	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	OBT00351	CHROMALUX TAB	TAB	Ambulance	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	OBT00351	CHROMALUX TAB	TABLET	Ambulance	0,00	1,00	-1,00	-1,00	0,00	
8	OBT00469	CALADINE POWDER ORIGINAL 35 GR	BOTOL	Ambulance	0,00	1,00	-1,00	-1,00	0,00	



# Depo

Modul ini untuk manajemen data obat di masing-masing depo, baik dari gudang, depo di unit sampai apotek

Fitur :

## Order Barang Ruangan

*Djingga SIMRS* ☰ Indonesia Adminapp

### Order Barang Ruangan

No. Transaksi: 000001/PR/AMP/022015      Tanggal: 02/02/2015  
Amprah Kepada: Apotek      Amprah Untuk: Ambulance

Ops	ID Barang	Nama Barang	Satuan	Jumlah Amprah	Keterangan
				0,00	

Catatan:

Simpan Batal



# Rawat Jalan/Poliklinik

Modul ini untuk menangani seluruh proses pencatatan pada Rawat Jalan / Poliklinik, pencatatan dilakukan untuk mencatat register per pasien, baik dari informasi umum pasien, catatan medis, pemberian obat dan resep, permintaan laboratorium dan radiologi.

Fitur :

List Rawat Jalan  
Antrian Pasien Rawat Jalan

Opsi	Id	Departemen	Jumlah Antrian
	31	Ambulance	0
	01	Anesthesy	0
	32	Apotek	12
	02	Bedah Anak	0
	03	Bedah Digestif	0
	04	Bedah Onkologi	0
	05	Bedah Plastik	0
	06	Bedah Urologi	0
	07	Facility	0
	08	Ginekologi	0

10 data per halaman 1 dari 4



# Rawat Inap

Modul ini untuk menangani seluruh proses pencatatan pada Rawat Inap, mulai dari pasien masuk kamar sampai pasien keluar. Didalamnya terdapat proses pencatatan seluruh kegiatan penanganan pasien baik Info Umum, SOAP Pasien, Pengkajian Pasien, Catatan Perawat, Resep Dokter, Konsultasi Gizi, Order Radiologi, Order Laboratorium, Tindakan Medis, Pemakaian Obat dan Alkes di Depo, Catatan, ICD, Ruang Operasi, Ruang Persalinan VK, Data Kelahiran Bayi, Visite Dokter, Biaya Administrasi, Peralatan Medis, Biaya Lain-lain dan Tagihan Sementara

## Fitur :

List Rawat Inap  
Hunian Rawat Inap

No	Opsi	No Registrasi	Tanggal Registrasi	No Rekam Medis	Nama Pasien	Nama Dokter	Roangan	Dirujuk Dari	Kelas	Status Hunian	Diregister oleh
1		000006/R/122014	2014-12-10 10:00:11	1183	PASIEH-1183	Dokter PEG0000055	Kamar Melati (303)	Inisiatif Sendiri	Kelas VIP	Hanya Pasien Yang Sudah Keluar	Adminapp
2		000005/R/122014	2014-12-09 14:22:20	1186	PASIEH-1186	Dokter PEG0000065	Kamar 204 (1)	Inisiatif Sendiri	Kelas III	Sudah Masuk	Adminapp
3		000003/R/122014	2014-12-04 14:41:10	1181	PASIEH-1181	Dokter PEG0000055	Kamar 205 (2)	Inisiatif Sendiri	Kelas III	Booking	Adminapp



# IGD

Modul ini untuk menangani seluruh proses pencatatan pada IGD

Fitur :

- List Pasien IGD
- Rekapitulasi Kunjungan IGD
- Daftar Tunggu Ruang IGD

Opsi	Dokter	Batal Registrasi	Jumlah Pasien
	-	0	0
	Dokter PEG0000055	0	0
	Dokter PEG0000057	0	0
	Dokter PEG0000059	0	0
	Dokter PEG0000065	0	0
	Dokter PEG0000066	0	0
	Dokter PEG0000073	0	0
	Dokter PEG0000074	0	0
	Dokter PEG0000077	0	0
	Dokter PEG0000084	0	0



# ODC - One Day Care

Modul ini untuk menangani seluruh proses pencatatan pada ODC (One Day Care)

Fitur :

List Pasien ODC

**Djingga SIMRS** Indonesia Adminapp

### List Pasien ODC

Semua  01/02/2015 02/02/2015

Semua  Telah Teraftar  Telah Dikonfirmasi  Telah Keluar  Batal Registrasi

No	Opsi	No Registrasi	Tanggal Registrasi	No Rekam Medis	Nama Pasien	Diagnosa Awal	Nama Dokter	Dirujuk Dari
----	------	---------------	--------------------	----------------	-------------	---------------	-------------	--------------

25 data per halaman 1 dari 0





# Laboratorium

Modul ini digunakan oleh pengguna laborat, jika terdapat permintaan laboratorium dari unit lain, seperti IGD, Poliklinik, ODC atau Rawat Inap, modul ini juga akan mengeluarkan hasil lab dari pasien dan langsung dapat dilihat hasil labnya oleh unit yang meminta.



## Fitur :

List Pasien Laboratorium

Laporan Pemeriksaan

Laporan Rekapitulasi Order Lab per Type Kunjungan

Laporan Rekapitulasi Biaya Laboratorium Pasien Rawat Jalan Per Tanggal

*Djingga SIMRS*  Indonesia  Adminapp

### Laporan Rekapitulasi Order Lab per Type Kunjungan

Tipe Kunjungan	Rawat Jalan
Jenis Kelamin	-
Periode	- 2014

Tanggal	Tipe Kunjungan	Jumlah
---------	----------------	--------



# Radiologi

Modul ini digunakan untuk manajemen data-data awal yang dibutuhkan sistem. Dari data referensi, data obat, petugas medis, penjamin serta pengaturan seluruh tarif untuk kepentingan billing

Fitur :

## List Pasien Radiologi Radiology Report

*Djingga SIMRS* ☰ Indonesia Adminapp

### List Pasien Radiologi

Semua

No	Opsi	Tanggal	No Rekam Medis	No Registrasi	Nama Pasien	Tarif Group	Kelas	Tipe Permintaan	Diagnosis Klinis
----	------	---------	----------------	---------------	-------------	-------------	-------	-----------------	------------------

data per halaman  dari 0



# Ruang Bedah

Modul ini tidak jauh berbeda dengan modul Laboratorium, untuk menangani permintaan radiologi dari unit lain

Fitur :

List Pasien Bersalin  
Daftar Pasien Ruang Bedah

*Djingga SIMRS*   Indonesia  Adminapp

## Daftar Pasien Ruang Bedah

Semua  Kata Kunci 02/02/2015 02/02/2015

Cari

Belum Dioperasi [Sudah Dioperasi](#) [Batal Dioperasi](#)

Opsi  No Registrasi  Tanggal  Nama Pasien  Nama Kelas  Kamar OK  Diagnosis Klinis 

10 data per halaman 1 dari 0



# Apotek

Modul ini digunakan oleh pengguna di apotek atau apoteker, modul apotek akan menampilkan seluruh resep yang dibuat oleh dokter di masing-masing unit. Modul ini juga digunakan untuk mencairkan atau menebus resep dokter

## Fitur :

- Buat Resep Dokter
- Transaksi Resep
- Retur Obat
- Penjualan Obat Alkes
- Penjualan Obat Alker Per Dokter
- Penjualan Obat Alkes Persupplier
- Penjualan Obat Alkes Per Pabrik
- Fast/Slow Moving

The screenshot shows the 'Djingga SIMRS' application interface. The header is blue with the text 'Djingga SIMRS' and a navigation menu. Below the header, there is a blue bar with 'Indonesia' and 'Adminapp'. The main content area is titled 'Buat Resep Dokter'. It contains several input fields and a list of services:

- No RM**: A text input field containing 'No rekam medis'.
- Layanan**: A list of services with checkboxes:
  - Semua
  - Rawat Jalan
  - Rawat Inap
  - IGD
  - ODC
  - Radiologi
  - Laboratorium
- Nama Pasien**: A text input field containing 'Nama pasien'.
- Kelas**: A dropdown menu with 'Semua' selected.
- Periode**: A text input field containing '01/01/2015'.



