

DAFTAR PUSTAKA

- Asrin, 2006, *Analisis Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Flebitis di RSUD Purbalingga*, (online), <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/241/98>, diakses tgl 2-6-2013.
- Azwar,A, 2010, *Pengantar Administrasi Kesehatan*, Edisi Ketiga, Binarupa Aksara Publisher, Tangerang.
- Ari E, Triastuti L, Heni S, 2008, *Perbedaan Tehnik Mendesinfeksi Alkohol 70 % Antara Cara Spray dengan Oles Saat Pemasangan Infus Dalam Menurunkan Jumlah Bakteri pada Site Infuse di RS Santo Yusup Bandung*, (online), <http://jurnal.unpad.ac.id/mku/article/download/131/111>, diakses tgl 13 Januari 2013.
- Atmoko T, 2010, *Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*, (online), <http://e-dokumen.kemenag.go.id/files/BX32jRZz1284857253.pdf>, diakses tgl 23-1-2013
- Bady AM, Kusnanto H, Handono D, 2007, *Analisis Kinerja Perawat Dalam Pengendalian Infeksi Nosokomial di IRNA RSUP DR. Sardjito*, (online), <http://irc-kmpk.ugm.ac.id>, diakses tgl 13-1-2013.
- Darmadi, 2008, *Infeksi Nosokomial ; Problematika dan Pengendaliannya*, Salemba Medika, Jakarta.
- Darmawan, 2008, *Flebitis, apa penyebabnya dan bagaimana cara mengatasinya?*, (online), http://www.otsuka.co.id/?content=article_detail&id=68&lang=id#poll, diakses tgl 13-1-2013.
- Departemen Kesehatan RI, 2001, *Petunjuk Pelaksanaan Indikator Mutu Pelayanan Rumah Sakit*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2005, *Instrumen Evaluasi Penerapan Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit*, Cetakan Kelima, Jakarta.

- Gunarto, 2008, *Hubungan Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Prosedur Pemasangan Infus Dengan Kejadian Flebitis di Ruang Mawar, Anggrek, Amarelys, DanDahlia RSUD Tugurejo Semarang*, (online), <http://digilib.unimus.ac.id>, diakses tgl 24 Mei 2013
- Hidayati & Paryati, 2012, *Gambaran Pelaksanaan Prosedur Perawatan Infus dengan Kejadian Flebitis di RSUD Kajen Kab. Pekalongan*, (online), http://www.digilib.stikesmuh.pkj.ac.id/digilib/index.php?p=show_detail&id=264, diakses tgl 23-1-2013.
- Ingram P, Lavery I, 2005, *Peripheral Intravenous Therapy: Key Risk and Implications For Practice*, (online), [http://vinesaliba.com/IV Therapi Article For exam.pdf](http://vinesaliba.com/IV%20Therapy%20Article%20For%20exam.pdf), diakses tgl 13-1-2013.
- Kaswan, 2012, *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Keunggulan Bersaing Organisasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit.*
- Keputusan Direktur RSUD Syekh Yusuf Kab. Gowa Nomor 445.4 /861.a /XI /2009 tentang Pedoman Standar Prosedur Operasional Pelayanan Keperawatan tahun 2009.*
- Karada A, Görgülü S, 2000, *Effect of Two Different Short Peripheral Catheter Materials on Phlebitis Development*, (online), <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11272972>, diakses 12-1-2013.
- La Rocca & Otto, 1998, *Seri Pedoman Praktis ; Terapi Intravena, Edisi ke-2, EGC, Jakarta.*
- Lee WL, Chen HL, Tsai TY, Lai IC, Chang WC, Huang CH, Fang CT, 2009, *Risk Factors for Peripheral Intravenous Catheter Infection in Hospitalized Patients: A Prospective Study of 3165 Patients*, (online), <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19559502>, diakses tgl 12-1-2013.
- Maki DG, Ringer M., 1991, *Risk Factors for Infusion-Related Phlebitis with Small Peripheral Venous Catheters. A Randomized Controlled Trial*, (online), <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2014945>, di akses 12-1-2013.

