



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. Pembentukan	27
C. Tempat dan Waktu Penelitian	27
D. Populasi dan Sampel Penelitian	27
E. Kriteria Subjek 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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERBANDINGAN RESPON HEMODINAMIKA SAAT INTUBASI ENDOTRAKEAL PADA PREMEDIKASI
ANTARA FENTANIL 2 MCG/KG
BB IV DAN OKSIKODON 0,2 MG/KG BB IV DENGAN PENGUKURAN MONITOR INVASIF**
IRMA YULIANI, dr. Bhirowo Y. P., Sp. An, KAKV.; DR. dr. Yusmein U, Sp. An, KAO

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN RESPON HEMODINAMIK SAAT INTUBASI ENDOTRAKEAL PADA PREMEDIKASI
ANTARA FENTANIL 2 MCG/KG
BB IV DAN OKSIKODON 0,2 MG/KG BB IV DENGAN PENGUKURAN MONITOR INVASIF
IRMA YULIANI, dr. Bhirowo Y. P., Sp. An, KAKV.; DR. dr. Yusmein U, Sp. An, KAO

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN RESPON HEMODINAMIKA SAAT INTUBASI ENDOTRAKEAL PADA PREMEDIKASI
ANTARA FENTANIL 2 MCG/KG
BB IV DAN OKSIKODON 0,2 MG/KG BB IV DENGAN PENGUKURAN MONITOR INVASIF
IRMA YULIANI, dr. Bhirowo Y. P., Sp. An, KAKV.; DR. dr. Yusmein U, Sp. An, KAO

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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