

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SKEMA</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xviii</b>
 <b>BAB I: PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penulisan .....	3
1. Tujuan Umum .....	3
2. Tujuan Khusus .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
E. Kebaruan ( <i>Novelty</i> ) .....	4
 <b>BAB II: TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Konsep Stroke Non Hemoragik (SNH).....	6
B. Asuhan Keperawatan pada Stroke Non Hemoragik (SNH) .....	11
C. Konsep Posisi Kepala $0^{\circ}$ - $< 30^{\circ}$ .....	26

D. Tekanan Tinggi Intra Kranial pada Stroke Non Hemoragik (SNH)..	28
E. Konsep Discharge Planning .....	30

### **BAB III: STUDI KASUS**

A. Gambaran Klien .....	35
B. Karakteristik Klien .....	38
C. Etiologi .....	39
D. Manifestasi Klinis .....	39
E. Pemeriksaan Diagnostik .....	40
F. Penalaksanaan Medis .....	40
G. Pengkajian Primer .....	41
H. Analisa Data .....	42
I. Prioritas Diagnosa Keperawatan .....	43
J. Intervensi Keperawatan .....	42
K. Implementasi Keperawatan .....	48
L. Evaluasi Keperawatan .....	52
M. Evaluasi Pemberian Terapi Posisi Kepala 0°- < 30°.....	56

### **BAB IV: PEMBAHASAN**

A. Karakteristik Klien .....	58
B. Etiologi .....	59
C. Manifestasi Klinis.....	60
D. Pemeriksaan Diagnostik .....	60
E. Penalaksanaan Medis .....	60
F. Pengkajian Keperawatan .....	61
G. Diagnosa Keperawatan .....	61
H. Intervensi Keperawatan .....	61
I. Implementasi Keperawatan .....	62
J. Evaluasi Keperawatan .....	63
K. Evaluasi Posisi Kepala 0°- < 30°.....	64

**BAB V: SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	66
B. Saran .....	66

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**