LAMPIRAN

Lampiran 1 surat stupen penelitian





Bandung,18 Desember 2023

: 714 /03/FIK - UBK/XII/2023 Nomice

Lampican

: Permobonan Ijin Studi Pendubuhan Peribal

Kepada Yth:

Direktur RSUD Sumedang

di Tempat

Dengan bornut,

Salam sejahtera semoga Bapak / Ibu semantiasa dalam lindungan Allah SWT dan diberikan kesehatan. Sebabangan dengan penelitian bagi mahasiswa Tingkat IV Semester 7 Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Fakultas Ilmu Keschatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan mi kami bermaksud memohon izin kepada Bapak / Ibu selaku pimpinan Rumah Sakit, untuk melakukan atadi pendahuhan di RSUD Sumedang yang akan dilaksanakan pada Bulan Desember 2023 . Adapun nama mahasiswanya adalah :

Nama Mahasiywa Fenisa Julia Putri Rambulangi

NIM 201F903012

Hubungan lamanya operasi dengan kejadian hipotermi pada pusien pasca operasi sectio caesarea dengan anestesi spinal di RSUD Sumedang. Judal Skripsi.

Demikian, sarat pemtohanan izin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasananya kami ucapkan terimakasih.





Lampiran 2 Surat Balasan Rumah Sakit



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN SUMEDANG RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

Jl. Palasan No. 80 Telp (0261) 201 021 Fax. 204970 SUMEDANG 45311

Nomor Lampiran Perihal

ST 02 01 07/440/RSUD/V/2024

Izin Penelitian

Surredung, 28 Mei 2024

Kepada Yth:

Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Bhaku

Kencana

di-

BANDUNG

Memperhatikan Sarat dari Dekan Fakultas Keselatan Umversitas Bhakti Kencana. Nomor 670/03/FIK-4/BK/III/2024 Tanggal 25 Maret 2024 Perihal-Permohonan Izin Penelitian, dengan ini kami sampankan pada prinsipnya tidak keberatan dan dapat mengijinkan kepada mahasiswa Saudara

NAMA

: Fenisa Julia Putri Rambulangi

NPM

: 201F183012

Program Studi : St Anestesiologi

Untuk mengadakan Penelitian di RSU Daerah Kabupaten Sumedang dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah dengan judul "Hubangan Lamanya Operasi Dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal". Terhitung mulai tanggal 01 Maret 2024 s.d 31 Maret 2024.

- Dengan ketentuan sebagai berikut:
 1 Melaporkan kedatangan serta maksud kegiatan dengan menunjukan surat keterangan ini kepada unit kerja yang dituju.
 - 2 Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya. dengan judul penelitian dimaksud

Menggunakan protokol kesehatan saat melakukan kegiatan

- 4 Melaporkan akhir keguatan ke unit yang dilakukan penelitian dan Instalasi Diklat RSUD Kabupaten Sumedang
- 5 Memberikan hasil penelitian ke RSUD Kabupaten Sumedang melalui Instalasi
- Diklat RSUD Kabupaten Surnedang. 6 Surat keterangan ini dicabut dan dinyatakan tidak bertaku lagi, apabila pemegang sarat ini tidak memenuhi ketentuan - ketentuan sebagaimana tersebut diatas dan apabila surat keterangan ini berakhir batas waktunya sedangkan pelaksanaan kegaran belum selesai maka harus dibuat pengajuan perpanjangan

Selanjutnya perlu kanu sampaikan pula sesuai Peraturan Bupati Sumedang Nomor 56 Tahun 2017 tentang Penetapan Besaran Tarif Pelayanan Pada RSUD Kahupaten Sumedang, Kepada yang bersangkutan dibehani Biaya Jasa Institusional Sebesai Rp.200.000,- per orang/bulan.

