

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II: TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III: LANDASAN TEORI	6
3.1 Stroke	6
3.1.1 Definisi stroke	6
3.1.2 Epidemiologi	6
3.1.3 Rehabilitasi Klien Stroke	7
3.2 Biomekanika	13
3.3 Uji Kenormalan Data	18
3.4 Uji Keseragaman Data	18
3.5 Uji Kecukupan Data	19

BAB IV: METODE PENELITIAN	21
4.1 Objek dan Lokasi Penelitian	21
4.2 Alat Penelitian	21
4.3 Tahapan Penelitian	22
BAB V: HASIL DAN PEMBAHASAN	32
5.1 Data Awal	32
5.2 Uji Kenormalan Data MVC Otot	32
5.2.1 Uji Kenormalan Data MVC Otot Laki-laki	32
5.2.2 Uji Kenormalan Data MVC Otot Perempuan	32
5.3 Uji Keseragaman Data MVC Otot	34
5.3.1 Uji Keseragaman Data MVC Otot Laki-laki	35
5.3.2 Uji Keseragaman Data MVC Otot Perempuan	36
5.4 Uji Kecukupan Data	37
5.4.1 Uji Kecukupan Data Laki-laki	38
5.4.2 Uji Kecukupan Data Perempuan	39
5.5 Perhitungan Persentil MVC Otot	40
5.6 Analisis Biomekanika	42
5.6.1 Momen Setiap Gerakan Responden Laki-laki dan Perempuan	47
5.6.2 Momen Gerakan <i>Elbow Flexion</i> Seluruh Responden	48
5.7 Perhitungan Persentil Momen Setiap Gerakan	50
BAB VI PENUTUP	52
6.1 Kesimpulan	52
6.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	56