

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PEMBERIAN
PROSEDUR TEKNIK *SUCTION* UNTUK MENGATASI
BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF
PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK**

(STUDI KASUS DILAKUKAN DI RUANG OLEG RSUD
MANGUSADA BADUNG TAHUN 2018)



OLEH :
IDA AYU SINTA MEGANA
P07120015016

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN
DENPASAR
2018**

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PEMBERIAN
PROSEDUR TEKNIK *SUCTION* UNTUK MENGATASI
BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF
PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK**

(STUDI KASUS DILAKUKAN DI RUANG OLEG RSUD
MANGUSADA BADUNG TAHUN 2018)



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN
DENPASAR
2018**

LEMBAR PERSETUJUAN

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PEMBERIAN
PROSEDUR TEKNIK *SUCTION* UNTUK MENGATASI
BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF
PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK**

**DI RUANG OLEG RSUD MANGUSADA BADUNG
TAHUN 2018**

TELAH MENDAPATKAN PERSETUJUAN

Pembimbing Utama:

Pembimbing Pendamping:

V.M. Endang S.P.Rahayu,S.Kp.,M.Pd
NIP. 195812191985032005

IDPG Putra Yasa,S.Kp.M.Kep.,Sp.,MB
NIP. 196910151993031015

MENGETAHUI

KETUA JURUSAN KEPERAWATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR



V.M. Endang S.P. Rahayu,S.Kp.,M.Pd
NIP. 195812191985032005

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PEMBERIAN
PROSEDUR TEKNIK *SUCTION* UNTUK MENGATASI
BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF
PADA PASIEN STROKE HEMORAGIK**

**DI RUANG OLEG RSUD MANGUSADA BADUNG
TAHUN 2018**

TELAH DIUJI DI HADAPAN TIM PENGUJI

**PADA HARI : SENIN
TANGGAL : 14 MEI 2018**

TIM PENGUJI :

1. I Made Mertha, S.Kp., M.Kep (Ketua) (.....)
NIP. 196910151993031015
2. Ns. I Wayan Sukawana, S.Kep., M.Pd (Anggota 1) (.....)
NIP.196709281990031001
3. V.M. Endang S.P. Rahayu, S.Kp., M.Pd (Anggota 2) (.....)
NIP. 195812191985032005

MENGETAHUI :

**KETUA JURUSAN KEPERAWATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR**

V.M. Endang S.P. Rahayu, S.Kp., M.Pd
NIP. 195812191985032005

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ida Ayu Sinta Megana
NIM : P07120015016
Program Studi : DIII
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2018
Alamat : Jalan Anyelir No 81A

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Tugas Akhir dengan judul Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian Prosedur Teknik Suction Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Stroke Hemoragik adalah **benar karya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain.**
2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa Tugas Akhir ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya sendiri bersedia menerima sanksi sesuai Peraturan Mendiknas RI No.17 Tahun 2010 dan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 05 Maret 2018

Yang membuat pernyataan


M 6000
ENAM RIBURUPIAH
IDA AYU SINTA MEGANA

P07120015016

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kehadapan Ida Sang Hyang Widhi Wasa/Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat-Nya peneliti dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul **“Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian Prosedur Teknik *Suction* Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Stroke Hemoragik di Ruang Oleg RSUD Mangusada Badung ”** tepat waktu dan sesuai dengan harapan. Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan D-III di Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Keperawatan.

Karya Tulis Ilmiah ini dapat diselesaikan bukanlah semata-mata usaha peneliti sendiri, melainkan berkat dorongan dan bantuan dari berbagai pihak, untuk itu melalui kesempatan ini peneliti mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Anak Agung Ngurah Kusumajaya, SP.,MPH, selaku Direktur Poltekkes Denpasar yang telah memberikan kesempatan menempuh program pendidikan D-III keperawatan Poltekkes Denpasar.
2. Ibu V. M Endang S. P Rahayu, SKp.,M.Pd, selaku Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar, dan selaku pembimbing utama yang telah banyak memberikan masukan, pengetahuan dan koreksi penulisan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
3. Bapak I Made Mertha, S.Kp.,M.Kep, selaku Ketua Kaprodi D-III yang telah memberikan bimbingan secara tidak langsung selama pendidikan di Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar serta atas dukungan moral dan perhatian yang diberikan kepada peneliti.

