

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>PENGESAHAN ANALISIS STUDI KASUS .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penulisan.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Waktu Penelitian.....	7
F. Metode Penulisan.....	7
<b>BAB II TINJAUAN TEORI</b>	
A. Konsep Dasar Keperawatan Intensive Care Unit (ICU).....	8
B. Sistem pernapasan.....	12
C. Ventilasi Mekanik .....	16
D. Konsep Terkait.....	24
E. Konsep Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Ventilator Mekanik.....	49
<b>BAB III HASIL PENELITIAN</b>	
A. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik.....	61
B. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Jalan Napas Buatan.....	62
C. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis Berdasarkan	

Indikasi Pemasangan ventilator mekanik.....	63
D. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Mode yang Digunakan.....	63
E. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis Berdasarkan Komplikasi Pemasangan Ventilator mekanik	64
F. Distribusi Frekuensi Keluarga Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Pengetahuan Tentang Pneumonia.....	64
G. Distribusi Frekuensi Keluarga Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Kemampuan Menjelaskan Kembali Tentang Discharge Planning.....	65
H. Distribusi Frekuensi Responden Keluarga Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Mampu Membantu Pasien Untuk Miring Kanan Miring Kiri.....	65
I. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Pengkajian Fokus Keperawatan.....	66
J. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan.....	69
K. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis Dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Intervensi Keperawatan.....	70
L. Implementasi Keperawatan.....	73
M. Evaluasi keperawatan.....	75
 <b>BAB IV PEMBAHASAN</b>	
A. Karakteristik Klien.....	77
B. Jenis Jalan Nafas Buatan.....	79
C. Pengkajian Fokus Keperawatan.....	79
D. Diagnosa Keperawatan.....	79
E. Intervensi dan Implementasi Keperawatan.....	80
F. Evaluasi Keperawatan.....	81

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan.....	83
B. Saran.....	85

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**