



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' mobile application interface for 'Pendaftaran Pasien Baru'. The header is blue with the logo 'Djingga SIMRS' and navigation options for 'Indonesia' and 'Adminapp'. The main content area is titled 'Pendaftaran Pasien Baru' and contains two sections: 'Penjamin' and 'Keterangan Pasien'. The 'Penjamin' section includes a dropdown menu for 'Penjamin *' (currently showing '-'), a 'Tipe Pasien *' section with radio buttons for 'Reguler' (selected) and 'Luar', and a 'Nama Asli *' field. The 'Keterangan Pasien' section includes a 'Tanggal Registrasi *' field (02/02/2015), a 'No. Pasien *' field (1188), and a 'Title *' section with radio buttons for 'Tn', 'Ny', 'Nn', 'An', and 'By'.



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
Amrah Kepada: Apotek Amrah Untuk: Ambulance

Ops	ID Barang	Nama Barang	Satuan	Jumlah Amrah	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

The screenshot shows a web application interface for 'Djingga SIMRS'. The header includes the logo, a menu icon, the location 'Indonesia', and the user 'Adminapp'. The main title is 'Rekapitulasi Kunjungan IGD'. Below the title, there are date selection fields for 'Periode' (01/02/2015 to 02/02/2015) and a 'Cari' button. The main content is a table with the following columns: 'Opsi', 'Dokter', 'Batal Registrasi', and 'Jumlah Pasien'. The table lists 10 rows of data, all showing 0 for 'Batal Registrasi' and 'Jumlah Pasien'. At the bottom right, there is a pagination control showing '10 data per halaman' and '1 dari 5'.

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. At the top, there is a blue header with the text 'Djingga SIMRS', a menu icon, 'Indonesia', and 'Adminapp'. Below the header, the title 'Buat Resep Dokter' is displayed. The main content area 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

Djingga SIMRS Indonesia Adminapp

Peminjaman Rekam Medis

Semua Kata Kunci Cari

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', the location 'Indonesia', and the user '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 is 'Laporan Rawat Jalan' (Outpatient Report). The data table below shows the following information:

No.	Tanggal Tindakan	No. RM	Nama	Unit/Departemen	Dokter	Tindakan Medis

Summary fields for the report:

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



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.

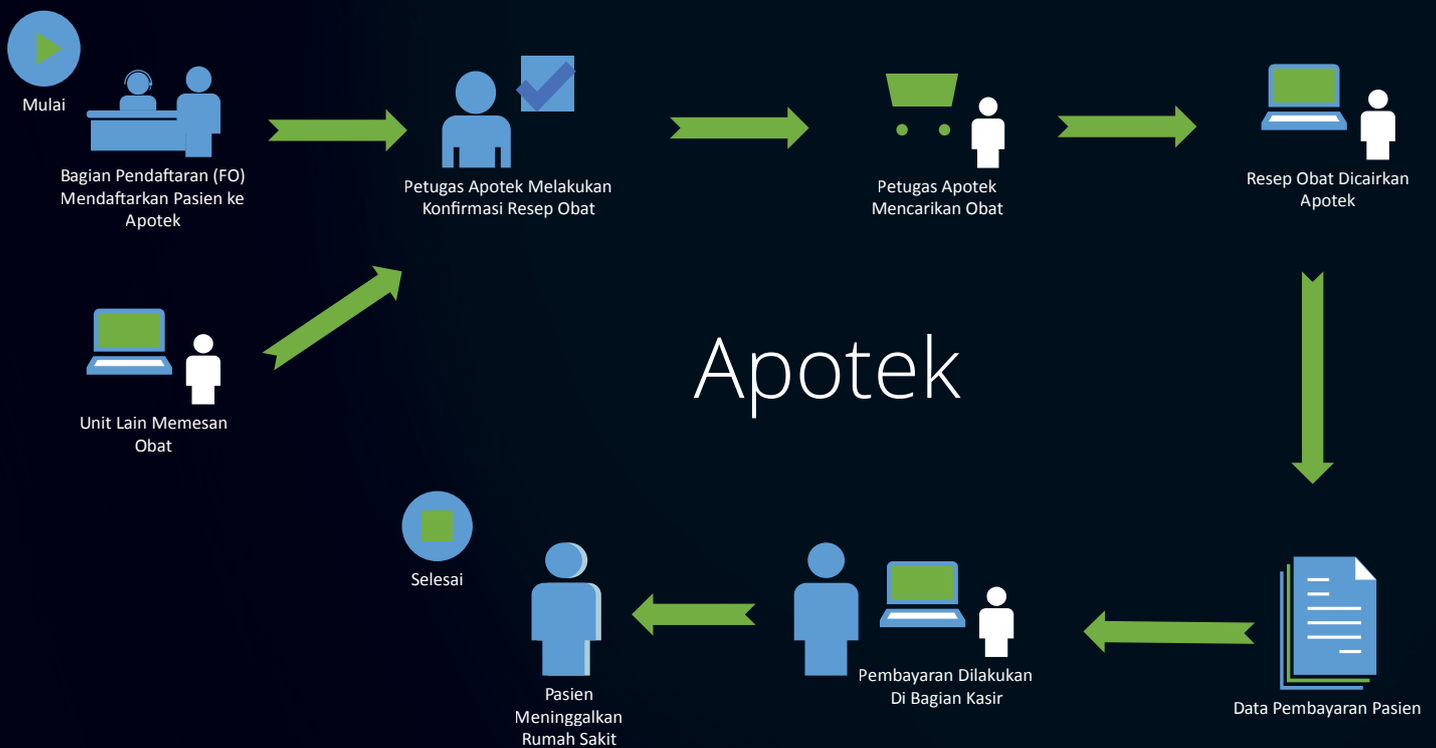
Fans 4 fan modules ship standard, non-redundant

