#### **LAMPIRAN**

#### Lampiran 1. Surat Studi Pendahuluan Penelitian





Bandung, 2 Januari 2024

Nomor

: 025/03/FIK-UBK/I/ 2024

Lampiran :

Perihal

: Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth:

Direktur RSUD R. Syamsudin, SH Kota Sukabumi

di Tempat

#### Dengan hormat,

Salam sejahtera semoga Bapak / Ibu senantiasa dalam lindungan Allah SWT dan diberikan kesehatan. Sehubungan dengan penelitian bagi mahasiswa Tingkat IV Semester 7 Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin kepada Bapak / Ibu selaku pimpinan Rumah Sakit, untuk melakukan studi pendahuluan di RSUD R. Syamsudin, SH Kota Sukabumi yang akan dilaksanakan pada Bulan Januari 2024. Adapun nama mahasiswanya adalah:

Nama Mahasiswa

: Aqillah Afifah

NIM

: 201FI03057

Judul Skripsi

: Gambaran Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Lanjut Usia Pasca Anestesi Umum di Ruang

Pemulihan RSUD R. Syamsudin, SH Kota Sukabumi

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,
Bandung, 2 Januari 2024
Universita Bhakti Kencana
Dokan Falsubas Ilmu Kesehatan

Dr. Rajus Dian Karniawati, M.Kes.
NIK.02009030149

② JI. Soekarno Hatta No 754 Bandung © 022 7830 760, 022 7830 768 ⊗ bku.ac.id • contact@bku.ac.id

## Lampiran Surat Izin Penelitian





Bandung, 21 Maret 2024

Nomor : 518/03/FIK-UBK/III/ 2024

Lampiran :

Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth: Direktur RSUD R. Syamsudin SH Kota Sukabumi

Tempat

#### Dengan hormat

Salam sejahtera semoga Bapak / Ibu senantiasa dalam lindungan Allah SWT dan diberikan kesehatan. Sehubungan dengan adanya tugas mahasiswa untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, bagi mahasiswa Tingkat IV Semester 8 Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana maka dengan ini kami bermaksud memohon izin kepada Bapak / Ibu selaku pimpinan Rumah Sakit, untuk melakukan penelitian di RSUD R. Syamsudin SH Kota Sukabumi yang akan dilaksanakan pada Bulan Maret 2024.

Adapun nama mahasiswanya adalah:

N0	NPM	NPM NAMA MAHASISWA JUDUL						
1	201FI03057	Aqillah Afifah	Gambaran Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Lanjut Usia Pasca Anestesi Umum Di Ruang Pemulihan RSUD R. Syamsudin SH Kota Sukabumi					

Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih. Hormat kami,

Bandung, 21 Maret 2024

Whivershas Bhakti Kencana
Deka Hras Itas Ilmu Kesehatan

Or. Ratna Dian Kurniawati, M.Kes.
NIK.02009030149

#### Lampiran Surat Balasan Kesbangpol/Dinkes/RS



#### PEMERINTAH KOTA SUKABUMI **DINAS KESEHATAN** UNIT ORGANISASI BERSIFAT KHUSUS (UOBK) RSUD R. SYAMSUDIN, S.H.



(PPK-BLUD PENUH)

Jl. Rumah Sakit No.1 Telp.(0266) 225180-225181 Fax. 212988 E-mail: rsud@sukabumikota.go.id Website: rsudsyamsudin.co.id

## **SURAT IZIN PENELITIAN**

NOMOR: 445/383/Diklit-RSU/2024

#### DIREKTUR UOBK RSUD R. SYAMSUDIN, S.H.

Dasar

- 1333/MENKES/SK/X/2002 1. Kepmenkes Nomor tentang Persetujuan Penelitian Kesehatan Terhadap Manusia:
- Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Bandung dengan nomor surat 025/03/FIK-UBK/I/2024 tanggal 02 Januari perihal Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan
- Surat Keputusan Direktur No.176/2022 tentang Penyelenggaraan Penelitian di UOBK RSUD R. Syamsudin, SH

#### **MENGIZINKAN**

Kepada

Nama Agillah Afifah NIM 201F103057 Institusi

Universitas Bhakti Kencana Bandung

Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi

Untuk Melakukan penelitian di UOBK RSUD R. Syamsudin, S.H, dengan judul :

"Gambaran Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Lanjut Usia Pasca Anestesi Umum di Ruang Pemulihan RSUD R. Syamsudin, SH Kota Sukabumi"