Demikian untuk diketabui, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

> A.n. DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN SUMEDANG Pit Wakil Direktur Administrasi Umum dan Kesangan

dr. H. Acp Dadang Hamdani, M.M.Kes NIP 19801211 200801 1 010

- n deutstpaden kepada VIII. der RSCD Kabapaten Settendung (S ir Pelevation RSCD Kabapaten bett Mary, Kepteraturkan RSCD Kabapat Omalien Revot Imp. RSCD Kabapat

Lampiran 3 Surat Permohonan Responden

SURAT PERMOHONAN RESPONDEN

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Nama : Fenisa Julia Putri Rambulangi

NIM : 201FI03012

Akan melakukan penelitian yang berjudul "Hubungan Lama Operasi Dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Pasca Operasi Laparatomi MenggunakanGeneral Anestesi di RSUD Sumedang"

Sehubungan dengan maksud tersebut, maka dengan kerendahan hati saya mohon partisipasi saudara/I Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian ini. Kerahasiaan penelitian. Jika Bapak/Ibu tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, maka tidak ada ancaman bagi Bapak/Ibu. Jika Bapak/Ibu menyetujui, maka saya mohon bersedia Bapak/Ibu untuk menandatangani lembar Persetujuan saya dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasinyasaya ucapkan terimakasih

Hormat Saya

(Fenisa Julia Putri Rambulangi)

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan

dibawah ini:

Nama :
Alamat :
Usia :
Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa prodi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang Bernama Fenisa Julia Putri Rambulangi dengan judul "Hubungan Lama Operasi Dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Pasca Operasi Laparatomi Menggunakan General Anestesi"

Saya memahami penelitian ini yang bertujuan untuk kepentingan peneliti dalam menyelesaikan skripsi dan tidak merugikan saya dalam segi apapun dan jawaban yang tidak ada unsur paksaan dari manapun. Demikian pernyataan ini sayabuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 2024

Respondent

Lampiran 4 instrument panelitian

Lembar Observasi

No	Nama	BB/IMT	Comorbid	Suhu Pre Operasi		cucian omen	Lama Operasi	asi Suhu Post Operasi		Pemberian Pethidine		Hipotermi	
					Ya	Tidak		-	Ya	Tidak	Ya	Tidak	

Lampiran 5 Data Mentah Penelitian

No	Nama	Usia	IMT	Comorbi	Pencucian	Suhu	Pemberian	Hipotermi
				d	Abdomen	post	pethidine	/
						op		Tidak
								hipotermi
1.	Ny.L	35	26,91	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
2.	Ny.D	24	26,91	Tidak ada	Tidak	36,5	Tidak	Tidak
3.	Ny.R	34	25,64	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
4.	Ny.S	32	31,22	Tidak ada	Ya	36,6	Tidak	Tidak
5.	Ny.D	36	25,15	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
6.	Ny.T	44	22,94	Hipertensi	Ya	36,4	Tidak	Hipotermi
7.	Ny.M	25	28,03	Tidak ada	Tidak	36,4	Tidak	Hipotermi
8.	Ny.L	37	33,59	Asma	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
9.	Ny.S	45	29,55	Hipertensi	Tidak	36,4	Tidak	Hipotermi
10.	Ny.W	33	26,67	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
11.	Ny.P	29	27,73	Tidak ada	Ya	36,2	Tidak	Hipotermi
12.	Ny.I	37	26,67	Tidak ada	Ya	36,2	Tidak	Hipotermi
13.	Ny.D	33	30,06	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
14.	Ny.A	30	27,51	Tidak ada	Tidak	36,2	Tidak	Hipotermi
15.	Ny.P	36	30,03	Tidak ada	Tidak	36,5	Tidak	Tidak
16.	Ny.Y	25	24,61	Tidak ada	Tidak	36,7	Tidak	Tidak
17.	Ny.R	24	24,03	Tidak ada	Ya	36,6	Tidak	Hipotermi
18.	Ny.A	32	36,64	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
19.	Ny.L	34	23,73	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
20.	Ny.S	30	27,51	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
21.	Ny.N	35	24,97	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
22.	Ny.W	30	24,65	Tidak ada	Ya	36,5	Tidak	Tidak
23.	Ny.R	21	27,43	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
24.	Ny. R	32	25,39	Hipertensi	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
25.	Ny. N	35	24,97	Hipertensi	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
26.	Ny.D	29	27,73	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
27.	Ny.R	32	26,22	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
28.	Ny.A	34	26,71	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
29.	Ny.S	31	20,81	Tidak ada	Tidak	36,2	Tidak	Hipotermi
30.	Ny.W	28	20,81	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
31.	Ny.D	47	34,71	Tidak ada	Ya	36,4	Tidak	Hipotermi
32.	Ny.Y	30	26,67	Dm Type	Ya	36,2	Tidak	Hipotermi
	· J		-,	2		,		r
33.	Ny.R	33	30,06	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
34.	Ny.R	24	27,51	Tidak ada	Tidak	36,2	Tidak	Hipotermi
35.	Ny.W	21	30,33	Tidak ada	Tidak	36,5	Tidak	Tidak
36.	Ny.P	25	24,61	Tidak ada	Tidak	36,7	Tidak	Tidak
37.	Ny.A	28	24,03	Tidak ada	Ya	36,6	Tidak	Tidak
38.	Ny.H	30	39,64	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
39.	Ny.R	34	23,73	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
	•					-		