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

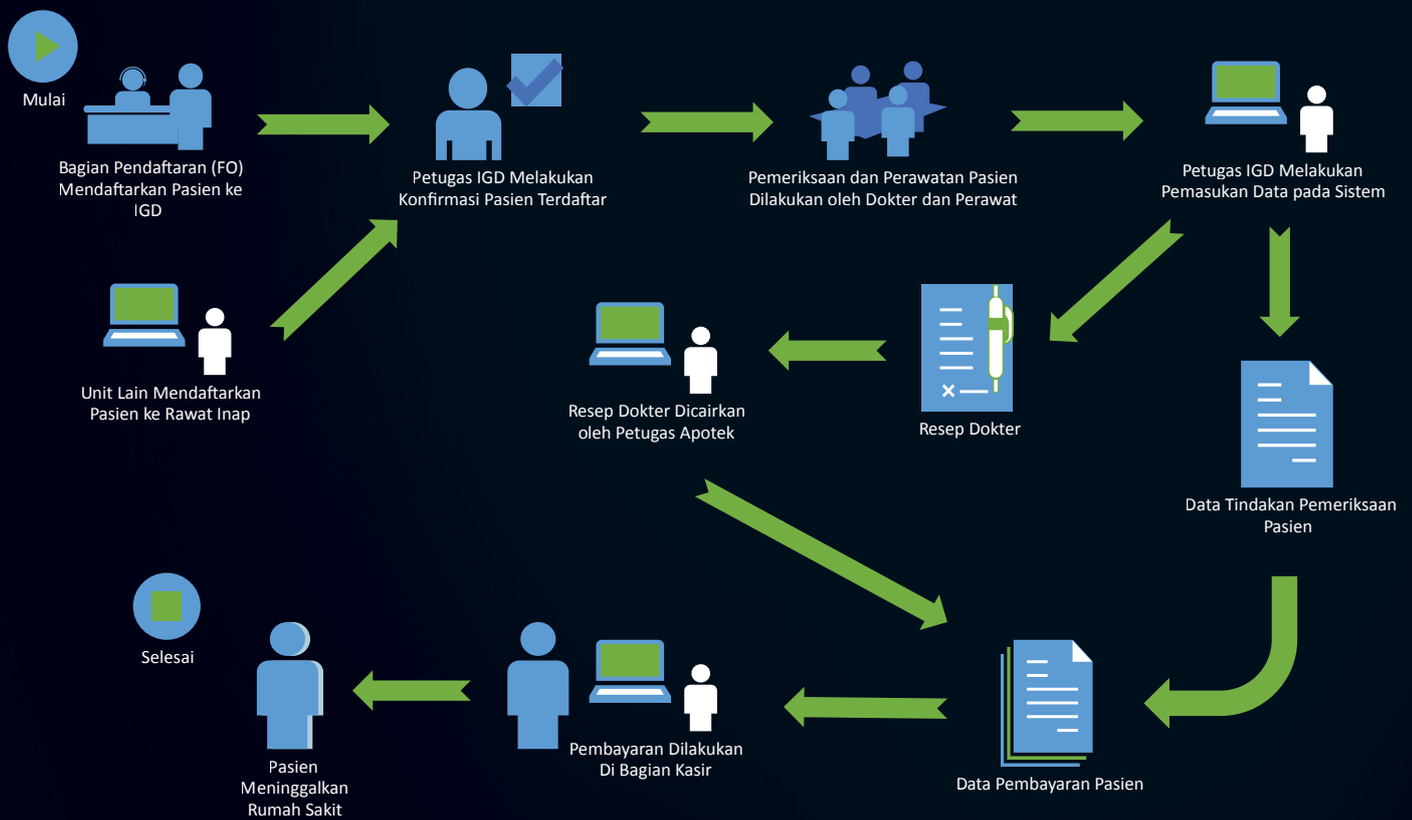
Warranty Server Warranty includes 1-Year Parts, 1-Year Labor, 1-Year Onsite support with next business day respons

