

# **LAMPIRAN**

## **Lampiran 1. Lembar Kuesioner**

### **SURAT PERSETUJUAN (INFORM CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Umur : ..... tahun

Alamat : .....

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian "Medication Error pada pasien Rawat Jalan dan rawat Inap di RSI At-Turorts
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun bersedia ikut dalam penelitian sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Apabila dipandang perlu, karena suatu alasan tertentu saya keluar dari penelitian ini.

Demikian surat ini saya buat dengan sesungguhnya.

Peneliti

Sleman, ..... 2020

Yang membuat pernyataan,

(.....)

(.....)

Dengan hormat.

Penelitian ini mengenai medication error di RSI At-Turots, penelitian ini diselenggarakan sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana strata 2 program studi Manajemen Rumah Sakit UMY. Peneliti mengundang saya, untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Maksud dan tujuan dari pertanyaan penelitian ini dalam upaya mewujudkan peningkatan derajat kesehatan masyarakat. Dalam penelitian ini saya berperan sebagai subjek yang akan diberikan pertanyaan seputar pemahaman saya terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi medication error pada unit rawat jalan dan rawat inap dan waktu yang diperlukan kurang lebih 20 menit. Saya telah membaca persetujuan ini dan menyatakan bersedia menjadi subjek, karena maksud dan tujuan dari penelitian ini telah saya pahami. Selanjutnya saya bersedia mengikuti hal-hal yang telah ditentukan.

Sleman,.....2020

Tandatangan subjek penelitian

.....

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian Bagian A : berilah tanda ( ✓ ) pada jawaban anda

##### 1. Jenis kelamin

Pria

Wanita

##### 2. Usia

17 – 25 Thn

36 – 45 Thn

>55 Thn

26 – 35 Thn

46 – 55 Thn

##### 3. Pendidikan

SMA / Sederajat

S1 / Sederajat

D3/ Sederajat

S3 / Sederajat

S2 / Sederajat

Lainnya, sebutkan .....

##### 4. Pekerjaan

Perawat

Asisten Apoteker

Apoteker

Dokter

Bidan

Perspektif anda mengenai <i>medication error</i>	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat setuju
Saya tidak menyukai dan tidak tertarik dengan profesi saya					
Saya paham dengan obat-obatan yang tersedia di rumah sakit					
Saya memahami dosis obat yang digunakan / diberikan kepada pasien di rumah sakit					
Saya bisa menjelaskan cara penggunaan obat yang diberikan kepada pasien di rumah sakit					
Saya bisa menjelaskan dan melaksanakan pemberian obat sesuai jalur yang digunakan / diberikan kepada pasien di rumah sakit					
Saya mengerti efek samping obat yang digunakan / diberikan kepada pasien di rumah sakit					
Gaji yang saya terima belum memadai sehingga mempengaruhi kinerja saya					
Masalah keluarga mempengaruhi performa saya dalam bekerja					
Masalah kesehatan mental dan psikologi saya mempengaruhi kinerja profesi saya					
Saya merasa tidak memiliki cukup waktu dalam bekerja untuk menyelesaikan semua pekerjaan					
Saya merasa tidak ada cukup waktu luang untuk mengerjakan hal lain selain pekerjaan profesi saya					
Saya merasa kelelahan terhadap beban kerja profesi saya di rumah sakit					