- Pasaribu M, 2008, *Analisis Pelaksanaan Standar Operasional Prosedur Pemasangan Infus Terhadap Kejadian Plebitis Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Haji Medan*, <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6809>, diakses tgl 2-6-2013.
- Potter, Perry, (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses dan Praktik*. Edisi 4. Jakarta : EGC.
- Malach T, Jerassy Z, Rudensky B, Schlesinger Y, Broide E, Olsha O, Yinnon AM, Raveh D, 2006, *Prospective Surveillance of Phlebitis Associated with Peripheral Intravenous Catheters*, (online), <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16765211>, diakses tgl 2-1-2013.
- Maria I & Kurnia E, (2012), *Kepatuhan Perawat dalam Melaksanakan Standar Prosedur Operasional Pemasangan Infus terhadap Phlebitis*, Jurnal Stikes Volume 5, No.1, Juli 2012
- McKee P & Flanagan P, 2012, *Peripheral Intravenous Therapy*, http://www.northerntrust.hscni.net/pdf/Peripheral_Intravenous_Therapy.pdf, (online), diakses tgl 23-1-2013.
- Muninjaya,G.A.A, 2012, *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*, EGC, Jakarta.
- Nassaji-Zavareh M, Ghorbani R, 2007, *Peripheral Intravenous Catheter Related Phlebitis and Related Risk Factors*, (online), <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17657380>, diakses tgl 12-1-2013.
- Nihi, 2011, *Gambaran Penderita Infeksi Nosokomial pada Pasien Rawat Inap di RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar*, (online), <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/225> ,diakses tgl 10-10-2012.
- Nurjannah, 2011, *Hubungan Antara Lokasi Penusukan Infus dan Tingkat Usia dengan Kejadian Flebitis di Ruang Rawat Inap Dewasa RSUD Tugurejo Semarang*, (online), <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id>, diakses tgl 12-1-2013.
- Nursalam, 2011, *Manajemen Keperawatan ; Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*, Edisi Ketiga, Salemba Medika, Jakarta.

- Perry & Potter, (2005), *Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses dan Praktik*. Edisi 4. Jakarta : EGC
- Prastika DF, Susilaningsih S, A.Amir A, 2012, *Kejadian Flebitis Di Rumah Sakit Umum Daerah Majalaya*, (online), <http://journals.unpad.ac.id>, diakses 12-1-2013.
- Rosaliya Yosi , 2011, *Faktor-faktor yang mempengaruhi Kejadian Infeksi Nosokomial pada Pasien Luka Post Operasi di RSUD Tugurejo Semarang*,(online),<http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukperawatan/article/view/80/97>, diakses tanggal 18-6-2013.
- Rudy, MR, 2012, *Pemasangan Infus (PT. Widatra Bakti)*, (online), http://www.widatra.com/index.php?option=com_content&view=article&id=79&Itemid=59&lang=en, diakses tgl 12-5-2013.
- Sastroasmoro & Ismael, 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi keempat, Sagung Seto, Jakarta.
- Shimandle RB, Johnson D, Baker M, Stotland N, Karrison T, Arnow PM, 1999, *Safety of Peripheral Intravenous Catheters in Children*, (online), <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10580623>, diakses tgl 12-1-2013.
- Smeltzer & Bare, 2002, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, Vol 1, Edisi 8, EGC, Jakarta.
- Simamora, 2012, *Buku Ajar Manajemen Keperawatan*, EGC, Jakarta.
- Singh R, Bhandary S, Pun KD, 2008, *Peripheral Intravenous Catheter Related Phlebitis and its Contributing Factors Among Adult Population at KU Teaching Hospital*, Kathmandu University Medical Journal, Vol.6, No.4, Issue 24, 443-447, (online), <http://www.kumj.com.np/issue/24/443-447.pdf>, diakses tgl12-1-2013.
- Siagian, 1996, *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sopiyuddin,D.M, 2009, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan, Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dengan Menggunakan SPSS*, Salemba Medika,Jakarta.
- Sopiyuddin,D.M, 2010, *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*, Sagung Seto, Jakarta.

