

LAMPIRAN

INFORMED CONSENT
(PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN)

Medan, Maret 2025

Selamat pagi/siang/sore

Perkenalkan Nama Saya Risa Indriyani Rambe, Mahasiswa Universitas Imelda Medan Program Studi S1 Keperawatan Semester Akhir dengan maksud ingin melakukan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat Tentang Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2025”. Saya berharap bapak/ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Kejujuran dalam menjawab setiap pertanyaan pada lembar kuesioner sangat saya hargai serta kerahasiaan bapak/ibu akan saya jaga dengan baik.

Setelah bapak/ibu membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, saya mohon untuk mengisi data serta tanda tangan dibawah ini, sebagai bukti bahwa bapak/ibu bersedia menjadi responden saya.

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

**(SAYA BERSEDIA MENJADI RESPONDEN DALAM
PENELITIAN INI.)**

Menyetujui

(.....)

Terimakasih atas kesediaannya dalam ikut serta pada penelitian ini secara sukarela dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

KUESIONER

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Tentang Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia 2025

A. Karakteristik Responden

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan terakhir :

Lama kerja :

Ruangan :

Pelatihan yang diikuti :

B. Petunjuk Pengisian

Berilah Penilaian atas masing-masing pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda (√) pada kolom pilihan yang sesuai menurut responden.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

C. Kepatuhan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Kepemimpinan					
1.	Pemimpin selalu memberikan arahan yang jelas dalam konsep pelaksanaan sasaran keselamatan pasien.				

2.	Pemimpin aktif terlibat dalam setiap kegiatan yang dilakukan.				
3.	Keputusan yang diambil oleh pimpinan selalu mempertimbangkan masukan dari staf perawat.				
4.	Pemimpin memberikan umpan balik tentang kinerja tim.				
5.	Kemampuan pemimpin berkomunikasi dengan baik kepada perawat menciptakan suasana kerja yang positif dalam melaksanakan sasaran keselamatan pasien.				
Pengetahuan					
6.	Saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang prosedur keselamatan pasien.				
7.	Saya merasa percaya diri dalam menerapkan pengetahuan saya di lapangan.				
8.	Pengetahuan saya tentang keselamatan pasien membantu saya dalam memberikan perawatan yang baik.				
9.	Saya merasa perlu untuk mencari informasi tambahan tentang keselamatan pasien.				
10.	Saya mengikuti pelatihan untuk meningkatkan pengetahuan saya.				
Dukungan Rekan Kerja					
11.	Rekan kerja saya selalu siap membantu ketika saya membutuhkan bantuan.				
12.	Saya merasa nyaman untuk berbagi informasi dan pengalaman dengan rekan kerja.				
13.	Tim saya bekerja sama dengan baik dalam memberikan perawatan kepada pasien.				
14.	Saya terlibat dalam kolaborasi dengan rekan kerja dalam memberikan perawatan kepada pasien.				

15.	Saya merasa hubungan antar rekan kerja di tempat kerja sangat baik.				
Motivasi					
16.	Saya termotivasi untuk terus belajar dan meningkatkan keterampilan demi mencapai prestasi yang lebih tinggi dalam melaksanakan sasaran keselamatan pasien.				
17.	Saya merasa dihargai ketika berhasil menerapkan keselamatan pasien.				
18.	Saya berusaha untuk memberikan yang terbaik dalam setiap pekerjaan yang saya lakukan.				
19.	Lingkungan kerja saya mendukung motivasi saya untuk bekerja lebih baik.				
20.	Dukungan dari atasan mendorong saya untuk lebih patuh dalam melaksanakan keselamatan pasien.				
Sikap					
21.	Saya merasa sangat penting untuk mematuhi prosedur keselamatan pasien.				
22.	Saya merasa bertanggung jawab untuk menjaga keselamatan pasien.				
23.	Saya percaya bahwa tindakan saya dapat meningkatkan keselamatan pasien.				
24.	Saya percaya bahwa keselamatan pasien adalah prioritas utama dalam perawatan.				
25.	saya akan melaporkan setiap insiden yang berkaitan dengan keselamatan pasien.				
Sarana dan prasarana					
26.	Fasilitas yang tersedia di rumah sakit mendukung penerapan keselamatan pasien.				