Ruangan / lingkungan kerja saya terlalu bising untuk bekerja				
Ruangan / lingkungan kerja saya memiliki pencahayaan yang cukup untuk bekerja				
Ruangan / lingkungan kerja saya memiliki suhu yang nyaman untuk bekerja				
Ruangan / lingkungan kerja saya memiliki ukuran ruang yang cukup nyaman untuk bekerja				
Obat-obatan tersusun rapi disuatu tempat di ruang kerja saya				
Terdapat SPO (Standar Pelaksanaan Operasional) terkait profesi saya di ruang / lingkungan kerja				
Bagian manajemen melaksanakan pengawasan terhadap medication error di rumah sakit saya bekerja				
Bagian manajemen memberikan sanksi terhadap tenaga kesehatan yang melakukan medication error di rumah sakit saya bekerja				
Kekurangan jumlah tenaga kesehatan (sesuai profesi saya) mempengaruhi kinerja pelayanan terhadap pasien				
Tulisan tangan dokter atau tenaga medis lain susah dibaca				
Pihak manajemen sering melakukan pelatihan untuk mengurangi terjadinya <i>medication error</i>				
Dokter mencantumkan cara penggunaan obat dalam peresepan				
Tulisan pada rekam medis pasien terisi dengan lengkap				

Kasus medication error sebagian besar terjadi pada shift pagi					
Kasus medication error sebagian besar terjadi pada shift siang					
Kasus medication error sebagian besar terjadi pada shift malam					
Pihak manajemen menfasilitasi dengan baik pelaporan kejadian <i>medication error</i>					

## **Lampiran 2. Pedoman Wawancara**

1. Bagaimana upaya manajemen untuk meningkatkan keselamatan pasien di RS At-Turots Al-Islamy?
2. Secara umum *medication error* merupakan insiden yang paling sering terjadi di Rumah Sakit, bagaimana dengan di RS At-Turots Al-Islamy?
3. Kejadian *medication error* biasa terjadi di berbagai tahap proses medikasi / pemberian obat, yakni *prescribing, dispensing, administrarion*?
  - a. Apa saja Kejadian Tidak Diharapkan (KTD) *prescribing* yang pernah terjadi di RS At-Turots Al-Islamy?
  - b. Apa saja KTD *dispensing* yang pernah terjadi di RS At-Turots Al-Islamy?
  - c. Apa saja KTD *administration* yang pernah terjadi di RS At-Turots Al-Islamy?
4. Apa saja program yang sudah dilakukan untuk mencegah terjadinya *medication error* di RS At-Turots Al-Islamy?
5. Jika ditemukan KTD *medication error*, bagaimana kebijakan / sikap manajemen terhadap staf yang melakukan?
6. Bagaimana upaya manajemen untuk meningkatkan kedisiplinan pelaporan KTD / insiden ?

### Lampiran 3. Data Penelitian Kuantitatif

#### Karakteristik Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan
1	Pria	26-35	D3	Perawat
2	Pria	26-35	D3	Perawat
3	Wanita	17-25	S1	Perawat
4	Wanita	36-45	D3	Perawat
5	Wanita	36-45	D3	Perawat
6	Pria	26-35	D3	Perawat
7	Wanita	26-35	D3	Perawat
8	Pria	26-35	S1	Dokter
9	Wanita	26-35	S1	Dokter
10	Pria	>55	S1	Dokter
11	Pria	26-35	S1	Dokter
12	Wanita	26-35	S1	Dokter
13	Wanita	26-35	S1	Dokter
14	Wanita	26-35	D3	Perawat
15	Pria	36-45	S1	Perawat
16	Wanita	26-35	D3	Perawat
17	Wanita	26-35	S1	Perawat
18	Wanita	36-45	D3	Bidan
19	Pria	26-35	D3	Perawat
20	Pria	17-25	D3	Perawat
21	Wanita	26-35	D3	Perawat
22	Wanita	26-35	D3	Bidan
23	Wanita	17-25	S1	Perawat
24	Wanita	26-35	D3	Bidan
25	Wanita	26-35	D3	Perawat
26	Wanita	36-45	D3	Bidan
27	Wanita	26-35	D3	Bidan
28	Pria	17-25	S1	Perawat
29	Wanita	26-35	D3	Perawat
30	Wanita	26-35	D3	Bidan
31	Wanita	17-25	D3	Perawat
32	Pria	26-35	D3	Perawat
33	Wanita	36-45	D3	Bidan
34	Wanita	26-35	S1	Apoteker
35	Wanita	17-25	SMA	Asisten Apoteker
36	Wanita	36-45	S1	Apoteker
37	Wanita	26-35	D3	Asisten Apoteker
38	Wanita	17-25	S1	Apoteker
39	Wanita	26-35	D3	Asisten Apoteker
40	Wanita	36-45	SMA	Asisten Apoteker
41	Wanita	26-35	D3	Asisten Apoteker
42	Wanita	17-25	D3	Perawat