- Supratman & Agus Sudaryanto, 2008, *Model-model Supervisi Keperawatan Klinik*, (online), <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/123456789/510>, diakses tgl 5-6-2013.
- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sumarwati, *Angka kejadian Flebitis di Ruang Rawat Penyakit Dalam*, (online), <http://lontar.ui.ac.id/opac/themes/libri2/detail.jsp?id=76831&lokasi=lokal>, diakses tgl 12-1-2013.
- Suryana, R, 2012, Pencegahan Infeksi Aliran Darah Perifer, (online), http://www.widatra.com/index.php?option=com_content&view=article&id=81%3Ainfeksi%20aliran%20darah&catid=42%3Acatarticle&Itemid=59&lang=en, diakses tgl 21-6-2013
- Tan WY, Yeap JW,, Aznal S.S, 2012, *Risk Factors of Peripheral Venous Catheterization Thrombophlebitis*, (online), http://web.imu.edu.my/ejournal/approved/6.Original_Tan_p24-30.pdf, Diakses tgl 12-1-2013.
- Triyanto, Handoyo, Pramana, 2007, *Upaya Menurunkan Skala Flebitis dengan Pemberian Kompres Hangat di RSUD Prof.Margono Soekardjo Purwokerto*, Jurnal Keperawatan Soedirman, Vol.2, No.3, November 2007, (online), <http://www.digilib.ui.ac.id>, diakses tgl 12-1-2013.
- Wahyunah, 2011, *Hubungan Pengetahuan Perawat tentang Tentang Terapi Infus Dengan Kejadian Flebitis dan Kenyamanan Pasien di Ruang Rawat Inap RSUD Kabupaten Indramayu*, (online), <http://lontar.ui.ac.id>, diakses tanggal 12-1-2013.
- Wahyuningsih, Esty. (2005). *Pedoman Perawatan Pasien*. EGC. Jakarta.
- Wulan Lestari, Almahdy. A, Nasrul Zubir, Deswinar Darwin, 2011, *Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Sistem ATC/DDD dan Kriteria Gyysens di Bangsal Penyakit Dalam RSUP DR. M.Djamil Padang*, <http://pasca.unand.ac.id/id/wp-content/uploads/2011/09/artikel-publikasi.pdf>, diakses tgl 6 Juni 2013.

LAMPIRAN 1**INSTRUMEN STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL****A. Data Demografi****1. Identitas Responden :**

Inisial :

Jenis Kelamin : laki-laki Perempuan

Umur :

Alamat :

.....

.....

Lama kerja : 5 tahun > 5 tahun**2. Pendidikan :**a. Akademi b. S1 Keperawatan

<p>g. Tutup saluran pada selang infus</p> <p>h. Tusuk saluran infus</p> <p>i. Gantungkan botol cairan pada standar infus</p> <p>j. Isi tabung reservoir infuse</p> <p>k. Alirkan cairan hingga tidak ada udara dalam selang</p> <p>l. Atur posisi pasien</p> <p>m. Pasang perlek dengan pengalasnya</p> <p>n. Pilih vena yang akan di insersi</p> <p>o. Pasang Torniquet 5 cm dari area yang akan di insersi</p> <p>p. Pakai Handscoon</p> <p>q. Bersihkan kulit dengan kapas alcohol (melingkar dari dalam keluar atau menggosok searah), biarkan kering selama 30 detik.</p> <p>r. Pegang abocath dan tusuk vena secara perlahan dengan lubang jarum menghadap ke atas dengan sudut 30-40 derajat.</p> <p>s. Pastikan abocath masuk ke intravena (tarik mandrin kira-kira 0,5 cm)</p> <p>t. Sambungkan dengan selang infuse.</p> <p>u. Lepaskan Torniquet</p> <p>v. Alirkan cairan infus (cek</p>												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>vial dapat tercampur rata</p> <p>g. Vial di kocok dan digulir diantara tangan (agar obat tercampur rata)</p> <p>h. Insersikan kembali jarum kedalam vial</p> <p>i. Pastikan jarum terpasang kuat pada spuit.</p> <p>j. Masukkan ujung jarum dengan bevel menghadap keatas melalui bagian tengah penyekat karet.</p> <p>k. Balik vial, sementara spuit dan pengisap dipegang dengan kuat.</p> <p>l. Pegang vial dengan tangan yang tidak dominan, diantara ibu jari dan jari tengah. Pegang bagian ujung spuit dan pengisap dengan ibu jari dan jari telunjuk tangan dominan.</p> <p>m. Pertahankan ujung jarum tetap dibawah permukaan cairan</p> <p>n. Biarkan tekanan udara membuat spuit obat terisi</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>pada selang intravena.</p> <p>f. Desinfeksi daerah tersebut dengan kapas alkohol sehingga menembus bagian tengah.</p> <p>g. Hentikan aliran infus</p> <p>h. Tusukkan jarum spoit hingga menembus bagian tengah</p> <p>i. Injeksikan secara perlahan ke dalam selang intravena</p> <p>j. Setelah selesai, tarik spoit</p> <p>k. Periksa kecepatan infus dan observasi reaksi obat.</p> <p>l. Cuci tangan dan lepaskan sarung tangan</p> <p>m. Catat jenis obat yang diberikan berikut dosisnya.</p>										
1.	Sub Total										
2.	Total										
3.	Prosentase										

