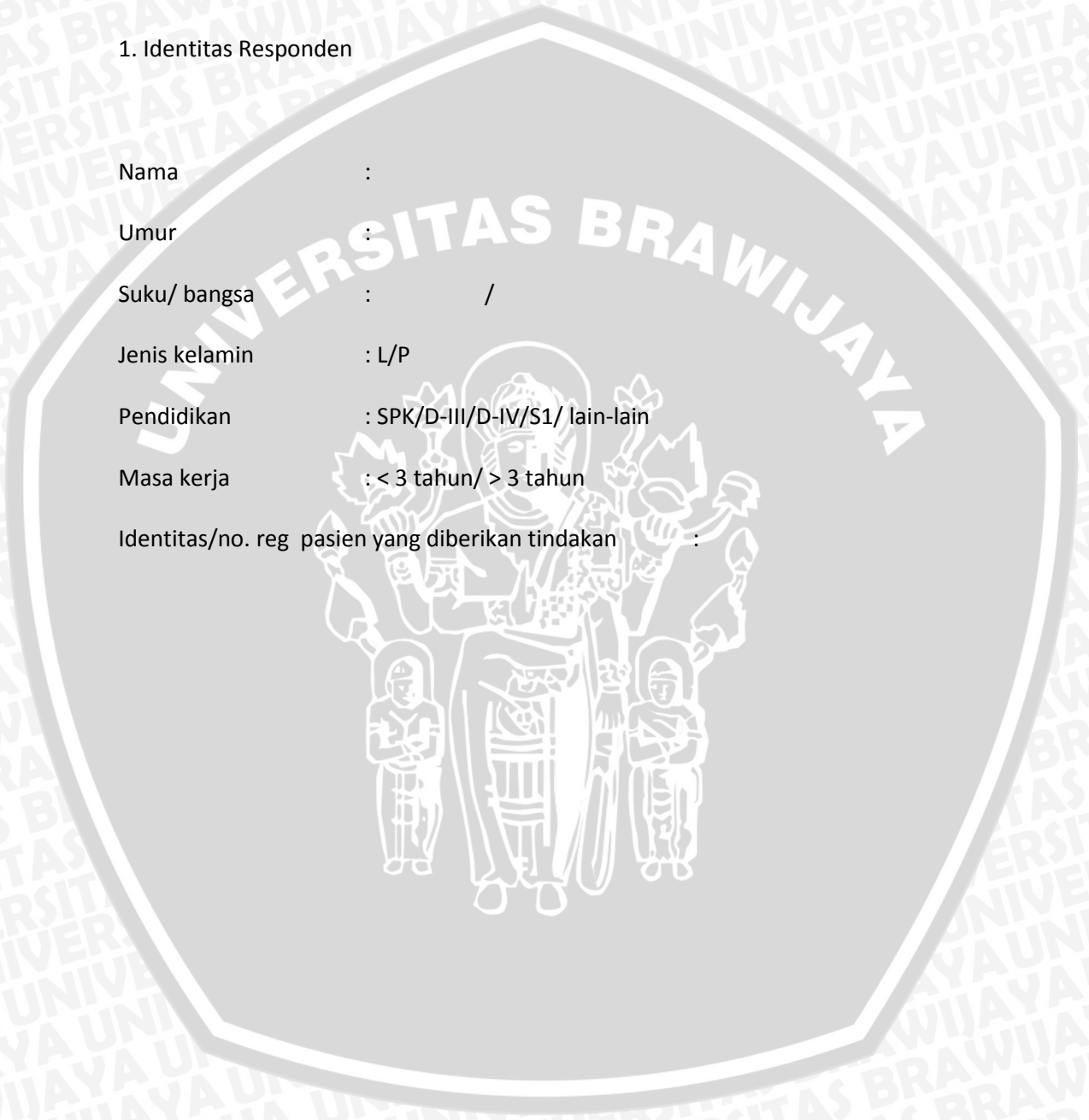


Lampiran 1

**Lembar penilaian kepatuhan perawat dalam penggunaan Standar Operasional Prosedur pemasangan infus**

1. Identitas Responden

Nama :  
Umur :  
Suku/ bangsa : /  
Jenis kelamin : L/P  
Pendidikan : SPK/D-III/D-IV/S1/ lain-lain  
Masa kerja : < 3 tahun/ > 3 tahun  
Identitas/no. reg pasien yang diberikan tindakan :