## Medication Error

No.	Medication error	
	TOTAL	KATEGORI
1	73	Sedang
2	73	Sedang
3	67	Rendah
4	79	Sedang
5	70	Sedang
6	90	Sedang
7	68	Sedang
8	73	Sedang
9	78	Sedang
10	70	Sedang
11	87	Sedang
12	102	Sedang
13	69	Sedang
14	63	Rendah
15	63	Rendah
16	63	Rendah
17	64	Rendah
18	68	Sedang
19	112	Tinggi
20	67	Rendah
21	80	Sedang
22	63	Rendah
23	60	Rendah
24	66	Rendah
25	79	Sedang
26	73	Sedang
27	44	Rendah
28	80	Sedang
29	82	Sedang
30	79	Sedang
31	70	Sedang
32	59	Rendah
33	59	Rendah
34	61	Rendah
35	82	Sedang
36	68	Sedang
37	69	Sedang
38	75	Sedang
39	45	Rendah
40	68	Sedang
41	65	Rendah
42	66	Rendah

Skor Max	5	x	29	=	145
Skor Min	1	x	29	=	29
$\mu$	174	/	2	=	87.00
$\sigma$	116	/	6	=	19.33
$(\mu + 1,0\sigma)$				=	106.33
$(\mu - 1,0\sigma)$				=	67.67
Tinggi : $(\mu + 1,0\sigma) \leq X$					
Sedang : $(\mu - 1,0\sigma) \leq X < (\mu + 1,0\sigma)$					
Rendah : $X < (\mu - 1,0\sigma)$					
Kategori	Skor				
Tinggi :		x	$\geq$	106.33	
Sedang :		67.67	$\leq$	x	$<$ 106.33
Rendah :		x	$<$	67.67	

## Faktor Risiko Terkait Profesi

No.	Faktor Risiko Terkait Profesi												TOTAL	KATEGORI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	28	Sedang
2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	28	Sedang
3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	Rendah
4	2	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	24	Rendah
5	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	25	Rendah
6	2	2	2	2	2	3	4	3	4	4	3	4	35	Sedang
7	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	Rendah
8	1	2	2	2	2	2	4	1	2	1	1	1	21	Rendah
9	1	1	1	1	1	1	2	2	4	5	2	1	22	Rendah
10	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	Rendah
11	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	28	Sedang
12	3	2	3	2	2	3	4	2	4	4	4	3	36	Sedang
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25	Rendah
14	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	Rendah
15	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	Rendah
16	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	Rendah
17	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	Rendah
18	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	24	Rendah
19	3	3	3	3	3	2	5	3	4	5	5	5	44	Tinggi
20	4	1	1	2	1	1	5	2	2	2	2	2	25	Rendah
21	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	29	Sedang
22	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	27	Rendah
23	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	23	Rendah
24	2	2	3	2	2	2	4	1	2	2	1	2	25	Rendah
25	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	28	Sedang
26	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	22	Rendah
27	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	14	Rendah
28	3	2	2	2	2	2	5	4	4	2	5	4	37	Sedang
29	1	2	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	34	Sedang
30	2	3	2	3	2	2	4	2	4	2	2	3	31	Sedang
31	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	28	Sedang
32	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15	Rendah
33	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15	Rendah
34	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	3	20	Rendah
35	1	1	1	2	1	3	5	1	2	2	1	4	24	Rendah
36	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	Rendah
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	Rendah
38	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	26	Rendah
39	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	17	Rendah
40	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	17	Rendah
41	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	19	Rendah
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	Rendah

