

LAMPIRAN

Lampiran 1 Persetujuan Etik



FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Tamansari No 22 PO BOX 1357 Telp (022) 4203368 (hunting) Pes 6905 Fax. 4231213 Bandung 40116



PERSETUJUAN ETIK ETHICAL APPROVAL

Nomor: 106/Komite Etik.FK/IV/2019

Bismillahirrahmanirrahim

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan serta menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/ bahan biologi tersimpan/sel punca dan nonklinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, dan nonklinis lainnya yang berlaku telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:

The Health Research Ethics Committee, Faculty of Medicine, Universitas Islam Bandung in order to protect the rights and welfare of the health research subject, and to guaranty that the research using survey questionnaire surveillance/epidemiology humanities social-cultural archived biological materials' stem cell other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations, has been troughly reviewed the proposal entitled:

Hubungan Besarnya Volume Perdarahan dengan Tekanan Darah Pasien Strok Perdarahan pada Kunjungan Pertama Kali di RSUD Al-Ihsan Bandung Periode 2018

Nama mahasiswa
Student : Danurwenda Endang Putera
NPM
Student Batch Number : 10100116114
Pembimbing 1
Supervisor 1 : Nurdjaman Nurimaba, dr., Sp.S(K).
Pembimbing 2
Supervisor 2 : Dr. Santun Bhakti Rahimah, dr., M.Kes.
Nama institusi
Institution : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung

penelitian tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.
hereby declare that the proposal is approved.

Demikian, surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Bandung

Issued in

Pada tanggal: 30 April 2019

Date

Ketua,

Chairman

UNISBA

Prof. Herry Garna, dr., Sp.A(K), Ph.D.

Keterangan/notes

Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.

This ethical clearance is effective for one year from the date.

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komite Etik Penelitian Kesehatan.

In the end of the research, progress and final summary report should be submitted to the Health Research Ethics Committee.

Jika ada perubahan atau penyimpangan prosedur dan/atau pelaksanaan penelitian harus mengayunkan kembali permohonan kajian etik penelitian.

If there be any protocol modification or deviation and/or extension of the study, the principal investigator is required to resubmit the protocol for approval.

Jika ada kejadian serius yang tidak diantisipasi (KTI) harus segera dilaporkan ke Komite Etik Penelitian Kesehatan.

If there are serious adverse events (SAE) should be immediately reported to the Health Research Ethics Committee.

Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Penelitian di RSUD Al-Ihsan Bandung



**PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH AL IHSAN**

Jl. Kastramanggala, Baleendah Tlp. (022)5940872, 5940875, 5941719
Fax. 5941709 website : www.rsudalhsan.jabarprov.go.id - e-mail rsudalhsan@yahoo.com
Bandung 40375

Bandung, 23 Juli 2019

Nomor : 070/105D / Diklit RS Ihsan
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Jawaban Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Islam Bandung (FK UNISBA)

di
Jl. Raya Tamansari No. 22
Bandung 40116

*Bismillaahirrahmaanirrahiim
Assalaamu'alaikum Wr. Wb.*

Puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT, seraya berharap semoga segala aktivitas senantiasa mendapat petunjuk dan ridho-Nya, Amin.

Menjawab Surat Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung (FK UNISBA) Nomor 315/Dek/FK-k/P-Skr/IV/2019 tanggal 17 Juni 2019 perihal Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data, bersama ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya tidak keberatan dan bersedia menerima:

Nama : Danurwenda Endang Putera
NPM : 10100116114
Program Studi : S1 Kedokteran
Judul Penelitian : Hubungan Besarnya Volume Pendarahan dengan Tekanan Darah Pasien Stroke Perdarahan Pada Kunjungan Pertama Kali di RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat Periode 2018

Untuk melaksanakan Penelitian dan Pengambilan Data di RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat yang dilaksanakan pada tanggal 29 Juli s.d. 28 Agustus 2019 dengan ketentuan yang berlaku sebagai berikut :

1. Bersedia mentaati segala peraturan yang ditetapkan di RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat;
2. Melampirkan Pas Photo berwarna (berlatar belakang biru) ukuran 2x3 sebanyak 2 (dua) buah, berjilbab untuk wanita;
3. Dibebankan biaya Administrasi penelitian per bulan sebesar Rp. 200.000 Pembayaran melalui Bank Jabar Banten (BJB) a.n. RSUD Al Ihsan dengan No Rekening 065 001 001 2982;
4. Apabila setelah selesai melaksanakan kegiatan tersebut, harus memberikan laporan kegiatannya melalui Kepala Bagian Pendidikan dan Penelitian RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat

Adapun segala sesuatu yang menyangkut prosedur kegiatan tersebut, dapat menghubungi Bagian Diklit RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat setiap hari kerja Senin s.d. Jum'at Pukul 08.⁰⁰ - 14.⁰⁰ Tlp. (022) 5940872 Ext. 445

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

a.n. Plt. Direktur,
Wakil Direktur Umum dan Pendidikan
RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat

H. Pandita A. Arismunandar, dr., MM
NIPT. 020110631043199511106



Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Penelitian dari Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung



UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Tambo Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
Bandung 40116



Nomor : 099/Dek/TK-k/P-Skr/I/2019
Perihal : Permohonan Izin Pre Penelitian

7 Februari 2019

Kepada Yth.
Direktur RS Al-Ihsan Bandung
Di Tempat

Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Aamin.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Danurwenda Endang Putera
NPM : 10100116114
Program Studi : Pendidikan Dokter
Topik Penelitian : Volume Perdarahan dan Tekanan Darah pada Pasien Stroke

yang bersangkutan bermaksud melakukan peninjauan pre penelitian, mengenai Hubungan Volume Perdarahan dengan Tekanan Darah pada Pasien Stroke Haemorrhage pertama kali datang ke RS. Al-Ihsan yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengijinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan peninjauan pre penelitian tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. "*Jazakumullah khairan katsiran*".