# Kasir

Modul ini merupakan modul yang berkaitan dengan billing atau pembayaran pasien, dari Uang Muka sampai Pembayaran Tagihan Pasien. Modul ini datanya bersumber dari seluruh kegiatan unit-unit yang ada di rumah sakit. Modul ini terintegrasi dengan seluruh tagihan unit.

## Fitur :

Pembayaran  
Uang Muka  
Buka Transaksi  
Report  
Transaksi Kasir  
Pelunasan Kredit

The screenshot shows the 'Uang Muka' (Advance Payment) form in the 'Djingga SIMRS' application. The form includes fields for 'Kategori Paket Umum' (set to 'IGD'), 'No Rekam Medis', 'No Registrasi', and 'Nama Pasien'. A 'Search' button is located to the right of the form. Below the form is a table displaying a list of transactions.

No	Opsi	Tanggal Registrasi	No Registrasi	No. RM	Nama	Penjamin	Uang Muka
1	IGD	2014-11-29 10:12:05	000011/IGD/112014	98	Pasien-98	UMUM	-2.000,00
2	IGD	2014-11-28 08:34:42	000010/IGD/112014	1177	Pasien-1177	UMUM	0,00
3	IGD	2014-11-28 01:04:55	000009/IGD/112014	19	Pasien-19	WNA	0,00
4	IGD	2014-11-25 09:29:50	000008/IGD/112014	1177	Pasien-1177	UMUM	0,00
5	IGD	2014-11-18 17:11:37	000007/IGD/112014	7	Pasien-7	UMUM	50.000,00



# Akunting

Modul ini digunakan oleh pihak manajemen dan bagian akunting untuk melakukan proses keuangan dan pelaporan akuntansi rumah sakit, seluruh data dan informasi didapat dari seluruh kegiatan unit dan kasir, sehingga dapat mengeluarkan laporan keuangan rumah sakit

## Fitur :

Rekening Perkiraan  
Akunting Periode  
Saldo Awal Perkiraan  
Kas Masuk  
Kas Keluar  
Kas Transfer  
Jurnal Transaksi  
Buku Besar  
Neraca Saldo  
Laporan Laba Rugi

No	Tanggal Mulai Periode Akutansi	Tanggal Berakhir Periode Akutansi	Aktif
1	2013-01-01	2013-12-31	Ya
2	2014-01-01	2014-12-31	Ya



# Manajemen Rekam Medis

Modul ini khusus digunakan oleh pengguna rekam medis, lebih pendekatan pada pencatatan riwayat rekamedis pasien, baik dari ICD pasien sampai kebutuhan laporan RL.

## Fitur :

View Data ICD-10 Pasien  
Ekspedisi masuk-keluar  
Peminjaman Rekam Medis  
Penggabungan RM

Opsi	No. RM	Nama Pasien	Tgl. Pinjam	Tgl. Terima	Petugas RM	Peminjaman		Keterangan	Status
						Departemen	Pegawai		
	10	Pasien-10							
	100	Pasien-100							
	1000	Pasien-1000							
	1001	Pasien-1001							
	1002	Pasien-1002							
	1003	Pasien-1003							
	1004	Pasien-1004							
	1005	Pasien-1005							



# Report

Modul ini digunakan untuk menampilkan seluruh laporan yang dibutuhkan rumah sakit, selain itu juga digunakan untuk pelaporan rumah sakit kepada instansi terkait terutama Dinas Kesehatan. Sistem Pelaporan sudah berdasarkan Juknis SIRS 2011 Kemenkes RI.

## Fitur :

- Laporan Rawat Jalan
- Laporan Rawat Inap
- Laporan RL
- Laporan Lainnya
- Laporan Grafik

The screenshot displays the 'Laporan USG' (USG Report) interface in the Djingga SIMRS system. The header includes the system name 'Djingga SIMRS', a menu icon, and user information for 'Indonesia' and 'Adminapp'. The main section is titled 'Laporan USG' and features a search filter for 'Periode' (Period) set to '02/02/2015' to '02/02/2015', with a 'Cari' (Search) button. Below the search area are buttons for 'Cetak Data' (Print Data) and 'Export Excel'. The report title 'Laporan Rawat Jalan' is followed by the sub-title 'LAPORAN USG'. A summary table shows the following details:

Kode RS	
Nama RS	DJINGGA RS
Periode	02/02/2015 - 02/02/2015

At the bottom, a table header is visible with columns: No., Tanggal Tindakan, No. RM, Nama, Unit/Departemen, Dokter, and Tindakan Medis.





# FITUR SPESIAL —

## *Sistem Informasi Manajemen Executive Online*



Menyediakan informasi bagi eksekutif mengenai kinerja rumah sakit dari berbagai sudut pandang. Juga memberikan suatu gambaran yang fleksibel dan mudah dimengerti oleh pihak eksekutif dalam melihat sumber masalah dan jalan keluarnya. Informasi dapat dilihat secara online dan realtime, kapanpun dan dimanapun dapat diakses.

# SITEMAP

## Master

### Referensi

- Manage Agama
- Pekerjaan
- Kewarganegaraan
- Pendidikan Terakhir
- Rujukan
- Shift
- Manage Signa

### Pegawai

- Manage Pegawai
- Kualifikasi Pendidikan Group
- Kualifikasi Pendidikan

### Gudang

- Supplier
- List Gudang
- Kategori Barang
- Merk Barang
- Jenis BTarang
- Satuan Barang
- Barang
- Barang Stok Minimal
- Setup Harga Jual

### Departemen

- Departemen Group
- Manage Departemen

### Obat

- PBF
- Manage Principal
- Golongan Obat
- Satuan Obat
- Obat Pabrik
- Paket Obat

### Rekam Medis

- Diagnosa
- ICOPIM
- ICD-9
- ICD-10
- List Pasien
- Status ICD-10

### Dokter

- Group Dokter
- Spesialis
- Manage Dokter
- Perujuk
- Jadwal Praktek Dokter

## Tarif

- Group Tarif
- Tarif Kelas
- Tarif Untuk
- Kategori Paket Umum
- Paket Umum
- Biaya Administrasi

## Wilayah

- Provinsi
- Kabupaten
- Kecamatan
- Kelurahan

## Penjamin

- Tipe Penjamin
- Kreteria Bayar Penjamin
- Manage Penjamin
- Penjamin Hubungan Pasien

## Operasi

- Tipe Operasi
- Jenis Operasi
- Ruangan Operasi
- Pelaksana Operasi
- Group Pelaksana
- Tindakan Operasi
- Tipe Penggunaan Operasi

## Tindakan Medis

- Master Rawat Inap
  - Tarif Kelas Rawat Inap
  - Bangsal
  - Ruangan
  - Tempat Tidur di Ruangan
  - Jenis Pelayanan Rawat Inap

## Persalinan

- Persalinan Kamar
- Tarif Persalinan Untuk

## Master Radiologi

- Kategori Radiologi
- Tindakan Radiologi
- Template Hasil

## Master Laboratorium

- Group Parameter Lab
- Tipe Hasil Parameter Lab
- Tarif & Parameter Lab
- Laboratorium Rujukan
- Nilai Normal Parameter Lab