Sumber :
Depkes RI (2005); Perry & Potter (2005); Pedoman SPO Pelayanan Keperawatan RSUD Syekh Yusuf Kab.Gowa (2009)

Lampiran 2

LEMBAR OBSERVASI KEJADIAN FLEBITIS

Identitas Pasien :

Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin :

Data Umum :

1. Pendidikan :

a. SD b. SMP c. SMA d. Akademi /PT

2. Pekerjaan :

a. PNS b. TNI / POLRI c. Swasta d. Tani

3. Area pemasangan infus :

4. Ukuran caterer :

5. Jenis cairan yang digunakan :

6. Ruang Rawat :

7. Kelas Perawatan :

a. VIP b. Kelas I c. Kelas II d. Kelas III

NO	ASPEK YANG DINILAI	PASIEN										KE T
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	TANDA FLEBITIS											
1	NYERI SEPANJANG KANUL											
2	KEMERAHAN											
3	PEMBENGGAKAN											
4	VENA TERABA KERAS											
5	ADA NANAH ATAU TIDAK											
	TOTAL											

Sumber : Depkes RI (2001), Jackson (1998) dalam Ingram P & Lavery I, (2005); Paulette Gallant dan Alyce Schultz (2006) dalam Nursalam (2011) .

LAMPIRAN 3

KARAKTERISTIK RESPONDEN (PERAWAT RUANG RAWAT INAP)

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	7	9.1	9.1	9.1
Perempuan	70	90.9	90.9	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-40	72	93.5	93.5	93.5
41-60	5	6.5	6.5	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <5 Tahun	43	55.8	55.8	55.8
diatas 5 tahun	34	44.2	44.2	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DIII	56	72.7	72.7	72.7
S1	21	27.3	27.3	100.0
Total	77	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4

RESPONDEN PASIEN

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	34	44.2	44.2	44.2
Perempuan	43	55.8	55.8	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 14 tahun	21	27.3	27.3	27.3
18-45 tahun	33	42.9	42.9	70.1
> 45 tahun	23	29.9	29.9	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum/Tidak Sekolah	19	24.7	24.7	24.7
SD/SMP	34	44.2	44.2	68.8
SMA/PT	24	31.2	31.2	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Petani	21	27.3	27.3	27.3
IRT	22	28.6	28.6	55.8
Swasta	14	18.2	18.2	74.0
Tidak bekerja	20	26.0	26.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Area Pemasangan Infus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ekstremitas Kiri Atas	43	55.8	55.8	55.8
Ekstremitas Kiri Bawah	3	3.9	3.9	59.7
Ekstremitas Kanan atas	31	40.3	40.3	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Ukuran kateter

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	25	32.5	32.5	32.5
20	30	39.0	39.0	71.4
22	4	5.2	5.2	76.6
24	16	20.8	20.8	97.4
16	2	2.6	2.6	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Jenis Cairan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RL	68	88.3	88.3	88.3
RI, dextrose	6	7.8	7.8	96.1
Asering	1	1.3	1.3	97.4
Dextrose	2	2.6	2.6	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Kelas Rawat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kelas I	8	10.4	10.4	10.4
Kelas II	17	22.1	22.1	32.5
Kelas III	52	67.5	67.5	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Ruang Perawatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Interna	38	49.4	49.4	49.4
Anak	19	24.7	24.7	74.0
Bedah	20	26.0	26.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

ANALISIS UNIVARIAT

SOP Pemasangan Infus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 90-100	43	55.8	55.8	55.8
< 90	34	44.2	44.2	100.0
Total	77	100.0	100.0	

SOP Pengenceran dan Penyiapan Obat Injeksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 90-100	50	64.9	64.9	64.9
< 90	27	35.1	35.1	100.0
Total	77	100.0	100.0	

SOP Penyuntikan Obat Secara Bolus Intravena

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 90-100	39	50.6	50.6	50.6
< 90	38	49.4	49.4	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Jumlah Tanda Flebitis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-2	65	84.4	84.4	84.4
3-5	12	15.6	15.6	100.0
Total	77	100.0	100.0	

