

**Lampiran 1.****PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth.

Responden Penelitian.....

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa program studi ilmu keperawatan Universitas Sahid Surakarta dengan :

Nama : Desy Riyanti

NIM : 2013121009

Sedang mengadakan penelitian dengan judul penelitian “HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI DENGAN KEPATUHAN PERAWAT DALAM PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD PANDAN ARANG BOYOLALI”

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi bapak/ibu sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika bapak/ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini maka saya mohon kesediaannya bapak/ibu untuk menandatangani lembar kesediaan yang saya lampirkan.

Atas perhatian, kesediaan dan kerjasama bapak/ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Surakarta, Januari 2018

Hormat saya,

(DESY RIYANTI)

**Lampiran 2.**

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : .....

Umur : .....

Setelah mendapatkan penjelasan tentang maksud dan tujuan serta hak dan kewajiban sebagai responden. Dengan ini menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "**HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI DENGAN KEPATUHAN PERAWAT DALAM PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD PANDAN ARANG BOYOLALI**"

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan pihak lain.

Surakarta, Januari 2018

Responden

( .....)

### LAMPIRAN 3

#### KUISONER

#### HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI DENGAN KEPATUHAN PERAWAT DALAM PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD PANDAN ARANG BOYOLALI

##### A. Karakter Subyek

- No. Urut Responden :  
1. Nama :  
2. Umur :  
3. Jenis Kelamin :  
4. Bangsal :

##### B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

Sangat Setuju (SS) = 4

Setuju (S) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

#### Kuesioner 2.1 Motivasi

No .	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
<b>I</b>	<b>Fisik</b>				
1	Saya memakai APD (sarung tangan) agar terhindar dari infeksi nosokomial				
2	Saya memakai APD (masker) agar terhindar dari virus				
3	Saya selalu mencuci tangan sebelum dan sesudah melakukan tindakan keperawatan				
4	Saya memakai APD agar terhindar dari resiko kecelakaan kerja				
5	Memakai APD tidak berpengaruh bagi kesehatan				
<b>II</b>	<b>Keinginan dalam diri sendiri</b>				
6	Saya selalu disiplin dalam memakai APD				
7	Saya selalu menyimpan APD dengan baik				
8	Saya selalu membuang APD pada tempatnya (sarung tangan dan masker) setelah melakukan tindakan				
9	Memakai APD membuat saya menjadi aman				
10	Saya tidak mengikuti semua program APD di tempat saya bekerja				
<b>III</b>	<b>Pengelolaan Diri</b>				

11	Selain menggunakan APD saya menjaga kebersihan kuku setiap hari dan memotong kuku setiap tiga hari sekali				
12	Saya berusaha menerapkan kebiasaan menggunakan APD tanpa ada pengawasan dari supervisi				
13	Bekerja harus profesional tanpa ada pengaruh dari teman kerja lainnya				
14	Saya kurang setuju memakai APD karena terlalu merepotkan				
<b>IV</b>	<b>Jenis Kelamin</b>				
15	Pasien cenderung lebih nyaman dirawat sesama jenis kelamin				
16	Seorang perempuan akan lebih memperhatikan APD dari pada laki-laki				
17	Motivasi dalam diri seorang perempuan lebih baik dari pada laki-laki dalam melayani pasien				
18	Tidak ada perbedaan yang nyata dalam penggunaan APD antara laki-laki dan perempuan				