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

Contoh Workflow



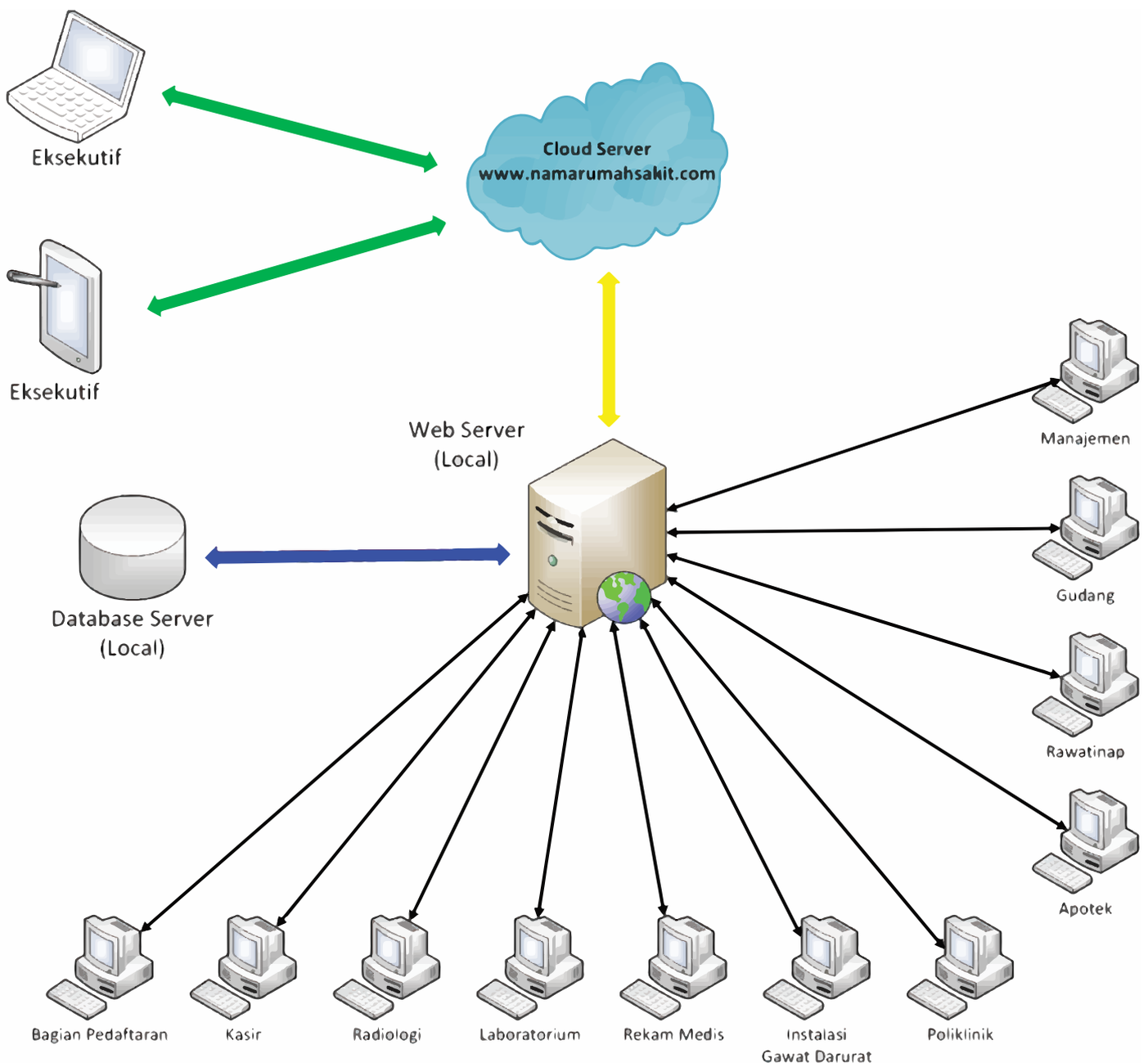
Contoh Workflow

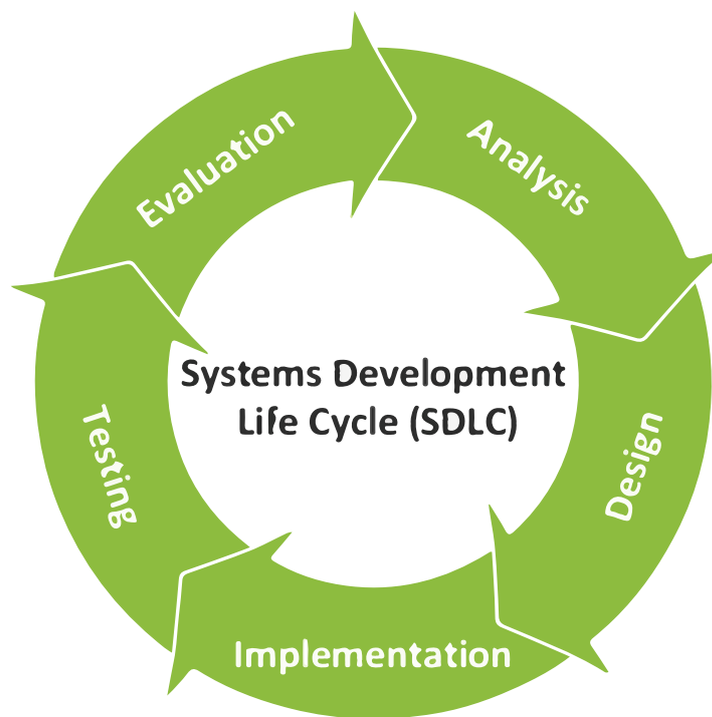


Rawat Inap



Arsitektur D-Health System





Waktu & Proses Implementasi

Minggu 1 -2

1. Analisa Kebutuhan

- Proses ekstraksi kebutuhan
- Perencanaan system dan desain

Minggu 3-4

2. Analisa Kelengkapan Data

- Pengumpulan Data
- Verifikasi Data

Bulan ke 2

3. Pengembangan Desain dan Navigasi

- Desain database (Flowchart system, struktur implementasi)