## Informasi Rumah Sakit

- Peralatan
- Master IGD
  - Tipe Pelayanan IGD
  - Tipe Emergency IGD

## Imunisasi

- Jenis Imunisasi

## MCU

- Paket MCU

## Manage Bank

- Templates
  - Template SOAP

## Mapping RL

- Pelayanan RL
- Jenis Spesialisasi
- Kelas RL
- Kegiatan Bedtah RL
- Kegiatan Kebidanan RL
- Pelayanan Khusus RL
- Kegiatan Gigi Mulut RL
- Kegiatan Kesehatan Jiwa
- Kegiatan Radiologi RL

## Pendaftaran

- Pendaftaran Pasien Baru
- Pasien Terdaftar
- Pasien Reservasi

## Manajemen Gudang

- Order Barang Ruangan
- Pembelian Order
- Penerimaan Barang
- Retur Pembelian
- Transfer Barang
- Stok Barang
- Item Keluar
- Item Masuk
- Stock Opname
- Cost Items Usage
- Report
  - Info Harga Obat
  - Stok Barang Di Ruangan
  - Report Penerimaan Barang
  - Info Expired Obat
  - Kartu Stock
  - Report Stock Opname

## Depo

Order Barang Ruangan

## Rawat Jalan

List Rawat Jalan

Antrian Pasien Rawat Jalan

## Rawat Inap

List Rawat Inap

Hunian Rawat Inap

## IGD

List Pasien IGD

Rekapitulasi Kunjungan IGD

Daftar Tunggu Ruang IGD

## ODC

List Pasien ODC

## Laboratorium

List Pasien Laboratorium

Laporan

- Laporan Pemeriksaan

- Laporan Rekapitulasi Order Lab per Type Kunjungan

- Laporan Rekapitulasi Biaya

Pasien Rawat Jalan Per Tanggal

## Radiologi

List Pasien Radiologi

Radiology Report

Laporan Tindakan Radiologi

## Ruang Bedah/VK

List Pasien Bersalin

Daftar Pasien Ruang Bedah

## Apotek

Buat Resep Dokter

Transaksi Resep

Retur Obat

Report

- Penjualan Obat Alkes

- Penjualan Obat Alkes Per Dokter

- Penjualan Obat Alkes Perpabrik

- Fast/Slow Moving

## Kasir

Pembayaran

Pelunasan Kredit

Uang Muka

Buka Transaksi

Report Kasir

- Report Transaksi

## Akunting

Rekening Perkiraan

Akunting Periode

Saldo Awal Perkiraan

Kas Masuk

Kas Keluar

Kas Transfer

Jurnal Transaksi

Buku Besar

Neraca Saldo

Laporan Laba Rugi

## Manajemen Rekam Medis

Ekspedisi masuk-keluar

Peminjaman Rekam Medis

Penggabungan RM

View Data ICD-10 Pasien

## Contoh Admin LTE

### Report

Laporan Rawat Jalan

- Laporan Sensus Harian Pasien Rawat Jalan

- Report Rekapitulasi Rujukan Pasien Rawat Jalan

- Laporan Pasien IGD Yang Order Laboratorium/Radiologi

- Rekapitulasi Pasien Rawat Jalan Dokter

- Rekapitulasi Jumlah Kunjungan Poliklinik Per Wilayah

- Rekapitulasi Kunjungan Imunisasi

- Laporan Penyakit Rawat Jalan

- Rekapitulasi Pasien Rawat Jalan

- Laporan Pasien Meninggal Rawat Jalan

- Laporan Sensus Penunjang Rawat Jalan

Laporan Rawat Inap

- Laporan Soap IP

- Laporan Ibu Hamil

- Laporan Ibu Melahirkan

- Laporan Rujukan Pasien Rawat Inap

- Sensus Harian Pasien Rawat Inap

- Rekapitulasi Harian Pasien Rawat Inap

- Data Pasien Rawat Inap

- Laporan Kunjungan OK

- Laporan Kunjungan VK

- Rekapitulasi Pasien Rawat Inap Dokter

- Laporan Pasien Meninggal Rawat Inap

- Laporan Penyakit Rawat Inap

- Laporan Rekapitulasi Data

Kinerja Profesional

Laporan RL

- RL 1.1 Data Dasar

- RL 3.6 Pembedahan

- RL 3.2 Rawat Darurat

- RL 3.7 Radiologi

- RL 3.8 Laboratorium

- RL 5.1 Pengunjung

- RL 5.2 Kunjungan Rawat Jalan

- RL 5.3 10 Besar Penyakit Rawat Inap

- RL 5.4 10 Besar Penyakit Rawat Jalan

- RL 3.3 Gigi Mulut

- RL 3.13 Obat

- RL 1.2 Indikator Pelayanan Rumah Sakit

- RL 3.15 Cara Bayar

- RL 2 Ketenagaan

- RL 3.1 Kegiatan Pelayanan Rawat Inap

Laporan Lainnya

- Laporan USG

- Index Pasien Baru Per Hari

- Laporan Pasien MCU

- Data Tindakan Ruang OK

- Data Tindakan Poli Gigi

Laporan Grafik

- Laporan Grafik Pasien Poliklinik

- IGD dan Rawat Inap

## Sitemap Sistem

# Investasi & Biaya

Kami memberikan beberapa metode investasi kepada pihak rumah sakit/klinik agar dapat menggunakan D-Health System sesuai kemampuan rumah sakit/klinik. Pendekatan beberapa metode yang kami tawarkan dilihat dari kompleksitas aliran kerja atau SOP dan kemampuan investasi dalam bidang IT dari rumah sakit/klinik

## Paket D-Health A (Metode Beli Putus)

1. RS/Klinik melakukan investasi 1 kali saja
2. D-Health System langsung menjadi hak milik

1. Nilai investasi awal yang sangat besar
2. Kemungkinan terjadinya perbedaan antara kebutuhan RS/Klinik dengan fitur yang terdapat pada D-Health System
3. Nilai perawatan relatif tinggi

## Paket D-Health B (Metode Sewa/KSO)

1. Nilai Investasi awal relatif kecil
2. Jaminan kualitas aplikasi yang dipakai sesuai dengan kebutuhan RS/Klinik
3. Jaminan technical support yang baik selama aplikasi digunakan
4. Jika terjadi perubahan kebutuhan sistem maka sistem akan diperbaharui sesuai dengan kebutuhan dan teknologi terbaru

1. Aplikasi tidak akan menjadi hak milik RS/Klinik.
2. Pengembangan aplikasi membutuhkan waktu lebih lama karena menyesuaikan dengan RS/Klinik

## Paket D-Health C (Metode Sewa Beli)

1. Nilai Investasi awal relatif kecil
2. Jaminan kualitas aplikasi yang dipakai sesuai dengan kebutuhan RS/Klinik
3. Jaminan technical support yang baik selama aplikasi digunakan
4. Aplikasi akan menjadi hak milik RS/Klinik

1. Akumulasi investasi akan lebih besar jika dibandingkan dengan beli putus
2. Nilai perawatan relatif tinggi

# Paket D-Health System

Fitur	Silver	Gold	Platinum
Master	✓	✓	✓
Pendaftaran	✓	✓	✓
Manajemen Gudang	✓	✓	✓
Depo	✓	✓	✓
Rawat Jalan	✓	✓	✓
Apotek	✓	✓	✓
IGD	✓	✓	✓
Report*	✓	✓	✓
Laboratorium	—	✓	✓
Radiologi	—	✓	✓
Ruang Bedah/VK	—	✓	✓
Rawat Inap	—	✓	✓
Kasir	—	✓	✓
Manajemen Rekam Medis	—	✓	✓
ODC	—	✓	✓
Akunting	—	—	✓
Sistem Manajemen Eksekutif	—	—	✓

# Kebutuhan Minimal Hardware

## - 1 Unit Server dengan Spesifikasi :

HP DL320e Gen8 E3-1220v2 1P 4GB-U Hot Plug 4 LFF 350W PS Server

Processor(s) (1) Intel® Xeon® E3-1220v2 (3.1GHz/4-core/8MB/69W, HT)  
Processor Cache Memory 8MB (1x8MB)

Level3 Memory 4GB (1 x 4GB) Unbuffered DIMMs PC3-12800E (1600MHz)

Network Controller HP Ethernet 1Gb 2-port 330i

Adapter Storage Controller HP Dynamic Smart Array B120i Controller  
Hard Drive None ship standard

Optical Drive Bay None ships standard

PCI-Express Slots 1 PCIe3 x16 and 1 PCIe2 x8

Power Supply 350 Watts Non-Hot Plug, Non redundant Power Supply  
NOTE: The 350 Watts Non-Hot Plug Non redundant Power Supply is rated at 85% efficiency.

