

DAFTAR ISI

COVER DEPAN.....	i
LEMBAR PENGESASHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARIASI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	10
E. Keaslian Penelitian.....	12
BAB II.....	14
TINJAUAN PUSTAKA.....	14
A. Telaah Pustaka	14
1. Ventilator Mekanik	14
a. Indikasi pemberian ventilator mekanik	14
b. Mekanisme pemakaian ventilator mekanik yang menyebabkan pasien mengalami gangguan komunikasi	16
2. Kecemasan pada Pasien yang Terpasang Ventilator Mekanik	18
a. Proses kecemasan pada pasien yang menggunakan ventilator mekanik....	19
b. Tanda dan gejala kecemasan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik	20
c. Tingkat kecemasan pasien yang terpasang ventilator mekanik	21
d. Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik.....	23
e. Respon kecemasan	23
f. Penilaian kecemasan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik	26

3. Komunikasi pasien yang terpasang ventilator mekanik.....	27
4. <i>Augmentative Alternative Communication</i>	28
a. Tipe AAC.....	29
b. Tujuan AAC.....	30
c. Tahapan dalam melakukan AAC	34
B. Landasan Teori.....	37
C. Kerangka Teori Penelitian.....	40
D. Kerangka Konsep Penelitian	41
E. Pertanyaan penelitian	42
F. Hipotesis.....	42
BAB III.....	43
METODE PENELITIAN.....	43
A. Rancangan Penelitian	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	43
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	44
D. Variabel Penelitian	46
E. Definisi Operasional.....	46
F. Instrumen Penelitian.....	47
G. Uji Validitas dan Reliabilitas	48
H. Jalannya Penelitian.....	51
I. Analisis Data	57
J. Skema Jalannya Penelitian.....	58
K. Etika Penelitian	59
L. Kelemahan dan Kesulitan Penelitian	60
BAB IV	63
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	63
A. Hasil Penelitian	63
1. Karakteristik responden	63
2. Tingkat kecemasan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik di ICU sebelum (<i>pre-test</i>) AAC	64
3. Parameter fisiologis pada pasien yang terpasang ventilator mekanik sebelum (<i>pre-test</i>) AAC.....	65
4. Tingkat kecemasan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik di ICU setelah (<i>post-test</i>) AAC	66

5. Parameter fisiologis pada pasien terpasang ventilator mekanik setelah (<i>post-test</i>) AAC di ICU RS Akademik UGM.....	67
6. Pengaruh AAC terhadap kecemasan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik di ICU RS Akademik UGM	67
B. Pembahasan.....	69
1. Karakteristik responden.....	70
2. Tingkat kecemasan pada pasien yang terpasang ventilator sebelum (<i>pre-test</i>) AAC di ICU RS Akademik UGM.....	72
3. Parameter fisiologis pada pasien yang terpasang ventilator mekanik sebelum (<i>pre-test</i>) AAC.....	75
4. Tingkat kecemasan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik di ICU setelah (<i>post-test</i>) AAC	78
5. Parameter fisiologis pada pasien terpasang ventilator mekanik setelah (<i>post-test</i>) AAC di ICU RS Akademik UGM.....	82
6. Pengaruh AAC terhadap kecemasan pada pasien yang terpasang ventilator mekanik di ICU RS Akademik UGM	84
BAB V.....	88
KESIMPULAN DAN SARAN.....	88
A. Kesimpulan	88
B. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	90