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan,



Prof. Dr. Teva B. Akbar, dr., AIF.

Lampiran 4 Hasil Pengolahan Data dengan SPSS

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	36	46.2	46.2	46.2
	2	42	53.8	53.8	100.0
Total		78	100.0	100.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.518 ^a	2	.772	.754		
Likelihood Ratio	.526	2	.769	.754		
Fisher's Exact Test	.554			.754		
Linear-by-Linear Association	.028 ^b	1	.867	1.000	.508	.141
N of Valid Cases		78				

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.69.

b. The standardized statistic is .167.

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	15.4	15.4	15.4
	2	32	41.0	41.0	56.4
	3	34	43.6	43.6	100.0
Total		78	100.0	100.0	

VOL * TD Crosstabulation

Count		TD			Total
		1	2	3	
VOL	1	4	9	30	43
	2	2	9	24	35
Total		6	18	54	78

VOL * TD Crosstabulation

		TD			Total	
		1	2	3		
VOL	1	Count	4	9	30	43
		% within VOL	9.3%	20.9%	69.8%	100.0%
	2	Count	2	9	24	35
		% within VOL	5.7%	25.7%	68.6%	100.0%
Total		Count	6	18	54	78
		% within VOL	7.7%	23.1%	69.2%	100.0%

Test Statistics^a

	TD
Mann-Whitney U	752.500
Wilcoxon W	1382.500
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000
Exact Sig. (2-tailed)	1.000
Exact Sig. (1-tailed)	.527
Point Probability	.061

a. Grouping Variable: VOL

Lampiran 5 Data Mentah Rekam Medis

NO.	NAMA	UMUR	JENIS KELAMIN	TD	VOLUME CC
1	AW	52	L	183/94	7 cc
2	S	57	L	226/108	69,2 cc
3	A	71	P	191/78	14,5 cc
4	A	63	P	180/110	20,4 cc
5	AD	69	P	189/122	25 cc
6	K	58	P	190/100	32,3 cc
7	A	60	L	193/100	1,68 cc
8	TP	58	L	251/130	4,5 cc
9	K	38	P	170/100	1,2 cc
10	RR	36	L	180/110	28,70 cc
11	KP	65	L	268/115	18,2 cc
12	ID	74	L	210/112	2,9 cc
13	ES	79	L	161/90	38,4 cc
14	DS	46	L	190/102	48,4 cc
15	R	55	P	160/90	63,18 cc
16	C	66	P	173/113	6,2 cc
17	H	55	P	175/120	7,46 cc
18	DH	62	L	210/112	86,3 cc
19	NH	42	P	190/101	12, 3 cc
20	SA	36	P	247/142	25,1 cc
21	DAM	36	L	214/124	5 cc
22	E	46	P	210/120	32,7 cc
23	Y	56	P	180/110	33,3 cc
24	T	45	L	173/100	10, 5 cc
25	NS	55	L	160/100	10,8 cc
26	JT	53	L	170/100	31,5 cc
27	OM	66	L	181/100	31,2 cc
28	N	72	P	198/115	97,3 cc
29	M	72	L	186/119	2,4 cc
30	BI	72	P	170/90	61,3 cc
31	NS	54	P	188/83	92,8 cc
32	G	59	L	211/120	23,5 cc
33	TA	45	P	178/100	37,07 cc
34	C	45	L	175/95	9,3 cc
35	WS	67	L	180/100	78,9 cc
36	J	39	P	160/90	159 cc
37	E	34	P	255/140	22,37 cc
38	S	51	L	190/100	82,7 cc

39	A	64	L	150/70	11,76 cc
40	A	33	P	230/93	19 cc
41	EI	69	P	169/87	48 cc
42	PW	60	P	177/83	24,1 cc
43	N	55	P	210/100	5,96 cc
44	ER	49	L	210/110	15,5 cc
45	IK	51	L	136/63	122,2 cc
46	EH	67	L	230/140	67 cc
47	SM	74	P	240/120	24 cc
48	K	61	P	210/120	26 cc
49	DS	65	L	150/110	25,7 cc
50	S	37	L	190/100	20,39 cc
51	O	68	P	211/110	27,8 cc
52	AB	70	L	252/108	67,34 cc
53	A	56	P	146/66	60,36 cc
54	T	49	P	140/90	10 cc
55	S	66	L	170/100	59,8 cc
56	S	66	L	170/100	42 cc
57	ER	39	P	250/117	105,17 cc
58	D	52	L	200/112	9,43 cc
59	O	33	L	180/80	18 cc
60	A	49	L	230/130	32,2 cc
61	DE	53	P	180/100	11,5 cc
62	ER	36	P	250/123	55,4 cc
63	UJ	61	P	175/85	3,74 cc
64	OK	67	P	206/88	13,5 cc
65	YN	43	P	216/120	14,3 cc
66	S	75	P	238/146	75 cc
67	L	45	P	160/90	6,83 cc
68	Y	39	L	210/100	14,4 cc
69	AS	68	L	210/136	77,12 cc
70	K	63	P	207/93	40,8 cc
71	DP	59	L	170/100	4,31 cc
72	MD	73	P	170/100	91,19 cc
73	WS	64	P	190/122	11,70 cc
74	C	73	P	167/94	37,9 cc
75	A	46	P	142/81	15,5 cc
76	P	55	P	209/90	86,8 cc
77	UP	69	L	220/110	50,9 cc
78	A	44	P	260/135	42 cc