Sumber : Sunaryo, 2010

### Kuesioner 2.2 Kuisoner Kepatuhan Perawat dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
<b>I</b>	<b>Pengetahuan</b>				
1	Program penggunaan APD merupakan salah satu perlindungan dari semua petensi yang dapat menimbulkan bahaya bagi perawat dan orang lain				
2	Penggunaan APD bertujuan untuk melindungi pekerja agar tetap selamat dan sehat dalam bekerja				
3	Penggunaan APD merupakan hal penting dalam melaksanakan pekerjaan di lapangan				
4	Pelaksanaan program penggunaan APD pada keperawatan tidak dapat meminimalisir angka				

	kecelakaan kerja pada perawat			
5	Bagian keperawatan merupakan pekerja yang memiliki resiko bahaya kecelakaan dan terjadinya paparan penyakit dalam penanganan kerja			
6	Kecelakaan kerja akibat tidak menggunakan APD merupakan kejadian yang tidak terduga dan tidak diharapkan karena tidak ada unsur kesengajaan			
<b>II</b>	<b>Sikap</b>			
7	Saya mendukung program keselamatan kerja (K3) dengan penggunaan APD dibagian keperawatan			
8	Rekan kerja yang tidak menggunakan APD sewaktu bekerja perlu ditegur dan diingatkan			
9	Sebelum melaksanakan tugas , saya mempelajari dengan baik potensi bahaya yang ada pada saat saya bekerja			
10	Saya tertarik untuk mengikuti program APD yang sesuai dengan jenis pekerjaan yang saya lakukan			
11	Kecelakaan akibat tidak menggunakan APD yang terjadi di tempat saya bekerja tidak perlu untuk dilaporkan			
12	Saya ikut menjaga kebersihan dan kerapian APD agar selalu dalam kondisi baik demi terciptanya lingkungan kerja yang minim dari resiko bahaya			
13	APD merupakan prioritas utama dalam bekerja			
<b>III</b>	<b>Tindakan</b>			
14	Saya selalu memindahkan APD pada tempatnya			
15	Selalu menjaga APD agar tetap berfungsi dengan baik			
16	Sering lupa saat menggunakan APD			
17	Merasa tidak nyaman saat menggunakan APD pada saat bekerja			
18	Menggunakan APD sesuai petunjuk dan kegunaannya			
19	Merasa nyaman saat menggunakan APD			



**Lampiran 4.**

**DATA UJICOBA MOTIVASI**

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	JML
1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	1	4	4	66
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	73
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	73
4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	70
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	78
6	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	71
7	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	71
8	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	71
9	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	71
10	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	67
11	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	71
12	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	54
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	76
14	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	69
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	58
16	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	64
17	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	55
18	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	73
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	61
20	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	73

### DATA UJI COBA KEPATUHAN

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	JML
1	4	4	4	2	2	3	2	4	4	2	4	2	3	4	2	2	2	4	4	4	62
2	2	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	68
3	2	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	68
4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	68
5	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	70
6	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	72
7	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	74
8	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	71
9	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	69
10	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	70
11	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	69
12	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	53
13	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	71
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	64
15	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	54
16	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	64
17	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	52
18	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	74
19	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	54
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	77

## Lampiran 5.

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

#### Article I. Correlations

##### Correlations

TM			
M1	Pearson Correlation	.813**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M2	Pearson Correlation	.864**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M3	Pearson Correlation	.864**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M4	Pearson Correlation	.699**	
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	20	
M5	Pearson Correlation	.768**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M6	Pearson Correlation	.849**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M7	Pearson Correlation	.812**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M8	Pearson Correlation	.704**	
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	20	
M9	Pearson Correlation	.873**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M10	Pearson Correlation	.737**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M11	Pearson Correlation	.569**	
	Sig. (2-tailed)	.009	
	N	20	
M12	Pearson Correlation	.863**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M13	Pearson Correlation	.414	
	Sig. (2-tailed)	.070	
	N	20	
M14	Pearson Correlation	.482*	
	Sig. (2-tailed)	.031	
	N	20	
M15	Pearson Correlation	.795**	
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	20	
M16	Pearson Correlation	.600**	
	Sig. (2-tailed)	.005	
	N	20	
M17	Pearson Correlation	-.243	
	Sig. (2-tailed)	.302	

	N	20
M18	Pearson Correlation	.609**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
M19	Pearson Correlation	.621**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
M20	Pearson Correlation	.512*
	Sig. (2-tailed)	.021
	N	20
TM	Pearson Correlation	1
	N	20

