

Lampiran 2. Kuesioner penelitian

**HUBUNGAN KESADARAN DIRI PERAWAT DENGAN PENERAPAN
*PATIENT SAFETY***

1. Karakteristik Responden

Isilah sesuai dengan data pribadi saudara/i

Tanggal :
 Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Pendidikan :
 Masa Kerja :

2. Kuesioner tentang *Patient Safety*

Petunjuk Pengisian :

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab semua pertanyaan atau pernyataan yang ada dengan jujur menurut pendapat anda.

Jawaban dengan memberi tanda *checklist* (√) pada pertanyaan yang dianggap benar dan sesuai.

No	Pernyataan	Dilakukan	
		Ya	Tidak
	Ketepatan identifikasi pasien		
1	Melakukan identifikasi saat menerima pasien baru yaitu mencocokkan nama sesuai tanda pengenal dan tanggal lahir pasien.		
2	Melakukan identifikasi pasien ketika akan memberikan obat, tindakan transfusi darah, pengambilan darah atau specimen lainnya serta melakukan identifikasi pasien pada saat perawatan atau prosedur tindakan lainnya.		
	Peningkatan keamanan obat yang perlu diwaspadai		
3	Verifikasi terhadap obat yang akan diberikan kepada pasien serta menjelaskan kepada pasien terkait indikasi, efek samping, dosis, dan cara pemberian obat sebelum memberikan obat kepada pasien.		
4	Menyimpan/menandai/memberi label obat dengan risiko tinggi.		
	Peningkatan komunikasi yang efektif		
5	Mendokumentasikan pada catatan terintegrasi setiap terjadi perubahan kondisi pasien.		
6	Melakukan komunikasi efektif dengan <i>handover</i> serta melakukan proses verifikasi informasi yang diterima dengan cara mengulang kembali (<i>repeat back</i>) dan membaca kembali (<i>read back</i>)		

	Pengurangan risiko infeksi terkait pelayanan kesehatan		
7	Melakukan cuci tangan dengan 6 langkah proses <i>hand hygiene</i> sebelum dan sesudah kontak dengan pasien.		
8	Melakukan etika batuk yang baik dan benar dengan menutup hidung dengan tissue atau lengan baju untuk menghindari penyebaran bakteri ke udara dan mencegah terjadinya penularan infeksi.		
9	Menggunakan sarung tangan saat tindakan keperawatan dilakukan, misal: mengganti flaboaat infuse.		
	Pengurangan risiko pasien jatuh		
10	Melakukan pengkajian pasien resiko jatuh pada pasien yang baru masuk, pengkajian pasien lama pada saat pergantian sift, dan pada saat pemindahan pasien ke ruang lain.		
11	Melakukan observasi/menandai pasien dengan resiko jatuh sedang hingga tinggi, melakukan restrain pada pasien yang gelisah dan pemasangan pagar pengaman pada pasien dengan resiko tinggi.		

3. Kuesioner kesadaran diri perawat

Petunjuk Pengisian :

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab semua pertanyaan atau pernyataan yang ada dengan jujur menurut pendapat anda.

Jawaban dengan memberi tanda *checklist* (√) pada pertanyaan yang dianggap benar dan sesuai.

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Penerapan <i>patient safety</i> dalam asuhan keperawatan menjamin pasien lebih aman				
2	Melakukan asesmen risiko, identifikasi dan pengelolaan hal-hal yang berhubungan dengan risiko pasien.				
3	Memperhatikan setiap upaya pencegahan infeksi, selama pasien dalam perawatan.				
4	Melakukan identifikasi risiko atau potensial risiko pasien.				

5	Setiap terjadinya insiden keselamatan pasien harus dilaporkan, bukan untuk ditutupi atau disembunyikan.				
6	Setiap terjadinya insiden keselamatan pasien harus didiskusikan, dikaji, mencari penyebab masalah dan dijadikan bahan pembelajaran bersama.				
7	Penulisan/pelaporan lengkap terkait kondisi pasien dapat mengurangi risiko kecelakaan/kejadian tidak aman.				
8	Selalu menerapkan <i>hand hygiene</i> disetiap tindakan keperawatan.				