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

- Yang bersangkutan wajib untuk mematuhi prosedur penelitian yang berlaku di UOBK RSUD R Syamsudin, SH dan patuh pada prinsip serta etika penelitian dan melaksanakan ketentuan administrasi sesuai SK Direktur No. 27/2022 tentang SSH tertinggi pelaksanaan anggaran yang bersumber dari pendapatan dan surplus BLUD UOBK RSUD R. Syamsudin, SH.
- 2. Semua data yang didapatkan saat penelitian dan hasil penelitian hanya dipergunakan untuk kepentingan akademik & tidak disalahgunakan.
- Melaporkan pelaksanaan penelitian secara berkala kepada Komite Etik penelitian UOBK RSUD R Syamsudin SH.
- Surat ijin Penelitian ini berlaku selama 12 (dua belas) bulan.

Dikeluarkan di : Sukabumi Pada tanggal : Maret 2024 DIREKTUR UOBK RSUD R. SYAMSUDIN, S.H Maret 2024







## PEMERINTAH DAERAH KOTA SUKABUMI BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Bhayangkara Nomor . 226 Tlp. (0266) 243433 Kota Sukabumi

#### REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR: KB.02.07/217/BAKESBANGPOL-2024

#### KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KOTA SUKABUMI

Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014, tentang Pemerintahan Daerah;

- 2. Peraturan Daerah Kota Sukabumi Nomor 7 Tahun 2020, tentang Pembentukan Perangkat Daerah;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011, Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah denganPermendagri Nomor 07 Tahun 2014 tentang perubahan Permendagri Nomor 64 Tahun 2011;
- Peraturan Walikota Nomor 79 Tahun 2020 tentang Kedudukan, Tugas Pokok, Fungsi, dan Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Sukabumi;
- 5. Surat dari Universitas Bhakti Kencana Nomor: 519/03/FIK-UBK/III/2024 Tanggal 21 Maret 2024

Berdasarkan hasil Kajian dan Verifikasi Permohonan Rekomendasi Izin Penelitian dengan ini Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : AQILLAH AFIFAH (201F103057)
Dinas/Instansi/Universitas : Universitas Bhakti Kencana

Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Alamat : Jl. Soekarno Hatta No. 754 Bandung

Tujuan/Survey/Riset : Penelitian Untuk : Skripsi

Judul : "Gambaran Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Lanjut Usia Pasca Anestesi Umum di

Ruang Pemulihan RSUD R Syamsudin SH Kota Sukabumi"

Lokasi : RSUD R. Syamsudin, SH Kota Sukabumi Masa Berlaku : 03 April 2024 s.d 03 Juli 2024 (Baru)

#### Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Yang bersangkutan diwajibkan untuk melaporkan kedatangan serta menjelaskan maksud dan tujuan dengan menunjukkan Surat Rekomendasi ini kepada pejabat ditempat pelaksanaan penelitian (Camat/Lurah/RW/RT).
- Menjaga tata tertib kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan yang bersifat Politis serta tidak dibenarkan menjalankan kegiatan lain selain dari maksud semula;
- Surat Rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila ternyata di kemudian hari pemegang surat ini tidak memenuhi ketentuan No. 1 dan 2 diatas;
- Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar segera melaporkan hasilnya kepada Walikota Sukabumi melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Sukabumi.

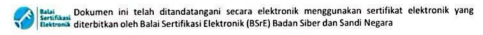
Dikeluarkan di : Kota Sukabumi Pada tanggal : 03 April 2024

# KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KOTA SUKABUMI



#### TEMBUSAN, disampaikan kepada Yth:

- 1. Bapak PJ Wali Kota Sukabumi (Sebagai Laporan);
- 2. Direktur RSUD R. Syamsudin, SH Kota Sukabumi (Sebagai Laporan).



## Lampiran 2. Surat Permohonan Menjadi Responden

#### SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Calon responden

Di RSUD R. Syamsudin SH Kota Sukabumi

Dengan Hormat,

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

Nama: Aqillah Afifah

NIM: 201FI03057

Akan melakukan penelitian dengan judul "Gambaran Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Lanjut Usia Pasca Anestesi Umum di Ruang Pemulihan RSUD R. Syamsudin SH Kota Sukabumi". Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, maka tidak ada ancaman bagi Bapak/Ibu untuk menandatangani lembar persetujuan saya dan menjawab pertanyaan yang saya sertakan.

