


LAMPIRAN

1. Lampiran *Ethical Clearance*

	UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Islami</small>	FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
Nomor : 656/EP-FKIK-UMY/XII/2017		
<u>KETERANGAN LOLOS UJI ETIK</u> <u>ETHICAL APPROVAL</u>		
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 :		
<i>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 :</i>		
“Hubungan Hipertensi Saat Masuk RS dengan Lama Rawat Inap Pasien pada Stroke Iskemik Akut”		
<u>Peneliti Utama</u> <i>Principal Investigator</i>	: Rizki Akbar Wiguna	
<u>Nama Institusi</u> <i>Name of the Institution</i>	: Program Studi Kedokteran FKIK UMY	
<u>Negara</u> <i>Country</i>	: Indonesia	
Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. <i>And approved the above-mentioned protocol.</i>		
Yogyakarta, 21 Desember 2017		
		Ketua <i>Chairman</i> Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.
*Peneliti Berkewajiban :		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian 2. Memberitahukan status penelitian apabila : <ol style="list-style-type: none"> a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini <i>ethical clearance</i> harus diperpanjang b. Penelitian berhenti di tengah jalan 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (<i>serious adverse events</i>) 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik 		
ADDRESS Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan) Tamantirto . Kasihan . Bantul D.I.Yogyakarta 55183	CONTACT Phone : (0274) 387656 ext. 213 Fax : (0274) 387658 Email : fkik@umy.ac.id www.fkik.umy.ac.id	

2. Lampiran Izin Penelitian RS PKU Muhammadiyah Gamping



RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Jl. Wates Km 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294
 Telp. (0274) 6499704, IGD 0274-6499118 Fax 0274-6499727,
 E-mail : pku.gamping@gmail.com, Web : www.pkugamping.com

30 Syaban 1439 H/16 Mei 2018 بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0921 /PI.24.2/V/2018
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan FKIK UMY
Jl Lingkar Selatan Tamantirto Bantul

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 572/C6-III/PN-FKIK UMY/IX/2017 tanggal 22 September 2017 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Rizki Akbar Wiguna
NIM : 20150310115
Judul Penelitian : Hubungan Hipertensi Saat Masuk RS dengan lama Kawat Inap pada Pasien Stroke Iskemik

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

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping.
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, peneliti wajib melapor ke Bagian Diklitbang 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. melalui Bagian Diklitbang serta menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

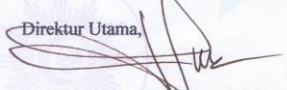
Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghubungi Manajer Diklitbang Dra. Inayati ,Apt.,M.Si No Hp/WA 081 1267562
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
- dr M Ardiansyah,Sp.S.,M.Kes

Demikian jawaban ijin penelitian ini kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Direktur Utama,


 dr. H. Ahmad Faesol, Sp.Rad, M.Kes.,MMR
 NBM. 797.692

Tembusan:

1. Bagian Diklitbang RS PKU Muh Gamping
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Rizki Akbar Wiguna)
4. Arsip

1

Amanah Dalam Pelayanan

3. Lampiran Hasil Penghitungan Olah Data

A. Karakteristik

Umur				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 55 Tahun	26	26.3	26.3
	> 55 Tahun	73	73.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0

B. Nilai Hasil Uji Univariat

Lama Rawat				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 7 Hari	73	73.7	73.7
	≥ 7 Hari	26	26.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0

Tekanan Darah				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	18	18.2	18.2
	Tinggi	81	81.8	100.0
	Total	99	100.0	100.0

Kadar LDL				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	52	52.5	52.5
	Tinggi	47	47.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0

Kadar Kolesterol Total				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	65	65.7	65.7
	Tinggi	34	34.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0

Gula Darah				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	85	85.9	85.9
	Tinggi	14	14.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0

C. Niali Hasil Uji Bivariat

Crosstab

			Lama Rawat		Total
			< 7 Hari	≥7 Hari	
Tekanan Darah	Normal	Count	13	5	18
		% of Total	13.1%	5.1%	18.2%
	Tinggi	Count	60	21	81
		% of Total	60.6%	21.2%	81.8%
Total	Count	73	26	99	
	% of Total	73.7%	26.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.026 ^a	1	.872	1.000	.541
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.026	1	.872		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.026	1	.872		
N of Valid Cases	99				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.73.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.016	.872
N of Valid Cases		99	