## Hasil Observasi

No	Prosedur	Nilai		Keterangan
		0	1	
1.	Mencuci tangan			0 = tidak dikerjakan 1 = dikerjakan
2.	Memberikan penjelasan kepada pasien			
3.	Mengatur posisi pasien			
4.	Siapkan area yang akan dipasangkan infus			Nilai akhir = <u>Jumlah nilai x 100</u> 19
5.	Memeriksa ulang cairan yang akan diberikan			
6.	Mengeluarkan udara dari selang infus			
7.	Menentukan vena yang akan ditusuk			
8.	Pasang pengalas			
9.	Desinfeksi area yang akan ditusuk dengan diameter 5-10 cm			
10.	Menusuk jarum infus/abbocath pada vena yang telah ditentukan			Tidak patuh = 0-45% Kurang patuh = 46-75% Patuh = 76-100%
11.	Melakukan fiksasi			
12.	Menutup bagian yang telah ditusuk dengan kasa steril			
13.	Menghitung jumlah cairan sesuai dengan kebutuhan			
14.	Memperhatikan reaksi pasien			
15.	Catat waktu pemasangan, jenis cairan dan jumlah tetesan			
16.	Pasien dirapikan			
17.	Alat-alat dibersihkan			
18.	Perawat cuci tangan			
<b>Jumlah</b>				

Lampiran 2

Lembar observasi *phlebitis*

Hasil observasi

No	Kode pasien	Indikator			Keterangan
		Kemerahan	Bengkak	Nyeri	
					Bila ditemukan salah satu dari indikator tersebut maka dikatakan <i>phlebitis</i>



Lampiran 3

no	identitas responden						hasil observasi pemasangan infus																			total	kategori	hasil observasi plebitis			kategori	
	nama	umur	suku/bangsa	jk	pendidikan	masa kerja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			kemerahan	bengkak	nyeri		
1	DSP	32	sumbawa	L	D3	> 3 tahun	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	12	kurang patuh	√				
2	YP	29	sumbawa	L	S1	> 3 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	patuh					
3	CE	33	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	13	kurang patuh					
4	RAW	34	sumbawa	p	D3	> 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	patuh					
5	NLS	33	sumbawa	p	D3	> 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	patuh	√				
6	LEP	33	Jawa/INA	P	D3	> 3 tahun	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	patuh		√			
7	SRD	36	sumbawa	L	S1	> 3 tahun	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	14	kurang patuh					
8	ML	34	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	kurang patuh			√		
9	YI	32	sumbawa	L	D3	> 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	patuh					
10	EH	36	Jawa/INA	P	D3	> 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	patuh					
11	SYH	27	sumbawa	L	D3	> 3 tahun	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	14	kurang patuh					
12	MRK	34	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15	patuh					
13	AR	36	sumbawa	L	D3	> 3 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	14	kurang patuh	√				
14	IH	35	sumbawa	P	S1	> 3 tahun	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	15	patuh					
15	KR	26	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	kurang patuh			√		
16	MGW	31	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	patuh					
17	TSA	28	sumbawa	L	D3	> 3 tahun	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	patuh					
18	RIS	26	sumbawa	L	D3	> 3 tahun	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	kurang patuh					
19	DAI	26	sumbawa	L	D3	> 3 tahun	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	patuh					
20	GA	27	sumbawa	L	S1	> 3 tahun	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	14	kurang patuh					
21	HS	27	sumbawa	L	D4	> 3 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	patuh					
22	AS	24	sumbawa	L	D3	< 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	15	patuh					
23	MS	30	sumbawa	L	D3	< 3 tahun	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	kurang patuh	√				
24	ESD	30	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	patuh					
25	EW	27	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14	kurang patuh				
26	AR	35	sumbawa	L	S1	> 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	patuh					
27	ES	33	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14	kurang patuh				
28	WN	31	sumbawa	P	S1	> 3 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	patuh					
29	YN	28	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	kurang patuh					
30	KW	25	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	11	kurang patuh	√		√		√
31	NHA	34	sumbawa	P	D3	> 3 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	14	kurang patuh					
32	IF	29	sumbawa	P	D4	> 3 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	12	kurang patuh					
33	LY	25	sumbawa	P	D5	> 3 tahun	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	patuh					
34	FH	27	sumbawa	P	D6	> 3 tahun	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	kurang patuh					
35	AY	30	sumbawa	P	D7	> 3 tahun	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	14	kurang patuh					
36	SS	27	sumbawa	P	D8	> 3 tahun	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	patuh					