MASTER TABEL RESPONDEN PERAWAT

No.Res	JK	UMUR	Lama Kerja	Pendidikan	Infus	Pengenceran	Bolus	Flebitis
1	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
2	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
3	Perempuan	26-30	5 Tahun	S1	< 90	< 90	< 90	0-2
4	Perempuan	26-30	5 Tahun	S1	< 90	90-100	< 90	0-2
5	Perempuan	26-30	5 tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
6	Perempuan	31-40	5 tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
7	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
8	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
9	Perempuan	<25	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
10	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
11	Perempuan	31-40	5 tahun	S1	< 90	90-100	< 90	0-2
12	Laki-laki	41-50	5 tahun	DIII	< 90	90-100	90-100	>2
13	Perempuan	31-40	5 tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
14	Perempuan	31-40	5 tahun	S1	< 90	< 90	< 90	0-2
15	Perempuan	41-50	5 tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
16	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
17	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	>2
18	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
19	Perempuan	31-40	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
20	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	90-100	90-100	< 90	0-2
21	Perempuan	31-40	5 Tahun	DIII	90-100	< 90	< 90	0-2
22	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	< 90	0-2
23	Perempuan	<25	5 Tahun	S1	90-100	90-100	< 90	0-2
24	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	< 90	90-100	90-100	0-2
25	Laki-laki	26-30	5 tahun	DIII	90-100	90-100	< 90	0-2
26	Perempuan	26-30	5 Tahun	S1	< 90	90-100	< 90	>2
27	Perempuan	31-40	5 tahun	DIII	< 90	90-100	90-100	0-2
28	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	< 90	90-100	90-100	0-2
29	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
30	Perempuan	<25	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
31	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2

32	Perempuan	26-30	5 Tahun	S1	90-100	90-100	90-100	>2
33	Perempuan	<25	5 Tahun	DIII	90-100	< 90	90-100	0-2
34	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
35	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
36	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
37	Perempuan	41-50	5 tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
38	Perempuan	31-40	5 tahun	S1	90-100	90-100	< 90	0-2
39	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	< 90	0-2
40	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	>2
41	Laki-laki	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	>2
42	Perempuan	31-40	5 tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
43	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
44	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	< 90	0-2
45	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	>2
46	Perempuan	31-40	5 Tahun	S1	90-100	90-100	< 90	0-2
47	Perempuan	31-40	5 tahun	S1	< 90	< 90	< 90	0-2
48	Perempuan	31-40	5 tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
49	Laki-laki	31-40	5 tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
50	Perempuan	31-40	5 tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
51	Perempuan	41-50	5 tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
52	Perempuan	41-50	5 tahun	S1	< 90	< 90	< 90	>2
53	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
54	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
55	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	>2
56	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	< 90	90-100	0-2
57	Perempuan	31-40	5 tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	>2
58	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	< 90	< 90	< 90	0-2
59	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
60	Perempuan	31-40	5 Tahun	DIII	< 90	90-100	90-100	0-2
61	Laki-laki	<25	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
62	Perempuan	26-30	5 Tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
63	Perempuan	26-30	5 Tahun	DIII	90-100	< 90	< 90	0-2
64	Perempuan	<25	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2

65	Perempuan	31-40	5 Tahun	DIII	< 90	90-100	90-100	>2
66	Perempuan	<25	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
67	Perempuan	<25	5 Tahun	DIII	< 90	90-100	90-100	0-2
68	Perempuan	31-40	5 Tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
69	Perempuan	26-30	5 Tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
70	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	90-100	90-100	< 90	>2
71	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
72	Laki-laki	31-40	5 tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
73	Laki-laki	31-40	5 tahun	S1	90-100	90-100	90-100	0-2
74	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	< 90	90-100	90-100	0-2
75	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
76	Perempuan	26-30	5 tahun	DIII	90-100	90-100	90-100	0-2
77	Perempuan	<25	5 tahun	DIII	90-100	90-100	< 90	0-2