Atas perhatian dan kesediaannya sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Aqillah Afifah

## Lampiran Surat Persetujuan Menjadi Responden

# SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Tn.A

Umur

: 49 Tahun

Alamat

Dengan ini saya bersedia akan berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudara Aqillah Afifah selaku mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Anestesi Universitas Bhakti Kencana Bandung dengan judul "Gambaran Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Lanjut Usia Pasca Anestesi Umum di RSUD R. Syamsudin SH Kota Sukabumi", dengan sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Saya telah mendapatkan penjelasan mengenai penelitian ini dan diberi kesempatan untukbertanya, saya secara sukarela berperan dalam penelitian ini. Demikian surat persetujuan ini saya buat untuk dapat dipergunakan semestinya.

Sukabumi, 27. / .03 / 2024

Responden

,

## Lampiran 3. Instrumen Penelitian

## Lembar Observasi

Nama pasien :	No. RM:				
Umur :	Tindakan Pembedahan :				
Jenis Kelamin	Obat Anestesi				
□ Laki-Laki	☐ Sevofluran				
☐ Perempuan	☐ Isofluran				
Lama Anestesi	Lama Operasi				
$\square$ < 1 Jam	$\square$ < 1 Jam				
□ 1-2 Jam	☐ 1-2 Jam				
$\square > 2$ Jam	$\square > 2 \text{ Jam}$				
Status Fisik ASA	Kategori Lanjut Usia				
□ ASA 1	☐ Usia 46-55 tahun				
□ ASA 2	☐ Usia 56-65 tahun				
□ ASA 3	☐ Usia 65 tahun ke atas				

## Keterangan:

- 1. ASA I: pasien sehat dan normal
- 2. ASA II : pasien dengan penyakit sistemik ringan (tidak ada keterbatasan fungsional)
- 3. ASA III : pasien dengan penyakit sistemik parah (beberapa keterbatasan fungsional)

## Observasi dan checklist Waktu Pulih Sadar

Aldrete Score		5 Menit Ke											
Aureie Store		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Warna Kulit	2												
	1												
	0												
Respirasi	2												
	1												
	0												
Sirkulasi	2												
	1												
	0												
Kesadaran	2												
	1												
	0												
Aktivitas Motorik	2												
	1												
	0												
Jumlah	•												
Kategori		(	Cepat Tertunda			ı							
Cepat : ≤ 15 menit													
Tertunda: > 15 meni	t												
Penilaian <i>Aldrete Sco</i>	ore												

# Penilaian Aldrete Score Warna Kulit

Warna	ı Kulit	
a.	Merah muda : SPO2 > 92% pada udara ruangan	2
b.	Pucat : SPO <sub>2</sub> > 90% pada oksigen	1
c.	Sianosis : SPO <sub>2</sub> < 90% pada oksigen	0
Respir	rasi	
a.	Mampu untuk bernapas dalam dan batuk	2
b.	Dispnea, napas dangkal atau terbatas	1
c.	Apnea dan obstruksi	0
Sirkul	asi	
a.	Tekanan darah ± 20 mmHg dari normal	2
b.	Tekanan darah ± 20-50 mmHg dari normal	1
c.	Tekanan darah ± 50 mmHg dari normal	0
Kesad	aran	
a.	Sadar penuh	2
b.	Bangun jika dipanggil	1
c.	Tidak ada respon	0
Aktivi	tas Motorik	
a.	Semua ekstremitas bergerak	2
b.	Dua ekstremitas bergerak	1
c.	Tidak bergerak	0

## Lembar Observasi

Nama pasien : In.A	No. RM: RC0347154				
Umur: 40 tahun	Tindakan Pembedahan : LE † S†OMA				
Jenis Kelamin □ Laki-Laki □ Perempuan	Obat Anestesi ☐ Sevofluran ☑ Isofluran				
Lama Anestesi	Lama Operasi  ☐ < 1 Jam ☐ 1-2 Jam ☐ > 2 Jam				
Status Fisik ASA  ASA 1  SASA 2  ASA 3	Kategori Lanjut Usia ☐ Usia 46-55 tahun ☐ Usia 56-65 tahun ☐ Usia 65 tahun ke atas				

## Keterangan:

- 1. ASA I: pasien sehat dan normal
- ASA II : pasien dengan penyakit sistemik ringan (tidak ada keterbatasan fungsional)
- 3. ASA III : pasien dengan penyakit sistemik parah (beberapa keterbatasan fungsional)