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

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

## Correlations

Correlations		
TP		
P1	Pearson Correlation	.696**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P2	Pearson Correlation	.524*
	Sig. (2-tailed)	.018
	N	20
P3	Pearson Correlation	.593**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
P4	Pearson Correlation	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P5	Pearson Correlation	.623**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P6	Pearson Correlation	.473
	Sig. (2-tailed)	.035
	N	20
P7	Pearson Correlation	.356
	Sig. (2-tailed)	.123
	N	20
P8	Pearson Correlation	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P9	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P10	Pearson Correlation	.471*
	Sig. (2-tailed)	.036
	N	20
P11	Pearson Correlation	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P12	Pearson Correlation	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P13	Pearson Correlation	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P14	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P15	Pearson Correlation	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P16	Pearson Correlation	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20

P17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.522* .018 20
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.851** .000 20
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.704** .001 20
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.837** .000 20
TP	Pearson Correlation N	.1 20

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

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

## HASIL UJI RELIABILITAS

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	20	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
M1	3.7000	.47016	20
M2	3.8000	.41039	20
M3	3.8000	.41039	20
M4	3.5000	.51299	20
M5	3.2000	.61559	20
M6	3.6500	.48936	20
M7	2.8500	.36635	20
M8	3.6500	.48936	20
M9	3.7500	.44426	20
M10	3.2500	.63867	20
M11	3.2500	.55012	20
M12	3.7000	.47016	20
M13	3.1500	.36635	20
M14	3.5500	.51042	20
M15	3.1500	.58714	20
M16	3.7000	.57124	20
M17	2.9000	.30779	20
M18	2.9000	.64072	20

M19	3.5500	.51042	20
M20	3.2500	.55012	20

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
68.2500	44.618	6.67970	20

**Reliability****Article II.****Article III. Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	20

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.0000	.79472	20
P2	3.4500	.51042	20
P3	2.9500	.51042	20
P4	2.7500	.63867	20
P5	3.0500	.60481	20
P6	3.2500	.44426	20
P7	2.7500	.55012	20
P8	3.8000	.41039	20
P9	3.7000	.47016	20
P10	3.2500	.55012	20
P11	3.7500	.44426	20
P12	2.7500	.44426	20
P13	3.7000	.47016	20
P14	3.7000	.47016	20

P15	3.6000	.59824	20
P16	3.7000	.57124	20
P17	2.2000	.76777	20
P18	3.7500	.44426	20
P19	3.4000	.68056	20
P20	3.7000	.47016	20

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
66.2000	56.484	7.51560	20



## Lampiran 6

### DATA PENELITIAN

No	Umur Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan
1	36	Perempuan	DIII
2	37	Perempuan	DIII
3	29	Perempuan	DIII
4	31	Laki-laki	DIII
5	27	Laki-laki	DIII
6	26	Perempuan	DIII
7	27	Laki-laki	DIII
8	32	Laki-laki	DIII
9	34	Perempuan	DIII
10	31	Perempuan	DIII
11	35	Perempuan	S1
12	38	Laki-laki	S1
13	34	Laki-laki	DIII
14	46	Perempuan	S1
15	36	Perempuan	DIII
16	34	Laki-laki	DIII
17	28	Laki-laki	DIII
18	33	Perempuan	DIII
19	36	Laki-laki	DIII
20	35	Perempuan	DIII
21	39	Perempuan	DIII
22	38	Perempuan	DIII
23	34	Laki-laki	DIII
24	35	Perempuan	DIII
25	42	Perempuan	S2
26	31	Laki-laki	DIII
27	26	Laki-laki	DIII
28	27	Laki-laki	DIII
29	38	Perempuan	DIII
30	30	Perempuan	DIII
31	29	Perempuan	DIII
32	31	Perempuan	DIII
33	35	Laki-laki	DIII
34	36	Laki-laki	DIII
35	39	Laki-laki	DIII
36	32	Perempuan	DIII