Lampiran 3. Surat Persetujuan *Expert Judgment*

SURAT PERSETUJUAN *EXPERT JUDGMENT*

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ns. Dyah Wiji Puspita Sari, M. Kep
NIDN : 0622078602

Dengan ini menyatakan bahwa lembar observasi dan angket yang disusun untuk penelitian telah saya teliti, dalam rangka penyelesaian tugas akhir skripsi yang berjudul:

“HUBUNGAN KESADARAN DIRI PERAWAT DENGAN PENERAPAN *PATIENT SAFETY* DI PUSKESMAS PAMOTAN DAN PUSKESMAS SULANG KABUPATEN REMBANG”

Lembar angket tersebut disusun oleh:

Nama : Nuzulun Nuriel Farikha
NIM : 30901700066

Telah disetujui dan layak digunakan sebagai instrumen penelitian penyelesaian tugas akhir skripsi.

Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 12 November 2020
Pembimbing I



Ns. Dyah Wiji Puspita Sari, M. Kep
NIDN. 0622078602



Lmpiran 4. Surat Keterangan Lolos Uji Etik



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

**SURAT KETERANGAN LOLOS Uji ETIK
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNISSULA SEMARANG**

Nomor : 668/A.1-S1/FIK-SA/XI/2020

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula Semarang dalam upaya melindungi hak azasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

“ Hubungan Kesadaran Diri Perawat Dengan Penerapan Patient Safety di Puskesmas Pamotan Dan Puskesmas Sulang Kabupaten Rembang “

Nama Peneliti Utama : Nuzulun Nuriel Farikha
NIM : 30901700066
Nama Institusi : Universitas Islam Sultan Agung

dan telah *menyetujui* protokol tersebut.

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang,

7 Rabiul Akhir 1442 H
23 Nopember 2020 M



Hanny
Ns. Hj. Sri Wahyuni, M.Kep. Sp.Kep. Mat
NIK : 210998007

Sekretaris,

Syant
Ns. Suyanto.M.Kep., Sp.Kep.MB
NIK. 210909018

Lampiran 5. Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMASGUNEM
Jl. Gunem – Sulang Km 0,5 Gunem. Kode Pos. 59263
HP/WA. 08112583408. Email : gunempuskesmas@gmail.com



SURAT KETERANGAN
Nomor : 445/ 1207 /2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

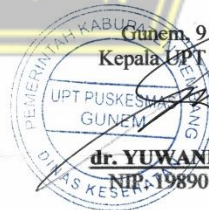
Nama : dr. YUWANITA NURHAYATI
NIP : 19890123 201412 2 002
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Gunem

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Nuzulun Nuriel Farikha
NIM : 309017000066
Alamat : Desa Pomahan RT 02 RW 04, Kecamatan Sulang
Kabupaten Rembang.

Benar-benar telah melaksanakan uji Validitas di UPT Puskesmas Gunem sejak tanggal 7 Oktober
Sampai dengan 7 November 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Gunem, 9 November 2020
Kepala UPT Puskesmas Gunem

dr. YUWANITA NURHAYATI
NIP. 19890123 201412 2 002



**PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PAMOTAN**

Jl. Raya Pamotan - Lasem No. 19 Pamotan Telp. 4552669
Email: pkmpamotan@gmail.com

Pamotan, 28 Agustus 2020

Nomor : 389 / 554 / 2020

Kepada

Lamp : -

Yth. Dekan UNISULA Semarang

Perihal : Ijin Penelitian

Di Semarang

Menanggapi surat dari Dinas Kesehatan Kabupaten Rembang Nomor 070/3545/2020 Tanggal 25 Agustus 2020 Perihal Ijin Penelitian atas nama :

Nama : Nuzulun Nuriel Farikha

NPP/NPMNIM : 30901700066

Alamat : Ds. Pomahan RT 02 RW 04 Kecamatan Sulang
Kabupaten Rembang

Pekerjaan : Mahasiswi UNISULA Semarang

Waktu : 19 Agustus 2020 s/d 12 Oktober 2020

Lokasi : UPT Puskesmas Pamotan

Sehubungan dengan penyusunan Survey Awal dengan materi " Hubungan Kesadaran Diri Perawat Dengan Penerapan Patient Safeti", maka dengan ini kami memberikan ijin kepada yang bersangkutan untuk melakukan penelitian.

Demikian untuk menjadikan periksa dan guna seperlunya.