Bulan ke 3 -4

4. Pengembangan Aplikasi

- Pembuatan Program

Bulan ke 5 - 6

5. Integrasi

- Memproses semua data menjadi satu kesatuan basis data

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



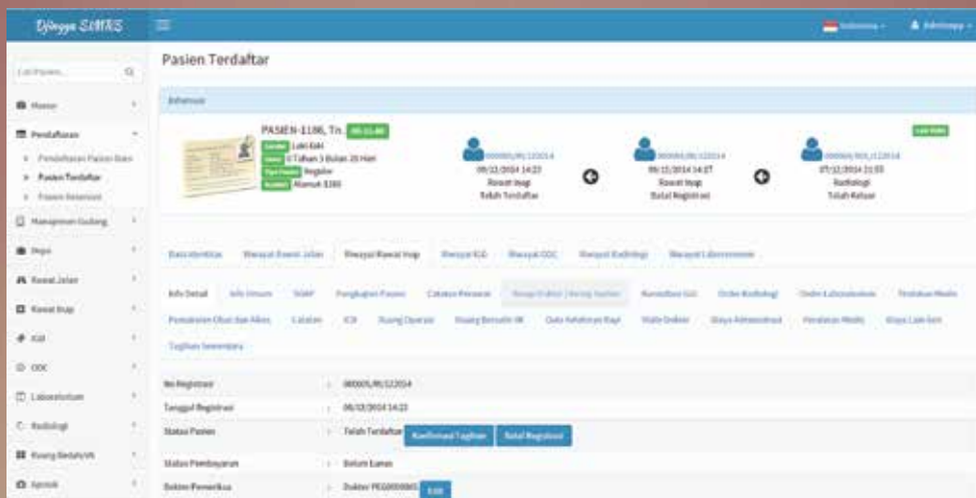
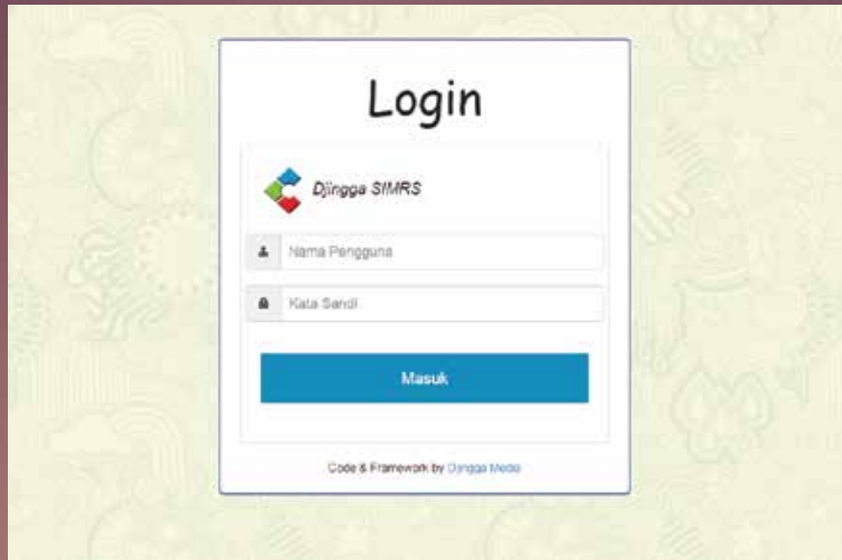
Testing & Quality Control