Fans 4 fan modules ship standard, non-redundant

Management HP iLO Management Engine (standard) Optional: HP iLO Essentials or HP Insight Control Form Factor 1U, HP Friction Rail Kit

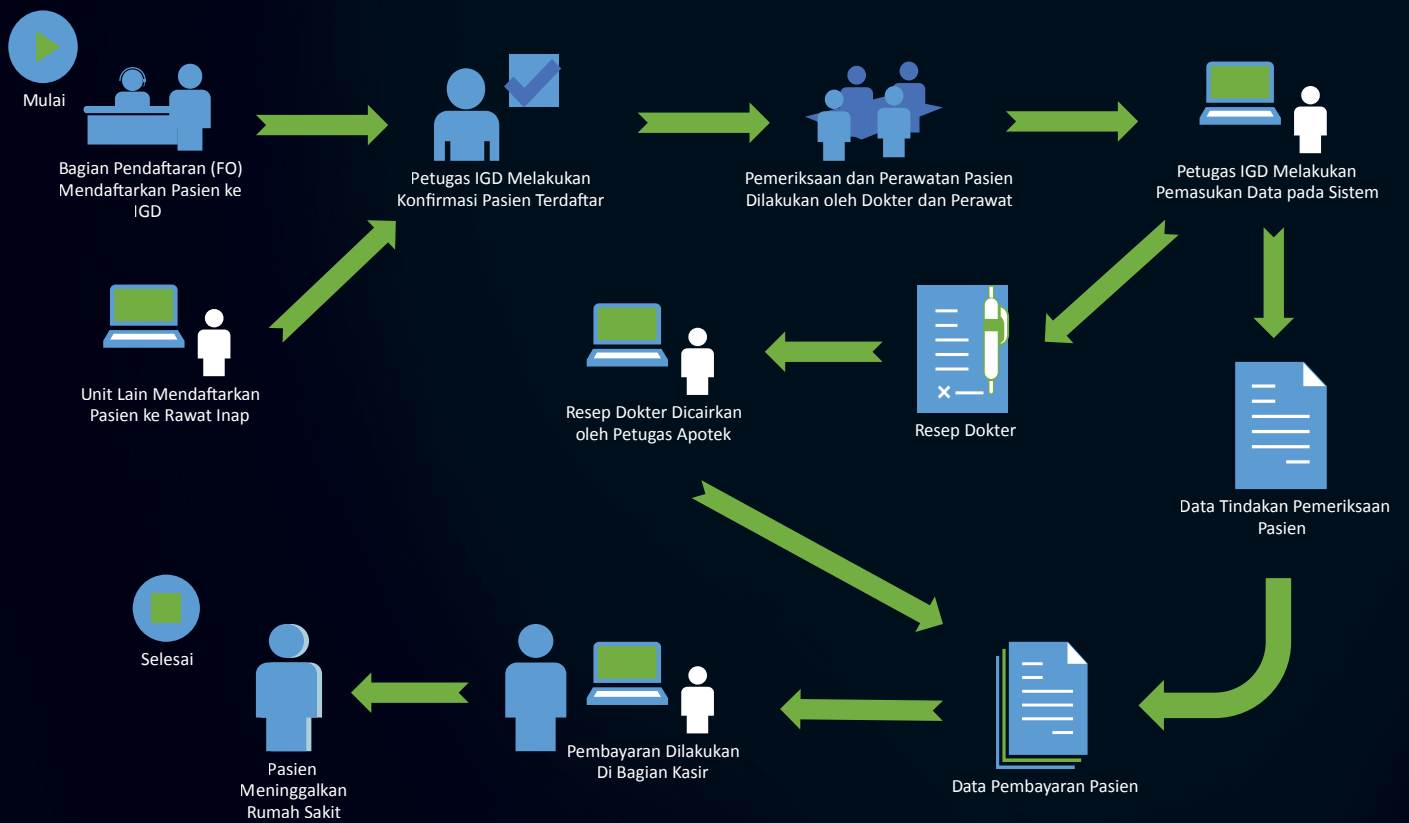
Warranty Server Warranty includes 1-Year Parts, 1-Year Labor, 1-Year Onsite support with next business day respons

- **15 Unit Personal Computer (PC) Client Standard Operasional**
- **1 Paket Perangkat Jaringan**
- **Koneksi Internet (Opsional)**

