

Lampiran 2: Lembar Informed Consent

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (PSP) UNTUK IKUT SERTA
DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)**

Saya telah membaca dan/atau memperoleh penjelasan informasi penelitian. Saya sepenuhnya memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan memperoleh jawaban, sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaan, maka saya **setuju/tidak setuju**^{*)} menjadi responden penelitian ini dengan berjudul:

“Analisis Perubahan Suhu Tubuh dan Aldrete Score Pasien *Post Operative* Dengan *General Anestesi* di RSUD Bangil”

Saya menyatakan kesukarelaan menjadi responden dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

Saya setuju:

Ya/Tidak^{*)}

*coret yang tidak perlu

	Tanggal
Nama Responden: Usia:	
Nama Peneliti dan/atau pemberi informasi:	

Lampiran 3: Lembar Observasi Aldrete Score dan Suhu Tubuh

LEMBAR OBSERVASI PASIEN

Data umum Pasien

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Jenis operasi :

Jenis anestesi umum :

Tanda-tanda vital praanestesi

Tekanan darah:

Denyut nadi :

Suhu :

Tanda-tanda vital pascaanestesi

TTV	15 menit pertama	30 menit pertama	45 menit pertama	60 menit pertama
TD				
Nadi				
Suhu				
Saturasi oksigen				

Penilaian Aldrete Score

NO	KRITERIA	SCORE	15 menit	30 menit	45 menit	60 menit
1	Aktivitas					
	Mampu menggerakkan 4 ekstremitas	2				
	Mampu menggerakkan 2 ekstremitas	1				
	Tidak mampu menggerakkan ekstremitas	0				
2	Respirasi					
	Mampu nafas dan batuk	2				
	Dysnea atau pernafasan terbatas	1				
	Apnea	0				
3	Sirkulasi					
	Tekanan darah ± 20 mmhg nilai pranestesi	2				
	Tekanan darah $\pm 20-50$ mmhg nilai pranestesi	1				
	tekanan darah >50 mmhg praanestesi	0				
4	Kesadaran					
	Sadar penuh	2				
	Bangun jika dipanggil	1				
	Tidak ada respon	0				
5	Saturasi Oksigen					
	Saturasi mampu bertahan saturasi $>92\%$ pada udara kamar	2				
	Perlu O ₂ inhalasi untuk mempertahankan saturasi $>92\%$	1				
	Perlu O ₂ inhalasi untuk mempertahankan saturasi $>90\%$	0				

Lampiran 4: Surat Studi Pendahuluan Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/3/ 0006 /2022
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Direktur RSUD Bangil
 Jl. Raya Raci – Bangil, Balungbendo, Masangan, Kec. Bangil
 di –

tempat

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RSUD Bangil.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Windri Shinta Dewi Sugianti
 NIM/Semester : P17211191010 / VII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Hubungan Dosis General Anestesi dengan Suhu Tubuh dan Aldrete Score di RSUD Bangil

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih

Malang, 02 Januari 2023


 n. Direktur
 Plt. Ketua Jurusan Keperawatan
Imam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
 NIP. 196512051989121001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 5: Surat Kelaikan Etik Penelitian

PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153
 Telp. (0343) 744900 Faks. (0343) 747789
 website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail : rsud.bangil@gmail.com



KETERANGAN KELAIKAN ETIK
 PELAKSANAAN PENELITIAN

ETHICAL CLEARANCE
 NO : 445.1/ 006 /424.072.01/2023

TIM ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSUD BANGIL KAB. PASURUAN, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : ANALISIS PERUBAHAN SUHU TUBUH DAN ALDRETE SCORE PADA PASIEN POST OPERATIVE DENGAN GENERAL ANESTESI DI RSUD BANGIL

PENELITI UTAMA : WINDRI SHINTA DEWI S.