UNISSULA

جامعة سلطان أبجويج الإسلامية

An. Kepala UPT Puskesmas Pamotan
Kasubag Tata Usaha



NIP. 19680805 199103 1012



**PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SULANG**

Alamat : Jl Raya Rembang-Blora Km. 12 Rembang Jawa Tengah Kode Pos 59254
Telp. (0295) 6998755 Email puskesmassulangrbg@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070 / 8049 / 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. WULANSARI ENDAH DWIROCHMANI
NIP : 19720723 20012 2 003
Pangkat / Gol . Ruang : Pembina Tingkat I / IV b
Jabatan : Plt. Kepala UPT Puskesmas Sulang Kabupaten Rembang

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : NUZULLUN NURIEL FARIKHA
NIM : 30901700066
Alamat : Ds. Pomahan RT 02 RW 04 Kecamatan Sulang Kab. Rembang
Status : Mahasiswa UNISULA
Prodi : S1 Keperawatan
Waktu : 21 September s/d 21 Nopember 2020

Telah melakukan penelitian guna menyusun skripsi dengan judul “ Hubungan Kesadaran Diri Perawat Dengan penerapan Patient Safety”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sulang, 21 Nopember 2020

Plt. KEPALA UPT PUSKESMAS SULANG
KABUPATEN REMBANG



dr. WULANSARI ENDAH DWIROCHMANI

Pembina Tingkat I
NIP. 19720723 20012 2 003

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

A. Patient Safety

1. Uji validitas

Correlations

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	TOTAL
S1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .274 20	.257 .274 20	.454* .044 20	.061 .800 20	.454* .044 20	.454* .044 20	.061 .800 20	1.000 .000 20	1.000 .000 20	.601 .005 20	.785** .000 20
S2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.257 .274 20	1 .274 20	.408 .074 20	.236 .317 20	.408 .074 20	.408 .074 20	.236 .317 20	.257 .274 20	.257 .274 20	.287 .220 20	.533* .016 20
S3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.454* .044 20	.408 .074 20	1 .008 20	.577** .008 20	1.000 .000 20	1.000 .000 20	.577** .008 20	.454* .044 20	.454* .044 20	.369 .110 20	.825** .000 20
S4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.061 .800 20	.236 .317 20	.577** .008 20	1 .008 20	.577** .008 20	.577** .008 20	1.000 .000 20	.061 .800 20	.061 .800 20	.174 .463 20	.567** .009 20
S5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.454* .044 20	.408 .074 20	1.000 .000 20	.577** .008 20	1 .000 20	1.000 .000 20	.577** .008 20	.454* .044 20	.454* .044 20	.369 .110 20	.825** .000 20
S6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.454* .044 20	.408 .074 20	1.000 .000 20	.577** .008 20	1.000 .000 20	1 .000 20	.577** .008 20	.454* .044 20	.454* .044 20	.369 .110 20	.825** .000 20
S7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.061 .800 20	.236 .317 20	.577** .008 20	1.000 .000 20	.577** .008 20	.577** .008 20	1 .000 20	.061 .800 20	.061 .800 20	.174 .463 20	.567** .009 20
S8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000 .000	.257 .274	.454* .044	.061 .800	.454* .044	.454* .044	.061 .800	1 .000	1.000 .000	.601 .005	.785** .000

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S9	Pearson Correlation	1.000**	.257	.454*	.061	.454*	.454*	.061	1.000**	1	.601**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.274	.044	.800	.044	.044	.800	.000		.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S10	Pearson Correlation	.601**	.287	.369	.174	.369	.369	.174	.601**	.601**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.005	.220	.110	.463	.110	.110	.463	.005	.005		.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.785**	.533	.825**	.567**	.825**	.825**	.567**	.785**	.785**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000	.009	.000	.000	.009	.000	.000	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	6.65	7.082	.709	.860
S2	6.70	7.800	.397	.886
S3	6.40	7.726	.787	.861
S4	6.55	7.839	.455	.879
S5	6.40	7.726	.787	.861
S6	6.40	7.726	.787	.861
S7	6.55	7.839	.455	.879
S8	6.65	7.082	.709	.860
S9	6.65	7.082	.709	.860
S10	6.75	7.355	.561	.873

