

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Tinjauan Teoritis.....	9
1. Mobilitas.....	9
2. Imobilisasi.....	9
3. <i>Range of Motion</i> (ROM).....	10
4. <i>Skill Lab</i>	12
5. OSCE.....	14

6.	Checklist.....	17
7.	Reliabilitas.....	18
8.	Interater Reliability.....	19
B.	Landasan Teori.....	23
C.	Kerangka Teori.....	25
D.	Kerangka Penelitian.....	26
E.	Pertanyaan penelitian.....	26
A.	Jenis dan Rancangan Penelitian.....	27
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
C.	Sampel Penelitian.....	27
D.	Variabel Penelitian.....	29
E.	Definisi Operasional Variabel.....	29
F.	Instrumen Penelitian.....	29
G.	Tehnik Pengumpulan Data.....	30
H.	Jalannya Penelitian.....	31
I.	Etika Penelitian.....	33
J.	Analisis Data.....	33
K.	Hambatan dan Keterbatasan Penelitian.....	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		45
A.	Hasil Penelitian.....	45
B.	Pembahasan.....	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		78

A. Kesimpulan.....	78
B. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	80

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Interpretasi <i>Kappa</i> menurut Fleiss (Gwet, 2014).....	22
Tabel 2 Interpretasi nilai <i>Kappa</i> menurut Landis dan Koch (McCray, 2013)	22
Tabel 3 Interpretasi Interpretasi nilai <i>Kappa</i> menurut Altman (Gwet, 2014).....	22
Tabel 4 Tabel Analisa Data Secara Keseluruhan	34
Tabel 5 Tabel Analisa Data Per item	34
Tabel 6 Altman's (1991) Benchmark Scale (Mc Cray, 2013)	35
Tabel 7 Nilai <i>Kappa</i> dan Percent Agreement <i>Checklist</i> Secara Keseluruhan.....	47
Tabel 8 Nilai Indeks Bias dan Indeks Prevalensi Secara Keseluruhan.....	47
Tabel 9 <i>Interrater reliability</i> pada Tahap Pengkajian.....	48
Tabel 10 <i>Interrater reliability</i> pada Tahap Dokumentasi	61
Tabel 11 <i>Interrater reliability</i> pada Tahap Dokumentasi	66
Tabel 12 Kategori Hasil <i>Interrater reliability</i> pada Item <i>Checklist</i>	66
Tabel 13 Kategori Data Menggunakan Interpretasi Data Stamler & Tsai (2008)	68
Tabel 14 Tabel Kontingensi 3x3 untuk data ordinal.....	74
Tabel 15 Hasil Perhitungan Indeks Bias (Ludbrook, 2004).....	74
Tabel 16 Nilai PABAK-OS pada Item dengan Paradox <i>Kappa</i>	75
Tabel 17 Hasil Akhir <i>Interrater reliability Checklist</i>	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Teori.....	25
Gambar 2 Kerangka Penelitian	26
Gambar 3 Persentase Kategori <i>Interrater reliability</i> pada <i>ChecklistRange of Motion</i> dengan Menggunakan Altman (1991)	67