TEMPAT PENELITIAN : RSUD BANGIL KAB. PASURUAN

DINYATAKAN LAIK ETIK

PASURUAN, 21 FEBRUARI 2023

KEPUKUH
 KETUA TIM ETIK PENELITIAN
 SEKRETARIS TIM ETIK PENELITIAN



Shafaat
 SHAFaat PRANATA, S. Kep. Ns.

Lampiran 6: Surat Izin Pengambilan Data Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/ 1820 /2023
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Direktur RSUD Bangil
 Jl. Raya Raci – Bangil, Balungbendo, Masangan, Kec. Bangil
 di –
Bangil

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RSUD Bangil. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan pada tanggal 07 – 20 April 2023.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Windri Shinta Dewi Sugianti
 NIM/Semester : P17211191010 / VIII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Analisis Perubahan Suhu Tubuh dan Aldrete Score Pada Pasien *Post Operative* dengan *General Anestesi* di RSUD Bangil
 No. HP : 085258453777

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 06 April 2023



a.n. Direktur
 Ketua Jurusan Keperawatan

Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep.Ns., M.Kep.
 NIP. 197608102002122001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 7: Surat Persetujuan Pengambilan Data Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL**

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153
Telp. (0343) 744900 Faks. (0343) 747789

website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail : rsud.bangil@gmail.com



Bangil, 10 April 2023

Nomor	: 445.1/900/424.072.01/2022	Kepada
Lampiran	: -	Yth. Ketua Jurusan Keperawatan
Hal	: Persetujuan Penelitian	Poltekkes Kemenkes Malang
		Jl. Besar Ijen No. 77 C
		MALANG

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : LB.02.03/3/0820/2023 tanggal 06 April 2023 perihal Permohonan Ijin Penelitian atas nama :

Nama	: Windri Shinta Dewi Sugianti
NIM	: P17211191010
Judul Penelitian	: Analisis Perubahan Suhu Tubuh dan <i>Aldrete Score</i> pada Pasien <i>Post Operative</i> dengan <i>General Anestesi</i> di RSUD Bangil

maka pada prinsipnya kami **MENYETUJUI** yang bersangkutan untuk melakukan Penelitian di RSUD Bangil selama 1 (satu) bulan terhitung mulai tanggal 10 April – 10 Mei 2023,

Dengan ketentuan :

1. Mentaati peraturan yang berlaku di RSUD Bangil.
2. Peneliti membawa hasil Swab Antigen dengan hasil non Reaktif sebelum melaksanakan penelitian.
3. RSUD Bangil tidak bertanggung jawab apabila terjadi HAIs pada peneliti atau pengambil data.
4. Setelah berakhirnya penelitian wajib menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Seksi Diklat RSUD Bangil.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih.

A.n DIREKTUR RSUD BANGIL
KABUPATEN PASURUAN
Kepala Bagian Pengembangan
Ub

Ub Koordinator Pendidikan,
Pelatihan dan Penelitian




Tembusan disampaikan kepada:

1. Ka. Ruang RR RSUD Bangil
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 8: Surat Selesai Pengambilan Data Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL**

Jl. Raya Raci - Bangil, Pasuruan Kode Pos 67153
Telp. (0343) 744900 Faks. (0343) 747789

website : www.rsudbangil.pasuruankab.go.id E-mail : rsud.bangil@gmail.com



Bangil, 03 Mei 2023

Nomor	: 445.1/1069.1/424.072.01/2022	Kepada
Lampiran	: -	Yth. Ketua Jurusan Keperawatan
Hal	: Persetujuan Penelitian	Poltekkes Kemenkes Malang
		Jl. Besar Ijen No. 77 C
		MALANG

Menyambung surat kami Nomor : 445.1/900/424.072.01/2022 tanggal 10 April 2023 perihal Persetujuan Penelitian atas nama :

Nama	: Windri Shinta Dewi Sugianti
NIM	: P17211191010
Judul	: Analisis Perubahan Suhu Tubuh dan Aldrete Score pada Pasien Post Operative dengan General Anestesi di RSUD Bangil

Maka dapat kami informasikan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah menyelesaikan pengambilan data penelitiannya di RSUD Bangil pada tanggal 10 – 30 April 2023.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih.