MASTER TABEL RESPONDEN PASIEN

No.Res	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Lama rawat	Area Infus	Kateter	Cairan	Ruangan	Kelas
1	Perempuan	35	SMP	IRT	3	Ekstremitas Kiri Atas	18	RI, dextrose	Interna	3
2	Laki-laki	44	SD	Petani	7	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Interna	3
3	Laki-laki	53	SMP	Petani	7	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	3
4	Perempuan	52	SD	Petani	4	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Interna	3
5	Perempuan	57	SMP	Petani	6	Ekstremitas Kiri Atas	18	RI, dextrose	Interna	3
6	Perempuan	31	SMP	Petani	6	Ekstremitas Kiri Atas	18	RI, dextrose	Interna	3
7	Laki-laki	48	SMA	Swasta	8	Ekstremitas Kiri Atas	16	RL	Interna	2
8	Laki-laki	16	SMA	Swasta	4	Ekstremitas Kiri Atas	16	RI, dextrose	Interna	2
9	Laki-laki	18	SMA	Swasta	3	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	2
10	Laki-laki	22	PT	Swasta	5	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	1
11	Perempuan	36	SMA	Swasta	3	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Interna	3
12	Perempuan	37	SMP	Swasta	3	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Interna	3
13	Laki-laki	40	SD	Petani	5	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	3
14	Laki-laki	45	SD	Buruh	5	Ekstremitas Kiri Atas	18	RI, dextrose	Interna	1
15	Laki-laki	52	SMA	Petani	4	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Interna	2
16	Perempuan	57	SMA	IRT	3	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Interna	3
17	Perempuan	41	SMA	IRT	7	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	3
18	Perempuan	45	SD	IRT	6	Ekstremitas Kiri Atas	18	RI, dextrose	Interna	2
19	Perempuan	56	SMA	IRT	5	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	1
20	Laki-laki	5,5	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	2	Ekstremitas Kanan Atas	24	RL	Anak	2
21	Perempuan	10	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	5	Ekstremitas Kiri Atas	22	RL	Anak	1
22	Laki-laki	7	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	6	Ekstremitas Kanan Atas	24	RL	Anak	3
23	Perempuan	6	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	3	Ekstremitas Kiri Atas	24	RL	Anak	1
24	Perempuan	7	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	3	Ekstremitas Kiri Atas	24	RL	Anak	3
25	Perempuan	2	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	3	Ekstremitas Kiri Atas	24	RL	Anak	3
26	Laki-laki	5	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	3	Ekstremitas Kiri Atas	24	Asering	Anak	3
27	Laki-laki	6	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	5	Ekstremitas Kanan Atas	24	RL	Anak	3
28	Perempuan	1,8	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	4	Ekstremitas Kiri Atas	24	RL	Anak	3
29	Laki-laki	2	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	3	Ekstremitas Kanan Atas	24	RL	Anak	3
30	Laki-laki	5	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	14	Ekstremitas Kanan Atas	24	RL	Anak	3
31	Perempuan	3	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	13	Ekstremitas Kiri Atas	24	Dextrose	Anak	3

32	Perempuan	10	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	5	Ekstremitas Kiri Atas	24	Dextrose	Anak	3
33	Laki-laki	5	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	4	Ekstremitas Kiri Atas	24	RL	Anak	3
34	Perempuan	6	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	5	Ekstremitas Kiri Atas	22	RL	Anak	2
35	Laki-laki	11	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	4	Ekstremitas Kiri Atas	22	RL	Anak	2
36	Perempuan	10	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	5	Ekstremitas Kanan Atas	24	RL	Anak	1
37	Perempuan	5	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	7	Ekstremitas Kiri Atas	24	RL	Anak	3
38	Laki-laki	6	Belum/Tidak Sekolah	Tidak bekerja	3	Ekstremitas Kiri Atas	24	RL	Anak	3
39	Perempuan	33	SMP	IRT	4	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Bedah	3
40	Laki-laki	48	SD	Petani	10	Ekstremitas Kiri Bawah	18	RL	Bedah	3
41	Perempuan	40	SD	IRT	7	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Bedah	2
42	Laki-laki	46	SD	Petani	9	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Bedah	2
43	Perempuan	34	SD	IRT	7	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Bedah	3
44	Perempuan	54	SD	IRT	2	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Bedah	3
45	Perempuan	37	SD	IRT	4	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Bedah	3
46	Perempuan	18	SMA	IRT	2	Ekstremitas Kanan Atas	18	RL	Bedah	3
47	Perempuan	45	SMA	IRT	2	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Bedah	3
48	Perempuan	4,9	SD	Tidak bekerja	3	Ekstremitas Kanan Atas	22	RL	Bedah	1
49	Perempuan	34	SMA	IRT	3	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Bedah	2
50	Perempuan	50	SMA	IRT	6	Ekstremitas Kanan Atas	18	RL	Bedah	3
51	Perempuan	38	PT	Swasta	3	Ekstremitas Kanan Atas	18	RL	Bedah	3
52	Perempuan	18	SD	IRT	3	Ekstremitas Kanan Atas	18	RL	Bedah	3
53	Perempuan	38	SMA	IRT	4	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Bedah	3
54	Laki-laki	51	SD	Buruh	3	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Bedah	3
55	Perempuan	39	SMP	IRT	3	Ekstremitas Kanan Atas	18	RL	Bedah	3
56	Perempuan	41	SMP	IRT	3	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Bedah	3
57	Laki-laki	38	SMA	Swasta	5	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Bedah	3
58	Laki-laki	58	SD	Buruh	4	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Bedah	3
59	Laki-laki	56	SMA	PNS	5	Ekstremitas Kanan Atas	18	RL	Interna	1
60	Laki-laki	24	SMA	Swasta	2	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	3
61	Perempuan	56	SD	IRT	1	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Interna	3
62	Perempuan	58	SD	IRT	4	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Interna	3
63	Laki-laki	59	SD	Buruh	5	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Interna	3
64	Perempuan	42	SD	IRT	1	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Interna	2