27.	Alat yang di perlukan untuk perawatan pasien selalu tersedia dan dalam kondisi baik.				
28.	Fasilitas cuci tangan yang memadai mendukung praktik kebersihan yang baik.				
29.	Sarana penyimpanan obat yang aman mengurangi risiko kesalahan pemberian obat.				
30.	Alat komunikasi yang ada memudahkan koordinasi dalam menjaga keselamatan pasien.				

D. 6 Sasaran Keselamatan Pasien

Petunjuk Pengisian

Berilah Penilaian atas masing-masing pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda (√) pada kolom pilihan yang sesuai menurut responden.

S = Selalu

SR = Sering

J = Jarang

TP = Tidak pernah

No	Pernyataan	S	SR	J	TP
Ketepatan identifikasi pasien dengan benar					
1.	Perawat melakukan identifikasi pasien ketika menerima pasien baru.				
2.	Perawat memeriksa gelang identifikasi pasien sebelum memberikan perawatan.				
3.	Prosedur identifikasi pasien di terapkan secara konsisten seperti memasang gelang identifikasi, melakukan identifikasi sebelum pemberian obat, pengambilan darah dan sebagainya.				

Meningkatkan komunikasi yang efektif				
4.	Komunikasi antara perawat dan tim kesehatan lainnya dilakukan dengan jelas dan akurat.			
5.	Perawat melakukan verifikasi komunikasi lisan untuk mencegah kesalahan menggunakan komunikasi SBAR.			
6.	Informasi penting selalu disampaikan tepat waktu kepada seluruh perawat.			
Meningkatkan keamanan obat yang perlu diwaspadai				
7.	Label obat di periksa oleh perawat sebelum pemberian kepada pasien.			
8.	Perawat menggunakan prinsip benar pemberian obat.			
9.	Sebelum perawat memberikan obat kepada pasien, perawat memeriksa tanggal kadaluwarsa obat.			
Kepastian tepat lokasi, prosedur, dan pasien operasi				
10.	Sebelum melakukan operasi, perawat melakukan pengkajian untuk memastikan pasien yang tepat dan lokasi operasi.			
11.	Melaksanakan prosedur operasi dan mendokumentasikan tepat sebelum tindakan pembedahan operasi dimulai.			
12.	Perawat memastikan lokasi operasi pasien dengan menggunakan tanda yang jelas dan mudah dipahami sebelum tindakan di mulai.			
Pengurangan risiko infeksi terkait pelayanan kesehatan				
13.	Perawat selalu melakukan cuci tangan sebelum dan sesudah melakukan perawatan kepada pasien.			

14.	Perawat selalu menggunakan alat pelindung diri yang sesuai dalam melakukan tindakan perawatan kepada pasien.				
15.	Perawat melaksanakan sterilisasi pada alat medis dan mendesinfeksi area yang sering disentuh untuk mengurangi kontaminasi.				
Pengurangan risiko jatuh					
16.	Perawat melakukan penilaian risiko jatuh pada pasien baru.				
17.	Perawat menyediakan pegangan tangan dan pagar pembatas tempat tidur pasien.				
18.	menyediakan penerangan cahaya dan menjaga kebersihan lingkungan di rumah sakit seperti memastikan lantai tidak licin.				