A.n DIREKTUR RSUD BANGIL
KABUPATEN PASURUAN
Kepala Bagian Pengembangan
Ub



Koordinator Pendidikan,
Pelatihan dan Penelitian

[Signature]
WISATA PRANATA, S. Kep. Ns.
Penata
NIP. 198202262005011009

Lampiran 9: Lembar Bimbingan Skripsi



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

-Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C.Malang. 63112 Telp (0341) 566073, 571233 Fax (0341) 565746
 -Kampus I : Jl. Srikeyo No. 108 Jember. Telp (0341) 426123
 -Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporeng Lawang Telp (0341) 427247
 -Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Elitir Telp (0342) 501043
 -Kampus IV : Jl. KH. Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp (0354) 773093
 -Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 3 Tremplak Telp (0333) 781293- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 22A Ponorogo Telp (0342) 481792
 Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id


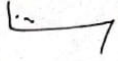






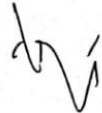


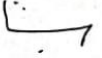
**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI****PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG**


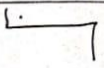

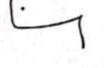

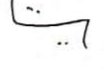
NAMA : WINDRI SHINTA DEWI SUGIANTI

NIM : P17211191010

JUDUL SKRIPSI : ANALISIS PERUBAHAN SUHU TUBUH DAN ALDRETE
 SCORE PADA PASIEN *POST OPERATIVE* DENGAN
 GENERAL ANESTESI DI RSUD BANGIL

Nama Pembimbing : <u>Tri Cahyo Sepdianto, S.Kep., M.Kep., Sp.KMB</u>				
NO	TANGGAL	URAIAN	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1	4 Oktober 2022	Konsultasi judul proposal skripsi		
2	25 Oktober 2022	Konsultasi judul proposal skripsi baru		
3	7 November 2022	Konsultasi revisi judul baru dengan penambahan variabel penelitian Aldrete score		
4	12 November 2022	Konsultasi bab 1 dengan koreksi berupa: <ul style="list-style-type: none"> - Tidak menggunakan kata sambung di awal kalimat - Semua bahasa asing dicetak miring - Menambahkan alasan mengapa memilih tempat penelitian 		

		tersebut - Koreksi manfaat praktis		
5	22 November 2022	Mengumpulkan revisi bab 1 dan konsultasi bab 2 dengan koreksi berupa: - Bab 1 minimal 4 paragraf sesuai masalah, skala, kronologi, solusi - Menambahkan data terbaru atau dari studi pendahuluan - Koreksi tujuan umum dan khusus - Koreksi penomoran jangan menggunakan bullet - Koreksi penebalan beberapa kata		
6	12 Desember 2022	Mengumpulkan revisi bab 1 dan konsultasi bab 2, serta acc bab 1 dengan koreksi berupa: Bab 2 penambahan data kengkapian suhu tubuh		
7	26 Desember 2022	Mengumpulkan revisi bab 2 dengan koreksi berupa: Tambahkan tata letak penomoran tiap sub bab		
8	5 Januari 2023	Mengumpulkan revisi bab 2 dan konsultasi bab 3 dengan koreksi bab 3 penggunaan teknik sampling menjadi accidental sampling		
9	11 Januari 2023	Mengumpulkan revisi bab 1,2, 3 Acc proposal skripsi		
10	23 Mei 2023	Konsultasi hasil penelitian dan bakal isian bab 4		

11	27 Mei 2023	Konsultasi metode analisis data di bab 4		
12	3 Juli 2023	Mengumpulkan bab 4 dan bab 5 Acc skripsi		
13	10 Juli 2023	Mengumpulkan skripsi revisi semhas Dengan koreksi berupa: - Koreksi cover sesuai panduan skripsi - Koreksi tabel melengkapi data 5W - Koreksi sumber referensi diatas 2015 Acc skripsi lengkap		

Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Ketua



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Mengetahui Pembimbing



Tri Cahyo Sepdianto, S.Kep., M.Kep., Sp.KMB
NIP. 1976092001121002



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

-Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C. Malang, 65112 Telp. (0341) 866072, 871225 Fax (0341) 836746
 -Kampus I : Jl. Sukoyo No. 106 Jember, Telp. (0331) 426613
 -Kampus II : Jl. A Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427247
 -Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 45 Elitir Telp. (0342) 201043
 -Kampus IV : Jl. KH. Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0334) 773092
 -Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 3 Trenggales Telp. (0335) 791593- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangrovek No. 12A Ponorogo Telp. (0352) 461792
 Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI



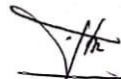




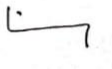


PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG






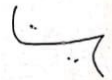
NAMA : WINDRI SHINTA DEWI SUGIANTI

NIM : P17211191010

JUDUL SKRIPSI : ANALISIS PERUBAHAN SUHU TUBUH DAN ALDRETE SCORE PADA PASIEN *POST OPERATIVE* DENGAN GENERAL ANESTESI DI RSUD BANGIL

Nama Pembimbing : <u>Maria Diah Ciptaningtyas, S.Kep., M.Kep., Sp.KMB</u>				
NO	TANGGAL	URAIAN	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1	28 September 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Diskusi jurnal yang mendukung judul penelitian - Konsultasi judul penelitian - Konsultasi variabel penelitian yang akan dikaji 		
2	7 November 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi judul yang baru sesuai arahan pembimbing - Konsultasi perbaikan judul dengan penambahan variabel penelitian - Konsultasi perbaikan judul baru 		
3	6 Januari 2023	Konsultasi bab 1, 2, dan 3: <ul style="list-style-type: none"> - Koreksi bab 1 latar belakang dengan membuat pokok pokok 		

		<p>pikiran sesuai pola MSKS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bab 2 koreksi spasi pada tabel Aldrete score, periode anestesi tabel pengaruh obat anestesi - Koreksi bab 2 indeks massa tubuh, durasi dan dosis anestesi, serta persiapan desinfeksi area operasi ditambahkan penjelasan - Bab 3 desain penelitian, dan definisi operasional ditambahkan sekiranya bisa dilaksanakan oleh orang lain prosedurnya bila peneliti tidak bisa meneliti langsung 		
4	11 Januari 2023	<p>Konsultasi revisi bab 1, 2, dan 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koreksi tujuan khusus - Koreksi bab 3 definisi operasional menambahkan kapan dan berapa kali pengukuran 		
5	13 Januari 2023	<p>Konsultasi isi bab 1 dan 3</p> <p>Koreksi pada daftar Pustaka sesuai APA</p>		
6	20 Januari 2023	<p>Mengumpulkan bab 1,2,dan 3 revisi dan acc proposal skripsi</p>		
7	6 Maret 2023	<p>Konsultasi revisi sempro berupa menyantumkan sumber pada gambar yang mengutip</p>		
8	3 Juli 2023	<p>Konsultasi bab 1-5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koreksi kata pengantar diubah kata proposal menjadi skripsi - Koreksi tujuan penelitian 		

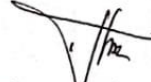
		<ul style="list-style-type: none"> - Koreksi kesimpulan disesuaikan dengan kesimpulan - Koreksi bab 3 pada desain, rancangan, kriteria inklusi, jenis, cara, dan pengumpulan data - Koreksi bab 3 tahap pelaksanaan penelitian - Koreksi bab 3 penulisan kutipan di bagian sub bab variabel penelitian - Koreksi bab 4 pada tabel distribusi suhu tubuh dan Aldrete score - Koreksi bab 4 pembahasan ditambahkan opini peneliti - Koreksi etika penelitian spasi ke bawah 		
9	5 Juli 2023	<p>Mengumpulkan dan konsultasi revisi bab 1,3,4,5 dengan koreksi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koreksi bab 3 kerangka penelitian - Koreksi tabel suhu tubuh penambahan derajat celsius - Koreksi tabel Aldrete score spasi 1 - Tujuan khusus dihapus point no 1 		
10	6 Juli 2023	<p>Mengumpulkan revisi bab 1,3,4,5 dengan revisi penambahan abstrak Acc skripsi</p>		
11	10 Juli 2023	<p>Mengumpulkan revisi hasil semhas dengan koreksi: Penambahan opini di bab 4 pembahasan Acc skripsi lengkap</p>		

Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Ketua



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Mengetahui Pembimbing



Maria Diah Ciptaningtyas, S.Kep., M.Kep., Sp.KMB
NIP. 197601052002122005

*Lampiran 10: Distribusi frekuensi***kategori usia * JGA Crosstabulation**

Count

		JGA		Total
		intravena	inhalasi	
kategori usia	15-25 tahun	3	5	8
	26-35 tahun	4	5	9
	36-45 tahun	5	4	9
	46-60 tahun	14	12	26
Total		26	26	52

Kategori jenis kelamin * JGA Crosstabulation

Count

		JGA		Total
		intravena	inhalasi	
Kategori jenis kelamin	laki laki	15	10	25
	perempuan	11	16	27
Total		26	26	52

kategori jenis operasi * JGA Crosstabulation

Count

		JGA		Total
		intravena	inhalasi	
kategori jenis operasi	Aff stend	2	0	2
	Biopsi tumor lidah	0	1	1
	Biopsi tumor mammae	0	2	2
	CDL	13	0	13
	Debridement	3	2	5
	Fess	0	3	3
	Ismolobectomy	0	1	1
	MRM	0	4	4
	Post ORIF	4	8	12
	Post rekonstruksi frontal	0	1	1
	Pro insisi tumor mammae	1	0	1
	Release CTS	1	0	1
	Remove implant	2	1	3
	Tonsilektomy	0	3	3
	Total	26	26	52

Jenis General Anestesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	intravena	26	50.0	50.0	50.0
	inhalasi	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Suhu tubuh menit ke-15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36.0	3	5.8	5.8	5.8
	36.1	8	15.4	15.4	21.2
	36.2	21	40.4	40.4	61.5
	36.3	16	30.8	30.8	92.3
	36.4	4	7.7	7.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Suhu tubuh menit ke-30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36.1	4	7.7	7.7	7.7
	36.2	12	23.1	23.1	30.8
	36.3	25	48.1	48.1	78.8
	36.4	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Suhu tubuh menit ke-45

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36.2	3	5.8	5.8	5.8
	36.3	18	34.6	34.6	40.4
	36.4	23	44.2	44.2	84.6
	36.5	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Suhu tubuh menit ke-60

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36.3	7	13.5	13.5	13.5
	36.4	20	38.5	38.5	51.9
	36.5	19	36.5	36.5	88.5
	36.6	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Aldrete score menit ke-15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.8	3.8	3.8
	4	12	23.1	23.1	26.9
	5	18	34.6	34.6	61.5
	6	12	23.1	23.1	84.6
	7	3	5.8	5.8	90.4
	8	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Aldrete score menit ke-30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	4	7.7	7.7	7.7
	6	9	17.3	17.3	25.0
	7	15	28.8	28.8	53.8
	8	22	42.3	42.3	96.2
	9	2	3.8	3.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Aldrete score menit ke-45

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	2	3.8	3.8	3.8
	7	2	3.8	3.8	7.7
	8	17	32.7	32.7	40.4
	9	19	36.5	36.5	76.9
	10	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Aldrete score menit ke-60

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	8	15.4	15.4	15.4
	9	16	30.8	30.8	46.2
	10	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

*Lampiran 11: Distribusi Silang Antar Variabel***Jenis General Anestesi * Suhu tubuh menit ke-15 Crosstabulation**

Count

		Suhu tubuh menit ke-15					Total
		36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	
Jenis General Anestesi	intravena	1	1	11	9	4	26
	inhalasi	2	7	10	7	0	26
Total		3	8	21	16	4	52