65	Laki-laki	60	SD	Petani	4	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Interna	2
66	Laki-laki	42	SD	Petani	11	Ekstremitas Kanan Atas	18	RL	Interna	3
67	Laki-laki	36	SMA	Swasta	3	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	3
68	Perempuan	57	SD	IRT	2	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Interna	3
69	Laki-laki	52	SD	Petani	3	Ekstremitas Kiri Atas	20	RL	Interna	2
70	Laki-laki	58	SD	Petani	4	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Interna	3
71	Laki-laki	36	SMA	Swasta	3	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Interna	2
72	Perempuan	45	SMP	IRT	3	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Interna	3
73	Perempuan	39	SMA	IRT	3	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Interna	3
74	Perempuan	40	SMA	IRT	3	Ekstremitas Kanan Atas	20	RL	Interna	3
75	Perempuan	44	SMA	IRT	3	Ekstremitas Kanan Atas	18	RL	Interna	2
76	Laki-laki	40	SMP	Swasta	4	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	3
77	Laki-laki	50	SMA	Swasta	3	Ekstremitas Kiri Atas	18	RL	Interna	2



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat : Lantai 3 Gedung Laboratorium Terpadu

JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar. Telp. (0411)5780103, Fax (0411) 581431.
Contact person **dr. Agussalim Bukhari,PhD,SpGK** (HP. 081241850858), email: agussalimbukhari@yahoo.com

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor : 0379 /H4.8.4.5.31/PP36-KOMETIK/2013

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, setelah melalui pembahasan dan penilaian memutuskan, protokol penelitian berjudul:

*Analisis Kinerja Perawat dalam Pengendalian Kejadian Flebitis di Ruang Rawat Inap
RSUD Syekh Yusuf Kab. Gowa*

dengan Peneliti Utama: **Eliati Paturungi.,SKep, Ns**

No. Register

U	H	1	3	0	1	0	0	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

yang diterima pada tanggal: **28 Januari 2013**

Perbaikan diterima tanggal: **28 Februari 2013**

dapat disetujui untuk dilaksanakan di RSUD Syekh Yusuf Gowa Sulawesi Selatan. Persetujuan Etik ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian.

Pada akhir penelitian, **laporan pelaksanaan penelitian** harus diserahkan kepada KEPK Fakultas Kedokteran Unhas. Jika ada perubahan protokol dan /atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Makassar, 15 Maret 2013

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fak. Kedokteran Unhas

Ketua

Prof.Dr.dr.Suryani As'ad,M.Sc,Sp.GK
NIP 19600504 1986 01 2 002

Sekretaris

dr.Agussalim B. MMed,Ph.D,SpGK
NIP 19700821 1999 03 1 001



Lampiran 12

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Kepada yth,
 Pasien rawat inap RSUD Syekh Yusuf Kab.Gowa
 Dengan Hormat,

Nama saya ELIATI PATURUNGI, NIM P4200210011 adalah mahasiswa Program Magister Manajemen Ilmu Keperawatan UNHAS Makassar Kekhususan Manajemen Keperawatan yang sedang melakukan penelitian untuk tesis dengan judul analisis kinerja perawat dalam pengendalian kejadian flebitis di ruang rawat inap RSUD Syekh Yusuf Kab. Gowa tahun 2013. Penelitian ini akan bermanfaat meningkatkan mutu pelayanan keperawatan di RSUD Syekh Yusuf Kab.Gowa.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara sebagai responden, kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan khusus hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara tidak bersedia menjadi responden maka tidak ada ancaman bagi saudara.