NO	KEPIMPINAN (X1)					TOTAL	Kode	PENGETAHUAN (X2)					TOTAL	Kode	DUKUNGAN REKAN KERJA (X3)					TOTAL	Kode	MOTIVASI (X4)					TOTAL	Kode	SIKAP (X5)					TOTAL	Kode	SARANA DAN PRASARANA (X6)					TOTAL	Kode
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5			X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5			X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5			X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5			X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5			X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5		
1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1			
2	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	3	15	2	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	3	16	3	4	4	3	3	4	18	3	3	3	4	3	4	17	3	
3	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
4	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2		
5	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	3	4	17	3	2	2	2	2	10	1	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	4	4	18	3	
6	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
7	2	2	2	2	2	10	1	4	4	4	3	4	19	3	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
8	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
9	3	3	3	3	4	16	3	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	4	16	3	4	4	4	4	20	3	2	2	2	2	2	10	1	3	3	3	3	15	2		
10	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	4	16	3	4	4	3	3	3	17	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	3	15	2	4	3	3	3	16	3		
11	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
12	2	2	2	2	2	10	1	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
13	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2		
14	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
15	3	3	3	4	4	17	3	4	4	4	4	3	19	3	3	3	4	4	4	18	3	3	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	4	4	16	3		
16	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
17	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2	
18	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
19	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	14	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	13	2		
20	3	3	3	3	3	15	2	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	4	16	3		
21	3	3	3	3	3	15	2	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	15	2	3	4	4	4	3	15	2	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	18	3		
22	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	2	3	14	2	2	2	2	2	2	10	1	3	3	2	3	14	2	2	2	2	2	10	1	3	2	3	3	3	14	2		
23	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2		
24	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2		
25	3	3	2	3	3	14	2	3	3	3	4	3	16	3	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	3	18	3	4	4	4	4	3	19	3	2	2	3	4	14	2		
26	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
27	4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3		
28	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3		
29	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
30	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3		
31	3	3	3	3	3	15	2	3	3	4	4	3	17	3	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	4	3	17	3	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	18	3		
32	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
33	3	3	3	3	3	15	2	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	15	2	3	4	4	3	18	3	3	3	3	3	2	14	2	2	3	3	3	14	2		
34	3	3	3	3	3	15	2	4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	3	4	18	3	3	4	4	3	18	3	4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	3	17	3		
35	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	2	10	1	2	2	2	2	10	1		
36	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	3	3	14	2	2	2	2	2	10	1	2	3	3	3	3	14	2	3	3	3	3	15	2		
37	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	3	14	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2		
38	3	3	3	3	3	15	2	4	3	4	4	3	18	3	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	3	18	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	17	3		
39	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	3	3	16	3	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17	3	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	4	16	3		
40	3	2	4	2	3	14	2	3	3	3	3	3	15	2	3	2	3	3	3	14	2	3	3	3	3	14	2	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	3	14	2		
41	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	3	3	14	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	3	4	15	2	
42	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	3	3	18	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	3	17	3		
43	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3		
44	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3		
45	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	20	3		
46	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3											

NO	SKP 1 (Y1)				SKP 2 (Y2)				SKP 3 (Y3)				SKP 4 (Y4)				SKP 5 (Y5)				SKP 6 (Y6)			TOTAL SEMUA	Kode	
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	TOTAL	Y2.1	Y2.2	Y2.3	TOTAL	Y3.1	Y3.2	Y3.3	TOTAL	Y4.1	Y4.2	Y4.3	TOTAL	Y5.1	Y5.2	Y5.3	TOTAL	Y6.1	Y6.2	Y6.3			TOTAL
1	3	2	3	8	2	3	2	7	2	3	2	7	2	3	2	7	3	3	2	8	3	2	2	7	45	1
2	4	4	4	12	3	4	3	10	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	3	10	3	3	4	10	64	2
3	3	2	3	8	2	3	2	7	2	3	2	7	3	2	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	45	1
4	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
5	3	2	3	8	2	3	2	7	2	3	2	7	3	2	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	45	1
6	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	3	11	3	3	3	9	66	2
7	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	70	2
8	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	3	9	66	2
9	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	71	2
10	4	4	3	11	4	4	4	12	4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	60	2
11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
12	3	2	3	8	2	3	2	7	2	3	2	7	3	2	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	45	1
13	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	4	12	65	2
14	3	2	3	8	2	3	2	7	2	2	3	7	3	3	2	8	3	2	3	8	2	2	3	7	45	1
15	3	2	2	7	3	3	2	8	2	3	3	8	3	2	2	7	3	3	2	8	3	2	2	7	45	1
16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
17	3	2	3	8	2	3	2	7	2	3	2	7	3	2	3	8	2	3	3	8	3	2	2	7	45	1
18	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	71	2
19	3	3	2	8	2	3	2	7	2	3	2	7	3	2	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	45	1
20	3	2	3	8	2	3	2	7	2	3	2	7	3	2	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	45	1
21	3	2	3	8	2	3	2	7	2	3	2	7	3	2	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	45	1
22	3	3	2	8	2	3	3	8	3	3	2	8	2	3	2	7	3	2	2	7	2	2	2	6	44	1
23	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
24	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
25	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	3	10	58	2
26	3	3	2	8	2	2	3	7	3	3	2	8	3	2	3	8	2	3	2	7	2	2	2	6	44	1
27	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
28	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
29	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	3	2	2	7	2	3	2	7	2	2	2	6	44	1
30	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
31	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	4	10	69	2
32	3	3	2	8	3	3	2	8	3	2	3	8	2	2	3	7	3	2	2	7	3	2	2	7	45	1
33	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	70	2
34	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	69	2
35	3	3	2	8	3	3	2	8	2	3	3	8	2	3	2	7	2	2	2	6	3	2	2	7	44	1
36	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	3	11	67	2
37	4	4	4	12	3	3	3	9	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	64	2
38	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	4	11	67	2
39	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	66	2
40	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	70	2
41	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	10	68	2
42	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	3	10	4	4	3	11	3	3	3	9	64	2
43	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
44	4	4	4	12	3	4	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11	3	4	4	11	3	4	3	10	66	2
45	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
46	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	3	11	62	2
47	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
48	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
49	3	3	2	8	3	3	2	8	3	3	2	8	2	3	2	7	2	3	2	7	2	3	2	7	45	1
50	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12	70	2
51	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	70	2
52	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	69	2
53	3	3	2	8	3	3	2	8	2	3	3	8	2	2	2	6	3	2	2	7	2	3	2	7	44	1
54	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	72	2
55	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	3	11	4	3	3	10	4	4	3	11	4	3	3	10	63	2
56	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	71	2
57	3	3	2	8	3	3	2	8	3	3	2	8	2	3	2	7	2	3	2	7	2	3	2	7	45	1
58	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	70	2
59	4	4	3	11	3	3	4	10	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	68	2
60	3	2	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	2	3	2	7	2	3	2	7	2	2	2	6	44	1
61	4	4	3	11	4	3	4	11	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	69	2
62	3	3	2	8	3	3	2	8	2	3	3	8	2	3	2	7	2	3	2	7	2	3	2	7	45	1
63	3	3	2	8	2	3	3	8	3	3	2	8	2	2	2	6	3	2	2	7	2	3	2	7	44	1
64	3	2	3	8	3	2	3	8	2	3	2	7	3	2	3	8	2	3	2	7	2	3	2	7	45	1

