

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN TESIS.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
INTISARI.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan umum	6
2. Tujuan khusus	6

D. Manfaat Penelitian	7
1. Teoritis	7
2. Praktis	7
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
A. Telaah Pustaka.....	13
1. Ventilasi mekanik	13
2. <i>Ventilator-associated events (VAE)</i>	16
3. Faktor risiko Ventilator-Associated Events	19
B. Landasan Teori.....	40
C. Kerangka Konsep.....	45
D. Kerangka Penelitian.....	46
E. Pertanyaan Penelitian	46
F. Hipotesis Penelitian	47
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	48
A. Rancangan Penelitian	48
B. Tempat dan Waktu Penelitian	48
C. Populasi dan Sampel Penelitian	49
D. Variabel Penelitian.....	52
E. Definisi Operasional.....	53

F. Instrumen Penelitian.....	58
G. Validitas dan Reliabilitas Instrumen	59
H. Jalannya Penelitian	59
1. Tahapan persiapan dan administrasi.....	59
2. Tahap pengumpulan data.....	60
3. Tahap pelaporan.....	63
I. Analisis Data	63
1. Analisis multivariat	63
2. Analisis data faktor risiko yang paling dominan	64
J. Etika Penelitian	64
K. Kesulitan dan Kelemahan	66
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	67
A. Hasil Penelitian	67
1. Gambaran karakteristik responden penelitian.....	67
2. Hasil analisis faktor – faktor risiko VAE	69
3. Hasil analisis faktor yang paling dominan VAE	71
4. Onset VAE.....	72
B. Pembahasan	72
1. Faktor – faktor risiko VAE.....	72
2. Faktor risiko VAE yang paling dominan.....	85

3. Onset VAE.....	85
BAB V PENUTUP.....	87
A. Kesimpulan.....	87
B. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	89