#### Observasi dan checklist Durasi Waktu Pulih Sadar

Aldrete Score	1 26.		5 Menit Ke										
Alarele Score		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Warna Kulit	2		2	2									
	1	1											
	0		4.92										
Respirasi	2	2	2	2									
	1	-		200									
	0												
Sirkulasi	2			2									
	1	1	1					-					
	0	-											
Kesadaran	2			2									
	1	1	1										4.0
	0					-			20-615	72			1
Aktivitas Motorik	2			2									
	1	1	1			7		7 6		1770	16-	TA 3	
	0				-	-		- 2	-	y 1	414	1	
Jumlah		6	7	10									
Kategori Cepat : ≤ 15 menit Tertunda : > 15 menit		Cepat 15 menit			Tertunda						n la		

Penilaian Aldrete Score

Warna	Kulit				
a.	Merah muda: SP	O2 > 92% pada	a udara ruangan		2
b.		O <sub>2</sub> > 90% pada			1
c.	Sianosis : SPO	$0_2 < 90\%$ pada	oksigen	10.01	0
Respir	asi				
	Mampu untuk ber	napas dalam d	an batuk		2
b.	Dispnea, napas da	ngkal atau terl	oatas		1
c.	Apnea dan obstru	ksi			0
Sirkula	asi				
a.	Tekanan darah ±		2		
b.	Tekanan darah ±		1		
c.	Tekanan darah ±	50 mmHg dari	normal		0
Kesada	aran				
a.	Sadar penuh				2
b.	Bangun jika dipar	nggil	1		1
c.	Tidak ada respon				0
Aktivi	as Motorik				
a.	Semua ekstremita	s bergerak			2
b.	Dua ekstremitas b	ergerak			1
C.	Tidak bergerak.				0

Lampiran 4. Rekapitulasi Hasil Data/Data Mentah

			KARAK	TERISTIK	RESPOND	EN		
			Jenis	Obat	Lama	Lama		Tindakan
No	Nama	Usia	Kelamin	Anestesi	Anestesi	Operasi	ASA	Pembedahan
1	Ny. Y	46 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	1	LE
2	Tn. D	67 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	debridemen
3	Ny. F	46 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	1	debridemen
4	Ny. A	50 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	Eksisi
5	Tn. A	49 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	LE dan Stoma
6	Tn. M	70 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	3	LE dan Stoma
7	Tn. D	68 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	3	Eksisi
8	Ny.E	59 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	< 1 jam	2	LE
9	Ny. S	46 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	LE
10	Ny. E	57 Tahun	Perempuan	Sevofluran	> 2 jam	> 2 jam	2	LE
11	Ny. M	49 Tahun	Perempuan	Sevofluran	> 2 jam	> 2 jam	2	LE
12	Tn. E	78 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	3	LE
13	Ny. I	53 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE dan Stoma
14	Ny. L	46 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	1	Kolesistektomi
15	Ny. E	56 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	3	Eksisi
16	Tn. S	77 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	3	Eksisi
17	Tn. E	48 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	< 1 jam	1	Kolesistektomi
18	Tn. Y	68 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	> 2 jam	> 2 jam	2	LE
19	Tn. S	63 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	Eksisi
20	Tn. D	61 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	LE
21	Tn. s	47 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	Rekonstruksi
22	Tn. M	49 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	> 2 jam	> 2 jam	1	LE dan Stoma
23	Ny. S	74 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	3	Kolesistektomi
24	Ny. E	48 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	1	Eksisi
25	Ny. N	46 Tahun	Perempuan	Sevofluran	> 2 jam	> 2 jam	2	LE dan Stoma
26	Ny. L	59 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	Tiroidektomi
27	Ny. N	47 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	Kolesistektomi
28	Ny. I	59 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	LE
29	Tn. S	48 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE dan Stoma
30	Ny. S	46 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	1	Eksisi
31	Ny. F	62 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE
32	Tn. U	47 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	Kolesistektomi
33	Ny. J	75 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	< 1 jam	3	LE dan Stoma
34	Tn. S	56 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	< 1 jam	2	Tiroidektomi
35	Tn. Y	59 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE
36	Tn. A	65 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE dan Stoma
37	Tn. S	59 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	> 2 jam	> 2 jam	2	LE dan Stoma

