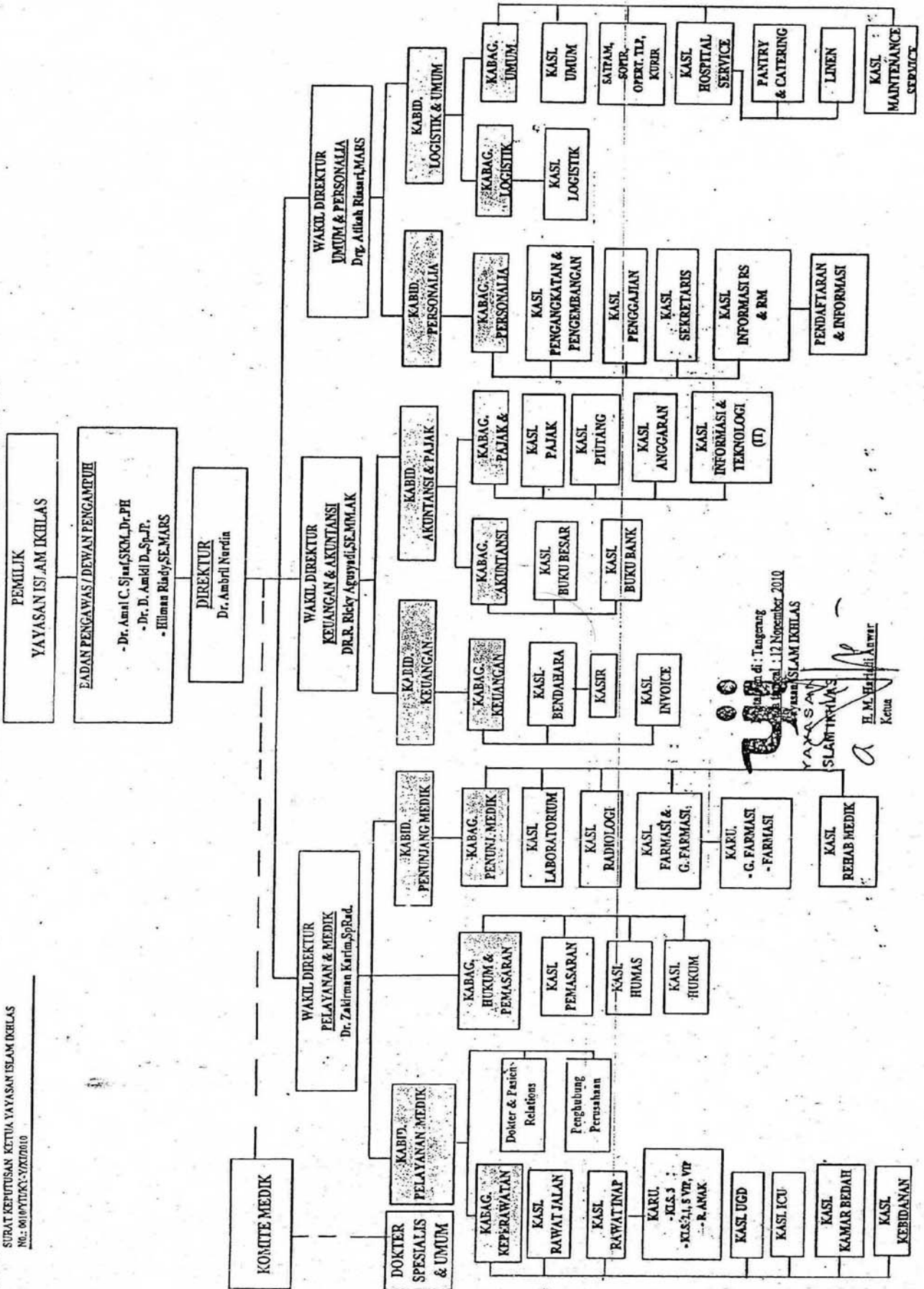


LAMPIRAN-LAMPIRAN

STRUKTUR ORGANISASI Rumah Sakit QADR

ASPEK: SURAT KEPUTUSAN KETUA YAYASAN ISLAM IKILAS
No: 0010/PTK-VK/2010



Disetujui di: Tangerang
Tanggal: 12 Nopember 2010
YAYASAN ISLAM IKILAS
SLAMTRUNG
H. M. Hafidhi Anwar
Ketua

