

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Pertanyaan Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat penelitian	6
F. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Anatomi Fungsional Jalan Napas	8
1. Rongga Hidung	8
2. Rongga Mulut	9
3. Faring	9
4. Laring.....	10
B. Indikasi Intubasi	13
C. Pipa Endotrakhea.....	14
D. Laringoskopi rigid	14
E. Komplikasi laringoskopi dan intubasi	15
F. Respon kardiovaskuler pada laringoskopi dan intubasi endotrakhea.....	16
G. Respon hemodinamik akibat laringoskopi dan intubasi endotrakhea.....	17

H. Fentanil	19
I. Klonidin	23
J. Kerangka Teori	30
K. Kerangka Konsep	31
L. Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
A. Rancangan Penelitian	33
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	34
1. Populasi Penelitian.....	34
2. Sampel Penelitian.....	34
C. Besar Sampel	35
1. Kriteria inklusi	37
2. Kriteria eksklusi	37
3. Kriteria drop out.....	38
4. Kejadian yang tidak diinginkan	38
5. Pemakaian obat-obat <i>emergency</i> bila terjadi kejadian yang tidak diinginkan (rescue).....	39
D. Variabel Penelitian	40
E. Definisi Operasional	40
F. Alat dan Bahan	42
G. Jalannya Penelitian	43
H. Alur Penelitian.....	45
I. Analisis Data.....	46
J. Etika Penelitian.....	46
K. Organisasi Penelitian	47
L. Rencana Anggaran.....	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	48
Pembahasan.....	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63

DAFTAR LAMPIRAN	66
-----------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian lain mengenai klonidin dan fentanyl	7
Tabel 2. Patokan ukuran ETT	14
Tabel 3. Komplikasi dari intubasi	15
Tabel 4. Rencana anggaran penelitian	47
Tabel 5. Karakteristik Demografi	48
Tabel 6. Respon hemodinamik: laju jantung	50
Tabel 7. Respon Hemodinamik: Tekanan Darah Sistolik	51
Tabel 8. Respon Hemodinamik: Tekanan Darah Diastolik	52
Tabel 9. Respon Hemodinamik: Tekanan Arteri Rerata	53
Tabel 10. Hasil Saturasi Oksigen	54
Tabel 11. Kejadian Tidak Diinginkan	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Dinding lateral dari rongga hidung	9
Gambar 2. Gambaran sagittal dari kepala dan leher yang menunjukkan subdivisi dari faring.....	10
Gambar 3. Gambaran laring tampak dari hipofaring.	11
Gambar 4. Jaras saraf sensori saluran nafas atas.....	12
Gambar 5. Struktur Rumus Bangun Fentanil.....	19
Gambar 6. Struktur Rumus Bangun Klonidin.	24

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Daftar Riwayat Hidup Peneliti	66
LAMPIRAN 2. Jadwal Tahapan Penelitian	67
LAMPIRAN 3. Penjelasan Mengenai Penelitian.....	69
LAMPIRAN 4. Lembar Persetujuan Sebagai Subyek Penelitian	74
LAMPIRAN 5. Lembaran Observasi Perioperatif Pasien	75

DAFTAR SINGKATAN

ASA	: <i>American Society of Anesthesiologi</i>
α 2	: <i>Alfa 2</i>
BB	: Berat Badan
EKG	: <i>Elektrokardiografi</i>
ETT	: <i>Endotracheal Tube</i>
GA	: <i>General Anesthesia</i>
GABA	: <i>Gamma Aminobutyric Acid</i>
GBST	: Gedung Bedah Sentral Terpadu
HR	: <i>Heart Rate</i>
IV	: <i>Intra venous</i>
IBP	: <i>Invasive Blood Pressure</i>
Kg	: kilogram
LA	: <i>Local Anesthesia</i>
LJ	: Laju Jantung
MAP	: <i>Mean Arterial Pressure</i>
μ g	: microgram
NIBP	: <i>None invasive Blood Pressure</i>
RCT	: <i>Randomize Control Trial</i>
RSI	: <i>Rapid Sequence Intubation</i>
TAR	: Tekanan Arteri Rerata
TD	: Tekanan Darah
TDD	: Tekanan Darah Diastol
TDS	: Tekanan Darah Sistol.