Implementasi



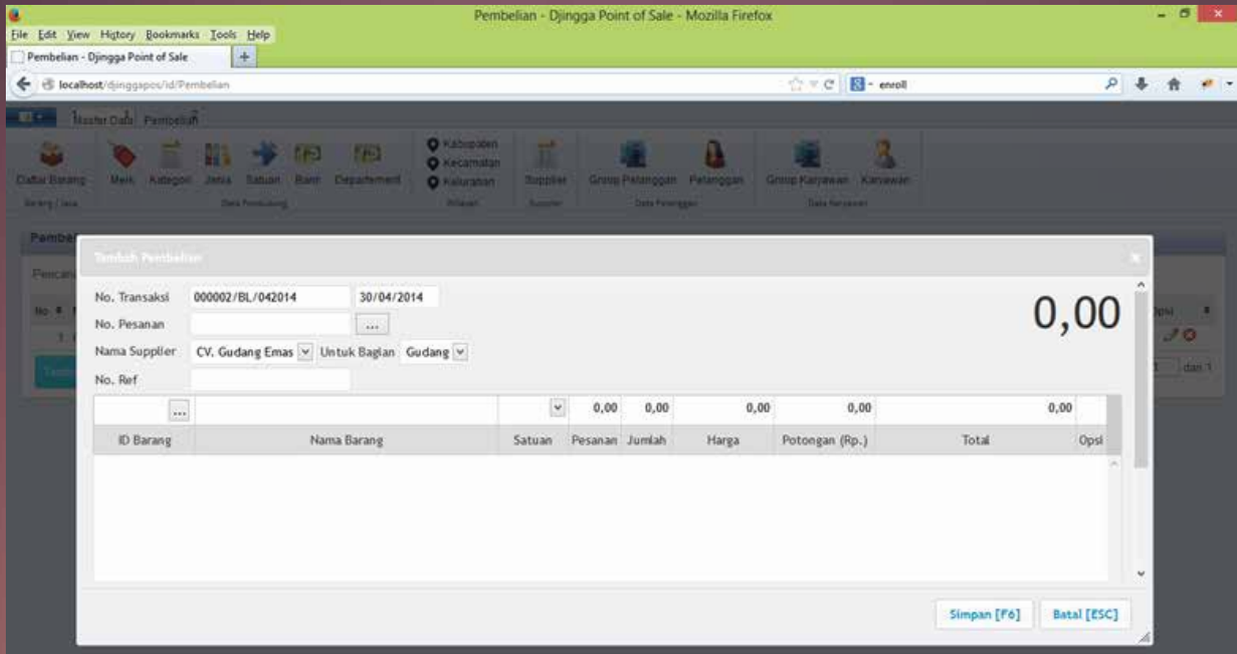
Contoh Antarmuka D-Health System



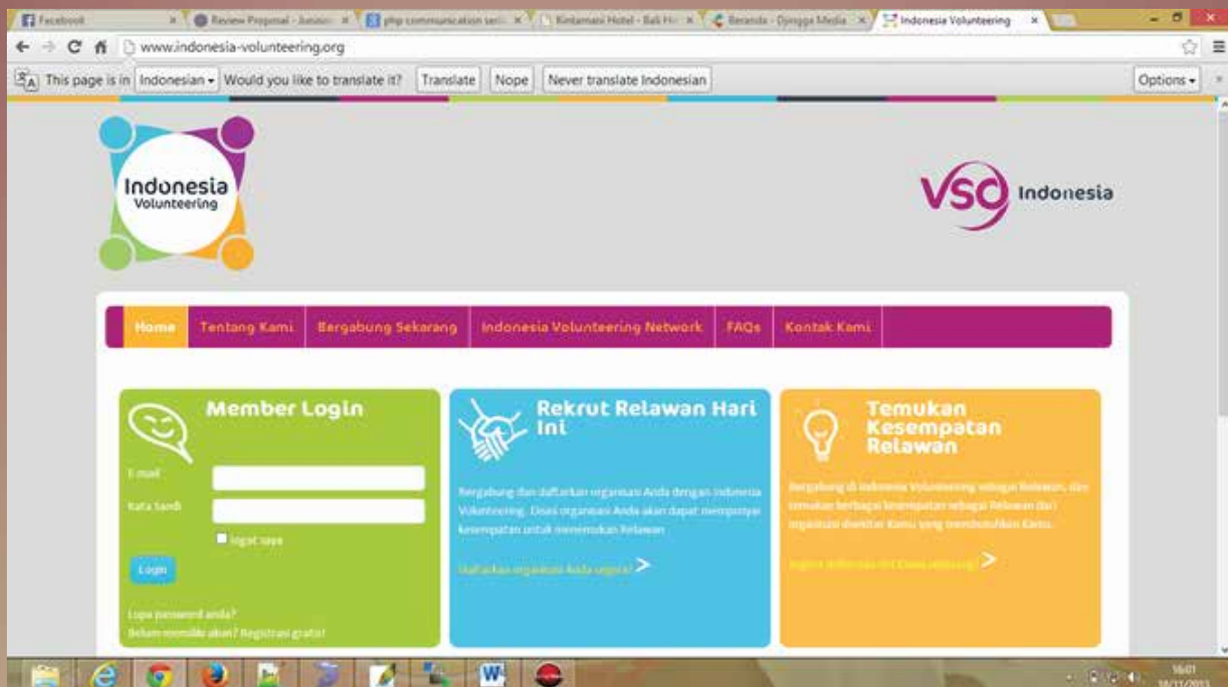
Untuk mencoba aplikasi D-Health System
Dapat mengunjungi : rs.djinggamedia.com
username dan password dapat diperoleh melalui
kontak kami ke e-mail : info@djinggamedia.com
atau kunjungi www.djinggamedia.com