LABORATORIUM RUMAH SAKIT "QADR"
PERMINTAAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Nama Pasien : Umur th. L/P
No. Rek. med. :
Alamat/ruangan :
Telepon :
Dokter Pengirim : Dr.
Tanggal : / Jam :
 Cito Biasa

Keterangan klinik/diagnosa sementara :

HEMATOLOGI

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="radio"/> Rutin (Hb, Leko, LED, Diff) | <input type="radio"/> Jumlah Trombosit | <input type="radio"/> Masa Trombin Serial (STT) | <input type="radio"/> Feritin #) |
| <input type="radio"/> Lengkap (Rutin, Ery, HT, Tr) | <input type="radio"/> Jumlah Eosinofil | <input type="radio"/> Fibrinogen | <input type="radio"/> Vitamin B 12 |
| <input type="radio"/> Hemoglobin | <input type="radio"/> Gambaran darah tepi | <input type="radio"/> D-Dimer | <input type="radio"/> Asam Folat |
| <input type="radio"/> Jumlah Lekosit | <input type="radio"/> Gambaran sumsum tulang | <input type="radio"/> F D P | <input type="radio"/> G-6-PD |
| <input type="radio"/> Hitung Jenis (Diff) | | <input type="radio"/> Trombotest | <input type="radio"/> Hb Elektropolesa |
| <input type="radio"/> Laju Endap Darah | HEMOSTASIS | <input type="radio"/> Agregasi Trombosit #) | <input type="radio"/> Resistensi Osmotik |
| <input type="radio"/> Jumlah Eritrosit | <input type="radio"/> Masa Pendarahan | <input type="radio"/> A T III | <input type="radio"/> Tes Coomb direk + indirek |
| <input type="radio"/> Hematokrit | <input type="radio"/> Masa Pembekuan | | <input type="radio"/> Golongan Darah ABO & Rh |
| <input type="radio"/> MCV, MCH, MCHC | <input type="radio"/> Masa Pembendungan | LAIN-LAIN | <input type="radio"/> Pewarnaan Sitokimia |
| <input type="radio"/> Jumlah Retikulosit | <input type="radio"/> Masa Protombin (PT) | <input type="radio"/> Sel LE | <input type="radio"/> |
| | <input type="radio"/> APTT | <input type="radio"/> Serum Iron (SI) | <input type="radio"/> |
| | <input type="radio"/> Masa Trombin (TT) | <input type="radio"/> Total Iron Binding Capacity | <input type="radio"/> |

KIMIA DARAH

- | | | | |
|--|---|---|---|
| FUNGSI HATI | FUNGSI JANTUNG | LEMAK | ELEKTROLIT & GAS DARAH |
| <input type="radio"/> Protein Total | <input type="radio"/> CK | <input type="radio"/> Kolesterol Total *) | <input type="radio"/> Natrium |
| <input type="radio"/> Albumin/Globulin | <input type="radio"/> C K M B | <input type="radio"/> Kolesterol HDL *) | <input type="radio"/> Kalium |
| <input type="radio"/> Bilirubin Total/Direk | <input type="radio"/> L D H | <input type="radio"/> Kolesterol LDL *) | <input type="radio"/> Chlorida |
| <input type="radio"/> S G O T /AST | <input type="radio"/> Alfa H B D H | <input type="radio"/> Triglyserida *) | <input type="radio"/> Calsium |
| <input type="radio"/> SGPT/ALT | | <input type="radio"/> Lipid Total*) | <input type="radio"/> Phosphor inorganik |
| <input type="radio"/> Fosfatase Alkali | FUNGSI GINJAL | KARBOHIDRAT | <input type="radio"/> Magnesium |
| <input type="radio"/> Gamma GT | <input type="radio"/> Ureum | <input type="radio"/> Glukosa Sewaktu | <input type="radio"/> Analisis Gas Darah (Suhu C, Hb g/dl) |
| <input type="radio"/> Cholinesterase | <input type="radio"/> Kreatinin | <input type="radio"/> Glukosa puasa *) | LAIN-LAIN |
| <input type="radio"/> Asam Empedu *)#) | <input type="radio"/> Asam Urat | <input type="radio"/> Glukosa 2 Jam pp | <input type="radio"/> Amilase |
| <input type="radio"/> Elektroforesis Protein | <input type="radio"/> Clearance Urea (U C T) | <input type="radio"/> Tes Toleransi Glukosa *) | <input type="radio"/> Lipase |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Clearance Creatinin (C C T) | <input type="radio"/> Kurva Harian Glukosa *) | <input type="radio"/> Fosfatase asam |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Hb - Glikosilat (Hb A1 C) | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

