

## DAFTAR ISI

LEMBAR SAMPUL.....	i
LEMBAR PRASYARAT GELAR.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
MOTTO.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Ruang Lingkup Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Kajian Empiris.....	6
2.2 Kajian Teoritis.....	13
2.2.1 Rumah sakit.....	13

2.2.2 Perawat.....	15
2.2.3 Ergonomi .....	16
2.2.4 Risiko .....	17
2.2.5 Risiko ergonomi.....	18
2.2.6 <i>Manual patient handling</i> .....	18
2.2.7 <i>Musculoskeletal disorder</i> .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
3.1 Subjek Dan Objek Penelitian.....	23
3.2 Populasi dan Sampel.....	23
3.3 Kerangka Penelitian.....	25
3.4 Jenis Dan Sumber Data .....	26
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	26
3.6 Analisis Data .....	29
3.7 Prosedur Penelitian .....	32
<b>BAB IV OLAH DATA .....</b>	<b>36</b>
4.1 Pengumpulan Data .....	36
4.2 <i>Rapid Upper Limb Assesment</i> .....	38
4.3 Aplikasi Smart PLS.....	44
4.4 Rekomendasi.....	47
<b>BAB V ANALISIS DATA .....</b>	<b>49</b>
5.1 Analisis Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Perawat .....	49
5.2 Analisis Hasil Rapid Upper Limb Assesment.....	50
5.3 Hasil Analisis Smart PLS.....	51

5.4 Rekomendasi Perbaikan.....	54
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>55</b>
6.1 Kesimpulan .....	55
6.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Pembagian subjek berdasarkan lokasi penelitian.....	24
Tabel 3.2 <i>Reliability</i> kuesioner .....	30
Tabel 4.1 Karakteristik responden .....	36
Tabel 4.2 Jumlah responden yang mengeluhkan muskuloskeletal .....	37
Tabel 4.3 Tabel A.....	40
Tabel 4.4 Tabel B.....	41
Tabel 4.5 Tabel C.....	42
Tabel 4.6 Hasil analisis <i>rapid upper limb assesment</i> .....	43
Tabel 4.7 <i>R square</i> .....	45
Tabel 4.8 <i>Path coefficients</i> .....	46
Tabel 4.9 Rekomendasi perbaikan .....	47

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka penelitian.....	25
Gambar 3.2 Diagram alur penelitian.....	35
Gambar 4.1 Petugas sedang memindahkan pasien ke bed.....	38
Gambar 4.2 Postur kerja yang telah di ukur.....	38
Gambar 4.3 <i>Rapid upper limb assessment / RULA</i> .....	39
Gambar 4.4 Model konstruk penelitian.....	44
Gambar 4.5 <i>Average variance extracted</i> .....	44