40.	Ny.R	20	27,51	Hipertensi	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
41.	Ny.R	36	40,89	Hipertensi	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
42.	Ny.E	24	29,55	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
43.	Ny.W	27	30,48	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
44.	Ny.R	32	30,03	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
45.	Ny.R	39	34,29	Hipertensi	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
46.	Ny.T	21	23,78	Tidak ada	Tidak	36,1	Tidak	Hipotermi
47.	Ny.A	34	23,83	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
48.	Ny.D	25	24,01	Tidak ada	Ya	36,5	Tidak	Tidak
49.	Ny.S	40	29,14	Hipertensi	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
50.	Ny.M	20	26,67	Tidak ada	Ya	36,2	Tidak	Hipotermi
51.	Ny.L	27	24,97	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
52.	Ny.S	24	24,65	Hipertensi	Ya	36,5	Tidak	Tidak
53.	Ny.W	26	27,43	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
54.	Ny.A	25	25,39	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
55.	Ny.C	37	24,97	Hipertensi	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
56.	Ny.D	35	27,73	Hipertensi	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
57.	Ny.M	23	26,22	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
58.	Ny.O	26	26,71	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
59.	Ny.R	32	26,71	Tidak ada	Ya	36,2	Tidak	Hipotermi
60.	Ny.N	35	20,81	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
61.	Ny.I	38	40,89	Hipertensi	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
62.	Ny.R	28	29,35	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
63.	Ny.I	24	30,48	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
64.	Ny.S	26	30,03	Tidak ada	Ya	36,3	Tidak	Hipotermi
65.	Ny.T	22	34,29	Tidak ada	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi
66.	Ny.D	20	23,78	Tidak ada	Tidak	36,1	Tidak	Hipotermi
67.	Ny.S	41	29,14	Hipertensi	Tidak	36,3	Tidak	Hipotermi

Lampiran 6 Hasil Output Penelitian

Usia Cumulative Frequency Percent Valid Percent Percent Valid 18-25 Tahun 20 29.9 29.9 29.9 43 64.2 94.0 26-40 Tahun 64.2 >40 Tahun 4 6.0 6.0 100.0 67 100.0 Total 100.0

			Usia		
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 Tahun	20	29.9	29.9	29.9
	26-40 Tahun	43	64.2	64.2	94.0
	>40 Tahun	4	6.0	6.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