38	Ny. H	50 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	Rekonstruksi
39	Ny. E	82 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	< 1 jam	3	LE
40	Tn. E	83 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	3	LE
41	Tn. S	49 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	1	Eksisi
42	Ny. E	51 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	Kolesistektomi
43	Tn. F	46 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	Kolesistektomi
44	Ny. P	61 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE dan Stoma
45	Ny. Y	48 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	1	LE
46	Ny. I	60 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE
47	Tn. O	65 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE
48	Tn. R	49 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE
49	Tn. C	48 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	> 2 jam	> 2 jam	2	LE dan Stoma
50	Ny. S	46 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	LE
51	Ny. O	54 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE
52	Tn. P	50 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	1	Eksisi
53	Tn. A	56 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE
54	Tn. Y	63 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	LE
55	Ny. N	50 Tahun	Perempuan	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE
56	Ny. A	63 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	Biopsi
57	Ny. S	46 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	1	Biopsi
58	Tn. K	58 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	> 2 jam	> 2 jam	2	LE dan Stoma
59	Tn. Z	46 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	1	Tiroidektomi
60	Tn. H	81 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	3	LE
61	Ny. E	53 Tahun	Perempuan	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	Eksisi
62	Tn.K	65 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	3	Rekonstruksi
63	Tn. T	83 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	3	LE
64	Tn. G	48 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	1	LE
65	Tn. H	46 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	< 1 jam	1	debridemen
66	Tn.P	72 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	< 1 jam	< 1 jam	2	LE
67	Tn. A	77 Tahun	Laki-Laki	Sevofluran	1-2 jam	1-2 jam	2	LE

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Durasi Pulih Sadar	Aldrete Score
1	Ny. Y	46 Tahun	Perempuan	15 menit	8
2	Tn. D	67 Tahun	Laki-Laki	25 menit	9
3	Ny. F	46 Tahun	Perempuan	15 menit	10
4	Ny. A	50 Tahun	Perempuan	15 menit	10
5	Tn. A	49 Tahun	Laki-Laki	15 menit	8
6	Tn. M	70 Tahun	Laki-Laki	40 menit	8
7	Tn. D	68 Tahun	Laki-Laki	35 menit	8
8	Ny.E	59 Tahun	Perempuan	30 menit	9
9	Ny. S	46 Tahun	Perempuan	10 menit	9
10	Ny. E	57 Tahun	Perempuan	45 menit	10
11	Ny. M	49 Tahun	Perempuan	40 menit	8
12	Tn. E	78 Tahun	Laki-Laki	45 menit	8
13	Ny. I	53 Tahun	Perempuan	35 menit	8
14	Ny. L	46 Tahun	Perempuan	15 menit	8
15	Ny. E	56 Tahun	Perempuan	15 menit	8
16	Tn. S	77 Tahun	Laki-Laki	60 menit	10
17	Tn. E	48 Tahun	Laki-Laki	15 menit	8
18	Tn. Y	68 Tahun	Laki-Laki	60 menit	8
19	Tn. S	63 Tahun	Laki-Laki	25 menit	8
20	Tn. D	61 Tahun	Laki-Laki	25 menit	10
21	Tn. s	47 Tahun	Laki-Laki	35 menitt	9
22	Tn. M	49 Tahun	Laki-Laki	15 menit	8
23	Ny. S	74 Tahun	Perempuan	60 menit	8
24	Ny. E	48 Tahun	Perempuan	10 menit	8
25	Ny. N	46 Tahun	Perempuan	30 menit	10
26	Ny. L	59 Tahun	Perempuan	45 menit	8
27	Ny. N	47 Tahun	Perempuan	10 menit	8
28	Ny. I	59 Tahun	Perempuan	15 menit	9
29	Tn. S	48 Tahun	Laki-Laki	10 menit	10
30	Ny. S	46 Tahun	Perempuan	15 menit	8
31	Ny. F	62 Tahun	Perempuan	50 menit	8
32	Tn. U	47 Tahun	Laki-Laki	15 menit	8
33	Ny. J	75 Tahun	Perempuan	40 menit	10
34	Tn. S	56 Tahun	Laki-Laki	15 menit	8
35	Tn. Y	59 Tahun	Laki-Laki	35 menit	8
36	Tn. A	65 Tahun	Laki-Laki	30 menit	8
37	Tn. S	59 Tahun	Laki-Laki	25 menit	9
38	Ny. H	50 Tahun	Perempuan	25 menit	9
39	Ny. E	82 Tahun	Perempuan	45 menit	8
40	Tn. E	83 Tahun	Laki-Laki	50 menit	9

