

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA .....	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tinjauan Teori .....	6
1. Pasien ICU.....	6
2. Hemodinamik .....	7
3. <i>Suction</i> .....	13
4. <i>Open Suction System</i> .....	16
5. <i>Closed Suction System</i> .....	20
B. Kerangka Teori.....	24
BAB III METODE PENELITIAN .....	25

A.	Kerangka Konsep .....	25
B.	Variabel Penelitian .....	25
C.	Jenis dan Desain Penelitian .....	25
D.	Populasi dan sampel penelitian .....	26
1.	Populasi .....	26
2.	Sampel .....	26
E.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
1.	Tempat .....	27
2.	Waktu .....	27
F.	Definisi Operasional .....	27
G.	Instrumen/ Alat Pengumpulan Data .....	28
H.	Metode Pengumpulan Data .....	29
I.	Analisa Data .....	29
1.	Metode pengolahan data .....	29
2.	Analisa Data .....	30
J.	Etika Penelitian .....	30
BAB IV	HASIL PENELITIAN .....	32
A.	Gambaran Penelitian .....	32
B.	Karakteristik Responden .....	32
1.	Jenis Kelamin .....	32
2.	Usia .....	33
3.	Pendidikan .....	33
4.	Pekerjaan .....	34
5.	Mode Ventilator .....	34
6.	Hemodinamik Pasien Open Suction .....	35
7.	Hemodinamik Pasien Closed Suction System .....	35
BAB V	PEMBAHASAN .....	37
A.	Pengantar Bab .....	37

B. Interpretasi dan Diskusi Hasil .....	37
C. Keterbatasan Penulis .....	47
D. Implikasi untuk Keperawatan.....	47
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN.....	48
A. Simpulan.....	48
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA .....	50
LAMPIRAN.....	52

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1.	Pengukuran SaO <sub>2</sub> .....	12
Tabel 2.2.	Tekanan <i>Suction</i> .....	15
Tabel 4. 1.	Distribusi Berdasarkan Jenis Kelamin (N=20) .....	32
Tabel 4. 2.	Distribusi Berdasarkan Umur Responden (N=20).....	33
Tabel 4. 3.	Distribusi Berdasarkan Pendidikan Responden (N=20) .....	33
Tabel 4. 4.	Distribusi Berdasarkan Pekerjaan Responden (N=20) .....	34
Tabel 4. 5.	Distribusi Berdasarkan Mode Ventilator Responden (N=20).....	34
Tabel 4. 6.	Distribusi Berdasarkan Hemodinamik Responden Open Suction System (N=10).....	35
Tabel 4. 7.	Distribusi Berdasarkan Hemodinamik Responden Closed Suction System (N=10).....	35

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat Penelitian.....	53
Lampiran 2. Hasil Olah Data .....	55
Lampiran 3. Tabulasi data penelitan .....	58
Lampiran 4. Lembar Panduan Observasi .....	59
Lampiran 5. Daftar Riwayat Hidup.....	61