# Contoh Workflow



# Contoh Workflow

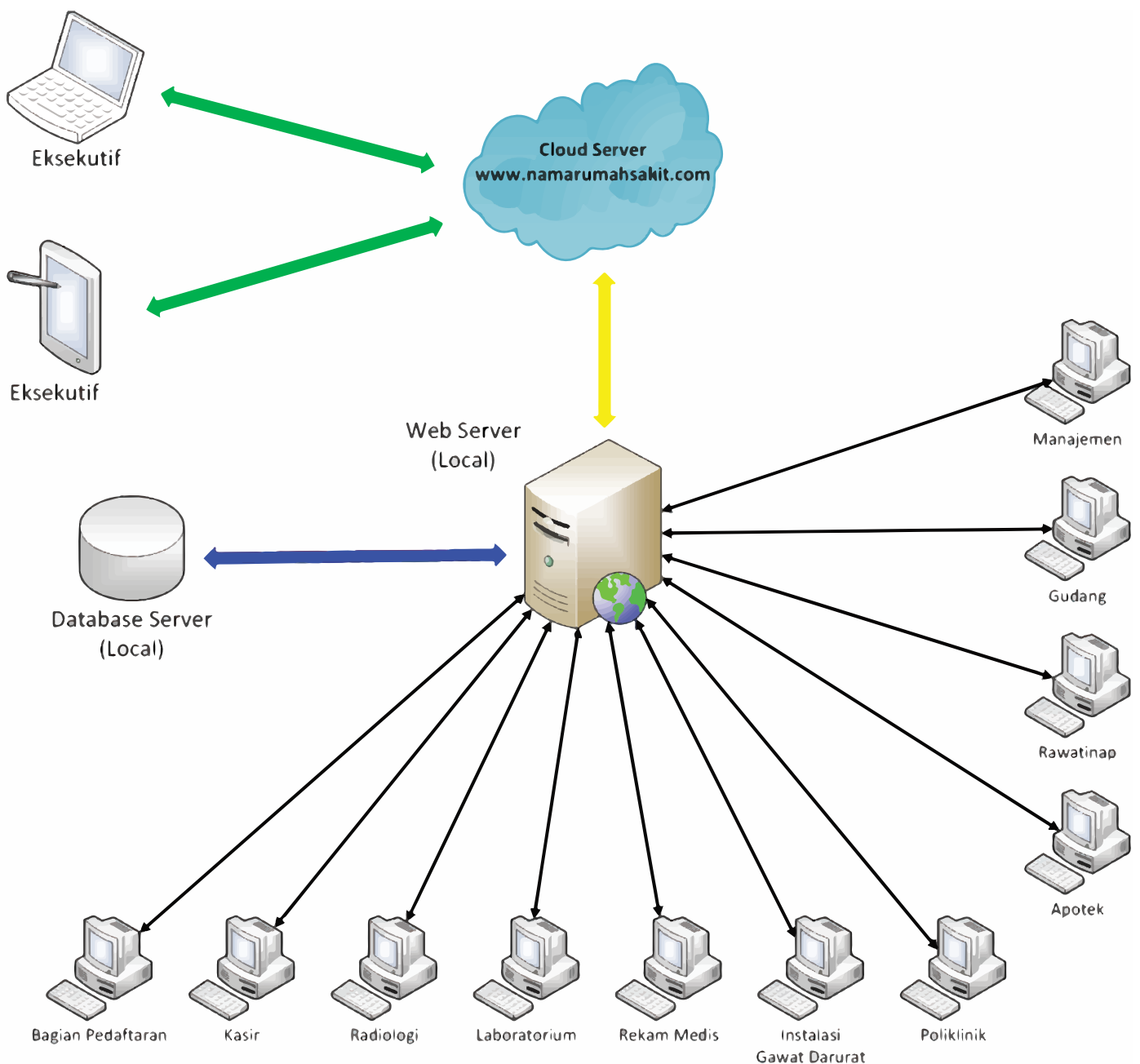


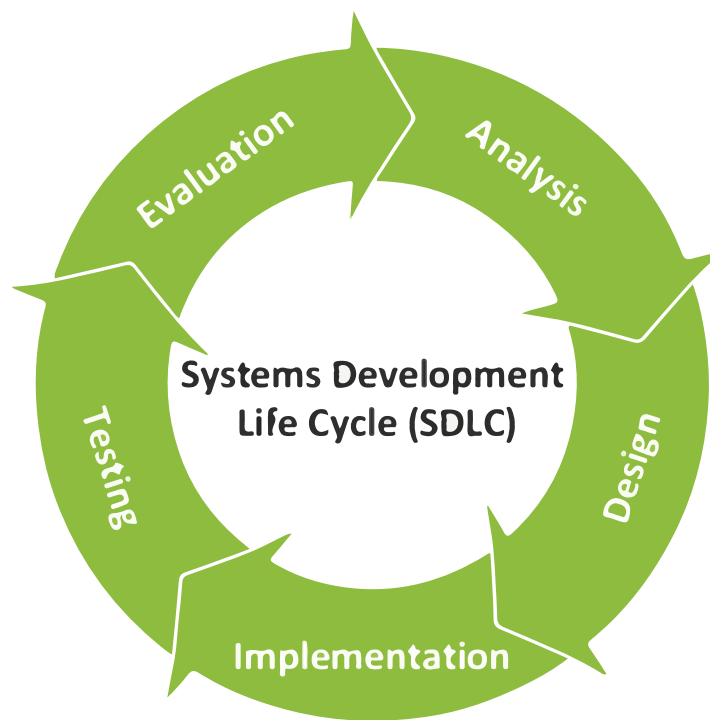
## Rawat Inap





# Arsitektur D-Health System





# Waktu & Proses Implementasi

## Minggu 1 -2

1. Analisa Kebutuhan
  - Proses ekstraksi kebutuhan
  - Perencanaan system dan desain

## Bulan ke 2

3. Pengembangan Desain dan Navigasi
  - Desain database (Flowchart system, struktur implementasi)

## Bulan ke 5 - 6

5. Integrasi
  - Memproses semua data menjadi satu kesatuan basis data

## Minggu 3-4

2. Analisa Kelengkapan Data
  - Pengumpulan Data
  - Verifikasi Data

## Bulan ke 3 -4

4. Pengembangan Aplikasi
  - Pembuatan Program

## Bulan ke 1-6

6. Testing & Quality Control
  - Uji Coba
  - Instalasi Program
  - Pelatihan

## Akhir Bulan ke 6

7. Implementasi
  - Penerapan/pemasangan program dan proses pelatihan bagi pengguna

# Bagaimana Kami Melakukannya?

Analisa Kebutuhan



Analisa Kelengkapan Data



Pengembangan Aplikasi



Pengembangan Desain & Navigasi



Integrasi



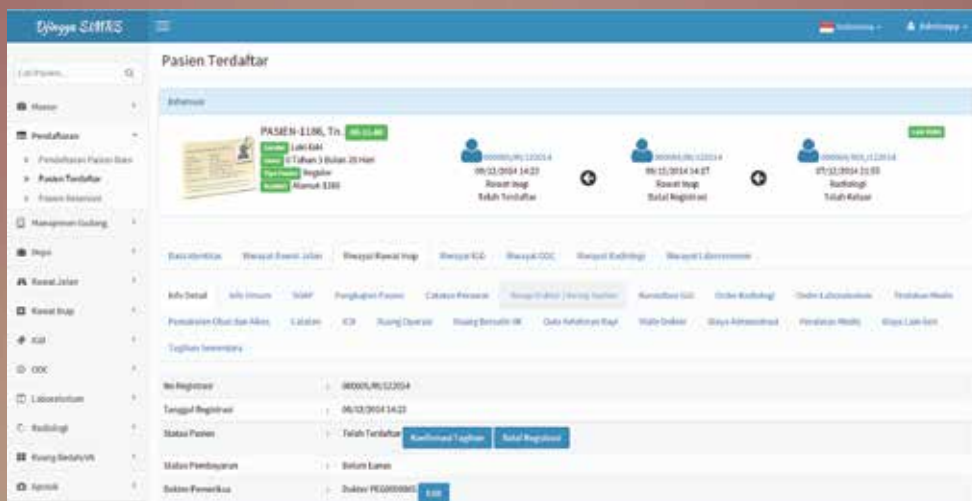
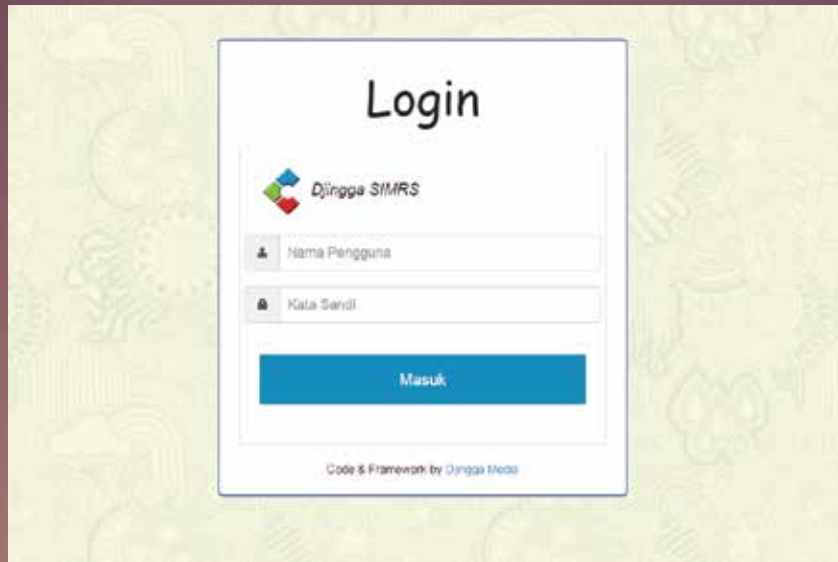
Testing & Quality Control