41	Tn. S	49 Tahun	Laki-Laki	15 menit	10
42	Ny. E	51 Tahun	Perempuan	25 menit	10
43	Tn. F	46 Tahun	Laki-Laki	15 menit	8
44	Ny. P	61 Tahun	Perempuan	30 menit	9
45	Ny. Y	48 Tahun	Perempuan	10 menit	10
46	Ny. I	60 Tahun	Perempuan	25 menit	9
47	Tn. O	65 Tahun	Laki-Laki	25 menit	9
48	Tn. R	49 Tahun	Laki-Laki	15 menit	9
49	Tn. C	48 Tahun	Laki-Laki	40 menit	10
50	Ny. S	46 Tahun	Perempuan	15 menit	10
51	Ny. O	54 Tahun	Perempuan	30 menit	10
52	Tn. P	50 Tahun	Laki-Laki	15 menit	10
53	Tn. A	56 Tahun	Laki-Laki	15 menit	9
54	Tn. Y	63 Tahun	Laki-Laki	20 menit	10
55	Ny. N	50 Tahun	Perempuan	15 menit	9
56	Ny. A	63 Tahun	Perempuan	25 menit	10
57	Ny. S	46 Tahun	Perempuan	10 menit	9
58	Tn. K	58 Tahun	Laki-Laki	50 menit	9
59	Tn. Z	46 Tahun	Laki-Laki	15 menit	9
60	Tn. H	81 Tahun	Laki-Laki	50 menit	9
61	Ny. E	53 Tahun	Perempuan	15 menit	10
62	Tn.K	65 Tahun	Laki-Laki	60 menit	10
63	Tn. T	83 Tahun	Laki-Laki	55 menit	9
64	Tn. G	48 Tahun	Laki-Laki	10 menit	9
65	Tn. H	46 Tahun	Laki-Laki	15 menit	9
66	Tn.P	72 Tahun	Laki-Laki	30 menit	8
67	Tn. A	77 Tahun	Laki-Laki	40 menit	10

#### Usia

			00.0.		
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	46-55	33	49.3	49.3	49.3
	56-65	20	29.9	29.9	79.1
	lebih dari 65	14	20.9	20.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## Jenis Kelamin

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	36	53.7	53.7	53.7
	Perempuan	31	46.3	46.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## ASA

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	ASA 1	14	20.9	20.9	20.9
	ASA 2	41	61.2	61.2	82.1
	ASA 3	12	17.9	17.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## Lama Operasi

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	< 1 jam	30	44.8	44.8	44.8
	1-2 jam	29	43.3	43.3	88.1
	> 2 jam	8	11.9	11.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

#### **Obat Anestesi**

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sevofluran	67	100.0	100.0	100.0

#### Lama Anestesi

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	< 1 jam	24	35.8	35.8	35.8
	1-2 jam	35	52.2	52.2	88.1
	> 2 jam	8	11.9	11.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

#### Waktu Pulih Sadar

					Cumulative
-		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	cepat (≤15 menit)	29	43.3	43.3	43.3
	lama (> 15 menit)	38	56.7	56.7	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## Usia \* Waktu Pulih Sadar Crosstabulation

#### Count

		Waktu Pu	ılih Sadar	
		cepat (≤15	lama (> 15	
		menit)	menit)	Total
Usia	46-55	25	8	33
	56-65	4	16	20
	lebih dari 65	0	14	14
Total		29	38	67

Lampiran 5. Matriks Jadwal Penelitian

Tahapan		De	S			Ja	an			Fel	b			Ma	ır			Ap	r			Me	ei			Ju	n	
_	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	2	3	4
Pengajuan Judul																												
ACC judul proposal																												
Penyusunan BAB 1																												
Penyusunan BAB 2																												
Penyusunan BAB 3																												
Pendaftaran Ujian Proposal																												
Ujian Proposal																												
Pengurusan Izin Praktek																												
Pengumpulan Data																												
Pengolahan Data																												
Pendaftaran sidang hasil																												
Sidang Skripsi																												