Lampiran 4

**Nonparametric Correlations**

Correlations				
			Tingkat Kepatuhan (x)	Kejadian Plebitis (y)
Spearman's rho	Tingkat Kepatuhan (x)	Correlation Coefficient	1.000	-.351*
		Sig. (2-tailed)	.	.036
		N	36	36
	Kejadian Plebitis (y)	Correlation Coefficient	-.351*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.036	.
		N	36	36

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

**PEMBAHASAN**

**1. Korelasi Spearman's rho**

**Hipotesis:**

Ho = Tidak ada hubungan (korelasi) antara dua variabel

Hi = Ada hubungan (korelasi) antara dua variabel

Dasar pengambilan keputusan (berdasarkan probabilitas (**sig.2-tailed**))

- Jika probabilitas (**sig.2-tailed**) > 0,05 maka Ho diterima
- Jika probabilitas (**sig.2-tailed**) < 0,05 maka Ho ditolak

**Atau:**

Apabila  $r_{hitung} < r_{tabel}$  , maka Ho diterima

Apabila  $r_{hitung} > r_{tabel}$  , maka Ho ditolak



**Keputusan:**

Korelasi variabel **Tingkat Kepatuhan (x)** dan **Kejadian Plebitis (y)**

**Data:**

$$\text{Probabilitas (Sig.)} = 0,036$$

$$r_s \text{ hitung} = -0,351$$

$$r_s \text{ tabel (0,05 ; 36)} = 0,330$$

Karena nilai probabilitas  $< 0,05$  yakni  $0,036$ , dan  $r_s \text{ hitung } (-0,351) > r_s \text{ tabel } (0,330)$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima.

Artinya ada hubungan **negatif**  $(-0,351)$  antara variabel **Tingkat Kepatuhan (x)** dan **Kejadian Plebitis (y)**.

Semakin tinggi **Tingkat Kepatuhan (x)** maka **Kejadian Plebitis (y)** akan semakin rendah.



