

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II.....	11
A. Tinjauan Teori.....	11
1. Ventilator Associated Pneumonia (VAP).....	11
2. Penegakan Diagnosa VAP.....	12
3. Faktor-faktor yang Bepengaruh Terhadap Kejadian VAP	16
4. Pencegahan VAP	17
5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerapan VAP <i>Bundle</i>	19
B. Landasan Teori.....	21
C. Kerangka Konsep	22
D. Kerangka Penelitian	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
A. Jenis dan Rencana Penelitian	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian	23
C. Populasi dan Sampel	23

D. Variabel dan Definisi Operasional	25
E. Instrumen Penelitian.....	30
F. Uji Validitas dan Reliabilitas	31
G. Teknik Pengumpulan Data.....	32
H. Jalannya Penelitian.....	33
I. Etika Penelitian	35
J. Analisis Data	36
K. Hambatan dan Keterbatasan Penelitian.....	37
BAB IV	39
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
A. Hasil Penelitian	39
B. Pembahasan.....	48
BAB V.....	71
KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN.....	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Konsep	22
Gambar 2 Kerangka Penelitian	22

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	7
Tabel 2.1 Kriteria Klinik <i>Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS)</i>	12
Tabel 3.1 Definisi Operasional	25
Tabel 4.1 Karakteristik Pasien di Ruang SICU	39
Tabel 4.2 Kepatuhan <i>Hand Hygiene</i>	41
Tabel 4.3 Kepatuhan Pemberian Posisi <i>Head Up 30⁰-40⁰</i>	42
Tabel 4.4 Kepatuhan Tindakan <i>Oral Hygiene</i>	42
Tabel 4.5 Kepatuhan Profilaksis PUD	43
Tabel 4.6 Kepatuhan Profilaksis DVT	43
Tabel 4.7 Kepatuhan Pengkajian Sedasi/Ekstubasi	45
Tabel 4.8 Kepatuhan Pelaksanaan <i>Suction</i>	44
Tabel 4.9 Kepatuhan Menghisap Lendir Metode <i>Closed System</i>	45
Tabel 4.10 Kepatuhan Membilas Kateter <i>Suction ETT</i>	45
Tabel 4.11 Kepatuhan Mengganti Sirkuit Ventilator	46
Tabel 4.12 Kepatuhan Membuang Kondensasi Air	46
Tabel 4.13 Kepatuhan Pengecekan NGT	47