## Lampiran 6. Kartu Bimbingan

## KARTU BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI\*

Nama

: Aqillah Afifah : 201FI03057

NPM

Pembimbing Utama

: Wahyu Wahdana, S.Kep., Ners., S.H., MM., M.Kep

Pembimbing Pendamping

: dr. Mohamad Rizki Dwikane, SpAn-TI

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing Utama
1. 4	Samis, 30/11 2023	- Membahas panduan proposal - Mengumpulkan judul proposal - Membahas judul proposal	Wahyu Wahdana, M.Kep NIK. 02021030363
2.	Jumat, 8/12 2025	-Bimbingan BAB I -Perbaiki tujuan penelitian -Evaluasi latar belakang	Wahyu Wahdana, M.Kep NIK. 02021030363
3. [	Rabu, 10/01 2024	- Kevisi BABS + bimbingan BAB ij - Penulisan lebih diperhatikan	Wahyu Wahdana, M.Kep NIK. 02021030353
4. S	enin, 12/02 2024	- Psimbingan BAB (   - Kriteria Inklusi eukup Asa 1-3	Wahyu Wahdana, M.Kep NIK. 02021030363
5. K	amis, 15/02 2024	- Psimbingan BAB 7 - 11] - ACC proposal	Wahyu Wahdana, M.Kep NJK, 02021030363

## KARTU BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI\*

Nama

NPM

: Aqillah Afifah : 201FI03057 : Wahyu Wahdana, S.Kep., Ners., S.H., MM., M.Kep : dr. Mohamad Rizki Dwikane, SpAn-TI

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Senin, 06/05 2024	- Bimbingan BAB IV - Tambahkan pembahasan mengenai faktor-faktor pulih ladar yang lainnya	Wahyu Wahdana, M.Ker NIK. 02021030363
2.	Selasa, 14/05 2024	- Bimbingan revisian BAB IV n - - Bimbingan BAB IV - Perbaikan penulisan	Wahyu Wahdana, M.Kep NIK. 02021030363
3.	Kounis, 16/05 2024	- Bimbingan revisian BAB 1929 - Cek plagiasi - Perbaiki abstrak	Wahyu Wahdana, M.Kep NIK. 02021030363
4.	Selasa, 21/05 2024	- Perbaiki penulisan - Lengkapi lampiran	Wahyu Wahdana, M.Kep NIK. 02021030363
5.	Kabu, 22/05 2024	- ACC untuk maju sidang Skripsi	Wahyu Wahdana, M.Kep NIK. 02021030363

## KARTU BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI\*

Nama

NPM

: Aqillah Afifah : 201FI03057 : Wahyu Wahdana, S.Kep., Ners., S.H., MM., M.Kep : dr. Mohamad Rizki Dwikane, SpAn-TI

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing Pendamping
1.	Jumat. 8/12 2023	- Membahas Parduan Proposal - Mengumpulkan judul proposal - Membahas Judul Proposal	M
2.	Kamis, 4/12 2023	- Melakukan bimbingan BAB I - Penambahan referensi giumal di latar belakang - Merapikan penulisan	M
3.	Selasa, 9/01 2024	- Bimbingan BAB T dan 1] - Perhatikan penulisan - Perbaikan kata yang typo, kalimat yang harus di hapus serta diperbaiki	
4.	Rabu, 24/01 2029	- Bimbingan BAB I - 🗓 - Revisi penulisan - progres BAB 🗓	M
5.	Minggu, 11/01 2024	- bimbingan 1646 Nj - Revisi penulisan - Membahas mehadoon penelitian	/ Da

## KARTU BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI\*

Nama

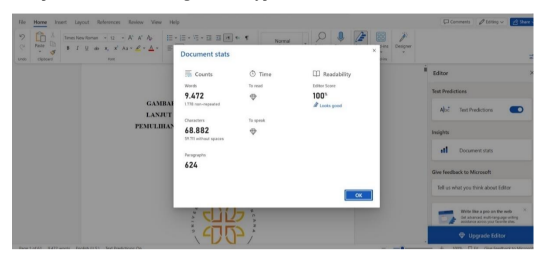
NPM

: Aqillah Afifah : 201FI03057 : Wahyu Wahdana, S.Kep., Ners., S.H., MM., M.Kep : dr. Mohamad Rizki Dwikane, SpAn-TI

