

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
PENGESAHAN STUDI KASUS	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN STUDI KASUS	vi
RIWAYAT HIDUP PENULIS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	10
E. Waktu Penelitian	11
F. Metode Penulisan	11

BAB II TINJAUAN TEORI

A. Konsep Dasar Keperawatan Intensive Care Unit (ICU)	12
B. Sistem Pernafasan	19
C. Ventilasi Mekanik	22
D. Konsep Asuhan Keperawatan Ventilator	29
E. Konsep Nutrisi Enteral	40
F. Konsep Terkait	66
G. Jurnal Penelitian	67

BAB III HASIL PENELITIAN	75
A. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Karakteristik Pasien Kritis	75
B. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Pengkajian Fokus Keperawatan	76
C. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan	79
D. Distribusi Frekuensi Responden Pasien Kritis Dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Intervensi Keperawatan	80
E. Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Implementasi Keperawatan	84
F. Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Evaluasi Keperawatan	
G. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Etiologi Pemberian Nutrisi Enteral	87
H. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Manifestasi Klinis Pemberian Nutrisi Enteral	89
I. Distribusi Pemberian Nutrisi Enteral Menggunakan Intermitten Feeding dan Gravity drip pada pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan	90
J. Distribusi Pemberian Nutrisi Enteral Menggunakan Intermitten Feeding dan Gravity drip pada pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Intervensi	92
K. Distribusi Pemberian Nutrisi Enteral Menggunakan Intermitten Feeding dan Gravity drip pada pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan	95

Implementasi	
L. Distribusi Pemberian Nutrisi Enteral Menggunakan Intermitten Feeding dan Gravity drip pada pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Evaluasi	96
BAB IV PEMBAHASAN	98
A. Karakteristik Responden	98
B. Karakteristik Responden Berdasarkan diagnosa Medis Pada Pasien Ventilator	99
C. Pengkajian Fokus	100
D. Diagnosis Keperawatan	101
E. Intervensi Keperawatan	102
F. Implementasi Keperawatan	108
G. Evaluasi	108
H. Rencana Keperawatan Lanjut	109
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	123
A. Simpulan	123
B. Saran	125
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	