37	33	Perempuan	DIII
38	31	Perempuan	DIII
39	34	Laki-laki	DIII
40	36	Perempuan	DIII
41	33	Perempuan	DIII
42	42	Perempuan	S1
43	43	Laki-laki	S1
44	41	Laki-laki	S1
45	46	Perempuan	S1
46	32	Perempuan	DIII
47	32	Perempuan	DIII
48	47	Perempuan	Ners
49	33	Laki-laki	DIII
50	43	Perempuan	S1
51	32	Perempuan	DIII
52	36	Laki-laki	DIII
53	38	Laki-laki	DIII
54	37	Perempuan	DIII
55	32	Perempuan	DIII
56	36	Laki-laki	DIII
57	32	Laki-laki	DIII
58	32	Perempuan	DIII
59	31	Perempuan	DIII
60	34	Perempuan	DIII
61	41	Perempuan	Ners

### DATA MOTIVASI PERAWAT

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	JML	%	Kode	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	66	92	3	
2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60	83	3	
3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	61	85	3	
4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	65	90	3	
5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	64	89	3	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	52	72	2	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	51	71	2	
8	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	52	72	2	
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	65	90	3	
10	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	60	83	3	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	69	96	3	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	52	72	2	
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	49	68	2	
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	64	89	3	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	67	93	3	
16	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	50	69	2	
17	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	63	88	3	
18	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	61	85	3	
19	3	3	3	3	3	2	1	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	46	64	2	
20	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	67	93	3	
21	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58	81	3	
22	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	62	86	3	
23	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	49	68	2	
24	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	66	92	3	
25	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	66	92	3	
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	50	69	2	
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	68	94	3	
28	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	63	88	3	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	52	72	2	
30	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	65	90	3	
31	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	49	68	2	
32	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	47	65	2	
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	69	96	3	
34	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	50	69	2	
35	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	50	69	2	
36	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	62	86	3	
37	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	63	88	3	
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	63	88	3	
39	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	59	82	3	
40	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	58	81	3	
41	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	68	94	3	
42	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	61	85	3	
43	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	62	86	3	
44	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	49	68	2	
45	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	47	65	2
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	51	71	2	
47	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	62	86	3	
48	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	68	94	3	
49	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	60	83	3	
50	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	63	88	3	

51	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	49	68	2	
52	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	60	83	3	
53	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	50	69	2	
54	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	60	83	3
55	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	64	89	3
56	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	46	64	2
57	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	49	68	2
58	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	63	88	3
59	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	65	90	3
60	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	59	82	3
61	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	67	93	3



### DATA KEPATUHAN DALAM PENGGUNAAN APD

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	JML	%	Kode
1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	68	89	3
2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	64	84	3
3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	66	87	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	100	3
5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	71	93	3
6	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	66	87	3
7	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	68	89	3
8	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	70	92	3
9	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	57	75	2
10	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	69	91	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	74	97	3
12	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	64	84	3
13	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	56	74	2
14	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	66	87	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	100	3
16	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52	68	2
17	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	67	88	3
18	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	70	92	3
19	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	71	93	3
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	74	97	3
21	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	61	80	3
22	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	66	87	3
23	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	71	2
24	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	70	92	3
25	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	69	91	3
26	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	61	80	3
27	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	70	92	3
28	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	71	93	3
29	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	54	71	2
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	100	3
31	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	72	2
32	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	53	70	2
33	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	61	80	3
34	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	71	2
35	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	54	71	2
36	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	66	87	3
37	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	69	91	3
38	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	68	89	3
39	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	63	83	3
40	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	64	84	3
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	100	3
42	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	65	86	3
43	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	66	87	3
44	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	54	71	2
45	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	52	68	2
46	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	64	84	3
47	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	68	89	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	100	3
49	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	55	72	2
50	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	65	86	3

