

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Identifikasi dan Batasan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Penelitian Terdahulu.....	9
2.2. Landasan Teori.....	10
2.2.1. Ergonomi.....	10
2.2.2. <i>Low Back Pain (LBP)</i>	13
2.2.3. <i>Ovako Working Posture Analysis System (OWAS)</i>	24
2.2.4. <i>Oswestry Disability Index (ODI)</i>	31
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS.....	33
3.1. Kerangka Konsep.....	33
3.2. Hipotesis	35
BAB IV METODE PENELITIAN	36
4.1 Desain Penelitian	36

4.2 Lokasi dan Waktu	36
4.3 Populasi dan Sampel	36
4.4 Variabel Penelitian	37
4.5 Definisi Operasional Variabel	38
4.6 Pengumpulan Data	42
4.7 Pengolahan dan Analisis Data	43
BAB V HASIL PENELITIAN	47
5.1 Gambaran Umum Obyek	47
5.2 Hasil Penelitian	49
BAB VI PEMBAHASAN.....	63
6.1 Faktor Individu	63
6.2 Faktor Pekerjaan.....	68
6.3 <i>Low back pain</i>	71
6.4 Pengaruh usia terhadap keluhan <i>low back pain</i>	72
6.5 Pengaruh jenis kelamin terhadap keluhan <i>low back pain</i>	73
6.6 Pengaruh masa kerja terhadap keluhan <i>low back pain</i>	74
6.7 Pengaruh indeks masa tubuh terhadap keluhan <i>low back pain</i>	75
6.8 Pengaruh aktivitas fisik terhadap keluhan <i>low back pain</i>	76
6.9 Pengaruh durasi kerja terhadap keluhan <i>low back pain</i>	78
6.10 Pengaruh beban kerja terhadap keluhan <i>low back pain</i>	79
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	81
7.1 Kesimpulan	81
7.2 Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN.....	90