4. Bapak I Dw. Pt. Gd. Putra Yasa, S.Kp., M.Kep., Sp., MB selaku pembimbing pendamping yang telah banyak memberikan masukan, pengetahuan dan bimbingan serta mengarahkan peneliti dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
5. Mahasiswa angkatan XXIX DIII Keperawatan Poltekkes Denpasar yang banyak memberikan masukan dan dorongan kepada peneliti
6. Orang tua serta keluarga peneliti yang telah memberikan dukungan baik secara moral maupun material
7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini yang tidak bisa peneliti sebutkan satu persatu.

Peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan karya tulis ilmiah penulis ini.

Denpasar,

2018

Peneliti

IDA AYU SINTA MEGANA

P07120015016

*DESCRIPTION OF NURSING CARE GIVING SUCTION TECHNIQUE
PROCEDURE TO OVERCOME UNCOMMITTED
ROAD BREATHING*

ABSTRACT

Stroke is the highest cause of death in urban areas which amounted to 15.9% of the proportion of causes of death in Indonesia. Stroke can trigger respiratory failure which is handled with suction technique. The purpose of this research is to know the description of nursing care giving suction technique procedure to overcome the problem of airway clearance is not effective in hemorrhagic stroke patients. This research uses descriptive research and using data collection techniques This research using observation guidance documentation. The number of subjects used is 2 documents. The results of this study indicate that the study of the first and second subject documents of subjective data on subjects only experienced difficult problems for coughing and excessive sputum was thrown, the subjects had decreased consciousness. Nursing diagnoses formulated in the first and second subject documents only explain the problem of nursing without formulating a nursing diagnosis that is ineffective airway clearance The planned intervention in the document for the first and second subjects is a suction technique using standard operating procedures (SPO) contained in hospitals Mangusada Badung. Implementation performed on the first and second subjects has been performed in accordance with planned intervention that is to provide suction technique. The results of the evaluation are obtained in the first and second subject documents using the SOAP technique. The results showed some differences with the theory that has been submitted by researchers both from assessment to nursing evaluation.

Keywords : Nursing care, Hemorrhagic stroke, Ineffective airway clearance, Suction technique.

GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PEMBERIAN PROSEDUR
TEKNIK *SUCTION* UNTUK MENGATASI BERSIHAN JALAN NAFAS
TIDAK EFEKTIF PADA
PASIEN STROKE HEMORAGIK

ABSTRAK

Stroke merupakan penyebab kematian tertinggi di wilayah perkotaan yang jumlahnya mencapai 15,9 % dari proporsi penyebab kematian di Indonesia. Stroke dapat memicu gagal nafas yang ditangani dengan teknik *suction*. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui gambaran asuhan keperawatan pemberian prosedur teknik *suction* untuk mengatasi masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien stroke hemoragik. Penelitian ini menggunakan penelitian *deskriptif* dan menggunakan teknik pengumpulan data. Penelitian ini menggunakan pedoman observasi dokumentasi. Jumlah subyek yang digunakan yaitu 2 dokumen. Hasil penelitian ini menunjukkan pengkajian pada dokumen subyek pertama dan kedua data subjektif pada subyek hanya mengalami masalah sulit untuk batuk dan sputum berlebih ditenggorokan, didapatkan subyek mengalami penurunan kesadaran. Diagnosa keperawatan yang dirumuskan pada dokumen subyek pertama dan kedua hanya menerangkan masalah keperawatan tanpa merumuskan diagnosa keperawatan yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif. Intervensi yang direncanakan pada dokumen untuk subyek pertama dan kedua adalah teknik *suction* dengan menggunakan standar prosedur operasional (SPO) yang terdapat di RSUD Mangusada Badung. Implementasi yang dilakukan pada subyek pertama dan kedua telah dilakukan sesuai dengan intervensi yang telah direncanakan yaitu memberikan teknik *suction*. Hasil evaluasi yang didapatkan pada dokumen subyek pertama dan kedua yaitu menggunakan teknik SOAP. Hasil penelitian menunjukkan adanya beberapa perbedaan dengan teori yang telah disampaikan peneliti baik dari pengkajian sampai dengan evaluasi keperawatan.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Stroke Hemoragik, Bersihan Jalan Nafas

Tidak Efektif, Teknik *Suction*.

