

DAFTAR ISI

HALAMAN LUAR	i
HALAMAN DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vii
HALAMAN PERSETUJUAN	viii
HALAMAN PENGESAHAN	ix
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	x
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	xi
MOTTO	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A.Latar Belakang	1
B.Rumusan Masalah	3
C.Tujuan Karya Tulis Ilmiah	3
D.Manfaat Karya Tulis Ilmiah.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
A.Konsep Penyakit Stroke	5
B.Konsep Gangguan Mobilitas Fisik.....	9
C.Konsep Dasar <i>Range Of Motion</i> (ROM).....	10
D.Kekuatan Otot.....	10
E.Konsep Asuhan Keperawatan.....	13
BAB 3 METODE STUDI KASUS	17
A.Desain Studi Kasus	17
B.Subyek Studi Kasus.....	17
C.Definisi Operasional.....	18
D.Instrumen Studi Kasus	18
E.Metode Pengumpulan Data	18
F.Langkah-langkah Pelaksanaan Studi Kasus.....	19
G.Lokasi dan Waktu Studi Kasus.....	20
H.Analisis dan Penyajian Data	20
I.Etika Studi Kasus.....	21
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A.Hasil	23
B.Pembahasan.....	31
C.Keterbatasan Pelaksanaan Studi Kasus	34
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	35

A.Kesimpulan	35
B.Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Rencana Keperawatan	15
Tabel 3.1	Definisi Operasional.....	18
Tabel 4.1	Hasil Pemeriksaan Laboratorium	24
Tabel 4.2	Analisis Data	27
Tabel 4.3	Implementasi dan Evaluasi pada Tn. I dengan Stroke Non Hemoragik di Ruang Fresia 4 Tanggal 24 Maret 2025	28
Tabel 4.4	Implementasi dan Evaluasi pada Tn. I dengan Stroke Non Hemoragik di Ruang Fresia 4 Tanggal 25 Maret 2025	28
Tabel 4.5	Implementasi dan Evaluasi pada Tn. I dengan Stroke Non Hemoragik di Ruang Fresia 4 Tanggal 26 Maret 2025	29
Tabel 4.6	Hasil Observasi Latihan ROM Pasif Psda Pasien Stroke Non Hemoragik di Ruang Fresia 4 Tanggal 24-26 Maret 2025	30

DAFTAR GAMBAR

Tabel 2.1	Pathway Stroke Non Hemoragik.....	7
Tabel 2.2	Gerakan ROM Pasif Pada Tangan	11
Tabel 2.3	Gerakan ROM Pasif Pada Kaki.....	13
Tabel 3.1	Genogram Keluarga Tn. I	23

DAFTAR LAMPIRAN

Surat Pernyataan Persetujuan (<i>Informed Consent</i>).....	38
Standar operasional <i>Range Of Motion</i>	39
Lembar konsultasi bimbingan	40
Dokumentasi	42