

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
INTISARI.....	vi
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
1.6. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Definisi mual dan muntah.....	8
2.2. Patofisiologi PONV.....	8
2.3. Faktor risiko PONV.....	10
2.4. Stratifikasi PONV.....	11
2.5. Teknik anestesi dan PONV	
2.5.1. Anestesi inhalasi Sevofluran.....	13
2.5.2. Gas N ₂ O.....	13
2.5.3. Sevofluran, N ₂ O dan PONV.....	14
2.5.4. Anestesi Intravena Propofol.....	14
2.5.5. TIVA dan PONV.....	15
2.6. Penelitian Teknik Anestesi intravena dan PONV.....	18
2.7. ERAS dan PONV.....	20
2.8. Strategi Pencegahan dan Pengobatan PONV.....	21
2.9. Pulih Sadar TIVA Propofol-fentanil dan Sevofluran-N ₂ O.....	22
2.10 Hipotesis.....	24
2.11. Kerangka Teori.....	25

2.12. Kerangka Konsep.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Rancangan Penelitian.....	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
3.3. Perhitungan Besar Sampel.....	30
3.4. Alokasi Sampel.....	31
3.5. Pengukuran.....	31
3.6. Definisi Operasional.....	34
3.7. Variabel Penelitian.....	37
3.8. Efek samping dan penanganan.....	40
3.9. Alur Penelitian.....	40
3.10. Alat dan Bahan Penelitian.....	41
3.11. Prosedur Penelitian.....	41
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	
4.1. Hasil penelitian.....	45
4.1.1. Karakteristik Sampel.....	46
4.1.2. Perbandingan Skor,Insidensi Keseluruhan PONV dan <i>rescue</i>	47
4.2. Pembahasan.....	49
4.2.1. Karakteristik Sampel.....	49
4.2.2. Perbandingan Skor, Insidensi PONV dan <i>rescue</i>	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	
5.1. Kesimpulan.....	59
5.2. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1	Penelitian tentang teknik maintenance anestesi dan PONV ... 7
Tabel 2	Skor mual dan muntah..... 12
Tabel 3	Algoritma pencegahan PONV berdasarkan risiko..... 22
Tabel 4	Karakteristik pasien..... 46
Tabel 5	Perbandingan Skor PONV berdasarkan <i>severity</i> 48
Tabel 6	Perbandingan Insidensi Keseluruhan PONV..... 48

DAFTAR BAGAN

		Halaman
Bagan 1	Input aferen sentral dan perifer ke pusat muntah.....	9
Bagan 2	Stratifikasi risiko PONV.....	12
Bagan 3	Faktor risiko PONV pada dewasa.....	12



**PERBANDINGAN INSIDENSI POST OPERATIVE NAUSEA AND VOMITING ANTARA MAINTANANCE
INHALASI SEVOFLURAN 2%
DAN N2O DENGAN TARGET CONTROLLED INFUSION MENGGUNAKAN PROPOFOL DAN FENTANIL
Pada Pasien Yang**

**Menjalani Pembedahan Berisiko Post Operative Nausea And Vomiting Dengan General Anestesi Di
Rsup Dr.**

Sardjito Yang Mendapatkan Profilaksis Ondansentron 4 Mg

HERLY NURRAHMA, dr.Bhirowo Yudo, SpAn, KAKV; dr. Ratih Kumala Fajar, SpAn, KAO

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1 Obat intravena kontinyu.....	23
Grafik 2 CSHT gas anestesi.....	23



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERBANDINGAN INSIDENSI POST OPERATIVE NAUSEA AND VOMITING ANTARA MAINTANANCE
INHALASI SEVOFLURAN 2%
DAN N2O DENGAN TARGET CONTROLLED INFUSION MENGGUNAKAN PROPOFOL DAN FENTANIL
Pada Pasien Yang**

**Menjalani Pembedahan Berisiko Post Operative Nausea And Vomiting Dengan General Anestesi Di
Rsup Dr.**

Sardjito Yang Mendapatkan Profilaksis Ondansentron 4 Mg

HERLY NURRAHMA, dr.Bhirowo Yudo, SpAn, KAKV; dr. Ratih Kumala Fajar, SpAn, KAO

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Lembar Penjelasan Kepada Pasien (<i>informed consent</i>)... 65
Lampiran 2	Persetujuan Keikutsertaan dalam Penelitian..... 69
Lampiran 3	Prosedur Penelitian..... 70
Lampiran 4	Instrumen Penelitian..... 75
Lampiran 5	Surat Ethics Committee Approval..... 78
Lampiran 6	Surat Ijin Penelitian RS Sardjito..... 79
Lampiran 7	Kappa Test..... 80