

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Ergonomi	8
2.2 Keluhan <i>Musculoskeletal Disorders</i>	12
2.3 <i>Nordic Body Map</i>	16
2.4 Anthropometri	18

2.5	Persentil	22
2.6	REBA (<i>Rapid Entire Body Assessment</i>).....	23
2.7	Meja.....	32
2.8	<i>Sealer</i>	34
BAB III METODE PENELITIAN		36
3.1	Objek Penelitian	36
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.3	Metode Pengumpulan Data	37
3.4	Tahap-Tahap Penelitian.....	38
3.5	Pengujian Sampel	43
3.6	<i>Flowchart</i> Penelitian	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		47
4.1	Profil Pekerja	47
4.2	Kuesioner <i>Nordic Body Map</i>	48
4.1.1	Sebelum Bekerja.....	50
4.1.2	Setelah Bekerja	55
4.3	Perhitungan Postur Kerja Pekerja dengan Menggunakan Metode REBA (<i>Rapid Entire Body Assessment</i>)	65
4.4	Pengolahan Data Anthropometri.....	80
4.4.1	Uji Normalitas Data	81
4.4.2	Uji Keseragaman Data	83
4.4.3	Uji Kecukupan Data	87
4.5	Perhitungan Persentil.....	90

4.6	Desain Meja <i>Sealer</i>	92
4.7	Pengujian <i>Prototpye</i> Meja <i>Sealer</i>	97
4.8	<i>Nordic Body Map</i> Setelah Menggunakan Meja <i>Sealer</i>	99
4.9	Pengujian <i>Paired</i> Sampel <i>T-Test</i>	116
4.10	Respons Pekerja	117
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		124
5.1	Kesimpulan	124
5.2	Saran	125
DAFTAR PUSTAKA		126
LAMPIRAN		128