## Perhitungan Skor untuk Kategorisasi

Skor Max	5	x	12	=	60
Skor Min	1	x	12	=	12
$\mu$	72	/	2	=	36.00
$\sigma$	48	/	6	=	8.00
$(\mu + 1,0\sigma)$				=	44.00
$(\mu - 1,0\sigma)$				=	28.00

Tinggi :  $(\mu + 1,0\sigma) \leq X$

Sedang :  $(\mu - 1,0\sigma) \leq X < (\mu + 1,0\sigma)$

Rendah :  $X < (\mu - 1,0\sigma)$

Kategori	Skor
Tinggi :	$X \geq 44.00$
Sedang :	$28.00 \leq X < 44.00$
Rendah :	$X < 28.00$

## Faktor Risiko terkait Sarana Prasarana

No.	Faktor Risiko terkait Sarana Prasarana						TOTAL	KATEGORI
	13	14	15	16	17	18		
1	2	2	3	3	3	2	15	Sedang
2	2	2	3	3	3	2	15	Sedang
3	2	2	3	3	3	2	15	Sedang
4	2	2	4	4	4	2	18	Sedang
5	2	2	2	3	3	2	14	Sedang
6	3	2	3	4	4	2	18	Sedang
7	2	2	2	3	2	2	13	Rendah
8	1	2	4	2	2	5	16	Sedang
9	1	2	4	1	1	4	13	Rendah
10	2	2	2	2	2	2	12	Rendah
11	3	2	3	3	2	3	16	Sedang
12	3	4	4	4	3	2	20	Sedang
13	2	3	3	3	2	2	15	Sedang
14	1	1	3	3	2	2	12	Rendah
15	1	1	3	3	2	2	12	Rendah
16	1	1	3	3	2	2	12	Rendah
17	2	1	3	3	2	2	13	Rendah
18	3	2	2	2	2	2	13	Rendah
19	5	2	5	5	5	4	26	Tinggi
20	2	2	2	2	2	2	12	Rendah
21	2	2	3	3	4	3	17	Sedang
22	2	1	2	2	2	2	11	Rendah
23	2	2	2	2	2	2	12	Rendah
24	1	1	3	2	2	2	11	Rendah
25	2	2	3	3	4	3	17	Sedang
26	3	2	4	2	3	2	16	Sedang
27	2	2	2	2	2	1	11	Rendah
28	2	2	2	2	2	2	12	Rendah
29	3	3	1	5	3	2	17	Sedang
30	2	3	4	3	2	2	16	Sedang
31	2	2	3	3	2	2	14	Sedang
32	2	2	2	2	2	1	11	Rendah
33	2	2	2	2	2	1	11	Rendah
34	1	1	2	4	1	1	10	Rendah
35	3	2	3	5	4	2	19	Sedang
36	2	2	2	3	2	2	13	Rendah
37	2	2	2	3	2	2	13	Rendah
38	2	4	2	3	3	2	16	Sedang
39	2	1	1	2	2	2	10	Rendah
40	2	3	4	4	3	2	18	Sedang
41	1	2	2	3	2	2	12	Rendah
42	3	2	2	2	2	2	13	Rendah

## **Perhitungan Skor untuk Kategorisasi**

Skor Max	5	x	6	=	30
Skor Min	1	x	6	=	6
$\mu$	36	/	2	=	18.00
$\sigma$	24	/	6	=	4.00
$(\mu + 1,0\sigma)$				=	22.00
$(\mu - 1,0\sigma)$				=	14.00

Tinggi :  $(\mu + 1,0\sigma) \leq X$

Sedang :  $(\mu - 1,0\sigma) \leq X < (\mu + 1,0\sigma)$

Rendah :  $X < (\mu - 1,0\sigma)$

Kategori	Skor
Tinggi :	$X \geq 22.00$
Sedang :	$14.00 \leq X < 22.00$
Rendah :	$X < 14.00$

