

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman judul.....	i
Halaman pengesahan	ii
Halaman pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar isi	vi
Daftar tabel	viii
Daftar gambar	ix
Daftar singkatan	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang	1
B. Perumusan masalah	4
C. Keaslian penelitian	5
D. Pertanyaan penelitian	6
E. Tujuan penelitian	6
F. Manfaat penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Definisi VAP.....	8
B. Etiologi VAP.....	9
C. Diagnosis VAP.....	9
D. Patogenesis VAP.....	11
E. Faktor risiko VAP	15
F. Kerangka konsep	33
G. Hipotesis	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Rancangan penelitian	35
B. Pengendalian bias	36
C. Populasi dan sampel penelitian	39
D. Besar sampel penelitian	42
E. Variabel penelitian	43
F. Definisi operasional variabel dan pengukuran	44
G. Prosedur penelitian	48
H. Analisis data dan uji statistik	49
I. Rencana pelaksanaan penelitian	51



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Faktor risiko kejadian Pneumonia terkait ventilator (Ventilator-Associated Pneumonia) pasca pembedahan di ICU RS Dr. Sardjito Yogyakarta :: Suatu analisis faktor resiko

MANDANG, Jeni Sarah, dr. Pandit Sarosa, SpAn.K

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV MANFAAT HASIL PENELITIAN	53
DAFTAR PUSTAKA	54
FORMULIR PENGUMPULAN DATA	59

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel. 1. Modifikasi Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS)	11
Tabel. 2. Faktor independent pneumonia terkait ventilator(VAP) diidentifikasi dengan analisis multivariat pada beberapa seleksi penelitian	15
Tabel. 3. Ringkasan penelitian tentang efek aspirasi sekret subglottik terhadap risiko terjadinya VAP dan kematian	19
Tabel. 4. Ringkasan penelitian tentang efek strategi penatalaksanaan sirkuit ventilator terhadap risiko terjadinya VAP dan kematian	22
Tabel. 5. Ringkasan penelitian tentang efek <i>Selective Digestive Tract Decontamination</i> terhadap risiko terjadinya VAP dan kematian	26
Tabel. 6. Ringkasan penelitian tentang efek metode <i>enteral feeding</i> terhadap risiko terjadinya VAP dan kematian	29
Tabel. 7. Ringkasan penelitian tentang efek posisi <i>semi-recumbent</i> terhadap risiko terjadinya VAP dan kematian	30
Tabel. 8. Ringkasan penelitian tentang efek profilaksis <i>stress ulcer</i> terhadap risiko terjadinya VAP dan kematian	32
Tabel. 9. Frekuensi paparan subyek pada <i>matched case control study</i>	39
Tabel.10. Ringkasan karakteristik data pasien	49
Tabel.11. <i>Dummy table</i> untuk masing-masing faktor risiko.....	50
Tabel.12. Hasil analisis multivariat faktor risiko terjadinya VAP.....	51
Tabel.13. Jadwal kegiatan penelitian.....	52

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar.1 Skema terjadinya nosokomial/ <i>ventilator-associated pneumonia</i>	13
Gambar.2. Skema pasien terintubasi dengan pengumpulan sekret subglottik di atas <i>cuff</i> pipa endotrakeal	14
Gambar.3. Kerangka Konsep Penelitian	31
Gambar.4. Skema dasar rancangan penelitian kasus kontrol.....	34
Gambar.5. Rancangan penelitian retrospektif kasus kontrol (<i>matched case control study</i>).....	36
Gambar.6. Rumus perhitungan <i>Odds Ratio</i>	37
Gambar.7. Rumus perhitungan besar sampel.....	40

DAFTAR SINGKATAN

ASA	<i>The Americans Society of Anesthesiologists</i>
APACHE	<i>Acute physiology and chronic health evaluation</i>
ARDS	<i>Acute respiratory distress syndrome</i>
ATS	<i>American Thoracic Society</i>
BAL	<i>Bronchoalveolar lavage</i>
CI	<i>Confidence Interval</i>
CPIS	<i>Clinical Pulmonary Infection Score</i>
ETT	<i>Endotracheal tube</i>
Easq	<i>Semiquantitative cultures of endotracheal aspirate</i>
GCS	<i>Glasgow Coma Scale</i>
ICU	<i>Intensive Care Unit</i>
MAP	<i>Mean Arterial Pressure</i>
NIV	<i>Non-invasif ventilation</i>
NNIS	<i>National Nosocomial Infections Surveillance</i>
OR	<i>Odds Ratio</i>
PSB	<i>Protective specimen brush</i>
PTC	<i>Protective telescope catheter</i>
SDD	<i>Selective Decontamination Digestive Tract</i>
VAP	<i>Ventilator-associated pneumonia</i>