IMMUNO - SEROLOGI

- | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| HEPATITIS MAKER | IMMUNOLOGI | HORMON | LAIN-LAIN |
| <input type="radio"/> HBs Ag | <input type="radio"/> Ig G | <input type="radio"/> T 3 | <input type="radio"/> Widal |
| <input type="radio"/> Anti HBs | <input type="radio"/> Ig A | <input type="radio"/> T 4 | <input type="radio"/> T P H A |
| <input type="radio"/> Anti HBc Total | <input type="radio"/> Ig M | <input type="radio"/> T 3 Up-Take | <input type="radio"/> V D R L |
| <input type="radio"/> Anti HBc Ig M | <input type="radio"/> Ig E Total | <input type="radio"/> F T I | <input type="radio"/> A S T O |
| <input type="radio"/> HBe Ag | <input type="radio"/> Ig R Spesifik..... | <input type="radio"/> T S H sensitif | <input type="radio"/> Faktor Rheumatoid (RF) |
| <input type="radio"/> Anti HBe | <input type="radio"/> C 3 | <input type="radio"/> Free T 3 | <input type="radio"/> C R P |
| <input type="radio"/> Anti HAV Ig M | <input type="radio"/> C 4 | <input type="radio"/> Free T 4 | <input type="radio"/> Tes Mononukleosis |
| <input type="radio"/> Anti HCV | <input type="radio"/> A N A | <input type="radio"/> L H | <input type="radio"/> Tes LE |
| <input type="radio"/> Anti HEV | <input type="radio"/> Anti DS-DNA #) | <input type="radio"/> F S H | <input type="radio"/> Sero Amoeba |
| <input type="radio"/> Anti Delta #) | <input type="radio"/> Immuno Elektroforesis Protein | <input type="radio"/> Prolactin | <input type="radio"/> Dengue Blot |
| TUMOR MARKER | TORCH | <input type="radio"/> Estradiol #) | <input type="radio"/> Anti HIV |
| <input type="radio"/> Alfa Feto Protein (A F P) | <input type="radio"/> Anti Toxoplasma IgG & IgM | <input type="radio"/> Progesteron | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> C E A | <input type="radio"/> Anti Rubella IgG & IgM | <input type="radio"/> Testosteron #) | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> M C A #) | <input type="radio"/> H S V I IgG & IgM | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> Ca 125 #) | <input type="radio"/> H S V II IgG & IgM | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> Ca 19 - 9 #) | | | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> P S A | | | <input type="radio"/> |

MICROBIOLOGI/PARASITOLOGI

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="radio"/> Malaria | <input type="radio"/> Tichomonas | <input type="radio"/> Biakan MO & Resistensi | <input type="radio"/> Biakan Empedu (Gaal) |
| <input type="radio"/> Filaria | <input type="radio"/> Prep. Gram Langsung | <input type="radio"/> (Darah, Sputum, Urin,) | <input type="radio"/> Biakan BTA |
| <input type="radio"/> Prep. Jamur Langsung | <input type="radio"/> Prep. BTA Langsung | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Biakan GO |