## Faktor Risiko Terkait Manajemen

No.	Faktor Risiko terkait Manajemen										TOTAL	KATEGORI	
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	3	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	30	Sedang
2	3	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	30	Sedang
3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	27	Sedang
4	3	4	4	2	5	2	2	4	4	3	4	37	Sedang
5	2	2	4	3	4	2	4	2	2	2	4	31	Sedang
6	5	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	37	Sedang
7	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	30	Sedang
8	5	5	4	4	4	2	4	2	2	2	2	36	Sedang
9	5	5	5	5	2	4	4	2	2	2	4	43	Tinggi
10	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	33	Sedang
11	5	5	3	4	5	3	3	4	3	3	5	43	Tinggi
12	5	4	5	4	4	3	4	5	5	3	4	46	Tinggi
13	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	29	Sedang
14	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	26	Sedang
15	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	26	Sedang
16	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	26	Sedang
17	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	26	Sedang
18	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	31	Sedang
19	3	5	5	5	5	5	1	1	2	5	42	Tinggi	
20	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	30	Sedang
21	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	34	Sedang
22	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	25	Rendah
23	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	25	Rendah
24	2	2	5	5	2	2	1	3	3	3	2	30	Sedang
25	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	34	Sedang
26	4	5	4	4	5	2	2	2	2	2	3	35	Sedang
27	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	19	Rendah
28	2	2	5	2	3	3	2	3	3	3	3	31	Sedang
29	1	1	5	3	2	2	3	3	3	3	5	31	Sedang
30	2	3	5	4	3	2	2	3	3	3	2	32	Sedang
31	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	28	Sedang
32	4	3	4	3	4	1	2	3	3	3	3	33	Sedang
33	4	3	4	3	4	1	2	3	3	3	3	33	Sedang
34	3	3	5	4	5	1	3	2	2	2	1	31	Sedang
35	4	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	39	Sedang
36	4	3	5	2	3	4	3	2	2	2	2	32	Sedang
37	4	3	5	2	3	4	3	2	2	2	2	32	Sedang
38	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	33	Sedang
39	1	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	18	Rendah
40	4	4	4	5	4	2	3	1	1	1	4	33	Sedang
41	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34	Sedang
42	2	2	4	4	2	2	2	3	3	3	2	29	Sedang

## **Perhitungan Skor untuk Kategorisasi**

Skor Max	5	x	11	=	55
Skor Min	1	x	11	=	11
$\mu$	66	/	2	=	33.00
$\sigma$	44	/	6	=	7.33
$(\mu + 1,0\sigma)$				=	40.33
$(\mu - 1,0\sigma)$				=	25.67

Tinggi :  $(\mu + 1,0\sigma) \leq X$

Sedang :  $(\mu - 1,0\sigma) \leq X < (\mu + 1,0\sigma)$

Rendah :  $X < (\mu - 1,0\sigma)$

Kategori	Skor
Tinggi :	$X \geq 40.33$
Sedang :	$25.67 \leq X < 40.33$
Rendah :	$X < 25.67$

## Lampiran 4. Hasil Penelitian Kuantitatif

### Karakteristik Responden

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	11	26,2	26,2	26,2
	Wanita	31	73,8	73,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	8	19,0	19,0	19,0
	26-35 tahun	25	59,5	59,5	78,6
	36-45 tahun	8	19,0	19,0	97,6
	>55 tahun	1	2,4	2,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	2	4,8	4,8	4,8
	D3	26	61,9	61,9	66,7
	S1	14	33,3	33,3	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perawat	21	50,0	50,0	50,0
	Asisten Apoteker	5	11,9	11,9	61,9
	Apoteker	3	7,1	7,1	69,0
	Dokter	6	14,3	14,3	83,3
	Bidan	7	16,7	16,7	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

## Variabel Penelitian

**Medication error**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	1	2,4	2,4	2,4
	Sedang	25	59,5	59,5	61,9
	Rendah	16	38,1	38,1	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