Implementasi



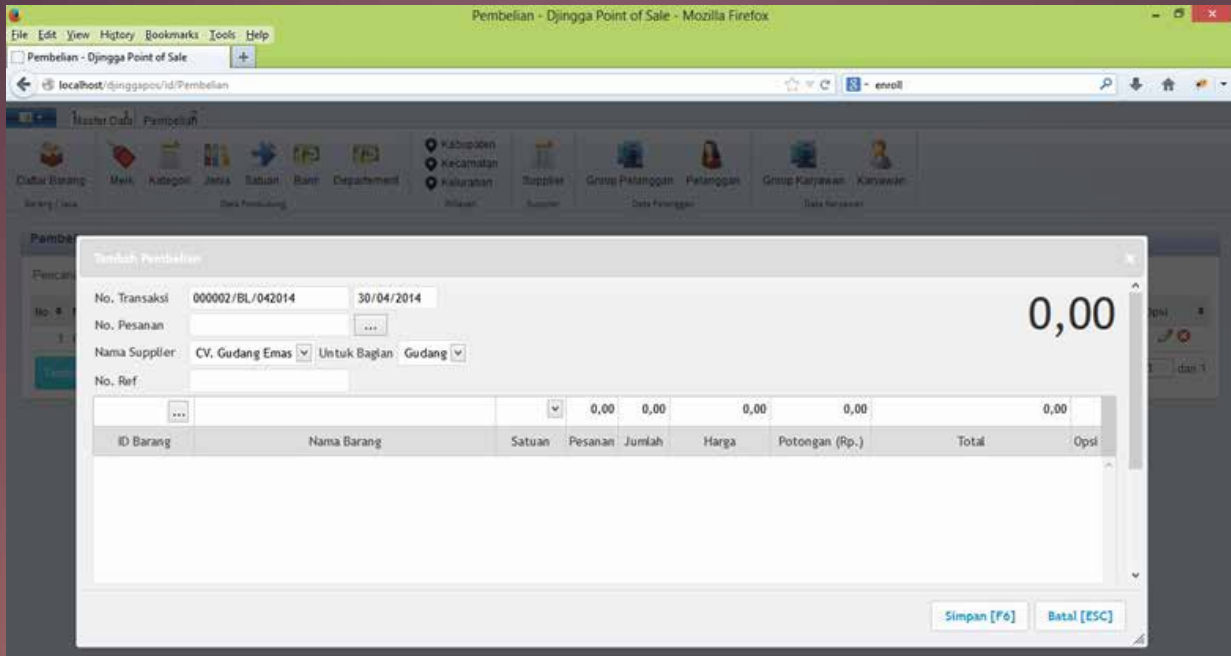
# Contoh Antarmuka D-Health System



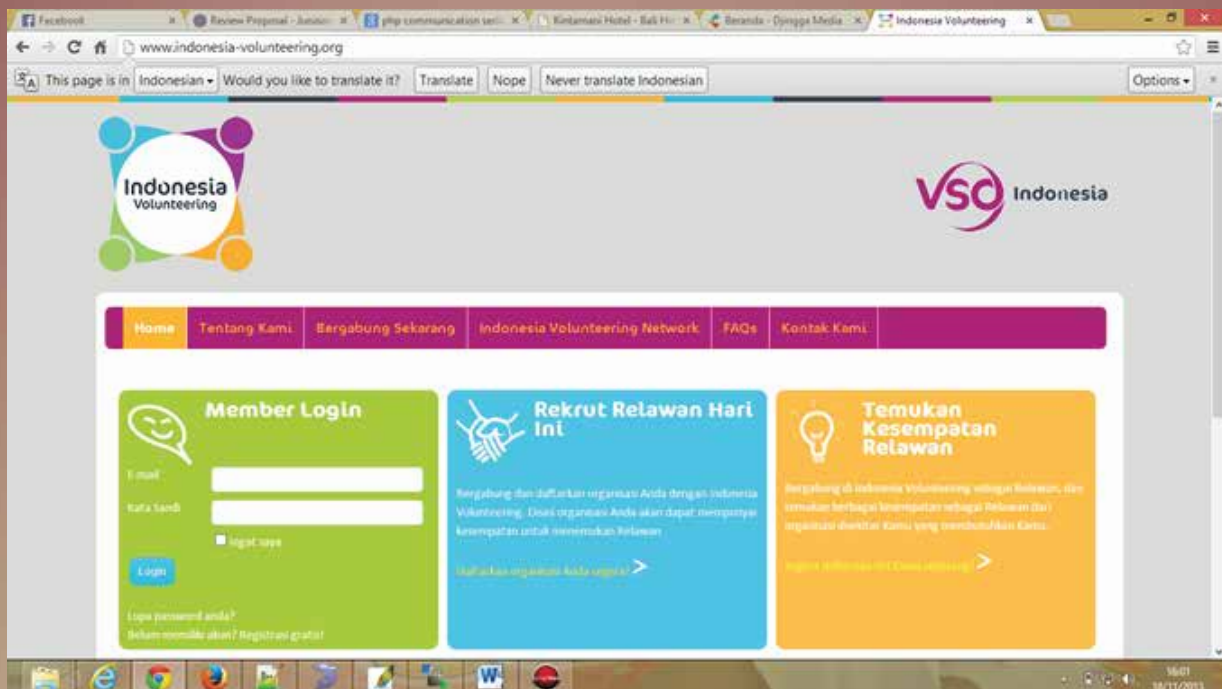
Untuk mencoba aplikasi D-Health System  
Dapat mengunjungi : [rs.djinggamedia.com](http://rs.djinggamedia.com)  
username dan password dapat diperoleh melalui  
kontak kami ke e-mail : [info@djinggamedia.com](mailto:info@djinggamedia.com)  
atau kunjungi [www.djinggamedia.com](http://www.djinggamedia.com)

