

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.3.1 Tujuan Umum .....	6
1.3.2 Tujuan Khusus .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	6
1.4.2 Manfaat Praktis .....	7
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	8
2.1.1 Konsep Pembedahan .....	8
2.1.2 Konsep General Anesthesia .....	11
2.1.3 Konsep Waktu Pulih Sadar .....	17
2.1.4 Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Pulih Sadar .....	21
2.2 Kerangka Konseptual .....	25
2.3 Hipotesis .....	26
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
3.1 Desain Penelitian .....	27
3.2 Populasi, Sampel, dan Sampling .....	27
3.2.1 Populasi .....	27
3.2.2 Sampel .....	27
3.2.3 Sampling .....	28
3.3 Variabel Penelitian .....	29
3.4 Definisi Operasional Variabel .....	30
3.5 Instrumen Penelitian .....	32
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	33
3.6.1 Tahap Persiapan .....	33
3.6.2 Tahap Pelaksanaan .....	34
3.6.3 Tahap Penyelesaian .....	35
3.7 Lokasi dan Waktu .....	38

3.7.1 Lokasi Penelitian .....	38
3.7.2 Waktu Penelitian .....	38
3.8 Analisa Data dan Penyajian Data .....	38
3.8.1 Analisa Data .....	38
3.8.2 Penyajian Data .....	40
3.9 Etika Penelitian.....	41
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	43
4.1.1 Gambaran Umum Penelitian .....	43
4.1.2 Data Umum Karakteristik Responden .....	43
4.1.3 Data Khusus Penelitian .....	44
4.1.4 Analisa Bivariat .....	46
4.2 Pembahasan .....	50
4.2.1 Hubungan Faktor Usia Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> .....	50
4.2.2 Hubungan Faktor Status ASA Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> .....	52
4.2.3 Hubungan Faktor IMT Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> .....	54
4.2.4 Hubungan Faktor Lama Operasi Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> .....	57
4.2.5 Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> .....	59
4.3 Keterbatasan Penelitian .....	63
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
5.1 Kesimpulan .....	64
5.2 Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>70</b>

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Aldrete score pada pasien pasca <i>general anesthesia</i> .....	20
Tabel 2.2	Klasifikasi Indeks Massa Tubuh Asia Pasifik .....	23
Tabel 2.3	Pembagian Lama Operasi .....	24
Tabel 3.1	Definisi Operasional Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang .....	30
Tabel 3.2	Analisa Bivariat Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang .....	39
Tabel 4.1	Distribusi Karakteristik Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang Pada April – Mei 2024 .....	43
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Waktu Pulih Sadar Pada Responden di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang Pada April – Mei 2024 .....	44
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Faktor Usia Pada Responden di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang Pada April – Mei 2024.....	44
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Faktor Status ASA Pada Responden di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang Pada April – Mei 2024.....	45
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Faktor Indeks Massa Tubuh Pada Responden di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang Pada April – Mei 2024.....	45
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Faktor Lama Operasi Pada Responden di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang Pada April – Mei 2024.....	46
Tabel 4.7	Uji Normalitas Variabel Hubungan Usia, IMT, dan Lama Operasi Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang Pada April – Mei 2024 .....	46
Tabel 4.8	Hubungan Faktor Usia Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang .....	47
Tabel 4.9	Hubungan Faktor Status ASA Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang .....	47

Tabel 4.10	Hubungan Faktor IMT Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> di Recovery Room Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang .....	48
Tabel 4.11	Hubungan Faktor Lama Operasi Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> di Recovery Room Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang .....	48
Tabel 4.12	Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> di Recovery Room Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang .....	49

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Konsep Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan <i>General Anesthesia</i> di <i>Recovery Room</i> Rumah Sakit IHC Lavalette Kota Malang .....	25

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Lembar Informasi .....	70
Lampiran 2. Lembar <i>Informed Consent</i> .....	71
Lampiran 3. Lembar Observasi .....	72
Lampiran 4. Tabulasi Data Penelitian .....	74
Lampiran 5. Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	76
Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas .....	77
Lampiran 7. Hasil Uji Bivariat .....	78
Lampiran 8. Surat Izin Studi Pendahuluan .....	80
Lampiran 9. Surat Keterangan Layak Etik .....	81
Lampiran 10. Surat Izin Pengambilan Data .....	82
Lampiran 11. Surat Persetujuan Pengambilan Data .....	83
Lampiran 12. Surat Telah Selesai Pengambilan Data .....	84
Lampiran 13. Formulir Pengajuan Judul Skripsi .....	85
Lampiran 14. Formulir Kesiediaan Pembimbing .....	86
Lampiran 15. Lembar Bimbingan Skripsi .....	88
Lampiran 16. Lembar Revisi Ujian Skripsi .....	92
Lampiran 17. Hasil Uji Turnitin .....	95

## DAFTAR SINGKATAN

WHO = *World Health Organization*

ASA = *American Society of Anesthesiologists*

IMT = Indeks Massa Tubuh

RSUD = Rumah Sakit Umum Daerah

PACU = *Post Anesthesia Care Unit*

ICU = *Intensive Care Unit*

SPSS = *Statistical Program For Social Science*

TIVA = *Total Intravenous Anesthesia*

VIMA = *Volatile Inhalation and Maintenance Anesthesia*