	IMT							
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent			
Valid	Normal 18.6- 25.0 kg	20	29.9	29.9	29.9			
	Gemuk >25.0 kg	47	70.1	70.1	100.0			
	Total	67	100.0	100.0				

	Comorbid								
					Cumulative				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent				
Valid	Hipertensi	13	19.4	19.4	19.4				
	Asma	1	1.5	1.5	20.9				
	DM Tipe III	1	1.5	1.5	22.4				
	Tidak Ada	52	77.6	77.6	100.0				
	Total	67	100.0	100.0					

	Pencucian Abdomen								
					Cumulative				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent				
Valid	Ya	33	49.3	49.3	49.3				
	Tidak	34	50.7	50.7	100.0				
	Total	67	100.0	100.0					

	Suhu Post Op							
					Cumulative			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent			
Valid	Normal <36 c	67	100.0	100.0	100.0			

Pemberian Pethidine

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak	67	100.0	100.0	100.0

Lamanya Operasi

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Cepat <60 Menit	6	9.0	9.0	9.0
	Lama =>60 Menit	61	91.0	91.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Hipotermi

		Eraguanau	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	reiceilt	vand Fercent	reiceilt
Valid	Tidak, Normal	9	13.4	13.4	13.4
	Ya, Terjadi Hipotermi	58	86.6	86.6	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Lamanya Operasi * Hipotermi Crosstabulation

			Hipot	termi	
				Ya, Terjadi	
			Tidak, Normal	Hipotermi	Total
Lamanya Operasi	Cepat <60 Menit	Count	3	3	6
		% of Total	4.5%	4.5%	9.0%
	Lama =>60 Menit	Count	6	55	61
		% of Total	9.0%	82.1%	91.0%
Total		Count	9	58	67
		% of Total	13.4%	86.6%	100.0%

Chi-Square Tests

		-	Asymptotic		
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
	Value	df	sided)	sided)	sided)
Pearson Chi-Square	7.578a	1	.006		
Continuity Correction ^b	4.518	1	.034		
Likelihood Ratio	5.331	1	.021		
Fisher's Exact Test				.028	.028
Linear-by-Linear	7.465	1	.006		
Association					
N of Valid Cases	67				

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,81.
- b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	.336	.172	2.879	.005°
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.336	.172	2.879	.005°
N of Valid Cases	67			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Based on normal approximation.

Lampiran 5 *Matriks*

No.	Tahapan Penelitian	De	esem	ber	2023	Ja	nuar	i 202	24	F	Februari 2024 Maret 2024 April 202			oruari 2024 Maret 2024		24	Mei 2024								
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Pengajuan judul proposal																								
2.	ACC judul proposal																								
3.	Studi Pendahuluan																								
4.	Penyusunan Proposal																								
5.	Pendaftaran Ujian																								
	Proposal																								
6.	Ujian Proposal																								
7.	Pengambilan dan																								
	Pengolahan Data																								
8.	Penyususnan Skripsi																								
9.	Pendaftaran Sidang																								
	Skripsi																								
10.	Sidang Seminar Hasil																								

Lampiran 7 Kartu Bimbingan

KARTU BIMBINGANPROPOSAL/SKRIPSI*

Nama : Fenisa Julia Putri Rambulangi

NPM : 201FI03012

Pembimbing Utama : Madinatul Munawaroh, M.KM

Pembimbing Pendamping : dr. Muhammad Dwi Satriyanto, SpAn-TI,

Subsp.N.An(K),FIP, M.Kes

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing Pendamping
1.	Rabu, 13 Desember 2023	 Bimbingan Bab 1 lengkap Perbaiki Tujuan Khusus Perbaiki kata-kata yang typo dan ubah kalimat yang rancu 	8
2.	Rabu,14 Desember 2023	- ACC Judul	3
3.	Rabu, 17 Januari 2024	 Refisi Bab 1 Proposal dirapihkan lagi sesuai dengan panduan dari kampus seperti lebar tabel, dan lain-lain 	2
4	Kamis, 15 Februari 2024	 lengkapi semua bagian-bagian proposal penulisan proposal sesuai sistematika penulisan dari kampus kerangka teori belum ada (dalam bentuk grafik) kerangka konsep tidak jelas 	-S
5.	Sabtu, 16 Februari 2024	- perubahan judul proposal	8
6.	Rabu, 21 Februari 2024	 lengkapi semua bagian-bagian proposal penulisan proposal sesuai sistematika penulisan dari kampus 	8