<b>51</b>	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	54	71	2	
<b>52</b>	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	63	83	3	
<b>53</b>	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	64	84	3	
<b>54</b>	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	63	83	3	
<b>55</b>	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	65	86	3
<b>56</b>	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	54	71	2	
<b>57</b>	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	55	72	2	
<b>58</b>	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	68	89	3
<b>59</b>	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	68	89	3
<b>60</b>	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	65	86	3
<b>61</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	72	95	3



**Lampiran 7.****HASIL UJI DESKRIPTIF****Frequencies****Statistics**

	Umur	Jenis Kelamin
N	Valid Missing	61 0
		61 0

**Frequency Table****Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-30 Tahun	9	14.8	14.8
	31-35 Tahun	28	45.9	60.7
	36-40 Tahun	15	24.6	85.2
	41-45 Tahun	6	9.8	95.1
	> 45 Tahun	3	4.9	100.0
Total		61	100.0	100.0

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	24	39.3	39.3
	Perempuan	37	60.7	60.7
	Total	61	100.0	100.0

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII	50	82.0	82.0
	S1	8	13.1	13.1
	S2	1	1.6	1.6
	Ners	2	3.3	3.3
	Total	61	100.0	100.0

**Lampiran 8.****HASIL UJI UNIVARIATE****Frequencies****Statistics**

	Motivasi	Kepatuhan Perawat
N	61	61
Valid		
Missing	0	0

**Frequency Table****Motivasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	34.4	34.4	34.4
	40	65.6	65.6	100.0
	61	100.0	100.0	

**Kepatuhan Perawat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	24.6	24.6	24.6
	46	75.4	75.4	100.0
	61	100.0	100.0	

## Lampiran 9.

### HASIL UJI BIVARIATE

#### Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motivasi * Kepatuhan Perawat	61	100.0%	0	0.0%	61	100.0%

**Motivasi \* Kepatuhan Perawat Crosstabulation**

Motivasi	Cukup Tinggi	Count	Kepatuhan Perawat		Total
			Cukup Patuh	Patuh	
Motivasi	Cukup	Count	13	8	21
		Expected Count	5.2	15.8	21.0
		% within Kepatuhan Perawat	86.7%	17.4%	34.4%
	Tinggi	Count	2	38	40
		Expected Count	9.8	30.2	40.0
		% within Kepatuhan Perawat	13.3%	82.6%	65.6%
Total	Cukup Tinggi	Count	15	46	61
		Expected Count	15.0	46.0	61.0
		% within Kepatuhan Perawat	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.047 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21.076	1	.000		
Likelihood Ratio	24.259	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.653	1	.000		
N of Valid Cases	61				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.16.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.532	.000

**Lampiran 10****DOKUMENTASI**



**RUMAH SAKIT  
“UMI BAROKAH”**

Jl. Prof. DR. Soeharso No. 6 Tegalrejo, Boyolali  
Telp. & Fax (0276) 321452, E-mail : [rsumibarakah@gmail.com](mailto:rsumibarakah@gmail.com)

Boyolali, 26 Desember 2017

No : 020/ RSUB / XII/ 2017

Lampiran : -

Hal : Surat Balasan Uji  
Validitas

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Sahid Surakarta  
Di Surakarta

Menindaklanjuti Surat Dekan Universitas Sahid Surakarta Fakultas Ilmu Kesehatan Surakarta Nomor Surat : 493-DK/FIK/USS/XII/2017, tentang : Permohonan Ijin Uji Validitas, pada mahasiswa:

Nama : Desy Riyanti

NIM / Kelas : 2013121009/ A 19

Program Studi : Ilmu Keperwatan

Fakultas : Ilmu Kesehatan

Judul Skripsi : Hubungan Antara Motivasi Dengan Kepatuhan Perawat Dalam

Menggunakan Alat Perlindungan Diri (APD) Di Instalasi Rawat Inap

Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pandan Arang Kabupaten Boyolali

Dengan ini diberitahukan bahwa mahasiswa tersebut telah melakukan Uji Validitas di Rumah sakit Umi Barokah Boyolali.