Aplikasi Kami Yang Lain

Djingga POS

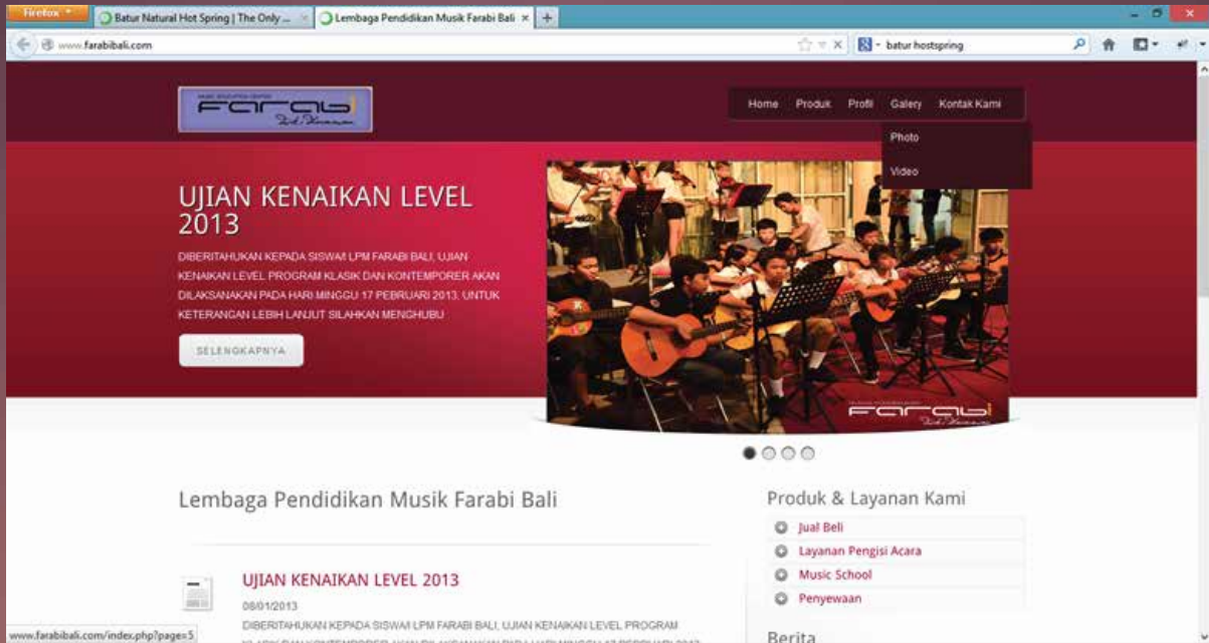


Indonesia Volunteering

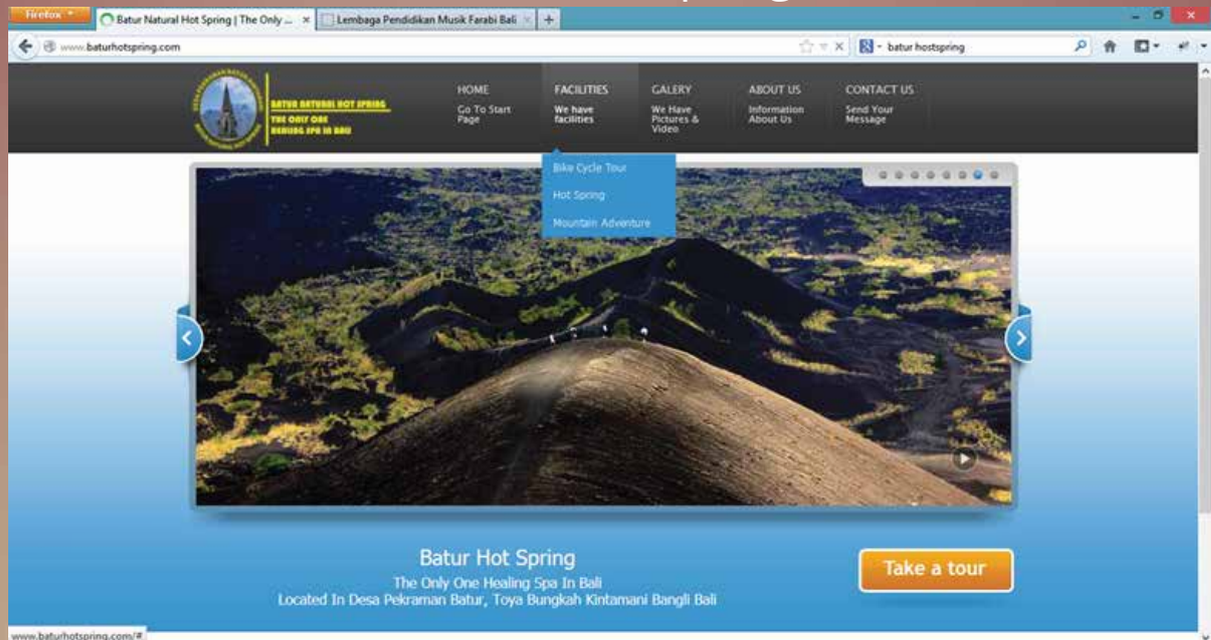


Aplikasi Kami Yang Lain

Farabi Music School

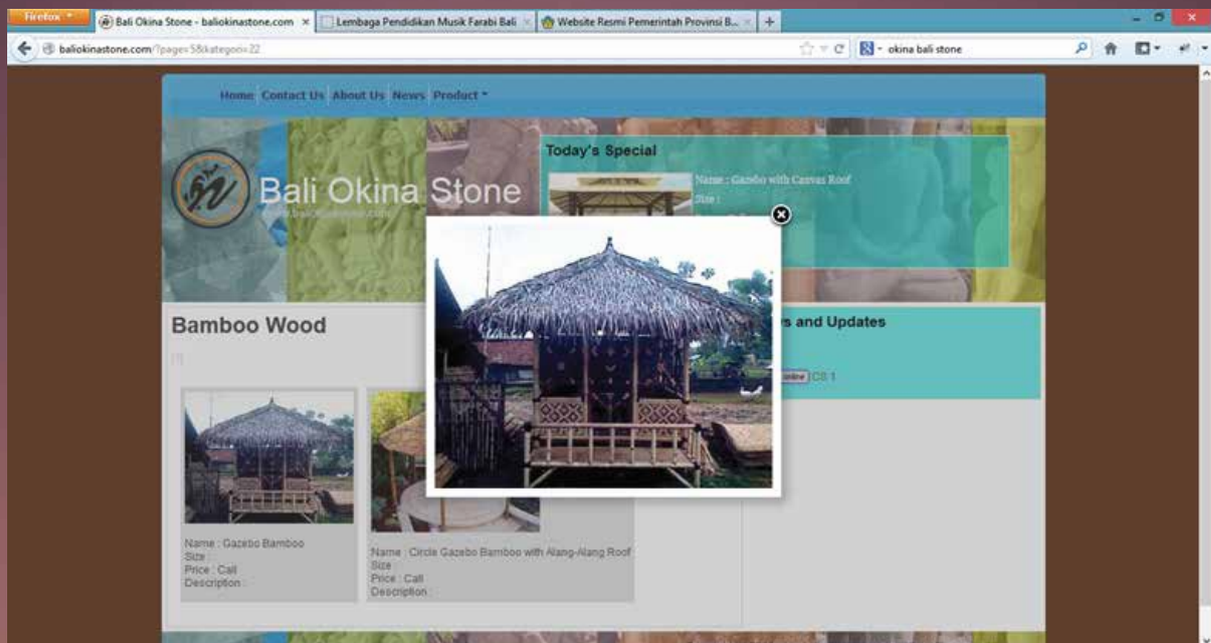


Batur Hot Spring