No	Hari/ Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing Utama
7.	Jumat, 17 Mei 2024	 Tabel 4.1 untuk suhu = normal <36c, tidak normal >36, apa betul? poin tidak sesuai dengan batasan suhu. untuk hypotermi berapa jumlah, tidak hipotermi berapa jumlah Buat abstrack lengkap Penjelasan pethidin untuk anti nyeri dan pengurangan nyeri 	2
8.	Jumat, 24 Mei 2024	 kartu bimbingan proposal /skripsi tidak ada di abstrak, belum ada kata kunci tabel 4.1 demografi responden di situ ada suhu post op, di mana terbagi menjadi normal lebih besar dari 36,5 dan tidak normal lebih besar dari 36,5 ini tidak sesuai dengan kriteria dari variabelnya, Tolong diperbaiki tulisan sectio caesare buat miring. kesimpulan, Tolong diperjelas lagi disesuaikan dengan tabel dan hasilnya. tulisan petidin harus seragam skripsinya belum ada halaman pada halaman 57 terdapat kalimat petidin memiliki efek analgesi lokal tolong cantumkan referensinya pada bab 4 kenapa spasinya tidak sama dengan yang lain di halaman 57 penjelasan petidin sebagai analgetik sebaiknya di sini dibuat dan dijelaskan bahwa petidin itu dapat digunakan sebagai obat untuk hipotermi 	8

Nama : Fenisa Julia Putri Rambulangi

NPM : 201FI03012

Pembimbing Utama : Madinatul Munawaroh, M.KM

Pembimbing Pendamping : dr. Muhammad Dwi Satriyanto, SpAn-TI,

Subsp.N.An(K),FIP, M.Kes

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing Pendamping
1.	Rabu, 30 November 2023	- Konsul judul	Magnet
2.	Rabu,13 Desember 2023	 ACC Judul Bimbingan Bab 1 Perbaiki Tujuan Khusus Perbaiki kata-kata yang <i>typo</i> dan ubah kalimat yang rancu 	Maguela
3.	Rabu, 17 Januari 2024	 Refisi Bab 1 Tujuan khususdiperbaiki lagi Proposal dirapihkan lagi sesuai dengan panduan dari kampus seperti lebar tabel, dan lain-lain 	Magnet
4.	Kamis, 17 Februari 2024	 Ganti judul Mencari referensi normal waktu operasi sc Mencari referensi sc dibawah satu jam yang mengalami hipotermia 	Magnet
5.	Minggu, 03 Maret 2024	 Do diperbaiki lagi dibagian pint hipotermi Instrumen penelitian ganti menggunnakanlembarceklist ACC 	Magnet

