

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan.....	7
1.3.1 Tujuan Umum.....	7
1.3.2 Tujuan Khusus.....	7
1.4 Manfaat.....	7
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	7
1.4.2 Manfaat Praktis.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Hipotermia.....	9
2.1.1 Pengertian Hipotermia.....	9
2.1.2 Klasifikasi Hipotermia.....	10
2.1.3 Hipotermia Perioperatif.....	11
2.1.4 Mekanisme Kehilangan Panas.....	11
2.1.5 Fase Pola Penurunan Suhu Tubuh.....	13
2.1.6 Faktor yang Mempengaruhi Hipotermia Post Operasi.....	15
2.1.7 Dampak Hipotermia Post Operasi.....	22
2.2 Spinal Anestesi.....	25
2.2.1 Pengertian Spinal Anestesi.....	25
2.2.2 Proses Farmakologis Spinal Anestesi.....	26
2.2.3 Efek Samping Spinal Anestesi.....	26
2.2.4 Dampak Spinal Anestesi terhadap Hipotermia.....	27
2.2.5 Indikasi Spinal Anestesi.....	27
2.2.6 Kontraindikasi Spinal Anestesi.....	28
2.3 Kerangka Konseptual.....	29
2.4 Hipotesis.....	30
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	31
3.1 Desain Penelitian.....	31
3.2 Populasi, Sampel dan Teknik Sampling.....	31
3.2.1 Populasi Penelitian.....	31

3.2.2	Sampel Penelitian.....	32
3.2.3	Teknik Sampling.....	32
3.3	Variabel Penelitian.....	34
3.3.1	Variabel Bebas ( <i>Independent Variable</i> ) .....	34
3.3.2	Variabel Terikat ( <i>Dependent Variable</i> ) .....	34
3.4	Definisi Oprasional Variabel.....	34
3.5	Instrumen Penelitian.....	36
3.5.1	Observasi terhadap Luas Luka Operasi.....	36
3.5.2	Observasi terhadap Hipotermia.....	37
3.6	Cara Pengumpulan Data.....	37
3.6.1	Alat Pengumpulan Data.....	38
3.6.2	Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.7	Lokasi dan Waktu.....	42
3.7.1	Lokasi Penelitian.....	42
3.7.2	Waktu Penelitian.....	42
3.8	Analisa Data dan Penyajian Data.....	42
3.8.1	Analisa Data.....	42
3.8.2	Penyajian Data.....	48
3.9	Etika Penelitian.....	49
3.9.1	<i>Informed Consent</i> (Lembar Persetujuan) .....	49
3.9.2	<i>Anonymity</i> (Kerahasiaan) .....	49
3.9.3	<i>Confidentiality</i> (Kerahasiaan) .....	49
3.9.4	<i>Beneficience</i> (Berbuat Baik) .....	50
<b>BAB 4</b>	<b>HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>51</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	51
4.1.1	Gambaran Umum Tempat Penelitian.....	51
4.1.2	Data Umum Karakteritik Responden.....	54
4.1.3	Data Khusus Penelitian.....	55
4.2	Pembahasan.....	59
4.2.1	Identifikasi Luas Luka Operasi pada Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di IBS RS IHC Lavalette Kota Malang.....	59
4.2.2	Identifikasi Hipotermia pada Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di IBS RS IHC Lavalette Kota Malang.....	60
4.2.3	Analisis Hubungan Luas Luka Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di IBS RS IHC Lavalette Kota Malang.....	65
4.3	Keterbatasan Penelitian.....	68
<b>BAB 5</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>69</b>
5.1	Kesimpulan.....	69
5.2	Saran.....	70
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>71</b>
	<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>75</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Definisi Operasional Hubungan Luas Luka Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RS IHC Lavalette Kota Malang Tahun 2024 .....	35
Tabel 3.2	Skala Observasi terhadap Luas Luka Operasi .....	36
Tabel 3.3	Kategori Observasi terhadap Hipotermia .....	37
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Lama Operasi, IMT, Suhu Ruangan, Jenis Pembedahan pada Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di IBS RS IHC Lavalette Kota Malang Tahun 2024 .....	54
Tabel 4.2	Luas Luka Operasi pada Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di IBS RS IHC Lavalette Kota Malang Tahun 2024 .....	55
Tabel 4.3	Hipotermia pada pasien Post Operasi Spinal Anestesi di IBS RS IHC Lavalette Kota Malang Tahun 2024 .....	56
Tabel 4.4	Uji Normalitas <i>Kolmogrov-Smirnov</i> Luas Luka Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di IBS RS IHC Lavalette Kota Malang Tahun 2024 .....	57
Tabel 4.5	Uji Korelasi <i>Rank Spearman</i> Hubungan Luas Luka Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di IBS RS IHC Lavalette Kota Malang Tahun 2024 ..	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Konseptual Hubungan Luas Luka Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Post Operasi Spinal Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RS IHC Lavalette Kota Malang Tahun 2024.....	29
------------	--	----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Formulir Kesiediaan Menjadi Pembimbing .....	75
Lampiran 2	Formulir Pengajuan Judul Skripsi .....	77
Lampiran 3	Surat Izin Studi Pendahuluan .....	78
Lampiran 4	Surat Keterangan Layak Etik .....	79
Lampiran 5	Surat Izin Pengambilan Data .....	80
Lampiran 6	Surat Keterangan Telah Pengambilan Data.....	81
Lampiran 7	Permohonan Menjadi Responden.....	82
Lampiran 8	Persetujuan Informed Consent .....	83
Lampiran 9	Penjelasan untuk Enumerator .....	87
Lampiran 10	SOP Pengukuran Luas Luka Operasi .....	88
Lampiran 11	SOP Pengukuran Suhu Tubuh.....	90
Lampiran 12	SOP Desinfeksi Termometer Digital.....	92
Lampiran 13	Lembar Observasi.....	93
Lampiran 14	Penyajian Data Tabulasi Umum.....	95
Lampiran 15	Hasil Uji Statistik Menggunakan SPSS.....	107
Lampiran 16	Dokumentasi Kegiatan .....	109
Lampiran 17	Lembar Bimbingan Skripsi .....	110

## DAFTAR SINGKATAN

SC	= <i>Sectio Caesarea</i>
PACU	= <i>Post Anesthesia Care Unit</i>
RSUD	= Rumah Sakit Umum Daerah
RS	= Rumah Sakit
IHC	= Indonesia Healthcare Corporation
TAH BSO	= <i>Total Abdominal Histerectomy Bilateral Salpingo Oophorectomy</i>
IMT	= Indeks Massa Tubuh
CSS	= Cairan Serebro Spinal
ASA	= <i>AsetylSalicylic Acid</i>
NSID	= <i>Non Steroid Inflammatory Drugs</i>
SPSS	= <i>Statistikal Package for the Social Sciens</i>
BWAT	= <i>Bates-Jensen Wound Assessment Tool</i>
Cm	= Centi meter
VIP	= <i>Very Important Person</i>
VVIP	= <i>Very Very Important Person</i>
IGD	= Instalasi Gawat Darurat
THT	= Telinga Hidung Tenggorokan
ICU	= <i>Intensive Care Unit</i>
ICCU	= <i>Intensive Cardiac Care Unit</i>
NICU	= <i>Neonatal Intensive Care Unit</i>
Kg	= Kilogram