

LAMPIRAN

Lampiran 3.1**LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN**

Assalamualaikum warahmatullah wabaraktuh

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Endar Kurianto

Nim : 20140320105

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY

Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Status Cairan Pada Pasien pasca pembedahan di RS PKU Muhammadiyah Gamping”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi. Untuk kepentingan mengumpulkan data dalam penelitian ini, kami mengharapkan kesediaan anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Semua data yang diperoleh dari penelitian ini dijamin kerahasiannya dan tidak berdampak negatif pada siapapun. Bila selama berpartisipasi dalam penelitian ini responden merasa ketidaknyamanan, maka responden berhak untuk berhenti.

Yogyakarta,/...../2018

Peneliti

Endar Kurianto

Lampiran 3.2**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Lengkap :

Jenis kelamin :

Usia :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan *bersedia/tidak bersedia* (*menjadi responden terkait penelitian “Status Cairan Pada Pasien pasca pembedahan di RS PKU Muhammadiyah Gamping” untuk mengisi lembar observasi yang sudah terlampir serta mengisi dengan jujur sesuai dengan pengetahuan saya.

Yogyakarta,/...../2018

Responden

.....

(*coret yang tidak perlu)

Lampiran 3.3

LEMBAR OBSERVASI

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Alamat :

Jenis anestesi :

Jenis pembedahan :

Waktu pembedahan : Mulai pukul(.....)Sampai pukul(.....)

BB :kg

Kebutuhan cairan/24jam
30-40ml/kg/24 jam

$30 - 40 \times \text{BB} (\dots\dots) = \dots\dots \text{MI}$
(.....)*

IWL : $\text{BB}(\dots\dots) \times 15 = \dots\dots \text{MI}$

Balance Cairan : Intake-Output-IWL
: (.....) - (.....) - (.....)

Hasil :**

Keterangan : Cairan **berlebih** jika ($\text{Intake} > \text{Output} + \text{IWL}$)

Balance Cairan **kurang** jika ($\text{Intake} < \text{Output} + \text{IWL}$)

Cairan ** Cairan **Cukup** jika ($\text{Intake} = \text{Output} + \text{IWL}$)

Keterangan : **Cukup** : $\text{Intake cairan} = \text{BB} \times 30-40 \text{ ml/24 jam}$

Kebutuhan **Kurang** : $\text{Intake cairan} < \text{BB} \times 30-40 \text{ ml/24 jam}$

Cairan * **Lebih** : $\text{Intake} > \text{BB} \times 30-40 \text{ ml/24 jam}$

Lampiran 3.4

IJIN PENELITIAN

**RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING**

Jl. Wates Km. 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp. 0274-6499704, IGD 0274-6499118
 Fax 0274-6499727, E-mail : rsmuhammadiyah@pkugamping.com web : www.pkugamping.com

20 Jumadil Awwal 1439H/06 Februari 2018

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0265 /PI.24.2/1/2018

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
 Kaprodi PSIK UMY
 Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul
 Assalamu 'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 050/C.6-III/PSIK/I/2018 tanggal 27 Januari 2018 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Endar Karianto
 NIM : 20140320105
 Judul Penelitian : Status Cairan pada Pasien Pasca Pembedahan di RS PKU Muhammadiyah Gamping

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 350.000 (Tiga Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah)berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja (08.00 – 14.00 WIB)
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. Yk. melalui Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan serta menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Manajer Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan (Ibu Dra. Inayati ,Apt.,M.Si)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
 - Supriyanto, A.MK.,S.Ag
 - Triamin Lestari, S.Kep.,Ns

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum
 Wassalamu 'alaikum wr.wb.

Direktur SDI dan Diklitbang


 dr. Hj Ekorin Listowati, MMR
 NBM. 908.340

Tembusan:

1. Bagian Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan RS PKU Muh Gamping YK
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Endar Karianto)
4. Arsip

Amanah Dalam Pelayanan

Lampiran 3.5

SURAT IJIN ETIK



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 037/EP-FKIK-UMY/I/2018

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“Status Cairan Pada Pasien Pasca Pembedahan Di RS PKU Muhammadiyah Gamping”

Peneliti Utama : Endar Kurianto
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 15 Januari 2018



Ketua
Chairman
Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 . 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

Lampiran 3.6

HASIL PERHITUNGAN SPSS

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

UMUR

N	Valid	44
	Missing	0
Mean		47.43
Std. Error of Mean		2.954
Median		46.00
Mode		48
Std. Deviation		19.593
Variance		383.879
Range		69
Minimum		20
Maximum		89
Sum		2087

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

DURASI PEMBEDAHAN

N	Valid	44
	Missing	0
Mean		1.8864
Std. Error of Mean		.11820
Median		2.0000
Mode		2.00
Std. Deviation		.78402
Variance		.615
Range		2.00
Minimum		1.00
Maximum		3.00
Sum		83.00

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

JENIS PEMBEDAHAN

N	Valid	44
	Missing	0

JENIS PEMBEDAHAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Amputasi	3	6.8	6.8	6.8
Eksisi	24	54.5	54.5	61.4
Elekti	9	20.5	20.5	81.8
Orif	8	18.2	18.2	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

DIAGNOSA MEDIS

N	Valid	44
	Missing	0

DIAGNOSA MEDIS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Apendisits	3	6.8	6.8	6.8
Fraktur	8	18.2	18.2	25.0
Hemoroid	4	9.1	9.1	34.1
Hernia	2	4.5	4.5	38.6
Infeksi	2	4.5	4.5	43.2
Nefrolitiasis	3	6.8	6.8	50.0
Torsio Testis	2	4.5	4.5	54.5
Tumor dan Kanker	20	45.5	45.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Jenis kelamin

N	Valid	44
	Missing	0

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	19	43.2	43.2	43.2
	perempuan	25	56.8	56.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Jenis anastesi

N	Valid	44
	Missing	0

JENIS ANASTESI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Blok	1	2.3	2.3	2.3
	General	23	52.3	52.3	54.5
	Spinal	20	45.5	45.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Berat Badan

N	Valid	44
	Missing	0
Mean		56.34
Std. Error of Mean		1.616
Median		55.50
Mode		60
Std. Deviation		10.716
Variance		114.835
Range		55
Minimum		35
Maximum		90
Sum		2479

Frequencies

KEBUTUHAN CAIRAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	31	70.5	70.5	70.5
kurang	7	15.9	15.9	86.4
Lebih	6	13.6	13.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

Balance cairan

N	Valid	44
	Missing	0

BALANCE CAIRAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	3	6.8	6.8	6.8
Kurang	29	65.9	65.9	72.7
Lebih	12	27.3	27.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	