

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
BIODATA PENULIS .....	v
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vi
HALAMAN PERNYATAAN .....	vii
ABSTRAK .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Batasan Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	4
D. Tujuan .....	4
E. Manfaat .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
B. Konsep Ventilasi Mekanik .....	14
C. Ventilator Associated Pneumonia (VAP) .....	17
D. Konsep Asuhan Keperawatan .....	20
E. Tinjauan Ilmiah artikel .....	26
BAB III METODE PENULISAN .....	30
A. Jenis dan Rancangan Penulisan .....	30
B. Lokasi dan Waktu .....	30
C. Subjek Kasus .....	30
D. Pengumpulan Data .....	31
E. Prinsip Etik .....	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	35
A. Gambaran Ruang Intensif Care Unit .....	35
B. Asuhan Keperawatan .....	37
C. Pembahasan .....	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	63
A. Kesimpulan .....	63
B. Saran .....	64
DAFTAR PUSTAKA .....	65

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 <i>Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS)</i> .....	19
Tabel 2. 2 Tinjauan Ilmiah Artikel.....	26
Tabel 4. 1 Identitas Pasien .....	37
Tabel 4. 2 Riwayat Kesehatan.....	38
Tabel 4. 3 Pemeriksaan Fisik .....	39
Tabel 4. 4 Laboratorium dan radiologi .....	40
Tabel 4. 5 Terapi Obat .....	41
Tabel 4. 6 <i>Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS)</i> .....	41
Tabel 4. 7 Analisa Data.....	42
Tabel 4. 8 Diagnosa Keperawatan.....	43
Tabel 4. 9 Rencana Keperawatan .....	43
Tabel 4. 10 Implementasi Keperawatan .....	47
Tabel 4. 11 Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi Pasien 1.....	54
Tabel 4. 12 Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi Pasien 2.....	56

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	Struktur Organisasi Ruang Intensif Care Unit (ICU).....	37
------------	---	----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Lembar Observasi *Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS)*

Lampiran 2: Standar Prosedur Operasional *bundle VAP*

Lampiran 3: Standar Prosedur Operasional Pengaturan Posisi Semi-Fowler

Lampiran 4: Standar Prosedur Operasional Perawatan Mulut