

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1.    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2.    Rumusan Masalah .....	5
1.3.    Tujuan Penelitian.....	5
1.4.    Batasan Penelitian .....	5
1.5.    Sistematika Penulisan .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1    Konsep dan Teori .....	7
2.1.1.    Musculoskeletal disorders .....	7
2.1.2.    Checklist.....	8
2.1.3. <i>Nordic Body Map</i> .....	9
2.1.4. <i>Rapid Entire Body Assessment (REBA)</i> .....	11
2.2.    Penelitian Terdahulu.....	12
2.3.    Kerangka Pemikiran .....	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
3.1.    Jenis Penelitian .....	16

3.2.	Jenis Data & Informasi .....	16
3.3.	Metode Pengumpulan Data .....	16
3.4.	Metode Pengolahan dan Analisa Data.....	17
3.5.	Langkah-langkah Penelitian .....	18
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>		<b>21</b>
4.1.	Pengumpulan Data .....	21
4.1.1.	Data Waktu Siklus.....	21
4.1.2.	Kapasitas Produksi .....	22
4.1.3.	Data <i>Nordic Body Map</i> .....	23
4.1.4.	Data postur kerja .....	27
4.1.5.	Data Skala Postur Tubuh.....	29
4.2.	Pengolahan Data.....	35
4.2.1.	Pengolahan Data Skala Postur Tubuh Untuk Sarana <i>Pantruck</i> .....	35
4.2.2.	Pengolahan Data Skala Postur Tubuh Untuk Sarana <i>Catridge</i> .....	45
4.2.3.	Pengolahan data kuesioner <i>Nordic Body Map</i> .....	50
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>54</b>
5.1.	Hasil.....	54
5.1.1.	Hasil Waktu Siklus.....	54
5.1.2.	Hasil Kapasitas Produksi .....	54
5.1.3.	Hasil kuesioner <i>Nordic Body Map</i> .....	55
5.1.4.	Hasil REBA ( <i>Rapid Entire Body Assessment</i> ) .....	56
5.2.	Pembahasan .....	57
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>66</b>
6.1.	Kesimpulan.....	66
6.2.	Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>68</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>69</b>