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing Pendamping
1.	Senin, 06/05 2024	- Bimbingan BAB Iў dan ў - Perbaiki penulisan - Perbaiki urutan pembahasan	M
2.	Jum'ot, 10/05 2024	- Bimbingan revîsian BAB IŞ 2 Ş - Cek plagiasi - Tambahkan etika penelitian Pada BAB IÎJ	R
3.	Juwat, 17/05 2024	- Lengkapi lampiran - Perbaiki abstrak	A
4.	Senin, 20/05 2024	ACC Sidang Skripsi	A
5.	· /		
ORET	YANG TIDAK PERLU		

# Lampiran 7. Surat Keterangan Hasil *Typo*



## Lampiran 8. Hasil Plagiasi

# Aqillah Afifah.pdf ORIGINALITY REPORT INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT PAPERS SIMILARITY INDEX PRIMARY SOURCES repository.itekes-bali.ac.id Internet Source eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source pdfcoffee.com 3 Internet Source Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper stp-mataram.e-journal.id 1% Internet Source repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source Submitted to Sriwijaya University Student Paper www.tribunnewswiki.com 8 Internet Source docplayer.info Internet Source

#### Lampiran 9. Hasil Etik Penelitian



#### PEMERINTAH KOTA SUKABUMI DINAS KESEHATAN UNIT ORGANISASI BERSIFAT KHUSUS (UOBK) RSUD R. SYAMSUDIN, S.H.



(PPK-BLUD PENUH)

JI, Rumah Sakit No. 1 Telp. (0266) 225180-225181 Fax. 212988

E-mail: <u>rsud@sukabumikota.go.id</u>

Website: <u>rsudsyamsudin.co.id</u>

#### PERSETUJUAN ETIK (ETHICAL APPROVAL) Nomor: 10 / KEP-RS/RSUD/ V /2024

Yang bertandatangan di bawah ini, Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan RSUD R Syamsudin SH Kota Sukabumi, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian berdasarkan Nuremberg Code dan Deklarasi Helsinski, dengan ini memutuskan proposal/protokol penelitian yang berjudul:

"Gambaran Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Lanjut Usia Pasca Anestesi Umum di Ruang Pemulihan RSUD R. Syamsudin. S.H."

yang mengikutsertakan manusia/ pasien sebagai subyek penelitian, dengan

Peneliti Utama: Aqillah Afifah

dapat disetujui pelaksanaannya. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimum 12 (Dua Belas) bulan.

Selama penelitian berlangsung laporan kemajuan (setelah 50% penelitian terlaksana) laporan Serious Adverse Event / SAE (bila ada) harus diserahkan kepada KEPK RS. Pada akhir penelitian laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan kepada KEPK RS. Jika ada perubahan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandeman protokol).

Sukabumi, 2 Mei 2024 An. Ketua Komite Etik Penelitian Wakil Ketua Komite Etik Penelitian UOBK RSUD. R. Syamsudin SH Kota Sukabumi

Dr. Deni Purnama, S.Kep, MKM



Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian







## Lampiran 11. Riwayat Hidup/CV



## **AQILLAH AFIFAH**

#### TENTANG SAYA

Saya adalah seorang mahasiswa yang memiliki semangat dan kemauan belajar yang tinggi, yang dapat menunjang saya untuk mudah berkoordinasi serta kerjasama dengan baik. Saya pekerja keras, rajin, dan berdedikasi dalam segala hal yang saya lakukan. Saya suka mempelajari hal baru, menambah pengalaman dan mencari konsep baru secara proaktif.

#### RIWAYAT PENDIDIKAN

SDN 02 SUMBAWA BESAR

2008 - 2014

SMP IT ABU HURAIRAH MATARAM

2014 - 2017

SMA MUHAMMADIYAH 2 SURABAYA

2017 - 2020

UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA BANDUNG

2020 - Sekarang

#### PENGALAMAN ORGANISASI

Volunteer pada Kegiatan "Surviving Pandemic" Volunteering Campaign Oleh Healthy Bouquet 2021

Anggota Divisi Pendidikan HIMA Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Universitas Bhakti Kencana Bandung

2021 - 2022

Anggota Departemen Dalam Negeri BEM Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Bandung 2022 – 2023

Anggota Divisi Kesehatan pada Kegiatan Volunteer National Youth Inspiration Ekspedisi Negeri Bahari Karimunjawa 2023

#### KEAHLIAN DAN KEMAMPUAN

- Mampu bekerja mandiri maupun dalam tim
- Kemampuan mengelola waktu yang baik
- Mudah bersosialisasi dengan orang baru