URINALISA

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Rutin (Prot, Gluk, Sedimen) | <input type="radio"/> Keton | <input type="radio"/> Tes Kehamilan | <input type="radio"/> Natrium @) |
| <input type="radio"/> Lengkap (Rutin, pH, Bj, Bil-Urob, Nit, dll) | <input type="radio"/> Bilirubin | <input type="radio"/> Titer H C G | <input type="radio"/> Kalium @) |
| <input type="radio"/> pH | <input type="radio"/> Urobilinogen | <input type="radio"/> Protein Esbach @) | <input type="radio"/> Chlorida @) |
| <input type="radio"/> Berat Jenis | <input type="radio"/> Darah samar | <input type="radio"/> Protein Kwantitatif @) | <input type="radio"/> Calsium @) |
| <input type="radio"/> Protein | <input type="radio"/> Nitrit | <input type="radio"/> Ureum @) | <input type="radio"/> Phosphor @) |
| <input type="radio"/> Glukosa | <input type="radio"/> Protein Bence Jones | <input type="radio"/> Kreatinin @) | <input type="radio"/> VMA @) |
| <input type="radio"/> Sedimen | <input type="radio"/> Hemosiderin | <input type="radio"/> Amilase @) | |

FAECES

- | | | | |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------|
| <input type="radio"/> Rutin | <input type="radio"/> Analisa Semen #) | <input type="radio"/> Analisa Cairan Otak | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> Pencernaan | <input type="radio"/> Analisa Batu Ginjal | <input type="radio"/> Transudat - Eksudat | <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> Darah samar | <input type="radio"/> Analisa Cairan Sendi | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Selesai tgl. :

Jam :

Paraf Dokter,

- *) Puasa 12 jam
@) Urin 24 jam
#) Dengan Perjanjian

JUMLAH KUNJUNGAN PASIEN LABORATORIUM

BULAN:

TGL	PAGI						SIANG						MALAM						JUMLAH
	UGD	POLI	RL/APS	MCU	RI	Σ	UGD	POLI	RL/APS	MCU	RI	Σ	UGD	POLI	RL/APS	MCU	RI	Σ	
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			

Jumlah karyawan yang berobat:

LAPORAN LABORATORIUM RUMAH SAKIT " QADR "

Bulan :

Thn.

NO	JENIS PEMERIKSAAN	SEDERHANA	SEDANG	CANGGIH	TOTAL
1	KIMIA				
2	HEMATOLOGI				
3	ZERROLOGI				
4	BAKTERIOLOGI				
5	LIQUOR				
6	TRANSUDAT / EXSUDAT				
7	URINE				
8	TINJA				
9	ANALISA GAS DARAH				
	PEMERIKSAAN				
10	SITOLOGI				
11	HISTOLOGI				
12	LABORATORIUM (Karyawan)				
	TOTAL				



