

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Konsep <i>Ventilator Associated Pneumonia</i> (VAP).....	8
2.2 Pathway	11
2.3 Konsep Bundle VAP	11
2.4 Konsep Dasar Pneumonia.....	13
2.5 Kerangka Teori	15
2.6 Kerangka Konsep	16
2.7 Hipotesis Penelitian	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1 Desain Penelitian	18
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	18
3.3 Populasi Penelitian	18

3.4 Sampel Penelitian	18
3.5 Kriteria Inklusi dan Eklusi.....	18
3.6 Sampling Teknik	18
3.7 Variabel Penelitian, Definisi Konseptual dan Definisi Operasional	18
3.8 Instrumen Penelitian	23
3.9 Teknik Pengumpulan Data	23
3.10 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	24
3.11 Pertimbangan Etik	25
BAB IV HASIL PENELITIAN	26
4. 1 Analisis Univariat	26
4. 2 Analisis Bivariat	29
BAB V PEMBAHASAN	31
5.1 Karakteristik Perawat	31
5.2 Karakteristik Pasien.....	31
5.3 Hubungan Penatalaksanaan Ventilator Associated Pneumonia Bundle Terhadap Kejadian Pneumonia Diruang Intensive Care Unit RSUP Persahabatan Jakarta.....	31
5.4 Keterbatasan Penelitian	33
BAB VI PENUTUP	34
6.1 Simpulan.....	34
6.2 Saran	34
DAFTAR REFERENSI	36
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Etiologi VAP dengan teknik bronkoskopi	8
Tabel 2. 2 Terapi antibiotik awal empirik yang direkomendasikan pada VAP	13
Tabel 3. 1 Variabel Penelitian, Definisi Konseptual dan Definisi Operasional	18
Tabel 4. 1 Distribusi Rata-Rata Usia Perawat Yang Bekerja Diruang Intensive Care Unit RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2022	26
Tabel 4. 2 Distribusi Karakteristik Perawat Berdasarkan Jenis Kelamin, Pendidikan, Status Pernikahan, dan Lama Bekerja Diruang Intensive Care Unit RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2022	26
Tabel 4. 3 Distribusi Rata-Rata Usia Pasien yang Dirawat Diruang Intensive Care Unit RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2022	27
Tabel 4. 4 Distribusi Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin, Pendidikan, dan Status Pernikahan Diruang Intensive Care Unit RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2022	27
Tabel 4. 5 Distribusi Responden Berdasarkan Variabel Independen (Penatalaksanaan Ventilator Associated Pneumonia) Diruang Intensive Care Unit RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2022	29
Tabel 4. 6 Distribusi Responden Berdasarkan Variabel Dependen (Kejadian Pneumonia) Diruang Intensive Care Unit RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2022	29
Tabel 4. 7 Hubungan Penatalaksanaan Ventilator Associated Pneumonia Dengan Kejadian Pneumonia Diruang Intensive Care Unit RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2022	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pathway	11
Gambar 2. 2 Kerangka Teori.....	16
Gambar 2. 3 Kerangka Konsep	17