Karakteristik Responden

Kategori Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	34	53,1	53,1	53,1
	26-35 Tahun	28	43,8	43,8	96,9
	36-45 Tahun	2	3,1	3,1	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	19	29.7	29.7	29.7
	Perempuan	45	70.3	70.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 Keperawatan	30	46.9	46.9	46.9
	S1 Keperawatan	9	14.1	14.1	60.9
	Ners	25	39.1	39.1	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Lama Keja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	19	29,7	29,7	29,7
	1-5 Tahun	31	48,4	48,4	78,1
	>5 Tahun	14	21,9	21,9	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

Ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anggrek	12	18.8	18.8	18.8
	Sakura	8	12.5	12.5	31.3
	Tulip	9	14.1	14.1	45.3
	Asoka	8	12.5	12.5	57.8
	ICU	18	28.1	28.1	85.9
	Kemuning	4	6.3	6.3	92.2
	Unit stroke	5	7.8	7.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pelatihan Diikuti

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	23	35,9	35,9	35,9
	BTCLS	32	50,0	50,0	85,9
	Gawat Darurat	2	3,1	3,1	89,1
	Kardio Dasar	1	1,6	1,6	90,6
	ICU Dasar	5	7,8	7,8	98,4
	SKP	1	1,6	1,6	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL

Kategori Kepemimpinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	32.8	32.8	32.8
	2	25	39.1	39.1	71.9
	3	18	28.1	28.1	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	31.3	31.3	31.3
	2	18	28.1	28.1	59.4
	3	26	40.6	40.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Dukungan Rekan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	32.8	32.8	32.8
	2	17	26.6	26.6	59.4
	3	26	40.6	40.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	26	40.6	40.6	40.6
	2	16	25.0	25.0	65.6
	3	22	34.4	34.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	35.9	35.9	35.9
	2	19	29.7	29.7	65.6
	3	22	34.4	34.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Sarana dan prasarana

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	31.3	31.3	31.3
	2	18	28.1	28.1	59.4
	3	26	40.6	40.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	34.4	34.4	34.4
	2	42	65.6	65.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

