

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
<b>A. Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>B. Batasan Masalah</b> .....	<b>3</b>
<b>C. Rumusan Masalah</b> .....	<b>3</b>
<b>D. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>3</b>
<b>E. Manfaat</b> .....	<b>3</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
<b>A. Konsep Craniotomy</b> .....	<b>5</b>
<b>B. Konsep Gangguan Penyapihan Ventilator</b> .....	<b>10</b>
<b>C. Konsep Ventilasi Mekanik</b> .....	<b>15</b>
<b>BAB III METODE</b>	
<b>A. Jenis Dan Rancangan Penelitian</b> .....	<b>24</b>
<b>B. Lokasi Dan Waktu</b> .....	<b>24</b>
<b>C. Subjek Asuhan</b> .....	<b>24</b>
<b>D. Pengumpulan Data</b> .....	<b>24</b>
<b>E. Prinsip Etik</b> .....	<b>25</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
<b>A. Hasil</b> .....	<b>28</b>
<b>B. Pembahasan</b> .....	<b>37</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
<b>A. Kesimpulan</b> .....	<b>40</b>
<b>B. Saran</b> .....	<b>40</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tinjauan Ilmiah Artikel.....	20
Tabel 4.1 Analisis.....	32
Tabel 4.2 Intervensi Keperawatan.....	32
Tabel 4.3 Evaluasi.....	36



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I : Standar Prosedur Operasional Pengaturan Ventilasi Mekanik  
Lampiran II : Format Pengkajian Keperawatan  
Lampiran III : Observasi Mode Ventilator  
Lampiran IV : Surat Keterangan Layak Etik

