

## SPESIFIKASI TEKNIS

### SERVER

Processor	: Dual Processor Intel Xeon E5-2620 V2 2.6GHZ (six Core x2) (HT Jadi 12Core* x2 ) x2
Memory	: Memory Server DDR3 64gb
Hard disk	: Kapasitas SSD 2TB ( 1TB x2)
Lan Card	: Dual Lan Gigabit (1x Addon , 1x onboard)
DVD RW Drive	: Standard
Local Area Network	: Minimal 100 mbps
*Internet Connection	: Minimal 100 mbps (Hanya Rekomendasi tidak termasuk paket)

*Note : Spesifikasi di atas merupakan spesifikasi minimum yang kami persyaratkan dan Pemasangan dilakukan oleh pihak RS.*

### COMPUTER CLIENT

Processor	: Processor Intel Core i5-650 (3.2GHz, C4Mb)
Memory	: RAM 8GB DDR3 PC12800
Hard disk	: Harddisk SSD 1T High Speed 6Gbps
Lan Card	: Giga Bit Lan
Local Area Network	: Minimal 100 mbps

*Note : Spesifikasi diatas merupakan spesifikasi minimum yang kami persyaratkan dan Pemasangan dilakukan oleh pihak RS.*

### GADGET CLIENT

Operating System	: Windows, Android, Macintosh (Apple)
Memory	: 4GB
Viewer	: Internet Browser (Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, dll)

### PURCHASE INFORMATION

Warranty	: 1 Tahun
Maintenance Support	: 3 Month Regular Maintenance
	: Remote, Visit and Phone Call

# DUROMED TELEMEDICINE





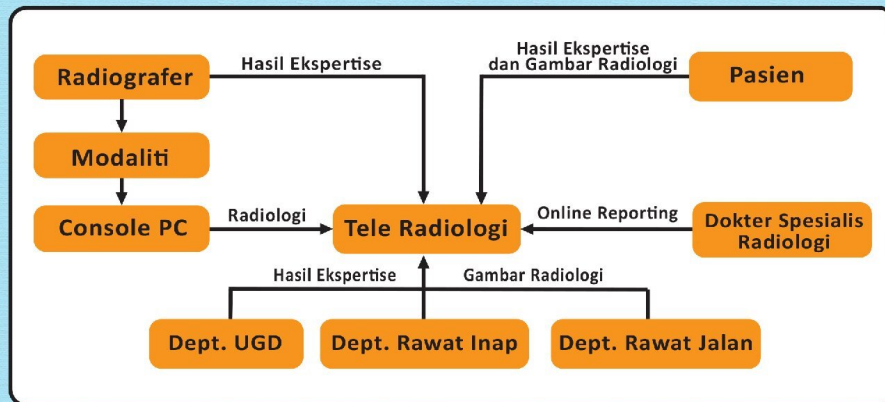
## DATA PRODUK

Nama Produk : **DUROMED TELEMEDICINE**  
 Tipe Produk : **RIS-142-00**  
 Harga : **Rp. 240.132.000,-**  
 Link : **<https://bitly.ws/Xbvs>**

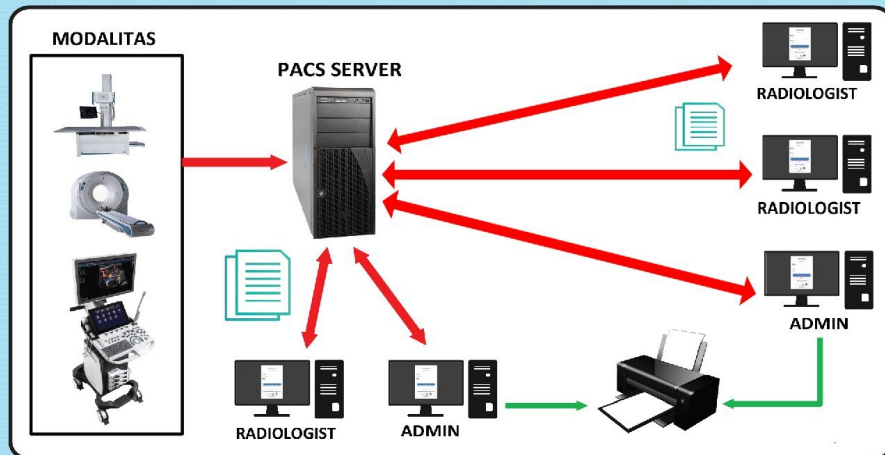


**DUROMED TELEMEDICINE** merupakan *software house* yang mendukung kegiatan pelayanan di Rumah Sakit untuk pembacaan hasil yang lebih cepat dengan menggunakan media digital dan terintegrasi dalam sistem peralatan digital di Rumah Sakit.

## KONSEP TELEMEDICINE



## Web - PACS Diagram



## MANFAAT TELERADIOLOGI

- Pengiriman Gambar sangat cepat.
- Pembacaan hasil pencitraan pasien lebih cepat dengan menggunakan media digital. Dokter spesialis radiologi dapat membuka hasil pencitraan radiologi dimana saja sehingga dapat memberikan *ekspertise* langsung.
- Menggunakan Dicom Viewer yang sesuai dengan kebutuhan Dokter Spesialis Radiologi (*Windows Level, Zoom in/out, Pan, Ruler, ROI, Annotation, dll*)
- Menggunakan teknologi *Coulds System*, sehingga dapat diakses darimana saja.
- Tampilan GUI yang menarik, sehingga memudahkan untuk pengoperasian.
- Dapat melakukan *print out report* (hasil *ekspertise*) secara Online.
- Jumlah modaliti tidak terbatas.
- Jumlah User/Pengguna tidak terbatas.
- Dapat di kostum sesuai kebutuhan rumah sakit (kostumisasi minor)
- Memiliki **TEKNOLOGI ARTIFICIAL OF INTELEGENCE (AI)**, dapat melakukan *screening* otomatis dalam membedakan pasien Normal dan Abnormal (Optional).
- Kualitas gambar dalam format DICOM, sehingga resolusi lebih tinggi dan dapat melakukan pengaturan *windows level, annotation, ruler, dll* melalui *Dicom Viewer Indotelerad*.
- Dapat diakses melalui Komputer, Laptop, Tablet, Handphone, dan media digital lainnya yang memiliki koneksi internet.

