

## Lampiran 1. Kuisisioner

**KUESIONER PENELITIAN**  
**KESIAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK**  
**DI RUMAH SAKIT ISLAM YOGYAKARTA PDHI**  
**BERDASARKAN DOQ-IT**

## A. Identitas Responden

1. Pada bagian identitas responden untuk jawaban yang memiliki kategori, pilih satu dengan klik pada pilihan jawaban, misal:
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
2. Pada jawaban yang tidak memiliki kategori, bapak/ibu bisa langsung mengetik pada bagian jawaban sesuai dengan format yang kami sediakan misal:  
 Pada tanggal, bulan, dan tahun berapa bapak/ibu lahir? (DD/MM/YYYY)

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Jenis kelamin	a. Laki-laki b. Perempuan
2	Pada tanggal, bulan dan tahun berapa bapak/ibu lahir?	(DD/MM/YYYY)
3	Pendidikan terakhir bapak/ibu?	a. Tamat SMA atau sederajat b. Diploma (sebutkan.....) c. Sarjana (sebutkan.....)
4	Sudah berapa lama bapak/ibu bekerja di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI ini?	Tahun.....Bulan.....
5	Apa status pegawai bapak/ibu saat ini di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI?	a. Tenaga tetap b. Tenaga kontrak c. Lainnya (sebutkan.....)
6	Apa jenis pekerjaan bapak/ibu saat ini di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI?	a. Dokter b. Perawat c. Rekam Medis d. Farmasi e. Radiologi f. Laboratorium
7	Di bagian/unit apa bapak/ibu kerja saat ini?	.....

## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Kuisisioner ini diadopsi dari kuisisioner DOQ-IT untuk menilai kesiapan rumah sakit dalam menerapkan rekam medis elektronik yang terdiri dari atas kesiapan dari segi sumber daya manusia, kesiapan segi budaya organisasi, kesiapan segi infrastruktur dan kesiapan segi tata Kelola dan kepemimpinan (DOQ-IT)



4.	Saya mengetahui bahwa rumah sakit ini memiliki rencana dalam menerapkan rekam medis elektronik	Tidak mengetahui sama sekali								Sangat tahu dan sering dibahas
5.	Kerangka kerja penyelenggaraan rekam medis elektronik sudah pernah dibahas	Tidak ada pembahasan								Sangat sering dibahas baik dalam rapat atau pun komunikasi sehari-hari

## 2. Alur Proses Rekam Medis Elektronik

No	Pernyataan	Jawaban	Jawaban							
			0	1	2	3	4	5		
1.	Rumah sakit pernah melakukan analisis mengenai alur kerja rekam medis elektronik	Tidak pernah dianalisis								Sangat sering dilakukan analisis dan hasil analisis
2.	Rumah sakit sudah melakukan pembahasan untuk menyiapkan SDM yang akan melaksanakan rekam medis elektronik	Tidak pernah membahas mengenai hal itu								Sangat sering dibahas dan telah menyiapkan SDM
3.	Rumah sakit sudah melakukan penyusunan kebijakan terkait pelaksanaan rekam medis elektronik	Tidak pernah dilakukan penyusunan								Sangat sering dibahas dan sudah disusun kebijakannya
4.	Rumah sakit sudah ada perencanaan untuk penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) dalam penyelenggaraan rekam medis elektronik	Tidak ada perencanaan penyusunan terkait SOP								Sudah dibahas dan rumah sakit sudah memiliki SOP



2.	Pemimpin telah membahas rencana penerapan rekam medis elektronik di rumah sakit kepada seluruh staf di rumah sakit	Tidak ada sistem pembahasan									Sangat sering dibahas
----	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------