# Aplikasi Kami Yang Lain

## Djingga POS

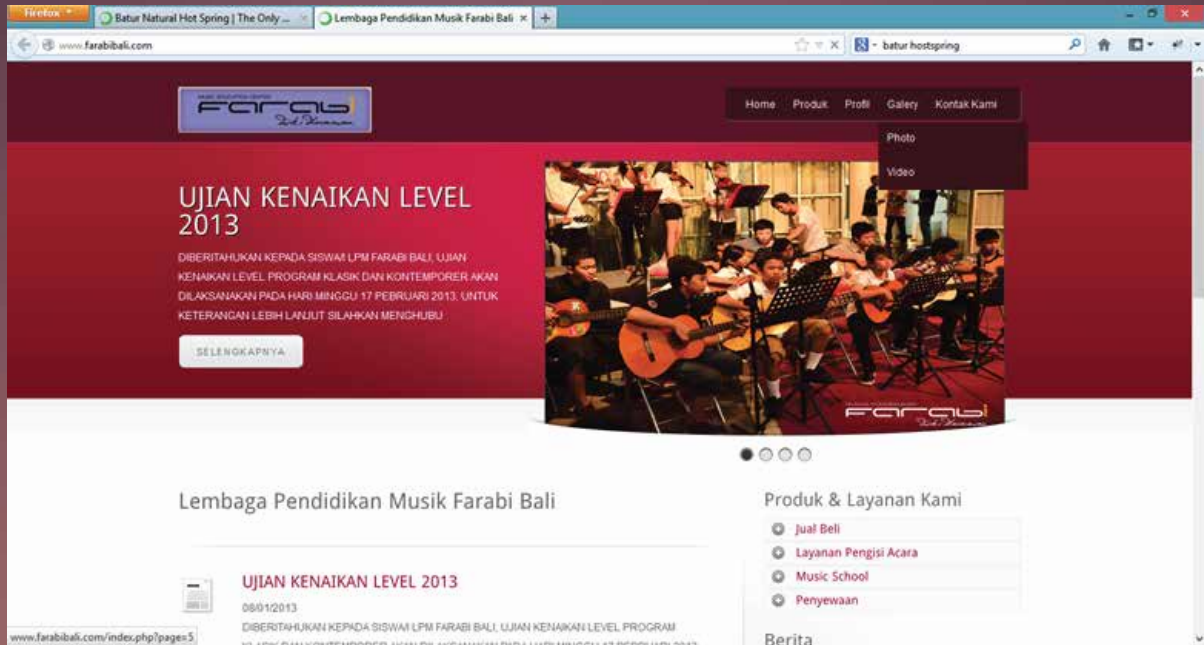


## Indonesia Volunteering

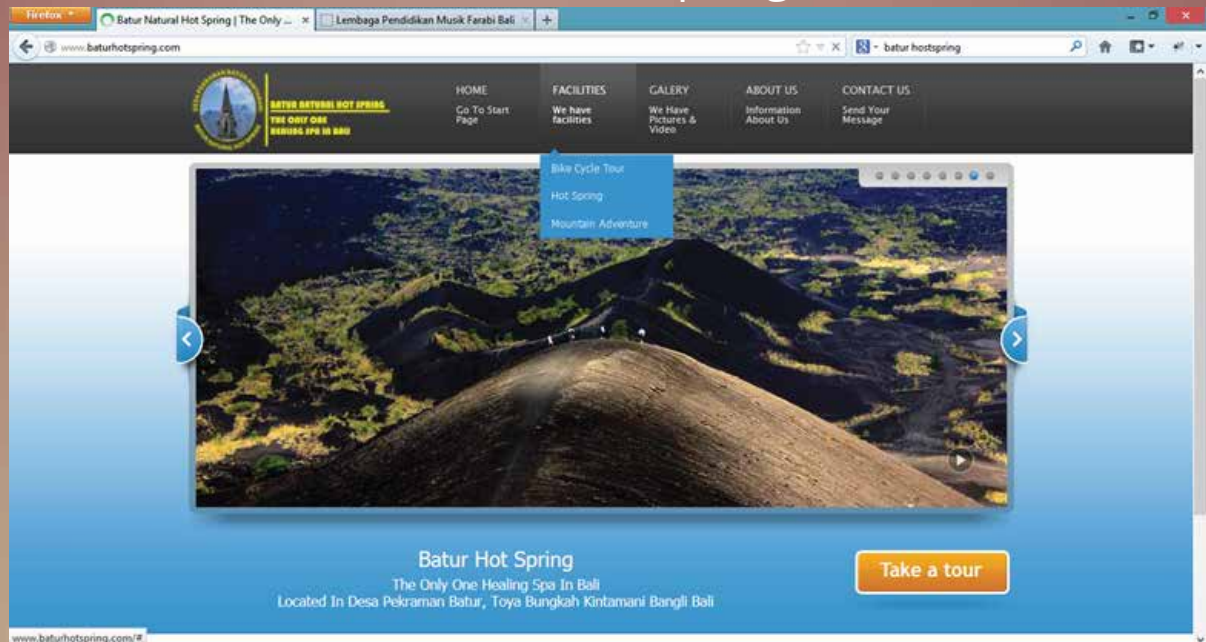


# Aplikasi Kami Yang Lain

## Farabi Music School

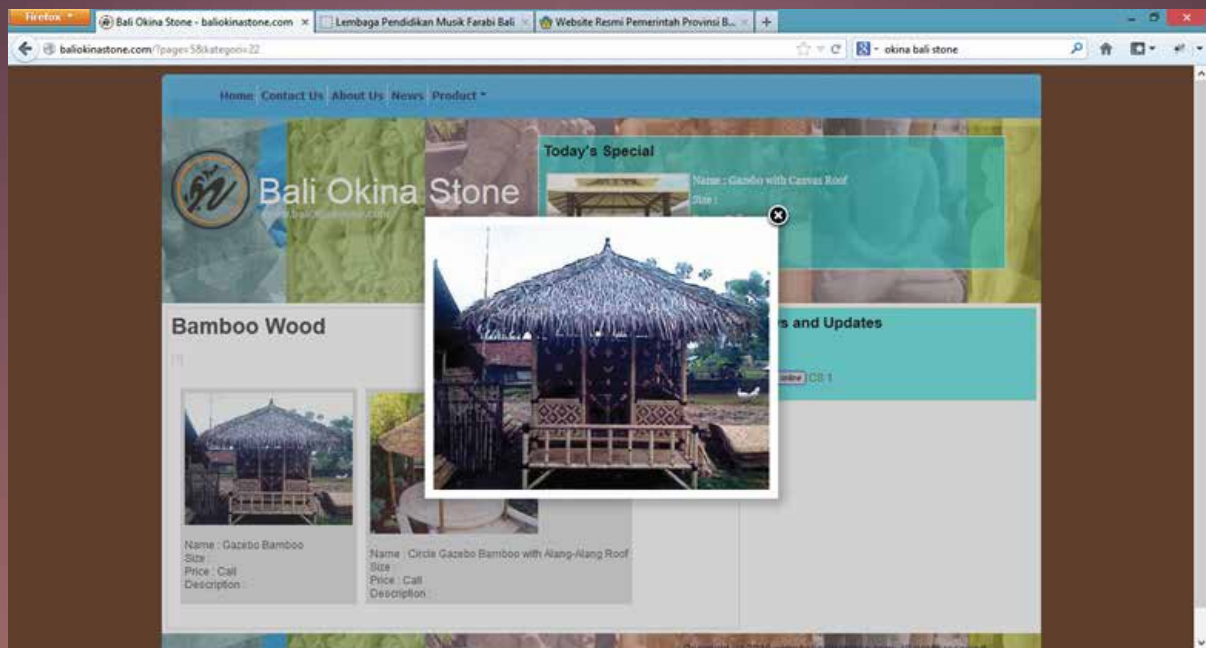


## Batur Hotspring



# Aplikasi Kami Yang Lain

## Bali Okina Stone

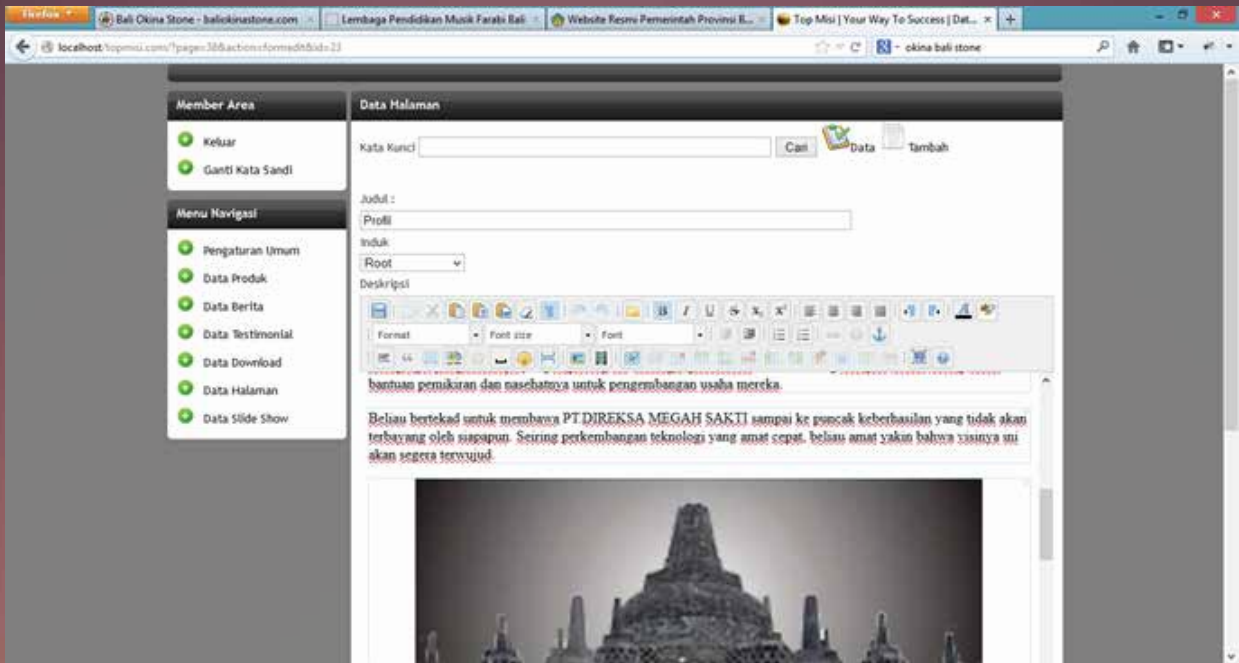


## Baliprov.go.id



# Aplikasi Kami Yang Lain

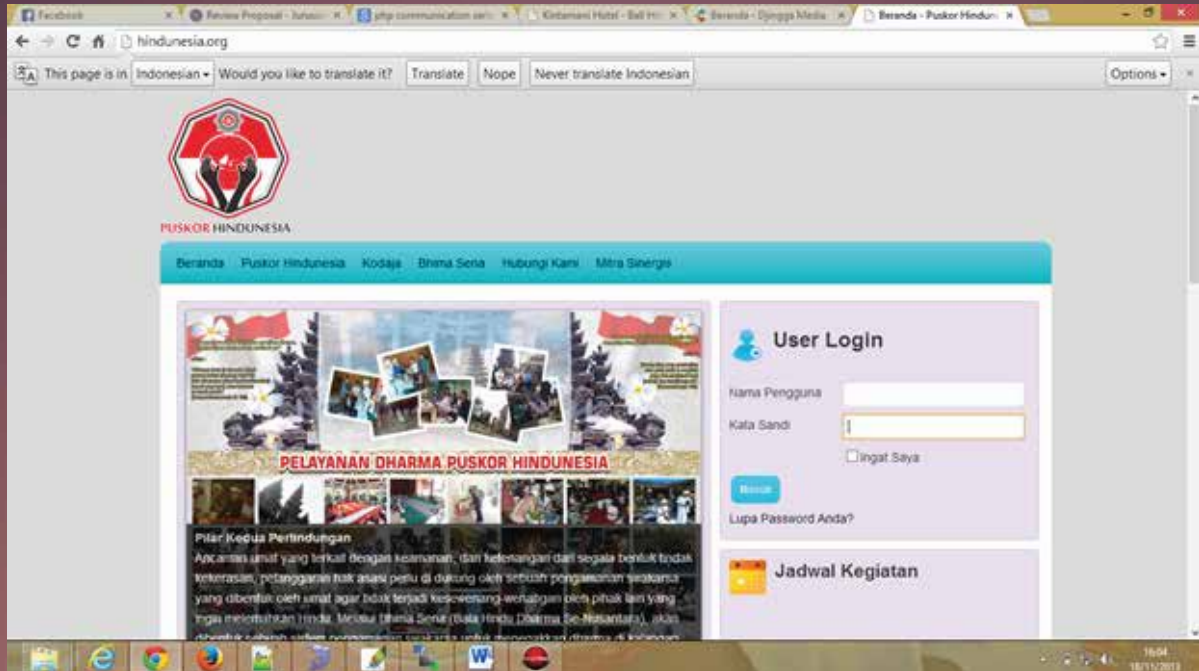
## Djingga Framework





# Aplikasi Kami Yang Lain

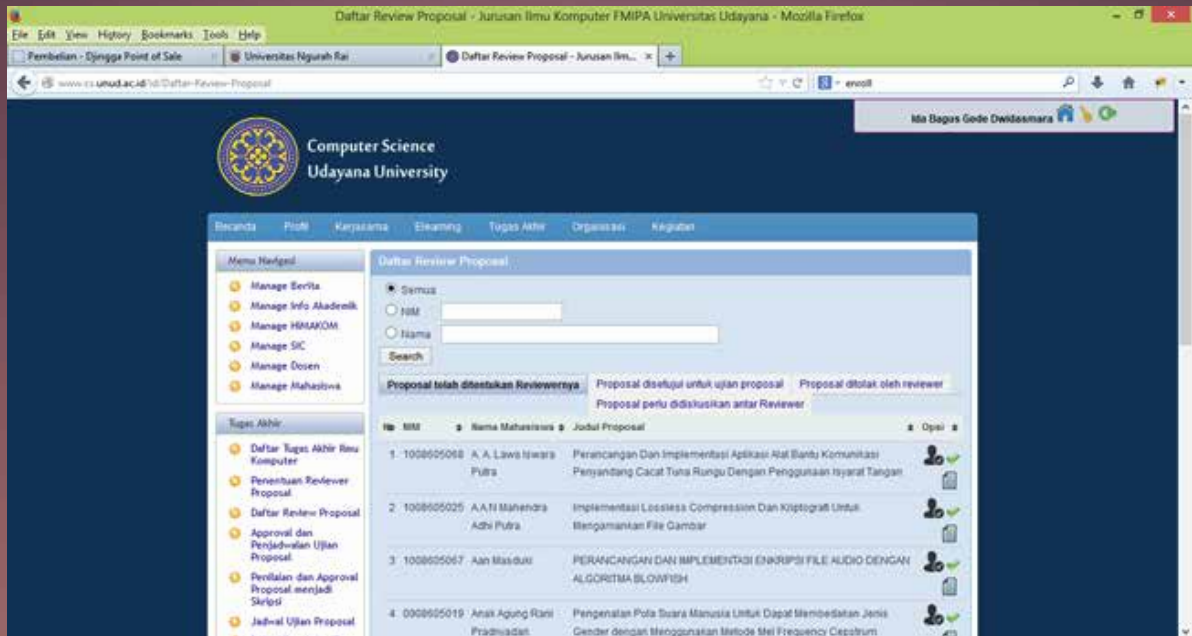
## Puskor Hindunesia



## Universitas Ngurah Rai



# Aplikasi Kami Yang Lain



## Sistem Pengadaan Online Hardy's



# Client Kami

Rumah Sakit Family Husada



PT Hardy's Group Holding



Universitas Udayana



Universitas Ngurah Rai



Pemerintah Kota Denpasar



Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Bali



Astra Motor Honda Bali (Main Dealer)



ANJ Bali Property

Batur Natural Hot Spring

Farabi Bali



Bali Okina Stone



R. Cemerlang Cash and Credit

Yande Accessories

Toko Luna Yogyakarta

Islamic Book Fair



Penerbit Buku PT Al-Mawardi Prima



Organisasi Sosial VSO Indonesia



Dan lain lain.

# Penutup

Demikian isi dari proposal penawaran ini, dan untuk hal yang belum jelas, kami sangat berterimakasih jika bapak / ibu mengundang kami untuk melakukan presentasi tentang hal tersebut di atas, dengan menghubungi kami di **Jl. Batuyang Gg. Pipit No. 47, Batubulan, Gianyar, Bali** atau **Telp / Whatsapp 081934345685, 081337449384, twitter: @DjinggaMedia, website [www.djinggamedia.com](http://www.djinggamedia.com) dan e-mail [djinggamedia@gmail.com](mailto:djinggamedia@gmail.com)**.  
Terimakasih atas segala perhatian dan kerjasama Bapak / Ibu, semoga dengan produk kami dapat memajukan teknologi informasi perusahaan / lembaga ini dan memberikan dampak yang baik bagi kemajuan perusahaan /

Hormat kami

(Djingga Media)