HASIL OUTPUT SPSS

Hubungan Kepemimpinan dengan Kepatuhan

			Kepatuhan perawat		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Kepemimpinan	Buruk	Count	14	7	21
		Expected Count	7.2	13.8	21.0
	Cukup	Count	5	20	25
		Expected Count	8.6	16.4	25.0
	Baik	Count	3	15	18
		Expected Count	6.2	11.8	18.0
Total	Count	22	42	64	
	Expected Count	22.0	42.0	64.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.499 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	14.393	2	.001
Linear-by-Linear Association	11.159	1	.001

N of Valid Cases	64		
------------------	----	--	--

Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan

		Kepatuhan perawat		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
Pengetahuan	Buruk	Count	12	8	20
		Expected Count	6.9	13.1	20.0
	Cukup	Count	6	12	18
		Expected Count	6.2	11.8	18.0
	Baik	Count	4	22	26
		Expected Count	8.9	17.1	26.0
Total	Count	22	42	64	
	Expected Count	22.0	42.0	64.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	9.987 ^a	2	.007
Likelihood Ratio	10.207	2	.006
Linear-by-Linear Association	9.724	1	.002
N of Valid Cases	64		

Hubungan Dukungan Rekan Kerja dengan Kepatuhan

		Kepatuhan perawat		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
Dukungan rekan kerja	Buruk	Count	14	7	21
		Expected Count	7.2	13.8	21.0
	Cukup	Count	6	11	17
		Expected Count	5.8	11.2	17.0
	Baik	Count	2	24	26
		Expected Count	8.9	17.1	26.0
Total	Count	22	42	64	
	Expected Count	22.0	42.0	64.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	17.919 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	19.457	2	.000
Linear-by-Linear Association	17.620	1	.000
N of Valid Cases	64		

Hubungan Motivasi dengan Kepatuhan

		Kepatuhan perawat		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
Motivasi	Buruk	Count	14	12	26
		Expected Count	8.9	17.1	26.0
	Cukup	Count	4	12	16
		Expected Count	5.5	10.5	16.0
	Baik	Count	4	18	22
		Expected Count	7.6	14.4	22.0
Total	Count	22	42	64	
	Expected Count	22.0	42.0	64.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.550 ^a	2	.023
Likelihood Ratio	7.620	2	.022
Linear-by-Linear Association	6.798	1	.009
N of Valid Cases	64		

Hubungan Sikap dengan Kepatuhan

		Kepatuhan perawat		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
Sikap	Buruk	Count	13	10	23
		Expected Count	7.9	15.1	23.0
	Cukup	Count	5	14	19

	Expected Count	6.5	12.5	19.0
Baik	Count	4	18	22
	Expected Count	7.6	14.4	22.0
Total	Count	22	42	64
	Expected Count	22.0	42.0	64.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	8.105 ^a	2	.017
Likelihood Ratio	8.112	2	.017
Linear-by-Linear Association	7.269	1	.007
N of Valid Cases	64		

Hubungan Sarana dan Prasarana dengan Kepatuhan

		Kepatuhan perawat		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
Sarana dan prasarana	Buruk	Count	14	6	20
		Expected Count	6.9	13.1	20.0
	Cukup	Count	4	14	18
		Expected Count	6.2	11.8	18.0
	Baik	Count	4	22	26
		Expected Count	8.9	17.1	26.0
Total	Count	22	42	64	
	Expected Count	22.0	42.0	64.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	16.587 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	16.538	2	.000
Linear-by-Linear Association	13.974	1	.000
N of Valid Cases	64		



UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)

Jln Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayan Darat I Kecamatan Medan Timur
Kode Pos. 20239, Telepon (061) 6645670 Fax. (061) 6618457

PENGAJUAN JUDUL PENELITIAN

Dengan ini saya mengajukan permohonan judul penelitian sesuai yang telah ditentukan dan telah dikonsulkan kepada dosen pembimbing :

Nama : Risa Indriyani Rambe
Nim : 2114201075
Tk/se : IV/VII
Prodi : S1 Keperawatan
Judul Penelitian :FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PERAWAT TENTANG PELAKSANAAN SASARAN KESELAMATAN PASIEN DI RUANG RAWAT INAP DI RSU IMELDA PEKERJA INDONESIA TAHUN 2024

Demikianlah pengajuan judul penelitian ini saya perbuat semoga Ibu dapat menyetujuinya, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Medan, 19 Desember 2024

Mahasiswa

(Risa Indriyani Rambe)

