



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>INTISARI</b> .....	xiii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Pertanyaan Penelitian .....	4
C. Keaslian Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
1. Koinduksi .....	6
2. Metoklopramid .....	6
2.1 Farmakokinetik .....	7
2.2 Farmakodinamik .....	8
2.3 Efek analgetik .....	10
2.4 Penggunaan klinis .....	10
2.5 Efek yang tak diharapkan .....	11
3. Tiopental .....	11
3.1 Mekanisme Kerja .....	12
3.2 Farmakokinetik .....	13
3.3 Farmakodinamik .....	14
4. Kerangka Konseptual .....	18
5. Hipotesis .....	18



<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. Rancangan Penelitian .....	19
B. Populasi dan Subyek Penelitian .....	20
B.1 Subyek Penelitian .....	20
B.2 Penghitungan Besar Sampel .....	20
C. Kriteria Subyek Penelitian .....	21
C.1 Kriteria Inklusi .....	21
C.2 Kriteria Eksklusi .....	21
C.3 Kriteria Drop Out .....	22
D. Variabel dan Pengukuran .....	22
D.1 Variabel .....	22
D.2 Pengukuran .....	22
E. Cara Kerja .....	23
F. Analisa Data dan Uji Statistik .....	24
G. Etika Penelitian .....	25
<b>BAB IV JADWAL PENELITIAN DAN ORGANISASI.....</b>	<b>26</b>
A. Jadwal Penelitian.....	26
B. Organisasi Penelitian .....	26
C. Anggaran Biaya Penelitian.....	26
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
A. Hasil Penelitian .....	27
B. Pembahasan.....	38
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN</b>	



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Data Demografi .....	28
Tabel 2. Jenis Pembedahan .....	28
Tabel 3. Tekanan darah sistolik setelah koinduksi.....	29
Tabel 4. Tekanan darah diastolik setelah koinduksi .....	30
Tabel 5. MAP setelah koinduksi .....	30
Tabel 6. Denyut nadi setelah koinduksi .....	31
Tabel 7. Tekanan darah sistolik setelah induksi-intubasi.....	32
Tabel 8. Tekanan darah diastolik setelah induksi-intubasi .....	33
Tabel 9. MAP setelah induksi-intubasi .....	34
Tabel 10. Denyut nadi setelah induksi-intubasi .....	35
Tabel 11. Dosis induksi tiopental .....	35
Tabel 12. Total waktu induksi dan waktu pulih sadar.....	36
Tabel 13. Efek samping.....	37



## DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Perbandingan perubahan rerata tekanan sistolik setelah koinduksi .....	29
Grafik 2. Perbandingan perubahan rerata tekanan diastolik setelah koinduksi .....	30
Grafik 3. Perbandingan perubahan rerata MAP setelah koinduksi.....	31
Grafik 4. Perbandingan perubahan rerata denyut nadi setelah koinduksi .....	32
Grafik 5. Perbandingan perubahan tekanan sistolik setelah induksi-intubasi.....	33
Grafik 6. Perbandingan perubahan tekanan diastolik setelah induksi-intubasi.....	34
Grafik 7. Perbandingan perubahan MAP setelah induksi-intubasi .....	34
Grafik 8. Perbandingan perubahan denyut nadi setelah induksi-intubasi.....	35
Grafik 9. Perbandingan rerata dosis induksi tiopental .....	36



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Variasi waktu distribusi tiopental sesudah injeksi intravena berbeda pada setiap jaringan dan organ. Distribusi dari plasma ke organ yang kaya pembuluh darah.....	16
Gambar 2. Rancangan Penelitian .....	19



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Pernyataan Persetujuan
- Lampiran 2. Formulir Penelitian
- Lampiran 3. Bagan Prosedur Penelitian
- Lampiran 4. Permohonan Ijin Penelitian
- Lampiran 5. Keterangan Kelaikan Etik