

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR SKEMA.....	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian.....	8
1. Tujuan Umum	8
2. Tujuan Khusus	8
E. Manfaat Penelitian	9
1. Manfaat bagi Rumah Sakit.....	9
2. Manfaat bagi Program Studi Fisioterapi	9
3. Manfaat bagi Peneliti	9
BAB II KERANGKA TEORI	10
A. Deskripsi Teoritis	10
1. Keseimbangan	10
2. Fungsional Berjalan	11
2.a. Pengertian.....	11
2.b. Siklus Berjalan	11
3. Sistem Saraf Pusat.....	16

3.a Otak	16
3.b Medulla Spinalis	22
4. Stroke	22
4.a Klasifikasi Stroke	23
4.b Patofisiologi Stroke	26
4.c Etiologi Stroke	27
4.d Tanda dan Gejala Klinis	30
4.e <i>Neuroplasticity</i> Stroke	31
5. Pola Berjalan Pasien Stroke	33
6. <i>Bridging Exercise</i>	35
6.a Pengertian	35
6.b Otot-otot yang Berperan dalam <i>Bridging Exercise</i>	36
6.c Manfaat <i>Bridging Exercise</i>	37
6.d Teknik <i>Bridging Exercise</i>	37
7. <i>Visual Cue Training</i>	38
8. Instrumen Pengukurun	40
8.a Berg Balance Scale	40
8.b Timed Up and Go Test	42
B. Kerangka Berfikir	45
C. Kerangka Konsep	47
D. Skema Kerangka Konsep	48
E. Hipotesis	49
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	50
A. Tempat dan Waktu Penelitian	50
B. Desain Penelitian	50
C. Populasi dan Sampel	52
D. Instrumen Penelitian	55
E. Teknik Analisis Data	61
DAFTAR PUSTAKA	