

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
ABSTRAK	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
a. Latar Belakang	1
b. Perumusan masalah.....	2
c. Pertanyaan penelitian	3
d. Tujuan penelitian.....	3
e. Manfaat penelitian.....	3
f. Keaslian penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Isi kepustakaan	5
a. Paralisis residual.....	5
b. Derajat blokade menggunakan pola stimulasi TOF	5
c. Agen pelumpuh otot.....	7
d. Reversal optimal.....	10
e. Agen inhalasi sevoflurane	13
f. Kriteria klinis ekstubasi	15
g. Strategi nir-oksigen tambahan untuk deteksi hipoventilasi	19
B. Kerangka teori.....	21
C. Kerangka konsep.....	22
D. Hipotesis.....	22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	22
A. Rancangan penelitian	23
B. Waktu dan tempat penelitian.....	23
C. Subyek Penelitian.....	23
a. Populasi penelitian dan kriteria subjek	23
b. Besar sampel	25
c. Alokasi sampel	26
D. Variabel penelitian	27
E. Definisi operasional	29
F. Penelitian pendahuluan.....	32
G. Prosedur penelitian.....	35
a. Etika penelitian.....	35
b. Alat dan bahan penelitian.....	35
c. Alur penelitian.....	36
d. Cara kerja	37
e. Analisa data dan uji statistik	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Hasil Penelitian	45
a. Karakteristik Data	46
b. Hasil Analisis Data.....	47
c. Data Perioperatif	50
B. Pembahasan.....	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2. Efek dari berbagai macam obat terhadap agen pelumpuh otot.	10
Tabel 3. Kriteria Ekstubasi.....	16
Tabel 4. Daftar randomisasi alokasi perlakuan.	27
Tabel 5. Definisi Operasional	29
Tabel 6. Karakteristik pasien penelitian pendahuluan	32
Tabel 7. Data perioperatif pada pasien penelitian pendahuluan.	33
Tabel 8. Data Demografis Penelitian	47
Tabel 9. Tes Normalitas pada data	47
Tabel 10. Tabel Mann Whitney Test.....	48
Tabel 11. Data <i>cofounding</i> faktor.....	50
Tabel 12. Data komplikasi pasien di ruang pemulihan	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Algoritma dasar DAS.....	17
Gambar 2. Kerangka teori.....	21
Gambar 3. Kerangka konsep.....	22
Gambar 4. Perbandingan hipotesis studi komparasi	26
Gambar 5. Alur penelitian.....	36
Gambar 6. Bagan alur prosedur ekstubasi.....	41
Gambar 7. Bagan alur prosedur keamanan untuk kejadian tak diinginkan: Obstruksi jalan nafas atas.....	42
Gambar 8. Bagan alir prosedur keamanan untuk kejadian tak diinginkan: Anafilaksis.....	42
Gambar 9. Bagan alir prosedur keamanan untuk kejadian tak diinginkan: Hipoksemia	43
Gambar 10. Alur penelitian.....	47
Gambar 11. Grafik batang nilai <i>mean</i> TOF di ruang pemulihan	49
Gambar 12. Dosis Rokuronium.....	51