

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
PENGESAHAN PENGUJI	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
DAFTAR SIMBOL	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2 TINJAUAN LITERATUR	7
A. Konsep Dasar Stroke	7
1. Definisi Stroke.....	7
2. Anatomi Fisiologis Otak.....	7
3. Klasifikasi Stroke.....	11
4. Manifestasi Klinis Stroke.....	13
5. Patofisiologi Stroke	14
6. Faktor Resiko Stroke	15
7. Pathway Stroke	14
8. Komplikasi Stroke	15
9. Pemeriksaan Penunjang Stroke	15

10. Penatalaksanaan Stroke.....	17
B. Konsep Dasar Dekubitus.....	17
1. Definisi Dekubitus	17
2. Stadium Resiko Dekubitus.....	18
3. Lokasi Dekubitus	19
4. Patofisiologi Dekubitus.....	19
5. Faktor Resiko Dekubitus.....	20
6. Komplikasi Dekubitus	22
7. Pemeriksaan Penunjang	22
8. Penatalaksanaan Resiko Dekubitus.....	23
9. Pengukuran Resiko Dekubitus	24
C. Posisi Alih Baring	26
1. Pengertian Alih Baring.....	26
2. Tujuan Alih Baring	27
3. Tahapan Prosedur.....	27
D. Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Stroke	28
1. Pengkajian	28
2. Diagnosa Keperawatan	39
3. Intervensi Keperawatan	39
4. Implementasi Keperawatan.....	42
5. Evaluasi Keperawatan.....	42
BAB 3 METODE PENELITIAN DAN GAMBARAN KASUS	43
A. Rancangan Penelitian	43
B. Subyek Penelitian	43
C. Gambaran Kasus	43
D. Definisi Operasional.....	48
E. Tempat dan Waktu Penelitian	48
F. Pengumpulan Data	48
H. Etika Penelitian	51
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	53
A. Hasil.....	53
1. Gambaran Lokasi Penerapan	53
2. Hasil Penerapan	54

B. Pembahasan.....	58
C. Keterbatasan Penelitian	63
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	64
A. Kesimpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Anatomi Otak	9
Gambar 2. 2 Syaraf Kranial	11
Gambar 2. 3 Pathway Stroke.....	14

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Hasil Ukur Skala Braden.....	25
Tabel 2. 2 Tingkat Kesadaran	33
Tabel 2. 3 Glaslow Coma Scale (GCS).....	34
Tabel 2. 4 Intervensi Keperawatan.....	39
Tabel 2. 5 Gambaran Kasus	43
Tabel 4. 1 Resiko Dekubitus Sebelum Dilakukan Penerapan Posisi Alih Baring	54
Tabel 4. 2 Resiko Dekubitus Sesudah Diberikan Penerapan Posisi Alih Baring	54
Tabel 4. 3 Perkembangan Resiko Dekubitus Sebelum dan Sesudah Diberikan Penerapan Posisi Alih Baring pada Kedua Responden.....	55
Tabel 4. 4 Perbandingan Hasil Akhir Resiko Dekubitus Antara Kedua Responden	57

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Perkembangan Pengukuran Resiko Dekubitus Pada Tn.S	56
Grafik 4. 2 Perkembangan Pengukuran Resiko Dekubitus Pada Ny.N	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Observasi Pengukuran Resiko Dekubitus (Skala Braden)	70
Lampiran 2 Hasil Observasi Pengukuran Resiko Dekubitus (Skala Braden) ..	71
Lampiran 3 Informed Consent	77
Lampiran 4 Bukti Informed Consent	78
Lampiran 5 SOP Alih Baring	80
Lampiran 6 Lembar Konsultasi.....	82
Lampiran 7 Lembar Revisi	84

DAFTAR SINGKATAN

AHA	: <i>American Heart Association</i>
APTT	: <i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>
AWMA	: <i>Australian Wound Management Association</i>
CFU	: <i>Colony Forming Unit</i>
CRT	: <i>Cardiac Resynchronization Therapy</i>
CSF	: <i>Cerebrospinal Fluid</i>
DM	: <i>Diabetes Mellitus</i>
EEG	: <i>Electroencefalogram</i>
EPUAP	: <i>European Pressure Ulcers Advisory Panel</i>
ESR	: <i>Erythrocyte Sedimentation Rate</i>
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
HFNC	: <i>High Flow Nasal Canula</i>
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
IGD	: <i>Instalasi Gawat Darurat</i>
INR	: <i>International Normalized Ratio</i>
LDL	: <i>Low Density Lipoprotein</i>
MAV	: <i>Malformasi Arteriovenal</i>
MCH	: <i>Mean Corpuscular Hemoglobin</i>
MCHC	: <i>Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration</i>
MCV	: <i>Mean Corpuscular Volume</i>
MPV	: <i>Mean Platelet Volume</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
NIDDM	: <i>Non Insulin Dependent Diabetes Mellitus</i>
NPUAP	: <i>National Pressure Ulcers Advisory Panel</i>
NRM	: <i>Non Rebreathing Mask</i>
PDW	: <i>Platelet Distribution Width</i>
PIS	: <i>Perdarahan Intra Serebral</i>
PPNI	: <i>Persatuan Perawat Nasional Indonesia</i>
PSA	: <i>Perdarahan Sub Arachnoidal</i>

RDW	: <i>Red Blood Cell Distribution Width</i>
ROE	: Ruang Observasi Emergency
ROM	: Range Of Motion
RR	: <i>Respiration Rate</i>
RS	: Rumah Sakit
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
SDKI	: Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia
SMRS	: Sebelum Masuk Rumah Sakit
SNH	: <i>Stroke Non Hemoragic</i>
SOP	: Standar Operasional Prosedur
USG	: <i>Ultrasonografi Doppler</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR SIMBOL

%	: Persen
>	: Lebih Dari
<	: Kurang Dari
/	: Atau
=	: Sama Dengan
SpO ₂	: Saturasi Oksigen
°C	: Celsius