KARTU BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI*

Nama

: Fenisa Julia Putri Rambulangi

NPM

: 201FI03012

Pembimbing Utama

: Madinatul Munawaroh.M.K.M

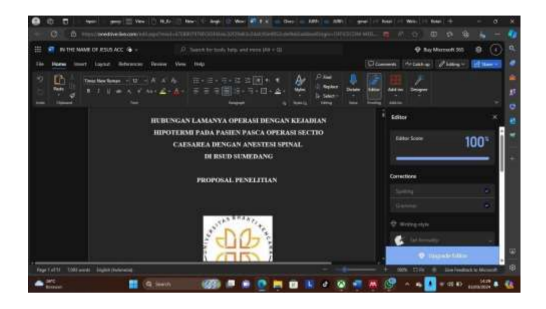
Pembimbing Pendamping

: dr. Dwi Satriyanto, SpAn-TI, Subs. N. An(K), FIP., M. KES

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing Utama
1.	20 / 01 / 2024	- Tombohkon soron - Penuisan diperbaiki	Marghes
2.	² 5 10r/ 2014	- Menari Leoi paravion abdonen - Revisi Soron don tesimpuar.	Obergenz
3.	30/or/ 20M	- Perlet Kestropulan - Perlet Kestropulan	Malver
4.	03 06 2024	Acc.	Mudua
5.			

*CORET YANG TIDAK PERLU

Lampiran 8 Surat Keterangan Hasil Typo



Lampiran 9 Hasil Plagiasi

UJIAN PROPOSAL FENISA JULIA PUTRI 2024.docx

ORIGIN	IALITY REPORT	
1 SIMIL	0% 9% 2% ARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBL	6 3% ICATIONS STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES	
1	Student Paper	jungpura 2 _%
2	repository.poltekkes-tjk.ac.id	2%
3	repository.umy.ac.id	1 %
4	prosiding.uhb.ac.id	1,
5	digilib.unisayogya.ac.id	1 %
6	repository.itekes-bali.ac.id	1 %
7	Submitted to Sriwijaya University	rsity 1 %
8	journal.ppnijateng.org	1,9

Lampiran 10 Hasil Etik Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

Jl. Soekarno - Hatta 754, Bandung Telp : 022-7830 760 / 022-7830-768 Email : komisi,etik@bku,ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.044/09.KEPK/UBK/IV/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :

The research protocol proposed by

Peneliti utama : Fenisa Julia Putri Rambulangi

Principal In Investigator

Nama Institusi ; Bhakti Kencana

Name of the Institution

Dengan judul:

Title

"Hubungan Lamanya Operasi Dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal Di RSUD Sumedang"

"The relationship between the duration of surgery and the incidence of hypothermia in patients after sectio caesarea surgery with spinal anexthesia at Sumedang Regional Hospital"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfiat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Concent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 02 April 2024 sampai dengan tanggal 02 April 2025.

This declaration of ethics applies during the period April 02, 2024 until April 02, 2025.

April 02, 2024 Professor and Chairperson,

R. Nety Rustikayanti



Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian







Lampiran 12 Riwayat Hidup/CV

Fenisa Julia Putri Rambulangi adalah penulis skripsi ini, Lahir pada tanggal 02 Juli 2002 di Bau-Bau, Provinsi Sulawesi Barat. Penulis memulai berpendidikan dari jenjang sekolah dasar di SD 02 Unaahan pada tahun 2008-2014. Kemudian melanjutkan ke jenjang sekolah menengah pertama di SMP Negeri 1 Unaaha pada tahun 2014-1017. Kemudian melanjutkan kejenjang sekolah menengah atas pada tahun 2017-2018di SMA Negeri 1 Mamasa, Kemudian pindah ke SMA Negeri 1 Wawotobi pada tahun 2018-2020. Pada tahun 2020 penulis terdaftar sebagai mahasiswa di Universitas Bhakti Kencana, Fakultas Kesehatan, Program Studi Anestesiologi dan pada Tahun 2024 penulis dinyatakan lulu dan berhak menyandang gelar Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi. Dengan semangat belajar dan motivasi tinggi, penulis telah berhasil menyelesaikan pengerjaan tugas akhir dalam penulisan skripsi ini. Semoga dengan penulisan skripsi ini mampu memberikan manfaat kepada mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi. Akhir kata penulis mengucapkan Syukur kepada Tuhan YME dan rasa terima kasi kepada semua yang telah membantu pembuatan skripsi ini yang berjudul "Hubungan Lamanya Operasi Dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea Dengan Anestesi Spinal sdi Rumah Sakit Umum Daerah Sumedang"