RINGKASAN PENELITIAN

Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian Prosedur Teknik *Suction* Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Stroke Hemoragik

Oleh : IDA AYU SINTA MEGANA (NIM : P07120015016)

Stroke Hemoragik terjadi pada otak yang mengalami kebocoran atau pecahnya pembuluh darah di dalam otak.(Feigin V, 2007). Insiden penyakit stroke hemoragik didunia antara 15-30 % Sedangkan, insiden stroke di negara- negara berkembang atau Asia untuk stroke hemoragik sekitar 30%. (Soeharto, 2004). Stroke dapat memicu terjadinya gagal nafas. Gagal nafas dapat terjadi sebagai akibat langsung dari lesi stroke pada batang otak yang mengatur sistem respirasi, yang menyebabkan terjadinya penumpukan jumlah sputum berlebih. Kasus gagal nafas akibat sputum berlebih salah satu penanganannya yaitu dengan prosedur teknik *suction*. (Lesmana, 2015).

Salah satu masalah keperawatan yang muncul setelah dilakukannya prosedur *suction* adalah bersihan jalan nafas tidak efektif. Prosedur *suction* dapat menyebabkan terjadinya penurunan saturasi oksigen. (Lesmana, 2015)

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi data hasil pengkajian, mengidentifikasi diagnosa keperawatan, mengidentifikasi intervensi yang direncanakan, mengidentifikasi implementasi yang dilakukan pada asuhan keperawatan pemberian prosedur teknik *suction* untuk mengatasi masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien stroke hemoragik, mengidentifikasi hasil evaluasi asuhan keperawatan pemberian prosedur teknik *suction* mengatasi masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien stroke hemoragik.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian *deskriptif* dan menggunakan teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah pedoman observasi dokumentasi. Fokus studi kasus pada penelitian ini adalah asuhan keperawatan pemberian prosedur teknik *suction* untuk mengatasi masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien stroke hemoragik. Jumlah subyek yang digunakan yaitu 2 dokumen.

Hasil penelitian ini menunjukkan Pengkajian pada dokumen subyek pertama dan kedua data subjektif pada subyek hanya mengalami adanya sputum berlebih ditenggorokan dan sulit batuk . Data objektif pada subyek didapatkan subyek mengalami penurunan kesadaran dengan GCS , E : 2,V :2,M : 4 tingkat kesadaran pasien somnolen. Diagnosa keperawatan yang dirumuskan pada dokumen subyek pertama dan kedua hanya menerangkan masalah keperawatan tanpa merumuskan diagnosa keperawatan yaitu bersihan jalan nafas tidak efektif. Intervensi yang direncanakan pada dokumen untuk subyek pertama dan kedua adalah teknik *suction* yaitu dengan menggunakan standar prosedur operasional (SPO) yang terdapat di RSUD Mangusada Badung. Implementasi yang dilakukan pada subyek pertama dan kedua telah dilakukan sesuai dengan intervensi yang telah direncanakan yaitu memberikan teknik *suction*. Subyek pertama dan kedua telah diterapkan implementasi teknik *suction* dilakukan sesuai prosedur nomor 1 sampai dengan nomor 11. Teknik *suction* diberikan hanya 1 hari saja karena sputum berlebih pada tenggorokan pasien sudah berkurang dan pasien sudah mampu batuk, serta kesadaran pasien membaik, maka prosedur teknik *suction* dihentikan sesuai dengan perintah dokter .