**Faktor Risiko Terkait Profesi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	1	2.4	2.4	2.4
	Sedang	11	26.2	26.2	28.6
	Rendah	30	71.4	71.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

**Faktor Risiko Terkait Sarana Prasarana**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	1	2.4	2.4	2.4
	Sedang	19	45.2	45.2	47.6
	Rendah	22	52.4	52.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

**Faktor Risiko Terkait Manajemen**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	4	9.5	9.5	9.5
	Sedang	34	81.0	81.0	90.5
	Rendah	4	9.5	9.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

## Tabulasi Silang

Jenis Kelamin \* Medication error Crosstabulation

		Count	Medication error			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Jenis Kelamin	Pria	Count	1	7	3	11
		% w ithin Medication error	100,0%	28,0%	18,8%	26,2%
	Wanita	Count	0	18	13	31
		% w ithin Medication error	,0%	72,0%	81,3%	73,8%
Total		Count	1	25	16	42
		% w ithin Medication error	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Usia \* Medication error Crosstabulation

		Count	Medication error			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Usia	17-25 tahun	Count	0	4	4	8
		% w ithin Medication error	,0%	16,0%	25,0%	19,0%
	26-35 tahun	Count	1	14	10	25
		% w ithin Medication error	100,0%	56,0%	62,5%	59,5%
	36-45 tahun	Count	0	6	2	8
		% w ithin Medication error	,0%	24,0%	12,5%	19,0%
	>55 tahun	Count	0	1	0	1
		% w ithin Medication error	,0%	4,0%	,0%	2,4%
Total		Count	1	25	16	42
		% w ithin Medication error	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Pendidikan \* Medication error Crosstabulation

		Count	Medication error			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Pendidikan	SMA	Count	0	2	0	2
		% w ithin Medication error	,0%	8,0%	,0%	4,8%
	D3	Count	1	14	11	26
		% w ithin Medication error	100,0%	56,0%	68,8%	61,9%
	S1	Count	0	9	5	14
		% w ithin Medication error	,0%	36,0%	31,3%	33,3%
Total		Count	1	25	16	42
		% w ithin Medication error	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

**Pekerjaan \* Medication error Crosstabulation**

		Medication error			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
Pekerjaan	Perawat	Count	1	11	9	21
		% within Medication error	100,0%	44,0%	56,3%	50,0%
Asisten Apoteker		Count	0	3	2	5
		% within Medication error	,0%	12,0%	12,5%	11,9%
Apoteker		Count	0	2	1	3
		% within Medication error	,0%	8,0%	6,3%	7,1%
Dokter		Count	0	6	0	6
		% within Medication error	,0%	24,0%	,0%	14,3%
Bidan		Count	0	3	4	7
		% within Medication error	,0%	12,0%	25,0%	16,7%
Total		Count	1	25	16	42
		% within Medication error	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