Jenis General Anestesi * Suhu tubuh menit ke-30 Crosstabulation

Count

		Suhu tubuh menit ke-30				Total
		36.1	36.2	36.3	36.4	
Jenis General Anestesi	intravena	1	4	13	8	26
	inhalasi	3	8	12	3	26
Total		4	12	25	11	52

Jenis General Anestesi * Suhu tubuh menit ke-45 Crosstabulation

Count

		Suhu tubuh menit ke-45				Total
		36.2	36.3	36.4	36.5	
Jenis General Anestesi	intravena	1	6	13	6	26
	inhalasi	2	12	10	2	26
Total		3	18	23	8	52

Jenis General Anestesi * Suhu tubuh menit ke-60 Crosstabulation

Count

		Suhu tubuh menit ke-60				Total
		36.3	36.4	36.5	36.6	
Jenis General Anestesi	intravena	2	8	11	5	26
	inhalasi	5	12	8	1	26
Total		7	20	19	6	52

Descriptives

		Jenis General Anestesi	Statistic	Std. Error
Suhu tubuh menit ke-15	intravena	Mean	36.254	.0186
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 36.216 Upper Bound 36.292	
		5% Trimmed Mean	36.259	
		Median	36.250	
		Variance	.009	
		Std. Deviation	.0948	
		Minimum	36.0	
		Maximum	36.4	
		Range	.4	
		Interquartile Range	.1	
		Skewness	-.425	.456
		Kurtosis	.807	.887
	inhalasi	Mean	36.185	.0181
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 36.147 Upper Bound 36.222	
		5% Trimmed Mean	36.188	
		Median	36.200	
		Variance	.009	
		Std. Deviation	.0925	
		Minimum	36.0	
		Maximum	36.3	
		Range	.3	
		Interquartile Range	.2	
Skewness	-.331	.456		
Kurtosis	-.669	.887		
Suhu tubuh menit ke-30	intravena	Mean	36.308	.0156
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 36.276 Upper Bound 36.340	
		5% Trimmed Mean	36.313	
		Median	36.300	
		Variance	.006	
		Std. Deviation	.0796	
		Minimum	36.1	
		Maximum	36.4	

		Range	.3	
		Interquartile Range	.1	
		Skewness	-.659	.456
		Kurtosis	.376	.887
	inhalasi	Mean	36.258	.0168
		95% Confidence Interval for Lower Bound	36.223	
		Mean Upper Bound	36.292	
		5% Trimmed Mean	36.259	
		Median	36.300	
		Variance	.007	
		Std. Deviation	.0857	
		Minimum	36.1	
		Maximum	36.4	
		Range	.3	
		Interquartile Range	.1	
		Skewness	-.258	.456
		Kurtosis	-.362	.887
Suhu tubuh menit ke-45	intravena	Mean	36.392	.0156
		95% Confidence Interval for Lower Bound	36.360	
		Mean Upper Bound	36.424	
		5% Trimmed Mean	36.396	
		Median	36.400	
		Variance	.006	
		Std. Deviation	.0796	
		Minimum	36.2	
		Maximum	36.5	
		Range	.3	
		Interquartile Range	.1	
		Skewness	-.372	.456
		Kurtosis	-.092	.887
	inhalasi	Mean	36.346	.0149
		95% Confidence Interval for Lower Bound	36.315	
		Mean Upper Bound	36.377	
		5% Trimmed Mean	36.346	
		Median	36.300	
		Variance	.006	
		Std. Deviation	.0761	
		Minimum	36.2	
		Maximum	36.5	