. Hasil evaluasi yang didapatkan pada dokumen subyek setelah diberikan asuhan keperawatan selama 3x24 jam yaitu **S**: sesak berkurang, dahak dirasakan berkurang, **O**: kesadaran pasien membaik, tekanan darah 120/80 mmHg, nadi 80x/menit, respirasi 22 x/menit dan suhu 36⁰ C, **A**: masalah bersihan jalan nafas tidak efektif teratasi, **P**: pertahankan kondisi pasien dengan member KIE untuk memperbanyak istirahat. Hasil evaluasi yang didapatkan pada dokumen subyek kedua setelah dilakukan teknik *suction* pada tanggal 25 April 2018 yaitu **S**: sesak dirasakan berkurang, dahak ditenggorokan terasa berkurang , **O**: kesadaran pasien membaik, tekanan darah 160/80 mmHg, nadi 80x/menit, respirasi 22 x/menit dan suhu 36⁰ C, **A**: masalah bersihan jalan nafas tidak efektif teratasi, **P**: pertahankan kondisi dengan memberi KIE untuk memperbanyak istirahat.Evaluasi yang diterapkan di Ruang Oleg RSUD Mangusada Badung sesuai dengan teori sehingga tidak terdapat perbedaan pada evaluasi yang diterapkan pada dokumen subyek pertama dan subyek kedua yaitu menggunakan SOAP

DAFTAR ISI

Contents

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRACT.....	ix
ABSTRAK.....	x
RINGKASAN PENELITIAN.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I.....	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
B.Rumusan Masalah Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
C.Tujuan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1. Tujuan umum.....	Error! Bookmark not defined.
2. Tujuan khusus	Error! Bookmark not defined.
D.Manfaat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1. Manfaat teoritis	Error! Bookmark not defined.
2. Manfaat Praktis	Error! Bookmark not defined.
BAB II.....	Error! Bookmark not defined.
KAJIAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
A. Konsep Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif dengan Teknik <i>Suction</i> Pada Pasien Stroke Hemoragik	Error! Bookmark not defined.
1. Stroke Hemoragik	Error! Bookmark not defined.
2. <i>Suction</i>	Error! Bookmark not defined.
3. Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif	Error! Bookmark not defined.
B. Konsep Asuhan Keperawatan Pemberian Prosedur Teknik <i>Suction</i> Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Stroke Hemoragik	Error! Bookmark not defined.
1. Pengkajian.....	Error! Bookmark not defined.
2. Diagnosa keperawatan	Error! Bookmark not defined.
3. Perencanaan/intervensi.....	Error! Bookmark not defined.
4. Implementasi.....	Error! Bookmark not defined.

5. Evaluasi.....	Error! Bookmark not defined.
BAB III	Error! Bookmark not defined.
KERANGKA KONSEP.....	Error! Bookmark not defined.
A. Kerangka Konsep.....	Error! Bookmark not defined.
B. Definisi Operasional Variabel.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV	Error! Bookmark not defined.
METODE PENELITIAN.....	Error! Bookmark not defined.
A. Jenis Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
B. Subyek Studi Kasus.....	Error! Bookmark not defined.
C. Fokus Studi Kasus.....	Error! Bookmark not defined.
D. Tempat dan Waktu Penelitian	Error! Bookmark not defined.
E. Jenis Dan Teknik Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
1. Jenis Data.....	Error! Bookmark not defined.
2. Metode Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
2. Cara Mengumpulkan Data	Error! Bookmark not defined.
3. Instrumen pengumpulan data	Error! Bookmark not defined.
F. Metode Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
G. Etika Studi Kasus	Error! Bookmark not defined.
BAB V	Error! Bookmark not defined.
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
A. Hasil Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B. Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.
C. Keterbatasan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB V	Error! Bookmark not defined.
SIMPULAN DAN SARAN	Error! Bookmark not defined.
A. Simpulan	Error! Bookmark not defined.
B. Saran.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 1	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 2.....	49 Error! Bookmark not defined.
Lampiran 3.....	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 4.....	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel 1.....20**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian Prosedur Teknik Suction Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif..... **AError! Bookmark not defined.**

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 2	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 3	Error! Bookmark not defined.

