

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pernyataan.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Abstrak	iv
Abstract	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar	xiv
Daftar Lampiran	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep dan Teori	5
2.1.1 Definisi Ergonomi.....	5
2.1.2 Tujuan Ergonomi.....	5
2.1.3 Resiko Ergonomi.....	7
2.1.4 <i>Standard Nordic Questionnaire</i>	9
2.1.5 <i>Rapid Upper Limb Assessment (RULA)</i>	10
2.2 Penelitian Terdahulu.....	25
2.3 Kerangka Pemikiran	28
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian.....	29

3.2	Jenis Data dan Informasi	29
3.3	Metode Pengumpulan Data	29
3.4	Metode Pengolahan dan Analisis Data	30
3.4.1	Metode Pengolahan Data	30
3.4.2	Metode Analisis Data	30
3.5	Langkah-Langkah Penelitian	31

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1	Pengumpulan Data	33
4.1.1	Data Jumlah Pegawai	35
4.1.2	Data Kuisisioner Keluhan Pekerja	36
4.1.3	Data Postur Kerja	36
4.1.4	Data Ukuran Fasilitas	41
4.2	Pengolahan Data	42
4.2.1	Hasil Pengolahan Data Keluhan	42
4.2.2	Penilaian Postur Kerja Gerakan Mengambil Kaleng dari <i>Stacker</i>	45
4.2.3	Penilaian Postur Kerja Gerakan Mengangkat Kaleng Dari <i>Stacker</i> Menuju Keranjang	50
4.2.4	Penilaian Postur Kerja Gerakan Menaruh Kaleng ke Dalam Keranjang	55
4.3	Usulan Perbaikan	61
4.3.1	Memberikan Garis Batas Pada <i>Stacker</i>	61
4.3.2	Redesain Fasilitas Kerja	64
4.3.3	Realisasi Usulan Perbaikan	69

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1	Hasil Penelitian	72
5.1.1	Hasil Kuisisioner Keluhan	72
5.1.2	Hasil Postur Kerja Berdasarkan Metode <i>Rapid Upper Limb Assessment (RULA)</i>	73

5.2 Pembahasan	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	77
6.2 Saran.....	77
6.2.1 Bagi Penulis.....	77
6.2.2 Bagi Perusahaan	78
Daftar Pustaka.....	79