B. Kesadaran Diri Perawat

1. Uji validitas

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	TOTAL K
K1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 20	1.000* .000 20	.245 .299 20	.167 .482 20	.419 .066 20	1.000* .000 20	.167 .482 20	.419 .066 20	.720** .000 20
K2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000* .000 20	1 20	.245 .299 20	.167 .482 20	.419 .066 20	1.000* .000 20	.167 .482 20	.419 .066 20	.720** .000 20
K3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.245 .299 20	.245 .299 20	1 20	.419 .066 20	.451* .046 20	.245 .299 20	.419 .066 20	.451* .046 20	.591** .006 20
K4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.167 .482 20	.167 .482 20	.419 .066 20	1 20	.288 .218 20	.167 .482 20	1.000* .000 20	.288 .218 20	.640** .002 20
K5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.419 .066 20	.419 .066 20	.451* .046 20	.288 .218 20	1 20	.419 .066 20	.288 .218 20	1.000* .000 20	.806** .000 20
K6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000* .000 20	1.000* .000 20	.245 .299 20	.167 .482 20	.419 .066 20	1 20	.167 .482 20	.419 .066 20	.720** .000 20
K7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.167 .482 20	.167 .482 20	.419 .066 20	1.000* .000 20	.288 .218 20	.167 .482 20	1 20	.288 .218 20	.640** .002 20
K8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.419 .066 20	.419 .066 20	.451* .046 20	.288 .218 20	1.000* .000 20	.419 .066 20	.288 .218 20	1 20	.806** .000 20
TOTAL K	Pearson Correlation	.720**	.720**	.591*	.640**	.806**	.720**	.640**	.806**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.002	.000	.000	.002	.000	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Uji reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	16.85	14.661	.639	.828
K2	16.85	14.661	.639	.828
K3	16.40	15.832	.508	.842
K4	16.45	14.261	.503	.842
K5	16.75	12.303	.698	.818
K6	16.85	14.661	.639	.828
K7	16.45	14.261	.503	.842
K8	16.75	12.303	.698	.818

Lampiran 7. Data Hasil Penelitian

NO. RES	PATIENT SAFETY											TOTAL	KRITERIA
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	BAIK
2	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	28	SEDANG
3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	SEDANG
4	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	29	SEDANG
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	BAIK
6	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	26	SEDANG
7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	31	SEDANG
8	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	28	SEDANG
9	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	26	SEDANG
10	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	BAIK
11	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	30	SEDANG
12	3	1	1	3	3	1	1	1	0	2	3	19	RENDAH
13	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	26	SEDANG
14	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	28	SEDANG
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	BAIK
16	2	3	1	3	3	2	3	1	2	3	3	26	SEDANG
17	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	30	SEDANG
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	32	BAIK
19	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	28	SEDANG
20	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	25	SEDANG
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	BAIK
22	3	0	3	3	1	0	3	2	3	2	3	23	RENDAH
23	3	1	0	3	3	0	2	3	0	1	3	19	RENDAH
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	BAIK
25	3	2	3	3	1	3	3	1	3	2	1	25	SEDANG
26	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	24	RENDAH
27	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	26	SEDANG
28	2	1	2	2	1	2	3	3	3	2	3	24	RENDAH
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32	BAIK
30	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	28	SEDANG
31	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	26	SEDANG
32	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	1	26	SEDANG

33	3	2	3	3	1	2	3	2	1	3	3	26	SEDANG
34	3	1	3	3	2	2	3	1	3	2	2	25	SEDANG
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	BAIK
36	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	25	SEDANG
37	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	22	RENDAH
38	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	26	SEDANG
39	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	25	SEDANG
	Mean/rata-rata											27	
	Standar Deviasi											4	

NO. RES	KESADARAN DIRI								TOTAL	KRITERIA
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	24	BAIK
2	3	3	3	3	2	3	3	2	22	SEDANG
3	3	3	3	2	2	2	2	2	19	SEDANG
4	3	3	3	3	2	2	3	3	22	SEDANG
5	3	3	3	3	2	3	3	3	23	SEDANG
6	1	2	0	2	2	2	3	2	14	RENDAH
7	2	3	3	2	1	2	2	2	17	SEDANG
8	3	3	3	2	2	3	3	3	22	SEDANG
9	3	3	3	3	3	2	3	2	22	SEDANG
10	3	3	3	3	2	1	1	2	18	SEDANG
11	3	3	3	3	3	2	3	3	23	SEDANG
12	3	3	3	1	1	2	2	1	16	RENDAH
13	2	3	3	2	2	0	2	1	15	RENDAH
14	3	3	1	3	2	1	3	2	18	SEDANG
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24	BAIK
16	2	3	3	1	2	2	2	3	18	SEDANG
17	3	3	3	3	3	2	2	2	21	SEDANG
18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	BAIK
19	3	3	3	3	2	0	2	1	17	SEDANG
20	3	3	3	3	2	2	3	2	21	SEDANG
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24	BAIK
22	1	3	3	3	2	1	1	1	15	RENDAH
23	2	3	3	3	2	1	3	1	18	SEDANG
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	BAIK
25	3	3	3	2	2	3	3	3	22	SEDANG
26	3	3	3	3	3	2	3	2	22	SEDANG
27	3	3	3	2	3	2	3	3	22	SEDANG