## 2. Strategi

No	Pernyataan	Jawaban	Jawaban							
			0	1	2	3	4		5	
1.	Rekam medis elektronik saat ini sudah masuk dalam perencanaan strategis pengembangan rumah sakit	Tidak ada masuk dalam perencanaan strategis rumah sakit								Sudah masuk dalam perencanaan strategis rumah sakit
2.	Rumah sakit pernah melakukan kerja sama dengan pihak ketiga (vendor) dalam Upaya menerapkan rekam medis elektronik	Tidak pernah								Sangat sering melakukan kerja sama
3.	Penyelenggaraan rekam medis elektronik efektif dalam menyelesaikan permasalahan yang ada di rumah sakit	Sangat tidak efektif								Sangat efektif

## 3. Akuntabilitas

No	Pernyataan	Jawaban	Jawaban							
			0	1	2	3	4		5	
1.	Rumah sakit sudah membentuk sebuah tim kerja dalam penyelenggara rekam medis	Belum ada pembentuk tim								Sudah ada tim/orang yang ditugaskan dalam penyelenggaraan rekam medis

## 4. Manajemen Teknologi Informasi

No	Pernyataan	Jawaban							
		0	1	2	3	4	5		
1.	Manajemen It rumah sakit memiliki pemahaman dalam pengoperasian komputer sebagai salah satu dasar dalam mempercepat penerapan rekam medis elektronik	Tidak ada pembahasan							Sangat paham
2.	Staf IT sudah dilibatkan dalam perencanaan infrastruktur untuk penerapan rekam medis elektronik	Tidak ada keterlibatan staf IT							Sangat sering dilibatkan

## D. Kesiapan Dari Segi Sumber Daya Manusia

## 1. Ketersediaan Staf Klinis dan Administrasi

No	Pernyataan	Jawaban							
		0	1	2	3	4	5		
1.	Rumah sakit sudah melakukan analisis kebutuhan SDM yang diperlukan untuk menunjang kegiatan penerapan rekam medis elektronik	Sama sekali tidak melakukan							Sudah melakukan dan terdokumentasi dengan baik
2.	Rumah sakit telah memiliki jumlah SDM yang baik untuk menerapkan rekam medis elektronik	Sangat kurang							Sangat baik dan lengkap
3.	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengoperasikan teknologi (Komputer)	Tidak memiliki kemampuan							Sangat terampil dalam mengoperasikan teknologi (Komputer)

## 2. Pelatihan

No	Pernyataan	Jawaban							
		0	1	2	3	4	5		
1.	Rumah sakit sudah merencanakan adanya pelatihan bagi SDM-nya sebagai Langkah untuk mempercepat penerapan rekam medis elektronik	Tidak ada perencanaan							Tertulis dalam perencanaan strategi rumah sakit
2.	Rumah sakit memberikan pelatihan dalam menggunakan teknologi (computer) sebagai upaya mempercepat penerapan rekam medis elektronik	Tidak pernah dilakukan pelatihan							Sangat sering dilakukan pelatihan
3.	Rumah sakit sudah mengirimkan atau mengikutsertakan SDM untuk mengikuti pelatihan mengenai rekam medis elektronik	Tidak ada pengiriman atau keikutsertaan SDM-nya							Sangat sering mengikutsertakan SDM-nya

## E. Kesiapan Dari segi Infrastruktur

## 1. IT Infrastruktur

No	Pernyataan	Jawaban							
		0	1	2	3	4	5		
1.	Pada Rumah sakit ini, fasilitas (Ruangan komputer, sistem informasi, dll) untuk mempercepat penerapan rekam medis elektronik sudah tersedia	Tidak tersedia							Tersedia dengan sangat lengkap

## 2. Anggaran

No	Pernyataan	Jawaban							
		0	1	2	3	4	5		
1.	Rumah sakit sudah memiliki anggaran untuk penerapan rekam medis elektronik	Tidak ada anggaran sama sekali							Tersedia anggaran dengan baik

Lampiran 2. Master Tabel

R E S P O N D E N	Sumber Daya Manusia						J U M L A H	Infrastruktur IT		J U M L A H	Budaya Kerja Organisasi												J U M L A H	Tata Kelola dan Kepeimpinan								J U M L A H	
	Ketersediaan Staf Klinis dan Administrasi			Pelatihan				Infrastruktur IT	Anggaran		Budaya					Alur Proses RME				Keterlibatan pasien		Manajemen Informasi		Kepemimpinan		Strategi		Akuntabilitas		Manajemen Teknologi Informasi			
	1	2	3	1	2	3					1	1	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1		2	1	2	1	2	1	2	1		2
	1	2	3	1	2	3		1	1		1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	1		2	1	2	1	2	1	2			
1	5	4	5	4	5	4	27	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	39					
2	4	4	5	3	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	47	3	3	4	2	4	3	4	4	27
3	3	3	4	4	4	4	18	5	5	10	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	3	3	3	3	18	4	3	7	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	44	3	3	3	3	3	3	4	3	25
5	3	3	3	4	3	3	19	4	4	8	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	54	4	4	4	3	3	4	4	4	30
6	2	5	5	2	2	2	18	4	4	8	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	3	3	3	3	3	18	5	4	9	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	52	4	5	4	0	5	4	4	4	30
8	4	3	4	4	4	5	28	4	4	8	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	56	4	4	4	0	4	4	4	4	28
9	5	5	4	5	5	4	28	4	4	8	5	5	5	2	2	3	3	3	3	3	3	4	5	46	3	3	3	3	3	2	5	3	25
10	4	3	3	3	3	3	19	3	3	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	43	4	4	4	3	3	4	4	4	30
11	5	5	5	3	4	4	22	2	3	5	5	3	1	4	3	1	3	3	4	5	5	5	5	47	3	3	4	2	3	5	3	1	24
12	5	5	3	3	3	2	21	3	4	7	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	62	4	5	5	4	4	4	5	5	36
13	4	3	4	3	3	1	18	3	3	6	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	5	5	5	5	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	5	5	5	5	5	30	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5	5	5	2	5	5	5	5	37
16	2	2	3	0	0	2	9	5	2	7	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	4	5	4	4	4	25	4	3	7	5	5	5	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	49	3	3	3	3	2	3	4	2	19
18	4	4	4	3	4	2	25	3	3	6	3	4	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43	3	3	3	3	3	4	4	4	27
19	2	2	5	3	4	3	19	4	4	8	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	54	4	4	4	0	4	4	4	4	28
20	5	5	5	5	5	4	24	5	5	10	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	61	5	5	4	4	5	5	5	5	38
21	4	4	4	3	3	4	22	5	5	10	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	3	3	4	4	3	3	20	4	4	8	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	57	5	5	4	3	4	5	4	4	30
23	4	4	4	4	4	4	24	4	3	7	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	3	4	5	5	5	5	27	4	4	8	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	51	3	3	4	3	3	3	3	3	25







### Lampiran 3. Contoh Formulir RME di Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI

#### A. FORM LOGIN

**RSiy PDHI**

Menyediakan pelayanan kesehatan yang cepat, akurat, profesional, dan realitas, mengedepankan kepuasan konsumen dan peduli kepada kaum duafa!

Don't have an account? Silahkan hubungi SIM atau ITI!

### Dashboard SIM RS

Username

Password

Remember me [Forgot Password?](#)

**Log in**

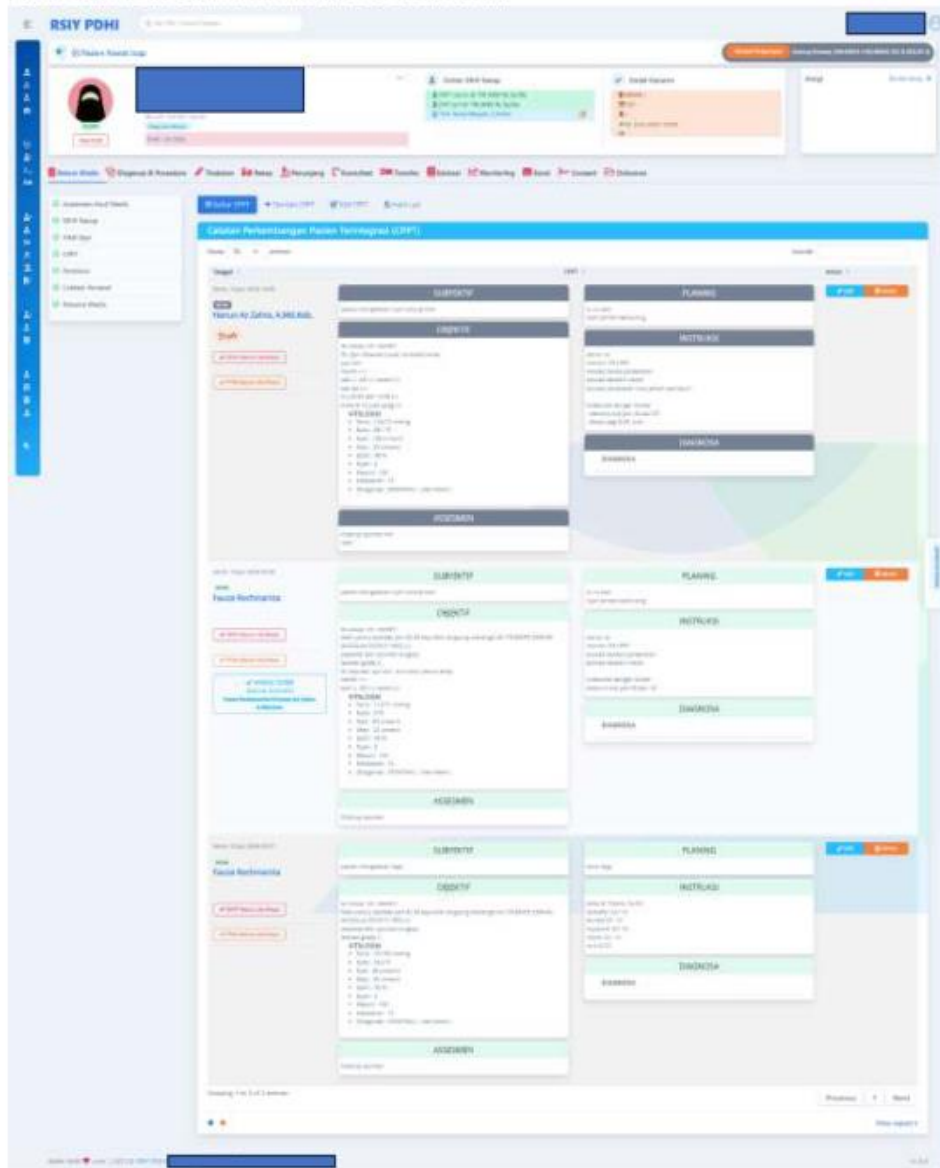
#### B. FORM DAFTAR PASIEN RAWAT INAP

**RSiy PDHI**

Dashboard Pasien Rawat Inap

Tanggal	NAME	ADDRESS	RUMAH SAKIT	KEMER	Diagnosa	Salah	Keperawatan	Melengkapi RME
			di ...					
			di ...					
			di ...					
			di ...					

C. FORM TAMPILAN UTAMA REKAM MEDIS ELEKTRONIK



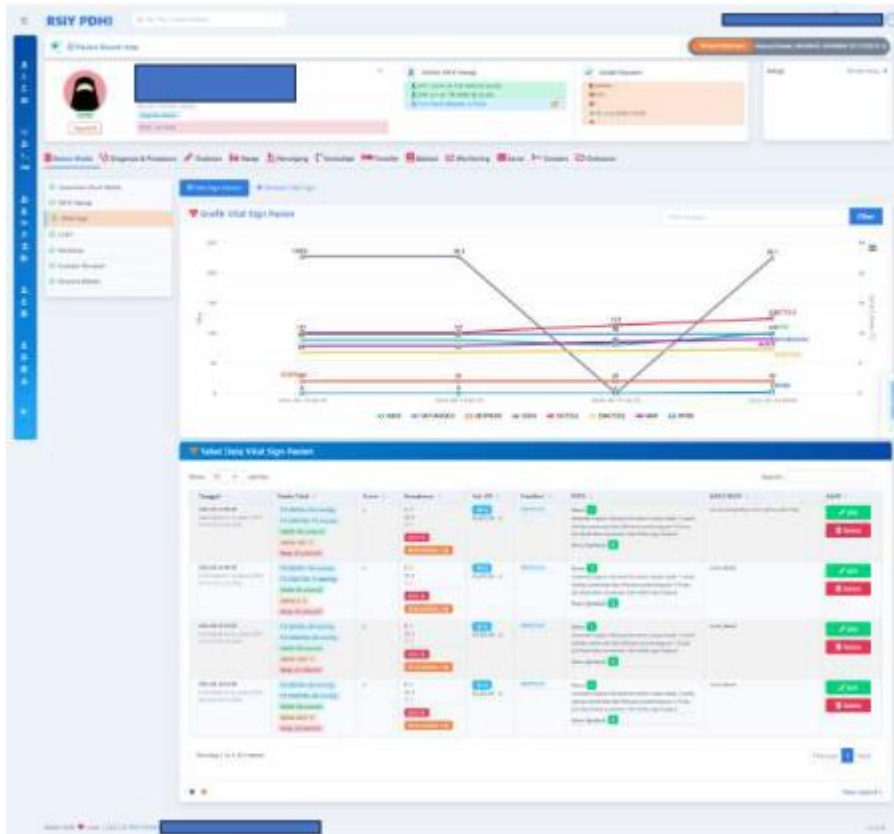
D. FORM ASESMEN AWAL

The screenshot displays the 'RSIY POHI' (Initial Assessment Form) interface. At the top, there is a header with a user profile section on the left, a central navigation bar with various icons, and a top-right status area. Below the header, a vertical navigation menu on the left lists different sections of the form. The main content area is divided into several sections:

- General Information:** Includes fields for 'Nama Pasien' (Patient Name), 'No. Rekam Medis' (Medical Record Number), and 'Tanggal Pemeriksaan' (Examination Date).
- History and Physical Examination:** Contains text areas for 'Anamnesis' (History) and 'Pemeriksaan Fisik' (Physical Examination), with sub-sections for 'Gejala' (Symptoms) and 'Tanda' (Signs).
- Assessment and Plan:** Includes fields for 'Diagnosis' (Diagnosis) and 'Rencana Tindakan' (Treatment Plan).
- Signature and Date:** Fields for 'Nama dan Tanggal Pengisian' (Name and Date of Filling).

The interface also features a large drawing area with a toolbar on the left and a list of anatomical parts on the right. At the bottom, there is a green 'Simpan' (Save) button and a footer with the text '© 2019 RSIAH'. The overall design is clean and professional, with a light blue and white color scheme.

E. FORM MONITORING VITAL SIGN



F. FORM PENUNJANG

The screenshot displays the 'Support Form' monitoring interface. It features a header with the RSIY PDHI logo and user information, and a navigation menu with options like 'Home', 'Dashboard', 'Patient', 'Room', 'Nursing', 'Treatment', 'Prescription', 'Lab', 'Inventory', 'User', 'Printout', and 'Logout'. The main content area is a table titled 'Data Penunjang Penunjang'.

The table has columns for 'Patient ID', 'Patient Name', 'Room', 'Support', 'Support', 'Support', 'Support', 'Support', and 'Support'. Each row represents a patient's support data, with status indicators (green for normal, red for abnormal) and 'Add' buttons for each entry. The table is filtered to show 10 records.