Aplikasi Kami Yang Lain

Bali Okina Stone

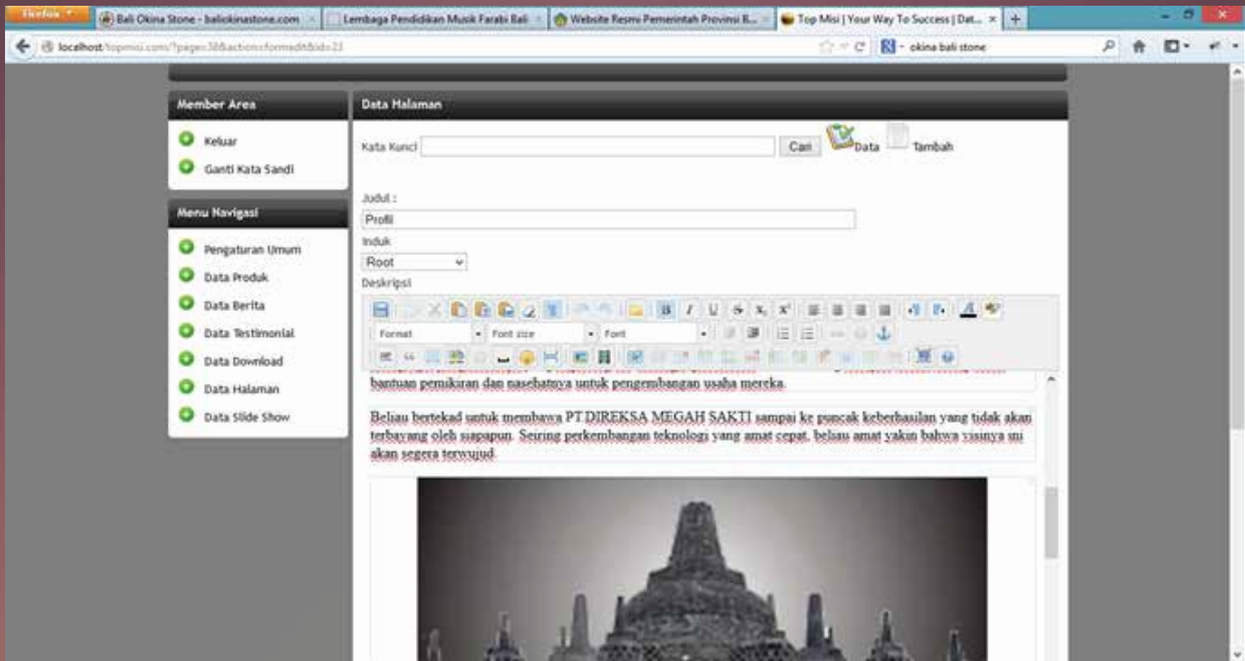


Baliprov.go.id



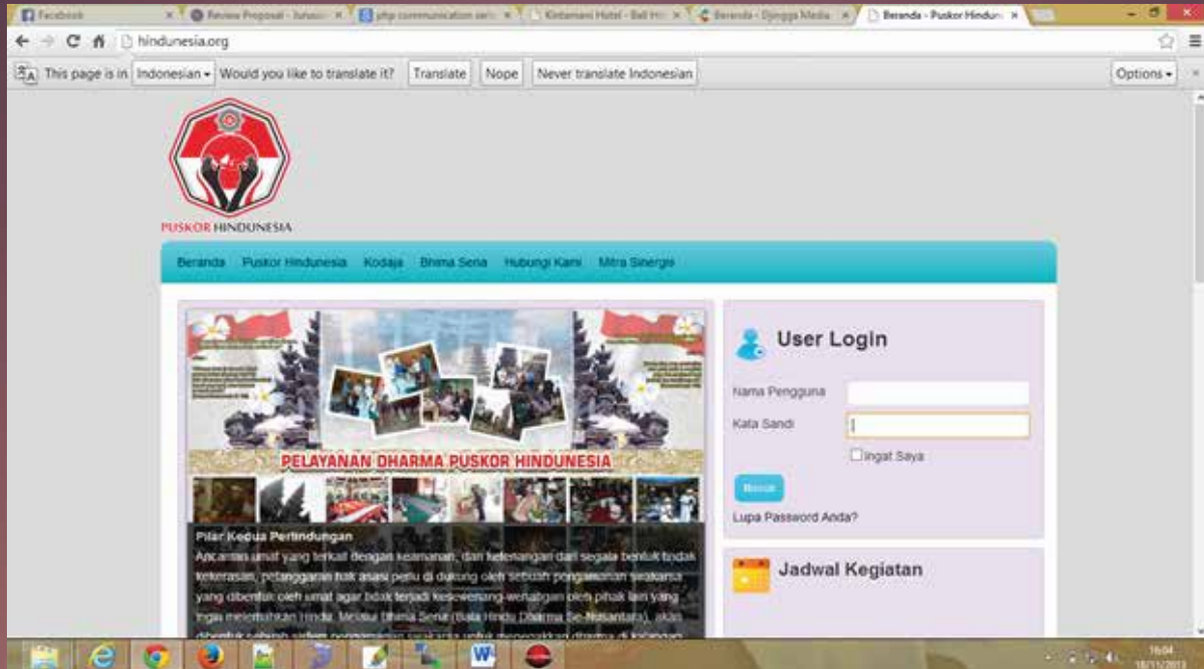
Aplikasi Kami Yang Lain

Djingga Framework



Aplikasi Kami Yang Lain

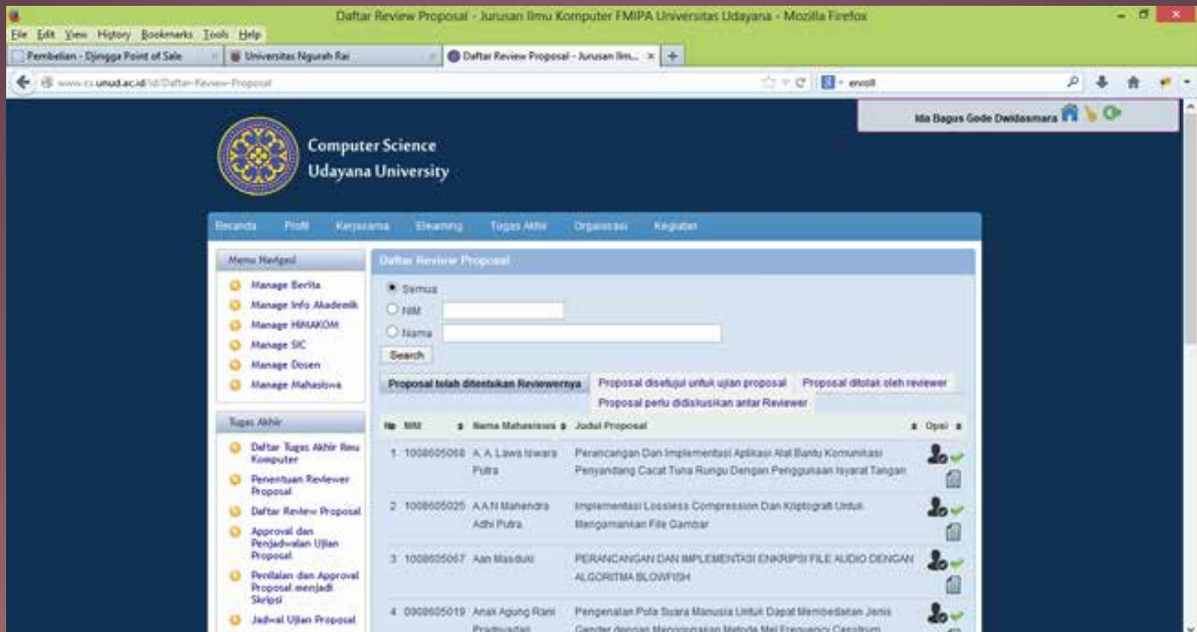
Puskor Hindunesia



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

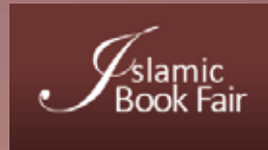


R. Cemerlang Cash and Credit

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 dan e-mail 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)