

DAFTAR ISI

Halaman Pernyataan Orisinalitas	II
Halaman Persetujuan Tesis	III
Halaman Pengesahan Panitia Penguji Tesis	IV
Abstrak.....	V
Abstract.....	VI
Daftar Isi	IX
Bab 1. Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat Terhadap Rumah Sakit.....	5
1.4.2 Manfaat Terhadap Institusi Pendidikan	6
1.4.3 Manfaat Terhadap Pasien	6
Bab 2. Tinjauan Pustaka.....	7
2.1 Definsi Vap.....	7
2.2 Epidemiologi Vap	7
2.3 Patofisiologi Vap.....	9
2.4 Etiologi Vap.....	10
2.5 Interleukin (Il-6) Dan Vap.....	13
2.5 Profil Lipid Dan Vap.....	15
2.6 Vap Dan Sepsis	19
2.7 Faktor Resiko Vap Dan Pencegahannya.....	20
Bab 3. Kerangka Konsep.....	24
3.1 Kerangka Konsep.....	24
Kerangka Konsep Dalam Penelitian Ini Dijelaskan Pada Gambar 3.1	24
3.2 Hipotesis Penelitian.....	26
Bab 4 Metode Penelitian	27
4.1 Desain / Rancangan Penelitian	27

4.1.1 Rancangan Penelitian :	27
4.1.2 Kerangka Operasional	27
4.1.3 Alur Dan Tahap Penelitian	28
4.2 Populasi, Sampel, Besar Sampel, Teknik Dan Prosedur Pengambilan Sampel	28
4.2.1 Populasi	28
4.2.2 Sampel	28
4.2.3 Estimasi Besar Sampel	29
4.2.4 Kriteria Penerimaan Sampel	29
4.2.5 Teknik Dan Prosedur Pengambilan Sampel	30
4.3 Variabel Penelitian :	34
4.4 Definisi Operasional :	34
4.5 Tempat Dan Waktu Penelitian	36
4.5.1 Tempat Penelitian	36
4.5.2 Waktu Penelitian	36
4.6 Rancangan Analisis Dan Penyajian Data	36
4.6.1 Rancangan Analisis:	36
4.6.2 Penyajian Data	37
Bab 5. Hasil Penelitian	38
5.1 Hasil	38
Bab 6. Pembahasan	42
Bab 7. Kesimpulan Dan Saran	49
7.1 Kesimpulan	49
7.2 Saran	49
Daftar Pustaka	50

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS).....	11
Tabel 2.2 Faktor Resiko Ventilator-Associated Pneumonia	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Patogenesis Hipertrigliserida.....	16
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	24
Gambar 4.1 Kerangka Penelitian	27

DAFTAR SINGKATAN

- ARDS : *Acute Respiratory Disease Syndrome*
- CDC : *Center Of Disease Control and Prevention*
- CEF : *Continuous Enteral Feeding*
- COPD : *Chronic Obstructive Pulmonary Disease*
- CPIS : *Clinical Pulmonary Infection Score*
- DVT : Deep Venous Thrombosis
- ESBL : *Extended-spectrum beta-lactamase*
- ETT : *Endo-Tracheal Tube*
- GER : gastroesophageal reflux
- GER* : *Gastroesophageal Reflux*
- HAIs : *Health Care Associated Infections*
- HDL : *High Density Lipoprotein*
- HME : *Heat and Moisture Exchange*
- HME : Heat and Moisture Exchange
- ICU : Intensive Care Unit
- IEF : Intermitten Enteral Feeding
- IVAC : *Infection-related Ventilator-Associated Complication*
- LDL : *Low Density Lipoprotein*
- LPS : *Lipopolysaccharide*
- MDR : *Multi-Drug Resistance*
- MRSA : *Methicillin-resistant Staphylococcus Aureus*
- MSSA : Methicillin-Sensitive Staphylococcus aureus
- NHSN : National Healthcare Safety Network

PVAP : *Possible Ventilator Associated Pneumonia*

ROI : Ruang Observasi Intensif

RSUD : *Rumah Sakit Umum Daerah*

SAT : *Spontaneous Awakening Trials*

SBT : *Spontaneous Breathing Trials*

VAC : *Ventilator-Associated Condition*

VAE : *Ventilator Associated Event*

VAP : Ventilator Associated Pneumonia