## Hasil Uji Validitas

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	
P1	Pearson Correlation	1	.246	.392*	.389*	.417**	.095	.532**	.425**	.441**	.298	.439**
	Sig. (2-tailed)		.116	.010	.011	.006	.548	.000	.005	.003	.055	.004
	N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P2	Pearson Correlation	.246	1	.708**	.542**	.608**	.360*	.096	.274	.283	.123	.426**
	Sig. (2-tailed)	.116		.000	.000	.000	.019	.545	.079	.069	.436	.005
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P3	Pearson Correlation	.392*	.708**	1	.566**	.597**	.499**	.299	.271	.324*	.237	.436**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000		.000	.000	.001	.054	.083	.036	.131	.004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P4	Pearson Correlation	.389*	.542**	.566**	1	.693**	.579**	.347*	.314*	.327*	.181	.491**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000		.000	.000	.024	.043	.035	.251	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P5	Pearson Correlation	.417**	.608**	.597**	.693**	1	.385*	.190	.305*	.278	.194	.470**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000		.012	.229	.050	.075	.217	.002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P6	Pearson Correlation	.095	.360*	.499**	.579**	.385*	1	.255	.187	.258	.159	.509**
	Sig. (2-tailed)	.548	.019	.001	.000	.012		.103	.236	.099	.315	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P7	Pearson Correlation	.532**	.096	.299	.347*	.190	.255	1	.475**	.547**	.360*	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000	.545	.054	.024	.229	.103		.001	.000	.019	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P8	Pearson Correlation	.425**	.274	.271	.314*	.305*	.187	.475**	1	.663**	.566**	.501**
	Sig. (2-tailed)	.005	.079	.083	.043	.050	.236	.001		.000	.000	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P9	Pearson Correlation	.441**	.283	.324*	.327*	.278	.258	.547**	.663**	1	.735**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.003	.069	.036	.035	.075	.099	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P10	Pearson Correlation	.298	.123	.237	.181	.194	.159	.360*	.566**	.735**	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.055	.436	.131	.251	.217	.315	.019	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.439**	.426**	.436**	.491**	.470**	.509**	.523**	.501**	.743**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.004	.001	.002	.001	.000	.001	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

### Correlations

	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
P11	Pearson Correlation	1	.650**	.564**	.193	.056	.270	.351*	.164	-.055	.023
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.221	.724	.083	.023	.300	.728	.883
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P12	Pearson Correlation	.650**	1	.624**	.074	.062	.513**	.524**	.049	-.087	-.064
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.640	.695	.001	.000	.757	.586	.687
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P13	Pearson Correlation	.564**	.624**	1	.359*	.171	.423**	.603**	.107	.147	.228
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.019	.279	.005	.000	.499	.353	.146
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P14	Pearson Correlation	.193	.074	.359*	1	.157	.267	.284	.046	.282	.235
	Sig. (2-tailed)	.221	.640	.019		.322	.088	.069	.770	.070	.135
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P15	Pearson Correlation	.056	.062	.171	.157	1	.256	.404**	.536**	.446**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.724	.695	.279	.322		.102	.008	.000	.003	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P16	Pearson Correlation	.270	.513**	.423**	.267	.256	1	.629**	-.010	.063	.027
	Sig. (2-tailed)	.083	.001	.005	.088	.102		.000	.949	.691	.866
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P17	Pearson Correlation	.351*	.524**	.603**	.284	.404**	.629**	1	.231	.163	.158
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.000	.069	.008	.000		.141	.301	.318
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P18	Pearson Correlation	.164	.049	.107	.046	.536**	-.010	.231	1	.333*	.566**
	Sig. (2-tailed)	.300	.757	.499	.770	.000	.949	.141		.031	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P19	Pearson Correlation	-.055	-.087	.147	.282	.446**	.063	.163	.333*	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.728	.586	.353	.070	.003	.691	.301	.031		.005
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P20	Pearson Correlation	.023	-.064	.228	.235	.623**	.027	.158	.566**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.883	.687	.146	.135	.000	.866	.318	.000	.000	.002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.600**	.542**	.607**	.461**	.584**	.556**	.627**	.509**	.428**	.462**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.005	.002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

### Correlations

	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	TOTAL	
P21	Pearson Correlation	1	.255	-.081	.219	.196	.235	.213	.257	-.004	.412**
	Sig. (2-tailed)		.103	.610	.163	.213	.134	.175	.100	.978	.007
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P22	Pearson Correlation	.255	1	.334*	.064	.339*	.107	-.006	.073	.301	.449**
	Sig. (2-tailed)	.103		.030	.686	.028	.499	.970	.645	.053	.003
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P23	Pearson Correlation	-.081	.334*	1	.102	.452**	.175	.039	-.034	.468**	.399**
	Sig. (2-tailed)	.610	.030		.521	.003	.268	.807	.829	.002	.009
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P24	Pearson Correlation	.219	.064	.102	1	.420**	-.017	-.007	.035	.248	.610**
	Sig. (2-tailed)	.163	.686	.521		.006	.913	.966	.824	.113	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P25	Pearson Correlation	.196	.339*	.452**	.420**	1	.172	.102	.132	.364*	.632**
	Sig. (2-tailed)	.213	.028	.003	.006		.277	.522	.405	.018	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P26	Pearson Correlation	.235	.107	.175	-.017	.172	1	.882**	.789**	.238	.447**
	Sig. (2-tailed)	.134	.499	.268	.913	.277		.000	.000	.130	.003
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P27	Pearson Correlation	.213	-.006	.039	-.007	.102	.882**	1	.882**	.119	.434**
	Sig. (2-tailed)	.175	.970	.807	.966	.522	.000		.000	.454	.004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P28	Pearson Correlation	.257	.073	-.034	.035	.132	.789**	.882**	1	.099	.429**
	Sig. (2-tailed)	.100	.645	.829	.824	.405	.000	.000		.532	.005
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
P29	Pearson Correlation	-.004	.301	.468**	.248	.364*	.238	.119	.099	1	.579**
	Sig. (2-tailed)	.978	.053	.002	.113	.018	.130	.454	.532		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TOTAL	Pearson Correlation	.412**	.449**	.399**	.610**	.632**	.447**	.434**	.429**	.579**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.003	.009	.000	.000	.003	.004	.005	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

\*\*: 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	42	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	42	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	29

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	69.5000	146.939	.392	.898
P2	69.2857	149.136	.392	.898
P3	69.3333	147.789	.394	.898
P4	69.3333	147.886	.457	.897
P5	69.4762	148.158	.436	.897
P6	69.2857	147.575	.475	.897
P7	68.1905	141.231	.455	.897
P8	69.2619	145.710	.456	.896
P9	69.0714	137.726	.706	.891
P10	69.0238	138.121	.654	.892
P11	69.0000	141.415	.550	.894
P12	68.8095	142.304	.486	.896
P13	69.1667	142.972	.565	.894
P14	69.2381	146.576	.415	.897
P15	68.5238	141.963	.533	.895
P16	68.3571	142.284	.502	.895
P17	68.7619	141.405	.582	.894
P18	69.0952	145.161	.462	.896
P19	68.3095	143.487	.351	.900
P20	68.4286	143.226	.392	.898
P21	67.0952	146.186	.353	.898
P22	67.9286	144.653	.386	.898
P23	67.9524	145.412	.331	.899
P24	68.9286	142.458	.567	.894
P25	68.5952	140.686	.586	.894
P26	68.7381	145.271	.388	.898
P27	68.7619	145.796	.378	.898
P28	68.8333	147.801	.387	.898
P29	68.3810	141.315	.524	.895

# Yoga Pribadi Utomo

## ORIGINALITY REPORT

**13%**  
SIMILARITY INDEX

**11%**  
INTERNET SOURCES

**2%**  
PUBLICATIONS

**11%**  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

- |          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>www.scribd.com</b>                                   | <b>5%</b> |
|          | Internet Source   |           |
| <b>2</b> | <b>Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta</b> | <b>2%</b> |
|          | Student Paper   |           |
| <b>3</b> | <b>anzdoc.com</b>                                       | <b>1%</b> |
|          | Internet Source   |           |
| <b>4</b> | <b>id.123dok.com</b>                                    | <b>1%</b> |
|          | Internet Source   |           |
| <b>5</b> | <b>bppsdmk.kemkes.go.id</b>                             | <b>1%</b> |
|          | Internet Source   |           |
| <b>6</b> | <b>ahmadpither.blogspot.com</b>                         | <b>1%</b> |
|          | Internet Source   |           |
| <b>7</b> | <b>pasca.unhas.ac.id</b>                                | <b>1%</b> |
|          | Internet Source   |           |
| <b>8</b> | <b>Submitted to Universitas Brawijaya</b>               | <b>1%</b> |
|          | Student Paper   |           |