

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Pernyataan.....	iv
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel dan Gambar.....	vi
Daftar Lampiran.....	viii
Intisari.....	ix
Abstract.....	x
BAB I. Pendahuluan.....	1
A. Latar belakang.....	1
B. Keaslian penelitian.....	4
C. Kepentingan penelitian.....	4
D. Tujuan penelitian.....	5
BAB II. Tinjauan pustaka.....	6
A. Efek Laringoskopi dan Intubasi pada Anestesi Umum terhadap Hemodinamik.....	6
B. Komplikasi Peningkatan Hemodinamik.....	7
C. Patofisiologi Hemodinamik pada Laringoskopi dan Intubasi Trakea.....	8
D. Pencegahan Gejolak Hemodinamik pada Intubasi Trakea.....	9
E. Ondansetron Sebagai Blokade Saluran Ion Natrium.....	11
F. Dosis ekuivalen Ondansetron dan Lidokain Sebagai Blokade Saluran Ion Na.....	12
G. Farmakologi Lidokain.....	13
H. Farmakologi ondansetron.....	14
I. Landasan teori.....	15
J. Kerangka konseptual.....	17
K. Hipotesis.....	18
BAB III. Rancangan dan metodologi penelitian.....	19
A. Rancangan Penelitian.....	19

B.	Subyek dan Kriteria Penelitian.....	20
C.	Variabel dan pengukuran.....	21
D.	Besar dan Alokasi Sampel.....	22
E.	Analisis Data dan Uji Statistik.....	25
F.	Jadwal Penelitian dan Organisasi.....	26
G.	Rincian Biaya.....	27
BAB IV.	Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	28
A.	Hasil Penelitian.....	28
B.	Pembahasan.....	42
BAB V.	Kesimpulan dan Saran.....	48
A.	Kesimpulan.....	49
B.	Saran.....	49
BAB VI.	Daftar pustaka	
	Lampiran-lampiran	

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

Tabel

Tabel 1. Data demografi.....	28
Tabel 2. Penyebaran prediksi tingkat kesulitan intubasi pada kelompok ondansetron dan lidokain	30
Tabel 3. Keadaan hemodinamik sebelum tindakan.....	31
Tabel 4. Perbandingan rerata tekanan sistolik selama injeksi ondansetron dan lidokain.....	32
Tabel 5. Perbandingan rerata tekanan diastolik selama injeksi ondansetron dan lidokain	32
Tabel 6. Perbandingan rerata tekanan arteri rata-rata selama injeksi ondansetron dan lidokain.....	33
Tabel 7. Perbandingan rerata laju nadi selama injeksi ondansetron dan lidokain	34
Tabel 8. Perbandingan rerata <i>Rate Pressure Product (RPP)</i> selama injeksi ondansetron dan lidokain.....	34
Tabel 9. Perbandingan status hemodinamik setelah pemberian ondansetron atau lidokain (periode 5).....	34
Tabel 10. Perubahan hemodinamik setelah pemberian ondansetron atau lidokain..	
Tabel 11. Perbandingan status hemodinamik setelah induksi (periode VII).....	35
Tabel 12. Keadaan hemodinamik setelah laringoskopi dan intubasi trakea.....	36
Tabel 13. Perubahan hemodinamik setelah laringoskopi dan intubasi trakea dibanding keadaan awal.....	36
Tabel 14. Perubahan hemodinamik setelah laringoskopi dan intubasi trakea dibanding keadaan setelah mendapat ondansetron atau lidokain.....	37



Gambar

Gb.1. Grafik perubahan tekanan sistolik menurut periode waktu pengukuran.....	38
Gb.2. Grafik perubahan tekanan diastolik menurut periode waktu pengukuran.....	39
Gb.3. Grafik perubahan tekanan arteri rata-rata (<i>MAP</i>) menurut periode waktu pengukuran.....	39
Gb.4. Grafik perubahan laju nadi menurut periode waktu pengukuran.....	40
Gb.5. Grafik perubahan <i>rate pressure product (RPP)</i> menurut periode waktu pengukuran.....	41
Gb.6. Kejadian gejalak hemodinamik pada kelompok ondansetron dan lidokain.....	42
Gb.7. Perbandingan kejadian mual muntah pada kelompok ondansetron dan lidokain.....	42