

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iv</b>
<b>PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A.    LATAR BELAKANG .....	1
B.    RUMUSAN MASALAH.....	7
C.    TUJUAN.....	7
D.    MANFAAT.....	7
<b>BAB II TINJAUAN LITERATUR.....</b>	<b>9</b>
A.    KONSEP LANSIA .....	9
1.    Pengertian Lansia.....	9
2.    Klasifikasi Lansia .....	9
3.    Perubahan yang Terjadi pada Lansia .....	10
4.    Pengkajian pada Lansia .....	11
B.    KONSEP STROKE .....	15
1.    Pengertian Stroke.....	15
2.    Klasifikasi Stroke.....	15
3.    Penyebab Stroke .....	16
4.    Patofisiologi Stroke.....	17
5.    Pathways Stoke .....	20

6.	Faktor Risiko Stroke .....	20
7.	Manifestasi Klinis Stroke.....	22
8.	Komplikasi Stroke .....	23
9.	Pencegahan Stroke .....	23
10.	Penatalaksanaan Stroke.....	25
C.	KONSEP ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE ....	27
1.	Pengkajian.....	27
2.	Diagnosa Keperawatan yang Sering Muncul.....	27
3.	Intervensi Berdasarkan SIKI.....	28
4.	Implementasi Keperawatan.....	32
5.	Evaluasi Keperawatan.....	33
D.	KONSEP DEKUBITUS .....	33
1.	Pengertian Dekubitus .....	33
2.	Penyebab Dekubitus .....	33
3.	Faktor yang Memengaruhi Dekubitus .....	34
4.	Patofisiologi Luka Dekubitus .....	34
5.	Stadium Luka Dekubitus .....	35
6.	Pencegahan Dekubitus .....	36
7.	Komplikasi Dekubitus .....	36
8.	Penatalaksanaan Dekubitus.....	37
E.	KONSEP MOBILISASI .....	37
1.	Definisi Mobilisasi.....	37
2.	Manfaat Mobilisasi .....	38
3.	Pelaksanaan Pemberian Mobilisasi.....	38
<b>BAB III METODE PENELITIAN DAN GAMBARAN KASUS .....</b>		<b>39</b>
A.	RANCANGAN PENELITIAN.....	39
B.	SUBYEK PENELITIAN .....	39
C.	GAMBARAN KASUS .....	39
D.	DEFINISI OPERASIONAL .....	45
E.	TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN.....	45
F.	PENGUMPULAN DATA .....	46
G.	PENGOLAHAN DATA .....	46

H. ETIKA PENELITIAN .....	47
<b>BAB IV HASIL PENERAPAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>48</b>
A. HASIL PENERAPAN .....	48
B. PEMBAHASAN .....	51
C. KETERBATASAN PENERAPAN .....	55
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>56</b>
A. KESIMPULAN.....	56
B. SARAN.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Pengkajian APGAR keluarga.....	12
Tabel 2. 2. Pengkajian indeks katz.....	13
Tabel 2. 3. Pengkajian SPMSQ.....	13
Tabel 2. 4. Pengkajian MMSE .....	14
Tabel 3. 1. Intervensi keperawatan pada Tn. C.....	41
Tabel 3. 2. Intervensi keperawatan pada Tn. S .....	43
Tabel 3. 3. Definisi operasional .....	45
Tabel 4. 1. Hasil skor risiko dekubitus sebelum penerapan.....	49
Tabel 4. 2. Hasil skor risiko dekubitus setelah penerapan .....	49
Tabel 4. 3. Perkembangan skor risiko dekubitus .....	50
Tabel 4. 4. Perbandingan hasil akhir skor risiko dekubitus .....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Pathways stroke.....	20
-----------------------------------	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	SOP Mobilisasi dengan Jam Mobilisasi
Lampiran 2	Skala Braden (Pengkajian Risiko Dekubitus)
Lampiran 3	Lembar Persetujuan Menjadi Responden
Lampiran 4	Laporan Resume Kasus
Lampiran 5	Dokumentasi
Lampiran 6	Lembar Konsultasi
Lampiran 7	Lembar Revisi Pasca Ujian

## DAFTAR SINGKATAN

CBF	<i>Cerebral Blood Flow</i>
SPMSQ	<i>Short Portable Mental Status Questionnaire</i>
CVA	<i>Cerebro Vascular Accident (CVA)</i>
RISKESDAS	Riset Kesehatan Dasar
JKN	Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)
SD	Sekolah Dasar (SD)
IMT	Indeks Massa Tubuh (IMT)
SKDI	Sensus Kependudukan dan Demografi Indonesia
MMSE	<i>Mini Mental State Exam (MMSE)</i>
WHO	<i>World Health Organization (WHO)</i>
LDL	<i>Low Density Lipoprotein (LDL)</i>
rtPA	<i>Intravenous Recombinant Tissue Plasminogen Activator</i>
MAP	<i>Mean Arterial Pressure</i>
CVP	<i>Central Venous Pressure</i>
HCU	<i>High Care Unit</i>

## **DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL**

mmHg

Satuan tekanan manometrik air raksa

°C

Skala suhu di tekanan atmosferik standar