Jika Bapak/ Ibu/ Sdr (i) bersedia menjadi responden maka saya akan melakukan wawancara dan pengamatan selama 15 menit, dan Bapak/ Ibu/ Sdr (i) berhak direkrut/ mundur dari penelitian ini jika tidak ingin atau tidak berkenan secara sukarela. keikutsertaan Bapak/ Ibu/ Sdr (i) bersifat sukarela tanpa paksaan.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan efek samping namun penelitian ini akan menyita beberapa waktu menit waktu Bapak/ Ibu/ Sdr (i). Nama dan identitas Bapak/ Ibu/ Sdr (i) akan dirahasiakan dan akan dicatat dalam log book dan hanya akan dibuka atau diketahui oleh peneliti.

Bila ada yang kurang jelas bisa menghubungi saya di no HP 081342519737. Apabila saudara setuju, maka dimohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pernyataan yang telah disediakan.

Terimakasih atas perhatian dan kerja sama yang baik dari saudara sebagai responden.

Sungguminasa , Januari 2013

Mengetahui / menyetujui
 Direktur

Peneliti

Dr. H. Salahuddin, M.Kes

Eliati Paturungi

Lampiran 12

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Kepada yth,
Perawat Pelaksana rawat inap RSUD Syekh Yusuf Kab.Gowa
Dengan Hormat,

Nama saya ELIATI PATURUNGI, NIM P4200210011 adalah mahasiswa Program Magister Manajemen Ilmu Keperawatan UNHAS Makassar Kekhususan Manajemen Keperawatan yang sedang melakukan penelitian untuk tesis dengan judul analisis kinerja perawat dalam pengendalian kejadian flebitis di ruang rawat inap RSUD Syekh Yusuf Kab. Gowa tahun 2013. Penelitian ini akan bermanfaat meningkatkan mutu pelayanan keperawatan di RSUD Syekh Yusuf Kab.Gowa.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara sebagai responden, kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan khusus hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara tidak bersedia menjadi responden maka tidak ada ancaman bagi saudara.

Jika Bapak/ Ibu/ Sdr (i) bersedia menjadi responden maka saya akan melakukan wawancara dan pengamatan selama 15 menit, dan Bapak/ Ibu/ Sdr (i) berhak direkrut/ mundur dari penelitian ini jika tidak ingin atau tidak berkenan secara sukarela. keikutsertaan Bapak/ Ibu/ Sdr (i) bersifat sukarela tanpa paksaan.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan efek samping namun penelitian ini akan menyita beberapa waktu menit waktu Bapak/ Ibu/ Sdr (i). Nama dan identitas Bapak/ Ibu/ Sdr (i) akan dirahasiakan dan akan dicatat dalam log book dan hanya akan dibuka atau diketahui oleh peneliti.

Bila ada yang kurang jelas bisa menghubungi saya di no HP 081342519737. Apabila saudara setuju, maka dimohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pernyataan yang telah disediakan.

Terimakasih atas perhatian dan kerja sama yang baik dari saudara sebagai responden.

Sungguminasa , Januari 2013

Mengetahui / menyetujui
Direktur

Peneliti

Dr. H. Salahuddin, M.Kes

Eliati Paturungi

Lampiran 13

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Saudara Eliati Paturungi, Mahasiswa Program Magister Ilmu Keperawatan UNHAS Makassar, Kekhususan Manajemen yang sedang melakukan penelitian untuk tesis dengan judul : **Analisis kinerja perawat dalam pengendalian kejadian flebitis di ruang rawat inap RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tahun 2013.**

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendengarkan dan membaca penjelasan dari peneliti maka saya bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh Eliati Paturungi.

Saya mengerti bahwa penelitian ini akan ada beberapa pertanyaan yang harus saya jawab dan sebagai responden akan menjawab pertanyaan dengan sejujur-jujurnya.

Saya bersedia menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan sendiri dan semua hasil penelitian yang diperoleh dari saya sebagai responden dapat dipublikasikan pada seminar/ujian.

Sungguminasa , Januari 2013

Responden

(.....)