Demikian Surat ini kami buat untuk menjadi guna seperlunya.

Direktur

RS. UMI BAROKAH BOYOLALI



**TIM PENDIDIKAN DAN PELATIHAN (DIKLAT)**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PANDAN ARANG**  
**KABUPATEN BOYOLALI**

Jl. Kantil Nomor 14 Telp. (0276) 321065 Fax. (0276)321435, Boyolali 57316 Provinsi Jawa Tengah  
 Email : rsupdandanarang@boyolalikab.go.id Website : rsupdandanarang.boyolalikab.go.id

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 895.6/ 030 /Tim Diklat/I/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ns. PANGGAH WIDODO, S.Kep  
 Jabatan : Ketua Tim Pendidikan dan Pelatihan (Diklat)

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah :

Nama : DESY RIYANTI  
 NIM : 2013121009  
 INSTITUSI : S 1 Keperawatan  
 UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Dalam rangka menyelesaikan pendidikannya, Mahasiswa yang bernama tersebut diatas pada tanggal 30 Desember 2017 s/d 9 Januari 2018 telah melakukan Penelitian di RSUD Pandan Arang Boyolali dengan judul "*Hubungan antara Motivasi dengan Kepatuhan Perawat dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali*"

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Boyalali, 24 Januari 2018

TIM DIKLAT RSUD PANDAN ARANG

KABUPATEN BOYOLALI



Ns. PANGGAH WIDODO, S.Kep

NIP. 19811211 200701 1 005

# BUKU KONSULTASI SKRPSI / TA



UNIVERSITASSAHIDSURAKARTA

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia  
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA

Desy Riyanti

NIM

2013121009

PROGRAM STUDI

Ilmu Keperawatan

JUDUL SKRIPSI / TA

Keluhanan antara motivasi dengan kepuasan perawat  
dalam penggunaan alat pelindung diri (APD) diinstalasi  
taumat inap umi baroleah boyolali