Lampiran 5 : Formulir Penjelasan sebelum penelitian

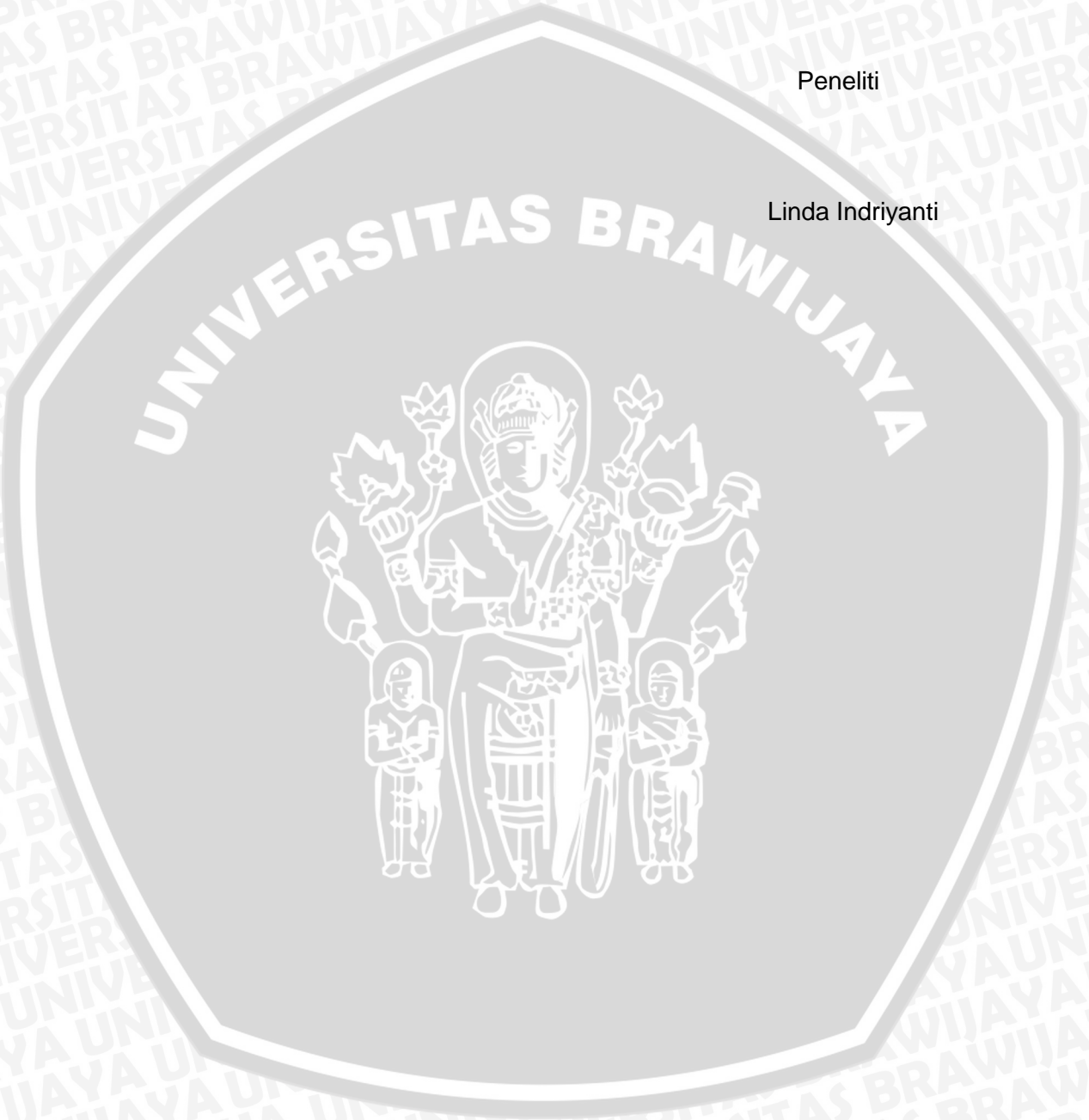
### PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah Linda Indriyanti mahasiswa jurusan ilmu keperawatan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Tingkat Kepatuhan Perawat dalam Penggunaan *Standar Operasional Prosedur* (SOP) Pemasangan Infus terhadap Kejadian *Phlebitis*”
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat kepatuhan perawat dalam penggunaan SOP pemasangan infus terhadap kejadian *phlebitis*, sehingga dapat memberikan manfaat bagi perawat dan institusi rumah sakit. Penelitian ini akan berlangsung selama 15 menit dalam waktu 2 minggu dengan sampel berupa perawat yang bertugas di ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) dan zaal dalam dengan pendidikan D3 dan S1, yang akan diambil dengan cara observasi
3. Prosedur pengambilan sampel adalah mengobservasi tindakan yang oleh perawat, carainimungkinmenyebabkan efek samping tetapi ndatidak perlu khawatir karena tidak membahayakan
4. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah anda akan lebih paham dengan SOP pemasangan infus dan lebih patuh terhadap SOP yang sudah ditetapkan, mencegah anda dari kelalaian
5. Jika muncul ketidaknyamanan/kerugian yang anda rasakan, maka anda dapat menghubungi peneliti/contact person sebagai berikut (Linda Indriyanti dan 081339827252)
6. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun.

- 7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan
- 8. Dalam penelitian ini anda akan mendapatkan kompensasi berupa souvenir

Peneliti

Linda Indriyanti





Lampiran 6

**Pernyataan Persetujuan untuk Berpartisipasi dalam Penelitian**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan diatas dan telah dijelaskan oleh peneliti
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia untuk ikut serta menjadi salah satu subyek penelitian yang berjudul "Hubungan Tingkat Kepatuhan Perawat dalam *Penggunaan Standar Operasional Prosedur (SOP)* Pemasangan infus terhadap Kejadian *Phlebitis*"

Peneliti

( Linda Indriyanti )  
NIM : 125070209111035

Saksi I

( )



**Sumbawa,**  
Yang membuat pernyataan

**2014**

( )

Saksi II

( )