Dosen Pembimbing

(Edisyah Putra Ritonga. S.Kep.,Ns.,M.Kep)

Diketahui Oleh:

(Rostinah Manurung, S.Kep,Ns, M.Kes)



UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)

Jln. Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayan Darat I Kecamatan Medan Timur

Kode Pos 20239, Telepon (061) 6645670 Fax. (061) 6618457

E-mail : univ.imeldamedan@gmail.com

Nomor : 133.03/B/UIM/II/2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. :

Bapak Direktur Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia

Jl. Bilal No. 24 Pulo Brayan Darat I

Medan

Dengan Hormat,

Bersama ini kami memohon kepada Bapak Direktur untuk berkenan memberikan izin bagi mahasiswa/i atas :

Nama : Risa Indriyani Rambe
NIM : 2114201075
Program Studi : S1 Keperawatan
Judul Penelitian : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Tentang Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien di Ruang Rawat Inap di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2024

Untuk melakukan penelitian di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia dengan tujuan penelitian Tugas Akhir Skripsi

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Medan, 20 Februari 2025
Rektor

Dr.dr. Imelda Ritonga, S.Kp.,M.Pd.,MN

Cc : File



PT. IMELDA PEKERJA INDONESIA
RSU. IMELDA PEKERJA INDONESIA

Jl. Bilal No. 24, Telp. (061) 6610072 - 6631380 - 6630196 Fax. (061) 6618457
Pulo Brayon Darat I Kec. Medan Timur Pos 20239
Email : ritonga.imelda@gmail.com
Website : <http://rsuimelda.co.id>

Medan, 03 Maret 2025

No : 234 /RSU.IPI/III/2025
Lamp : -
Hal : **Ijin Melakukan Penelitian**

Kepada Yth;
Rektor Universitas Imelda Medan (UIM)

Di -

Tempat

Dengan hormat,

Sesuai dengan surat saudara nomor : 133.03/B/UIM/II/2025, tanggal 20 Februari 2025, perihal Permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa nama yang tersebut di bawah ini **Disetujui** untuk melakukan Izin Penelitian di RSU Imelda Pekerja Indonesia Medan. Adapun nama mahasiswa/i tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Risa Indriyani Rambe
NIM : 2114201075
Program Studi : S1 Keperawatan
Judul : Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Tentang Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien Di Ruang Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2024.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.



Hormat Saya,
RSU Imelda Pekerja Indonesia

dr. Hedy Tan, MARS, MOG, SpOG
Direktur

Cc. File

Medan, 05 Maret 2025

Hal : Permohonan Ethical Clearance

Kepada Yth:
Ketua Komite Etik
Universitas Imelda Medan

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya kegiatan penelitian, untuk itu saya mohon izin untuk diterbitkan Ethical Clearance / Persetujuan Etik Penelitian dari Komisi Etik Universitas Imelda Medan.

Adapun Peneliti dan Judul Penelitian sebagai berikut :

Nama : Risa Indriyani Rambe
NIM : 2114201075
Prodi : S1 Keperawatan
Waktu Penelitian : Maret 2025
Judul Proposal : Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat tentang Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2024

Bersama ini pula saya sampaikan Proposal Penelitian (terlampir). Demikian surat permohonan ini saya buat, atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti



(Risa Indriyani Rambe)



**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)**

Jln Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayon Darat I Kecamatan Medan Timur
Kode Pos. 20239, Telepon (061) 6645670 Fax. (061) 661845

PERSETUJUAN KOMITE ETIK
NO. 019/LPPM-UIM/III/2025/e

Judul	Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat tentang Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2024
Dokumen	Formulir Pengajuan dokumen
Nama Peneliti	Risa Indriyani Rambe
NIM	2114201075
Dokter/Ahli Medis yang bertanggung jawab	-
Tanggal kelaikan	5 Maret 2025
Program Studi	SI Keperawatan

Komisi Etik Penelitian Universitas Imelda Medan menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan Deklarasi Helsinki 1975. Dan oleh karena itu penelitian ini dapat dilaksanakan.

Surat Kelaikan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit

Komisi Etik Penelitian Universitas Imelda Medan memiliki hak untuk memeriksa kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai dan laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikianlah surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua



Meriani Herlina, SKM., S.Kep. Ns., M.Biomed
NIDN: 0129056601

Foto Dokumentasi



