

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Konsep Medis CVA Infark	5
2.1.1 Definisi	5
2.1.2 Etiologi.....	5
2.1.3 Epidemiologi.....	6
2.1.4 Patofisiologi	7
2.1.5 Pathway (Pohon Masalah)	8
2.1.6 Manifestasi Klinis	9
2.2 Konsep Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif	10
2.2.1 Definisi	10
2.2.2 Penyebab Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif.....	10
2.2.3 Tanda dan Gejala Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif.....	11
2.2.4 Mekanisme Klinis	11
2.2.5 Penatalaksanaan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif	12

2.3	Konsep Penghisapan Jalan Nafas	14
2.3.1	Definisi	14
2.3.2	Indikasi.....	14
2.3.3	Komplikasi.....	15
2.3.4	Ukuran Suction	15
2.3.5	Tekanan Suction	15
2.4	Konsep Asuhan Keperawatan Pasien CVA Infark.....	16
2.4.1	Pengkajian Keperawatan	16
2.4.2	Diagnosa Keperawatan	24
2.4.3	Intervensi Keperawatan	31
2.4.4	Implementasi Keperawatan	39
2.4.5	Evaluasi Keperawatan.....	39
BAB III METODE PENELITIAN		41
3.1	Metode Penelitian.....	41
3.2	Lokasi dan Waktu	41
3.3	Subyek Penelitian	41
3.4	Pengumpulan Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN.....		43
4.1	Pengkajian Kasus	43
4.2	Analisa Data	48
4.3	Diagnosa Keperawatan.....	49
4.4	Prioritas Diagnosa Keperawatan	50
4.5	Intervensi Keperawatan.....	50
4.6	Implementasi Keperawatan	52
4.7	Evaluasi Keperawatan	58
4.8	Grafik Keberhasilan Intervensi Penghisapan Jalan Nafas Pada Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif.....	61
4.9	Resume Keperawatan	61
BAB V PEMBAHASAN		64
5.1	Analisis Karakteristik Pasien	64
5.2	Analisis Masalah Keperawatan	66
5.3	Analisis Intervensi Keperawatan.....	67

5.4	Analisis Implementasi Keperawatan Sesuai Dengan Hasil Penelitian.....	70
5.5	Analisis Evaluasi Keperawatan	73
BAB VI PENUTUP		75
6.1	Kesimpulan.....	75
6.2	Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA		78
DAFTAR LAMPIRAN		82