

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
INTISARI .....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Pertanyaan Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
F. Keaslian Penelitian .....	5
BAB II .....	8
TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Anatomi Jalan Napas .....	8
B. Intubasi Endotrakeal .....	10
C. Respon Hemodinamik .....	11
D. Fentanil .....	14
E. Oksikodon .....	18
G. Kerangka Teori .....	23
H. Kerangka Konsep .....	24
I. Hipotesis .....	25

BAB III .....	26
METODOLOGI PENELITIAN .....	26
A. Rancangan Penelitian .....	26
B. Pembutaan .....	27
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	27
E. Kriteria Subyek Penelitian .....	28
F. Variabel Penelitian .....	29
G. Definisi Operasional .....	30
H. Etika Penelitian .....	33
I. Prosedur Penelitian .....	33
J. Alur Penelitian dan Pengukuran .....	35
K. Analisis Data dan Uji Statistik .....	36
BAB IV .....	37
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	37
I. Hasil Penelitian .....	37
I.1 Karakteristik Sampel .....	37
I.2 Hemodinamik Awal .....	38
I.3 Perbandingan Respon Hemodinamik .....	38
I.4 Kejadian Tidak Diinginkan .....	42
I.5 Komplikasi .....	43
2. Pembahasan .....	44
BAB V .....	50
KESIMPULAN DAN SARAN .....	50
A. Kesimpulan .....	50
B. Saran .....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN .....	53

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian .....	6
Tabel 2. Farmakokinetik Oksikodon.....	22
Tabel 3. Data Demografi.....	37
Tabel 4. Perbedaan <i>Baseline</i> Hemodinamik .....	38
Tabel 5. Kejadian Tidak Diinginkan.....	42

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Distribusi sensoris dari nervus glossofaringeus (nervus kranialis IX).....	8
Gambar 2. Distribusi sensoris dari nervus vagus (nervus kranialis X).....	10
Gambar 3. Struktur dari beberapa opioid.....	15
Gambar 4. Formula struktural oksikodon .....	19
Gambar 5. Kerangka Teori .....	23
Gambar 6. Kerangka Konsep.....	24
Gambar 7. Rancangan Penelitian .....	26
Gambar 8. Alur Penelitian .....	35
Gambar 9. Perubahan TDS pada kedua kelompok .....	38
Gambar 10. Perubahan TDD pada kedua kelompok .....	39
Gambar 11. Perubahan TAR pada kedua kelompok.....	40
Gambar 12. Perubahan LJ pada kedua kelompok.....	41
Gambar 13. Perubahan SpO2 pada kedua kelompok.....	42

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK PASIEN.....	53
Lampiran 2. LEMBAR PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN PENELITIAN .....	56
Lampiran 3. INSTRUMEN PENELITIAN .....	57
Lampiran 4. SURAT PERNYATAAN .....	63

## DAFTAR SINGKATAN

ASA	: <i>American Society of Anesthesiologist</i>
BSA	: <i>Body Surface Area</i>
BIS	: <i>Bispectral index</i>
EKG	: Elektrokardiografi
ETT	: <i>Endo Tracheal Tube</i>
FKKMK	: Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat & Keperawatan
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
IV	: Intra Vena
KgBB	: Kilogram Berat Badan
Mcg	: mikrogram
Mg	: miligram
RCT	: <i>Randomized Controlled Trial</i>
RPP	: <i>rate-pressure product</i>
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SD	: Standar Deviasi
TIK	: Tekanan Intra Kranial
UGM	: Universitas Gadjah Mada