

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
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA		21
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
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		54
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
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		66
6.1.	Kesimpulan.....	66
6.2.	Saran	67
DAFTAR PUSTAKA		68
LAMPIRAN.....		69