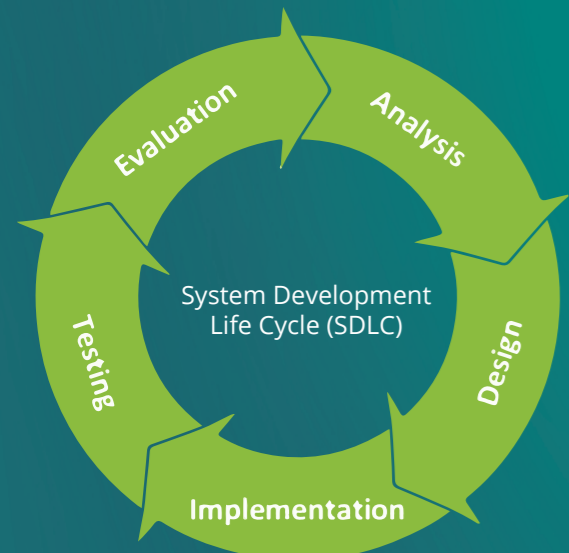


## Paket D-Health System

Fitur	Silver	Gold	Platinum
Master	✓	✓	✓
Pendaftaran	✓	✓	✓
Manajemen Gudang	✓	✓	✓
Depo	✓	✓	✓
Rawat Jalan	✓	✓	✓
Apotek	✓	✓	✓
IGD	✓	✓	✓
Report*	✓	✓	✓
Kasir	✓	✓	✓
Laboratorium	—	✓	✓
Radiologi	—	✓	✓
Ruang Bedah/VK	—	✓	✓
Rawat Inap	—	✓	✓
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 (Opsiional)		



## 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 1-6

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

### Bulan ke 5 - 6

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

### Akhir Bulan ke 6

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

DJINGGA MEDIA



# SISTEM MANAJEMEN RUMAH SAKIT



## Profil Pengembang



Djingga Media merupakan software house yang bergerak dibidang pengembangan teknologi informasi yang memberikan solusi penyediaan teknologi informasi kepada badan usaha, perusahaan, dan instansi kepemerintahan. 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.

# D-Health System

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.

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



## Product Features



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

## Product Benefits



**Web Base Application**  
(Easy Use)



**Responsive Screen**  
(Desktop & Mobile)



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



**Big Data &**  
**Robust Security**

The screenshot displays the Djingga SIMRS application interface across several windows:

- Pendaftaran Pasien Baru:** A form for entering new patient information, including fields for 'Penjamin' (Guarantor), 'Tipe Pasien' (Patient Type), 'Keterangan Pasien' (Patient Information), 'Tanggal Registrasi' (Registration Date), 'No. Pasien' (Patient Number), 'Title', and 'Nama Asli' (Original Name).
- Stock Opname:** A stocktaking module showing a grid of items with columns for No., Kode Item, Nama Barang, Satuan, Nama Gudang, Stock Masuk, Stock Keluar, Buku, Fisik, Selisih, and Keterangan.
- Buat Resep Dokter:** A prescription creation screen with sections for 'No RM', 'Layanan' (Services), 'Nama Pasien' (Patient Name), 'Kelas' (Class), and 'Periode' (Period).
- Peminjaman Rekam Medis:** A loan module for medical records, listing items like 'Pasien-10', 'Pasien-100', etc., with columns for Opsi, No. RM, Nama Pasien, Tgl. Pinjam, Tgl. Terima, Petugas RM, Peminjaman, Departemen, Pegawai, Keterangan, and Status.
- Laporan USG:** An ultrasound report module with fields for Periode (Period), Cari (Search), Cetak Data (Print Data), and Export Excel.
- Laporan Rawat Jalan:** A ward round report module with fields for Kode RS (Hospital Code), Nama RS (Hospital Name), Periode (Period), and a table for entries.
- LAPORAN USG:** A detailed report for ultrasound, showing a table with columns for No., Tanggal Tindakan (Treatment Date), No. RM, Nama, Unit/Departemen, Dokter, and Tindakan Medis (Medical Action).