## KONSULTASI SKRIPSI / TA

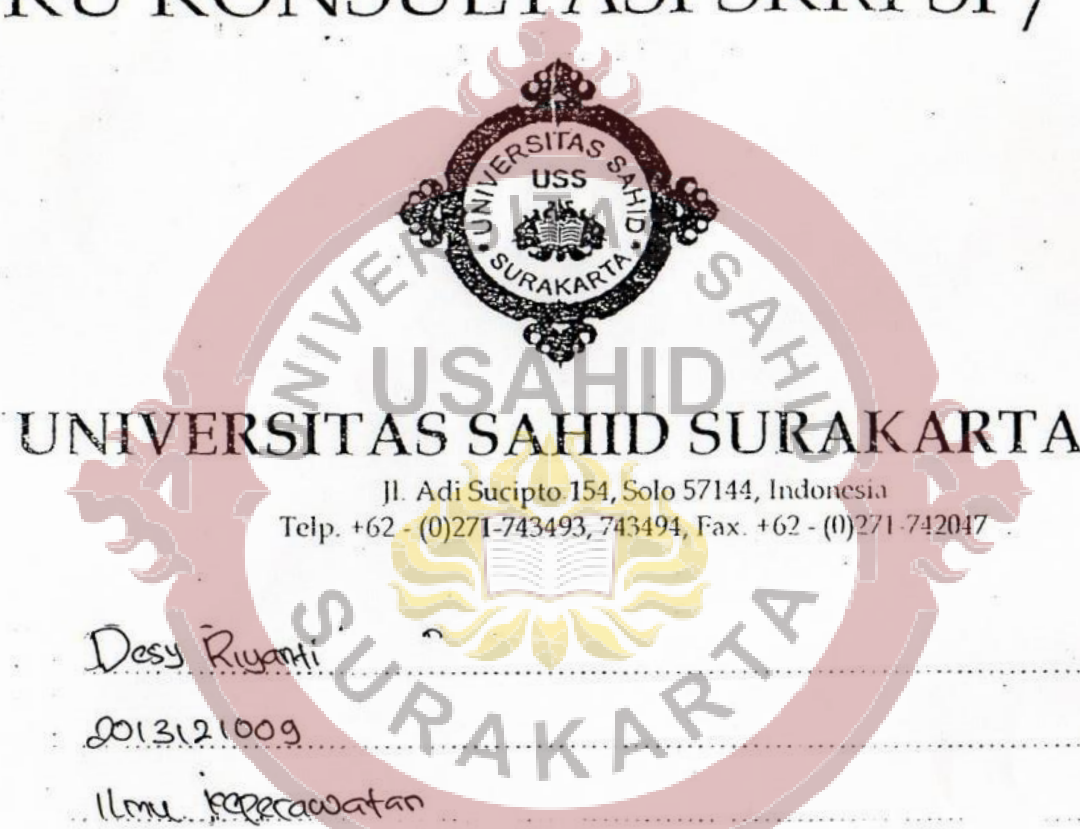
NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Jumat, 12 Mei 2017	Idris Yani Ramunatas S.Kep. M.S. M.Kep	UB	Judul .	
2.	Sabtu, 13 Mei 2017	Idris Yani Ramunatas S.Kep. M.S. M.Kep	UB	Judul .	
3.	Senin, 22 Mei 2017	Idris Yani Ramunatas S.Kep. M.S. M.Kep	UB	Judul .	
4.	Senin, 29 Mei 2017	Idris Yani Ramunatas S.Kep. M.S. M.Kep	UB	Judul .	
5.	Senin, 12 Juni 2017	Idris Yani Ramunatas S.Kep. M.S. M.Kep	UB	Uraian	
6.	Jumat, 23 Juni 2017	Idris Yani Ramunatas S.Kep. M.S. M.Kep	I-II	Uraian	
7.	Jumat 15/07/17	Idris Yani Ramunatas	I-III	Kemukakan pertanyaan all upi proposal .	
8.	Rabu, 26/07/17	S.Kep. M.S. M.Kep	I-III	all perisi proposal	
9.	Jelasa, 05/12/2017	Idris Yani Ramunatas S.Kep. M.S. M.Kep	I-III	all perisi proposal	



## KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
10.	Kamis, 18 - 1 - 2018	Idrisyan Ramunias S.Kep., M.S., M.Kep	IV		 Rambutan di pertunjukkan
11.		Idrisyan Ramunias S.Kep., M.S., M.Kep	V		
	19/01/2018	Guru Yani P.		Pembahasan + penel. Lengkap blak. Repar Akhirnya 7 kew. oleh Panduan	
	20/01/2018	Guru .	V		  

# BUKU KONSULTASI SKRPSI / TA



NAMA

Desy Riyanti

NIM

2013121009

PROGRAM STUDI

Ilmu Kependidikan

JUDUL SKRIPSI / TA

Muhimcan antara motivasi dengan kepatuhan peranat  
dalam penggunaan alat perlindung diri (APD) diinstalasi  
perawat inap umum barokah boyolali



## KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Rabu, 31/5/17	Vitri Dyah H.	BAB I	- Reviri latarbelakang - Keaslian penelitian - tambahan fenomena & stuper dls.	O/H
2.	selasa, 26/7/17	Vitri Dyah H.	BAB I - II	Reviri sesuai saran	O/H
3	Rabu 26/7/17	Vitri dyah H	BAB I - III	acc. uji proposal	O/H
4	Kamis, 14/12/17	Vitri dyah H	BAB I - II	Acc. reviri proposal	O/H
5.	Kamis, 25/1/18	Vitri dyah H	BAB I - IV	revir.	O/H
6.	jum'at, 26/1/18	Vitri dyah, H.	BAB I - V	Acc. ujian.	O/H