

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	viii
<i>ABSTRACT.....</i>	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat	5
1.4.1 Bagi Responden	5
1.4.2 Bagi Layanan Kesehatan.....	5
1.4.3 Bagi Instansi Pendidikan.....	6
1.4.4 Bagi Peneliti.....	6
1.5 Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Konsep Teori Stroke.....	12
2.1.1 Definisi.....	12
2.1.2 Klasifikasi	12
2.1.3 Etiologi.....	13
2.1.4 Patofisiologi	14
2.1.5 Manifestasi Klinis	15
2.1.6 Faktor Risiko.....	17
2.1.7 Komplikasi	19
2.1.8 Pemeriksaan	19
2.1.9 Penatalaksanaan Medis	19

2.1.10 Pencegahan	24
2.1.11 Hubungan Stroke dengan Latihan ROM	25
2.2 Konsep ROM (<i>Range Of Motion</i>).....	26
2.2.1 Definsi.....	26
2.2.2 Klasifikasi	26
2.2.3 Tujuan	27
2.2.4 Indikasi.....	28
2.2.5 Kontraindikasi.....	28
2.2.6 Prinsip-prinsip penerapan Teknik ROM	29
2.3 Pengaruh Latihan ROM Terhadap Kekuatan Otot	30
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	33
3.1 Kerangka Konsep.....	33
3.2 Hipotesis Penelitian	36
BAB IV METODE PENELITIAN	37
4.1 Desain Penelitian	37
4.2 Populasi, Teknik Sampling, Sampel.....	38
4.2.1 Populasi.....	38
4.2.2 Teknik Pengambilan Sampling.....	38
4.2.3 Sampel.....	40
4.3 Variabel Penelitian	41
4.3.1 Variabel Independen.....	41
4.3.2 Variabel Dependen	41
4.4 Definisi Operasional	42
4.5 Tempat Penelitian.....	43
4.6 Waktu Penelitian	43
4.7 Intrumen Penelitian	43
4.8 Prosedur Pengumpulan Data.....	43
4.9 Kerangka Kerja Penelitian	45
4.10 Analisa Data.....	46
4.10.1 Analisis Univariat	46
4.10.2 Analisa Bivariat.....	46
4.11 Etika Penelitian	47
BAB V HASIL PENELITIAN.....	49
5.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	49
5.2 Data Umum.....	49
5.2.1 Karakteristik Sampel.....	50

5.3 Data Khusus	51
5.3.1 Identifikasi Kekuatan Otot Ekstremitas Atas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> dilakukan Intervensi ROM (<i>Range Of Motion</i>) Aktif-Asistif <i>Spherical Grip</i> Klien Post Stroke pada Tangan Parese di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijudan.....	51
5.3.2 Identifikasi Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Sebelum dan Setelah Dilakukan Intervensi ROM (<i>Range Of Motion</i>) Aktif-Asistif <i>Spherical Grip</i> Klien Post Stroke pada Tangan Sehat di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijudan.....	52
5.3.3 Analisis Pengaruh Antara ROM (<i>Range Of Motion</i>) Aktif-Asistif <i>Spherical Grip</i> Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Klien Stroke Di Wilayah Kerja Puskemas Kalijudan.....	53
BAB VI PEMBAHASAN	55
6.1 Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Sebelum dilakukan Intervensi ROM (<i>Range Of Motion</i>) Aktif-Asistif <i>Spherical Grip</i> pada Klien Post Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijudan Surabaya	57
6.2 Pengaruh ROM (<i>Range Of Motion</i>) Aktif-Asistif <i>Spherical Grip</i> Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Klien Post Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijudan Surabaya.....	59
6.3 Pengaruh ROM (<i>Range Of Motion</i>) Aktif-Asistif <i>Spherical Grip</i> Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas pada Klien Post Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijudan Surabaya.....	62
6.3.1 Pengaruh ROM (<i>Range of Motion</i>) Aktif-Asistif <i>Spherical Grip</i> Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Klien Post Stroke pada Tangan Parese.....	62
6.3.2 Pengaruh ROM (<i>Range of Motion</i>) Aktif-Asistif <i>Spherical Grip</i> Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Klien Post Stroke pada Tangan Sehat.....	63
6.3.3 Pengaruh ROM (<i>Range Of Motion</i>) Aktif-Asistif <i>Spherical Grip</i> Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Klien Post Stroke pada Tangan Parese dan Tangan Sehat.....	64
6.4 Keterbatasan Penelitian.....	64
6.5 Implikasi Untuk Keperawatan	64
BAB VII	66
KESIMPULAN DAN SARAN	66
7.1 Kesimpulan	66
7.2 Saran	66
7.2.1 Bagi Responden	67
7.2.2 Bagi Layanan Kesehatan.....	67
7.2.3 Bagi Instansi Pendidikan.....	67
7.2.4 Bagi Peneliti Selanjutnya.....	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	71
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	109