		Range		.3	
		Interquartile Range		.1	
		Skewness		.140	.456
		Kurtosis		-.096	.887
Suhu tubuh menit ke-60	intravena	Mean		36.473	.0171
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	36.438	
			Upper Bound	36.508	
		5% Trimmed Mean		36.476	
		Median		36.500	
		Variance		.008	
		Std. Deviation		.0874	
		Minimum		36.3	
		Maximum		36.6	
		Range		.3	
	Interquartile Range		.1		
	Skewness		-.198	.456	
	Kurtosis		-.503	.887	
	inhalasi	Mean		36.419	.0157
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	36.387	
			Upper Bound	36.452	
		5% Trimmed Mean		36.417	
		Median		36.400	
		Variance		.006	
		Std. Deviation		.0801	
Minimum			36.3		
Maximum			36.6		
Range			.3		
Interquartile Range		.1			
Skewness		.132	.456		
Kurtosis		-.405	.887		

Jenis General Anestesi * Aldrete score menit ke-15 Crosstabulation

Count

		Aldrete score menit ke-15						Total
		3	4	5	6	7	8	
Jenis General Anestesi	intravena	1	0	8	9	3	5	26
	inhalasi	1	12	10	3	0	0	26
Total		2	12	18	12	3	5	52

Jenis General Anestesi * Aldrete score menit ke-30 Crosstabulation

Count

		Aldrete score menit ke-30					Total
		5	6	7	8	9	
Jenis General Anestesi	intravena	2	2	4	16	2	26
	inhalasi	2	7	11	6	0	26
Total		4	9	15	22	2	52

Jenis General Anestesi * Aldrete score menit ke-45 Crosstabulation

Count

		Aldrete score menit ke-45					Total
		6	7	8	9	10	
Jenis General Anestesi	intravena	0	0	8	9	9	26
	inhalasi	2	2	9	10	3	26
Total		2	2	17	19	12	52

Jenis General Anestesi * Aldrete score menit ke-60 Crosstabulation

Count

		Aldrete score menit ke-60			Total
		8	9	10	
Jenis General Anestesi	intravena	1	8	17	26
	inhalasi	7	8	11	26
Total		8	16	28	52

Descriptives

		Jenis General Anestesi		Statistic	Std. Error
Aldrete score menit ke-15	intravena	Mean		6.08	.248
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.57	
			Upper Bound	6.59	
		5% Trimmed Mean		6.12	
		Median		6.00	
		Variance		1.594	
		Std. Deviation		1.262	
		Minimum		3	
		Maximum		8	
		Range		5	
		Interquartile Range		2	
		Skewness		-.026	.456
		Kurtosis		.027	.887
	Inhalasi	Mean		4.58	.149
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.27	
			Upper Bound	4.88	
		5% Trimmed Mean		4.57	
Median		4.50			
Variance		.574			
Std. Deviation		.758			
Minimum		3			
Maximum		6			
Range		3			
Interquartile Range		1			
Skewness		.317	.456		
Kurtosis		-.286	.887		
Aldrete score menit ke-30		intravena	Mean		7.54
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	7.12	
			Upper Bound	7.95	
	5% Trimmed Mean		7.60		
	Median		8.00		
	Variance		1.058		
	Std. Deviation		1.029		
	Minimum		5		
	Maximum		9		

		Range	4	
		Interquartile Range	1	
		Skewness	-1.305	.456
		Kurtosis	1.345	.887
	Inhalasi	Mean	6.81	.176
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 6.45 Upper Bound 7.17	
		5% Trimmed Mean	6.84	
		Median	7.00	
		Variance	.802	
		Std. Deviation	.895	
		Minimum	5	
		Maximum	8	
		Range	3	
		Interquartile Range	1	
		Skewness	-.317	.456
		Kurtosis	-.509	.887
Aldrete score menit ke-45	intravena	Mean	9.04	.162
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 8.71 Upper Bound 9.37	
		5% Trimmed Mean	9.04	
		Median	9.00	
		Variance	.678	
		Std. Deviation	.824	
		Minimum	8	
		Maximum	10	
		Range	2	
		Interquartile Range	2	
		Skewness	-.074	.456
		Kurtosis	-1.518	.887
	Inhalasi	Mean	8.38	.208
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 7.96 Upper Bound 8.81	
		5% Trimmed Mean	8.43	
		Median	8.50	
		Variance	1.126	
		Std. Deviation	1.061	
		Minimum	6	
		Maximum	10	