28	2	3	3	3	1	1	1	2	16	RENDAH
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24	BAIK
30	3	3	3	3	2	2	3	3	22	SEDANG
31	3	3	3	2	3	3	2	2	21	SEDANG
32	3	3	3	3	3	2	3	1	21	SEDANG
33	3	3	3	2	3	2	2	2	20	SEDANG
34	3	3	3	2	3	1	3	2	20	SEDANG
35	3	3	3	3	3	3	3	3	24	BAIK
36	3	3	2	3	2	2	3	3	21	SEDANG
37	3	3	2	2	3	1	1	1	16	RENDAH
38	3	3	2	2	3	1	2	2	18	SEDANG
39	3	2	2	3	3	1	2	2	18	SEDANG
	Mean/rata-rata								20	
	Standar Deviasi								3	



Lampiran 8. Hasil Uji Statistik

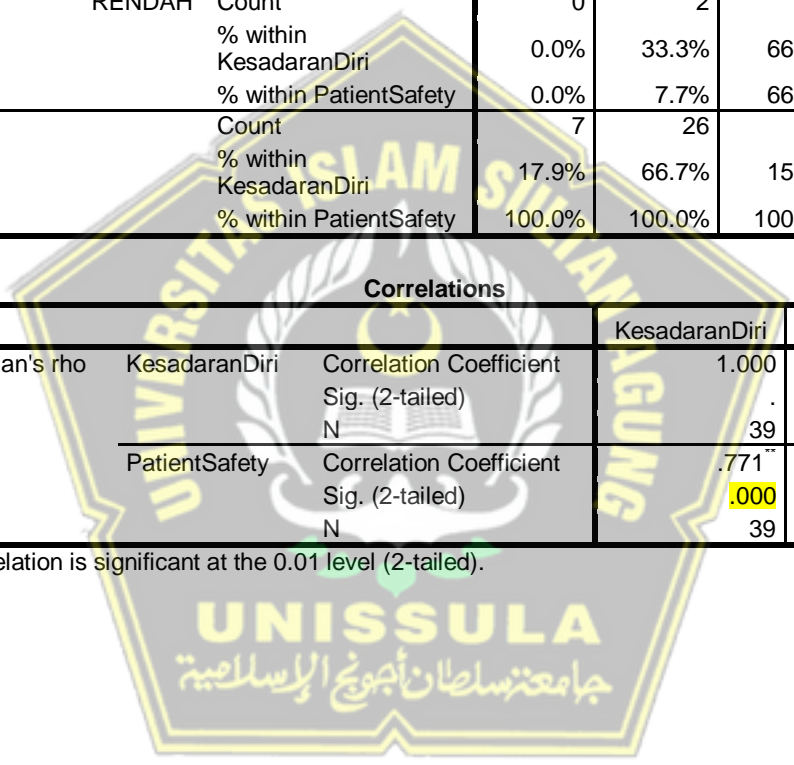
KesadaranDiri * PatientSafety Crosstabulation

			KesadaranDiri			Total
			BAIK	SEDANG	RENDAH	
Patientsafety	BAIK	Count	7	3	0	10
		% within KesadaranDiri	70.0%	30.0%	0.0%	100.0%
		% within PatientSafety	100.0%	11.5%	0.0%	25.6%
	SEDANG	Count	0	21	2	23
		% within KesadaranDiri	0.0%	91.3%	8.7%	100.0%
		% within PatientSafety	0.0%	80.8%	33.3%	59.0%
	RENDAH	Count	0	2	4	6
		% within KesadaranDiri	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
		% within PatientSafety	0.0%	7.7%	66.7%	15.4%
Total	Count	7	26	6	39	
	% within KesadaranDiri	17.9%	66.7%	15.4%	100.0%	
	% within PatientSafety	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Correlations

			KesadaranDiri	PatientSafety
Spearman's rho	KesadaranDiri	Correlation Coefficient	1.000	.771**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	39	39
	PatientSafety	Correlation Coefficient	.771**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	39	39

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian

