

Lampiran 2



D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN ITSK RS DR. SOEPRAOEN MALANG

SURAT PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan telah diberi informasi dan bersedia menjadi responden penelitian karya tulis ilmiah yang berjudul “Hubungan Kinerja Petugas Rekam Medis terhadap Kelengkapan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Muslimat Singosari”.

Saya juga mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan sebenar-benarnya tanpa ada yang di tutup-tutupi. Pada saat saya melakukan pembagian kuesioner, akan diadakan proses perekaman sebagai bukti dalam penyusunan penelitian kami. Kami menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas petugas RM. Informasi yang diberikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu untuk perekam medis dan informasi kesehatan.

Tanda tangan dibawah ini, menunjukkan petugas RM telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Malang, 2022

Subjek Penelitian

(.....)

Lampiran 3



**D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
ITSK RS DR. SOEPRAOEN MALANG**

KISI – KISI KUESIONER

**HUBUNGAN KINERJA PETUGAS REKAM MEDIS TERHADAP
KELENGKAPAN BERKAS REKAM MEDIS DI RS MUSLIMAT
SINGOSARI MALANG**

No.	Indikator	Jumlah Soal	Nomor Soal
1	Kemampuan dan Keterampilan	2 soal	1,2
2	Sikap	2 soal	3,4
3	Motivasi	2 soal	5,6
4	Kepemimpinan	2 soal	7,8
5	Tindakan dan Tanggung Jawab	2 soal	9,10
6	Imbalan/kompensasi	2 soal	11,12

Lampiran 4



D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN ITSK RS DR. SOEPRAOEN MALANG

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

I. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk : Tulis daftar identitas anda dengan sebenarnya

1. Nama :(inisial)
2. Usia :tahun
3. Jenis Kelamin : L / P (Lingkari salah satu)
4. Pendidikan terakhir :
5. Lama Kerja :tahun (di RS sekarang)

II. KINERJA PETUGAS REKAM MEDIS

Petunjuk menjawab :

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERTANYAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mahir menggunakan komputer untuk mengelola data				
2	Saya berusaha berkonsentrasi penuh dalam bekerja untuk mencapai target kerja				

3	Setiap dokter atau dokter gigi dalam menjalankan praktik kedokteran wajib membuat rekam medis				
4	Rekam medis harus dibuat segera dan dilengkapi setelah pasien menerima pelayanan				
5	Saya mendapat dukungan dalam melaksanakan pekerjaan dari seluruh unsur pimpinan dan rekan kerja				
6	Fasilitas yang ada dan lingkungan kerja yang nyaman mendukung pelaksanaan kerja				
7	Pimpinan memberikan pengarahan tentang tupoksi secara spesifik				
8	Pimpinan mengevaluasi pekerjaan dan rekan kerja terkait rekam medis				
9	Saya berinisiatif dalam melaksanakan dan menyelesaikan pekerjaan tanpa menunggu perintah dari atasan				
10	Saya berusaha untuk menyelesaikan tugas dengan rasa penuh tanggung jawab untuk mencapai hasil yang maksimal				
11	Saya mendapatkan gaji yang layak sebagai seorang pegawai rumah sakit dan mendapatkan hak cuti tahunan				
12	Saya mendapatkan penghargaan / pujian dari pimpinan dan rekan kerja atas prestasi kerja saya yang baik				

Lampiran 5


CHECKLIST KETIDAKLENGKAPAN PENGISIAN CATATAN MEDIS (KLPCM)

No.	Identifikasi		Laporan Penting				Autentifikasi		Pendokumentasian	
	No. RM	Nama Px	Keluhan	Dx Keluar	<i>Informed Consent</i>	Pemeriksaan Penunjang / Laborat	Nama DPJP	Ttd DPJP	Keterbacaan	Pembenaran Kesalahan
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

Keterangan : Lengkap = 1

Tidak Lengkap = 0

Lampiran 6

Statistics			Statistics		
Kinerja_Petugas			Kelengkapan_Berkas		
N	Valid	8	N	Valid	8
	Missing	0		Missing	0
Mean		1.25	Mean		.62
Median		1.00	Median		1.00
Mode		1	Mode		1
Std. Deviation		.707	Std. Deviation		.518
Variance		.500	Variance		.268
Range		2	Range		1
Sum		10	Sum		5
Percentiles	25	1.00	Percentiles	25	.00
	50	1.00		50	1.00
	75	2.00		75	1.00

Kinerja_Petugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	12.5	12.5	12.5
	Cukup	4	50.0	50.0	62.5
	Baik	3	37.5	37.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

Kelengkapan_Berkas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	3	37.5	37.5	37.5
	Lengkap	5	62.5	62.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja_Petugas * Kelengkapan_Berkas	8	100.0%	0	.0%	8	100.0%

Kinerja_Petugas * Kelengkapan_Berkas Crosstabulation

			Kelengkapan_Berkas		Total
			TIDAK LENGKAP	LENGKAP	
Kinerja_Petugas	Kurang	Count	0	1	1
		% within Kinerja_Petugas	.0%	100.0%	100.0%
		% within Kelengkapan_Berkas	.0%	20.0%	12.5%
		% of Total	.0%	12.5%	12.5%
	Cukup	Count	1	3	4
		% within Kinerja_Petugas	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Kelengkapan_Berkas	33.3%	60.0%	50.0%
	% of Total		12.5%	37.5%	50.0%
		Baik	Count	2	1
% within Kinerja_Petugas	66.7%		33.3%	100.0%	
% within Kelengkapan_Berkas	66.7%		20.0%	37.5%	
% of Total	25.0%		12.5%	37.5%	
Total	Count	3	5	8	
	% within Kinerja_Petugas	37.5%	62.5%	100.0%	
	% within Kelengkapan_Berkas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	37.5%	62.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.956 ^a	2	.005
Likelihood Ratio	2.267	2	.322
Linear-by-Linear Association	1.667	1	.197
N of Valid Cases	8		

a. 6 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.443			.376
Ordinal by Ordinal	Gamma	-.800	.281	-1.706	.088
	Spearman Correlation	-.494	.271	-1.391	.214 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	-.488	.250	-1.369	.220 ^c
N of Valid Cases		8			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.