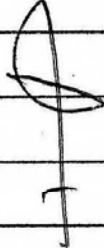

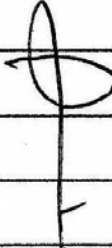
Tangerang ,

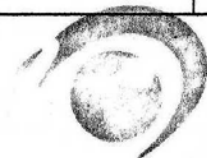
Bag. LABORATORIUM

FORMULIR PEMANTAUAN MAGANG

NAMA : YENI SEPTI ARIYANTI

NIM : 201031026


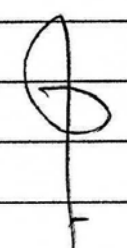


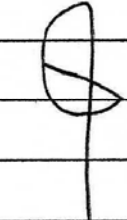
NO	KEGIATAN	PARAF
1.	Tanggal : 28 Nopember 2011	
	- Perkenalan & Sosialisasi	
2.	Tanggal : 29 Nopember 2011	
	- Mengetahui Sejarah singkat RS QADR	
	- Mengetahui Profil & Perizinan RS QADR	
3.	Tanggal : 30 Nopember 2011	
	- Mengetahui Struktur Organisasi dan Fasilitas RS QADR	
	- Mengetahui Pelayanan RS QADR	
4.	Tanggal : 01 Desember 2011	
	- Mengetahui data pertumbuhan pasien dan perkembangan RS QADR	
5.	Tanggal : 02 Desember 2011	
	- Mengetahui pelayanan Laboratorium RS QADR secara menyeluruh	
	- Membantu pelayanan penerimaan pasien	
	- Menulis data pasien & pemeriksaan pada buku register	



FORMULIR PEMANTAUAN MAGANG

NAMA : YENI SEPTI ARIYANTI

NIM : 201031026

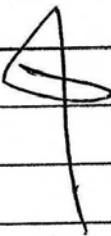




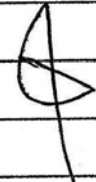
NO	KEGIATAN	PARAF
6.	Tanggal : 05 Desember 2011	
	- Mengetahui struktur organisasi dan manajemen pengelolaan unit laboratorium RS QADR	
	- Menulis data pasien & pemeriksaan di buku register	
7.	Tanggal : 06 Desember 2011	
	- Mempelajari laporan harian dan bulanan	
	- Mengetahui jenis pemeriksaan yg dilakukan	
8.	Tanggal : 07 Desember 2011	
	- Membantu membuat laporan harian dan bulanan	
	- Membantu administrasi laboratorium RS QADR	
9.	Tanggal : 08 Desember 2011	
	- Membantu membuat pemeriksaan rujukan	
	- Membuat kolom pada buku register	
10.	Tanggal : 09 Desember 2011	
	- Membantu menyiapkan ATK	
	- Mengambil reagen ke gudang	



FORMULIR PEMANTAUAN MAGANG

NAMA : YENI SEPTI ARIYANTI

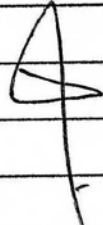

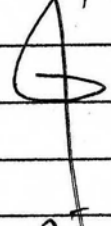


NIM : 2010.31026

NO	KEGIATAN	PARAF
11.	Tanggal : 10 Desember 2011	
	- Membantu Menyetok barang kebutuhan Laboratorium RS GADIR.	
12.	Tanggal : 12 Desember 2011.	
	- Mengarsipkan form permintaan pemeriksaan	
	- Menyortir hasil pemeriksaan untuk asuransi	
13.	Tanggal : 13 Desember 2011	
	- Membantu melayani administrasi Pasien	
	- Mencatat di buku register pasien	
14.	Tanggal : 14 Desember 2011	
	- Menyortir hasil pemeriksaan untuk asuransi.	
	- Melayani pasien VCT	
15.	Tanggal : 15 Desember 2011	
	- Mengarsipkan form permintaan pemeriksaan	
	- Membantu melayani administrasi pasien	
16.	Tanggal : 16 Desember 2011	
	- Memverifikasi pemeriksaan rujukan	
	- Membantu membuat laporan harian	



FORMULIR PEMANTAUAN MAGANG

NAMA : YENI SEPTI ARIYANTI NIM : 201031026

NO	KEGIATAN	PARAF
17.	Tanggal : 19 Desember 2011.	
	- Mengambil barang ATK di gudang	
	- Melayani pemeriksaan dari poli spesialis	
18.	Tanggal : 20 Desember 2011	
	- Membuat laporan harian dan bulanan	
	- Mengisi data pasien pada buku register	
19.	Tanggal : 21 Desember 2011	
	- Membantu membuat laporan bulanan VCT	
	- Melayani pemeriksaan pasien rawat jalan	
20.	Tanggal : 22 Desember 2011	
	- Menginput hasil pemeriksaan pasien	
	- Mencetak hasil pemeriksaan pasien .	
21.	Tanggal : 23 Desember 2011	
	- Konsul Laporan Magang .	