		Range	4				
		Interquartile Range	1				
		Skewness	-.651	.456			
		Kurtosis	.377	.887			
Aldrete score menit ke-60	intravena	Mean	9.62	.112			
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.38			
			Upper Bound	9.85			
		5% Trimmed Mean	9.67				
		Median	10.00				
		Variance	.326				
		Std. Deviation	.571				
		Minimum	8				
		Maximum	10				
		Range	2				
		Interquartile Range	1				
		Skewness	-1.189	.456			
		Kurtosis	.586	.887			
		Inhalasi		Mean	9.15	.164	
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.82	
					Upper Bound	9.49	
5% Trimmed Mean	9.17						
Median	9.00						
Variance	.695						
Std. Deviation	.834						
Minimum	8						
Maximum	10						
Range	2						
Interquartile Range	2						
Skewness	-.308			.456			
Kurtosis	-1.498			.887			

Lampiran 12: Uji Normalitas Data Suhu Tubuh Dan Aldrete Score

Tests of Normality							
	JGA	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
S15	intravena	.215	26	.003	.875	26	.005
	inhalasi	.220	26	.002	.872	26	.004
S30	intravena	.269	26	.000	.832	26	.001
	inhalasi	.266	26	.000	.871	26	.004
S45	intravena	.269	26	.000	.854	26	.002
	inhalasi	.266	26	.000	.856	26	.002
S60	intravena	.236	26	.001	.878	26	.005
	inhalasi	.249	26	.000	.863	26	.003
A15	intravena	.217	26	.003	.889	26	.009
	inhalasi	.277	26	.000	.841	26	.001
A30	intravena	.365	26	.000	.766	26	.000
	inhalasi	.239	26	.001	.874	26	.004
A45	intravena	.225	26	.002	.799	26	.000
	inhalasi	.219	26	.002	.887	26	.008
A60	intravena	.404	26	.000	.661	26	.000
	inhalasi	.268	26	.000	.782	26	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 13: Analisis Uji Bivariat

Hypothesis Test Summary

	Null Hypothesis	Test	Sig.	Decision
1	The distribution of Suhu tubuh menit ke-15 is the same across categories of Jenis General Anestesi.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	.013	Reject the null hypothesis.
2	The distribution of Suhu tubuh menit ke-30 is the same across categories of Jenis General Anestesi.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	.033	Reject the null hypothesis.
3	The distribution of Suhu tubuh menit ke-45 is the same across categories of Jenis General Anestesi.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	.034	Reject the null hypothesis.
4	The distribution of Suhu tubuh menit ke-60 is the same across categories of Jenis General Anestesi.	Independent-Samples Mann-Whitney U Test	.028	Reject the null hypothesis.

Asymptotic significances are displayed. The significance level is .05.

Ranks

	Jenis General Anestesi	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Aldrete score menit ke-15	Intravena	26	35.54	924.00
	Inhalasi	26	17.46	454.00
	Total	52		
Aldrete score menit ke-30	Intravena	26	32.38	842.00
	Inhalasi	26	20.62	536.00
	Total	52		
Aldrete score menit ke-45	Intravena	26	30.83	801.50
	Inhalasi	26	22.17	576.50
	Total	52		
Aldrete score menit ke-60	Intravena	26	30.42	791.00
	Inhalasi	26	22.58	587.00
	Total	52		

	Aldrete score menit ke-15	Aldrete score menit ke-30	Aldrete score menit ke-45	Aldrete score menit ke-60
Mann-Whitney U	103.000	185.000	225.500	236.000
Wilcoxon W	454.000	536.000	576.500	587.000
Z	-4.452	-2.960	-2.165	-2.072
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.003	.030	.038

a. Grouping Variable: Jenis General Anestesi

Lampiran 14: Dokumentasi Penelitian

