

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	i
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
ABSTRAK.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II.....	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Keluhan Muskuloskeletal	8
B. Penyebab Keluhan Muskuloskeletal.....	9
C. Penilaian Keluhan Muskuloskeletal	24
D. Kerangka Teori.....	25
E. Landasan Teori.....	25
F. Kerangka Konsep	27
G. Hipotesis	27
BAB III	29
METODE PENELITIAN.....	29
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	29
B. Lokasi Penelitian	29

C. Subjek Penelitian	29
D. Variabel Penelitian	31
E. Definisi Operasional	32
F. Instrumen Penelitian.....	34
G. Analisis Data	35
H. Jalan Penelitian	36
J. Keterbatasan Penelitian.....	38
BAB IV	39
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
A. Gambaran Umum Lokasi dan Subjek Penelitian.....	39
1. Gambaran umum Pasar Badung	39
2. Gambaran umum wanita tukang <i>suun</i>	41
B. Hasil Penelitian	44
1. Analisis univariat	44
2. Analisis bivariat	48
4. Analisis multivariate	61
C. Pembahasan	64
1. Hubungan usia dengan keluhan muskuloskeletal	65
2. Hubungan IMT dengan keluhan musculoskeletal	67
3. Hubungan masa kerja dengan keluhan musculoskeletal.....	69
4. Hubungan lama kegiatan angkut dengan keluhan musculoskeletal.....	71
5. Hubungan jarak kegiatan angkut dengan keluhan musculoskeletal	73
6. Hubungan berat beban angkut dengan keluhan musculoskeletal	74
BAB V.....	77
KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
A. Kesimpulan.....	77
B. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN.....	88

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Distribusi karakteristik subjek	44
Tabel 2. Distribusi frekuensi keluhan muskuloskeletal yang dialami wanita tukang suun berdasarkan keluhan di bagian tubuh	47
Tabel 3. Tabulasi silang antara usia dengan keluhan muskuloskeletal dan hasil analisis bivariat	49
Tabel 4. Distribusi keluhan muskuloskeletal berdasarkan kelompok usia	50
Tabel 5. Tabulasi silang antara IMT dengan keluhan muskuloskeletal dan hasil analisis bivariat	51
Tabel 6. Distribusi keluhan muskuloskeletal berdasarkan IMT	52
Tabel 7. Tabulasi silang antara masa kerja dengan keluhan muskuloskeletal dan hasil analisis bivariat	53
Tabel 8. Distribusi keluhan muskuloskeletal berdasarkan kelompok masa kerja	54
Tabel 9. Tabulasi silang antara lama kegiatan angkut dengan keluhan muskuloskeletal dan hasil analisis bivariat	55
Tabel 10. Distribusi keluhan muskuloskeletal berdasarkan lama angkut	56
Tabel 11. Tabulasi silang antara jarak kegiatan angkut dengan keluhan muskuloskeletal dan hasil analisis bivariat	57
Tabel 12. Distribusi keluhan muskuloskeletal berdasarkan jarak angkut	58
Tabel 13. Tabulasi silang antara berat beban angkut dengan keluhan muskuloskeletal dan hasil analisis bivariat	59
Tabel 14. Distribusi keluhan muskuloskeletal berdasarkan berat beban angkut	60
Tabel 15. Hasil analisis regresi logistik <i>full model</i>	62
Tabel 16. Hasil analisis logistik <i>final model</i>	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori	25
Gambar 2. Kerangka konsep penelitian.	27
Gambar 3. Aktivitas mengukur berat angkut	42
Gambar 4. Mengukur berat angkut	43
Gambar 5. Aktivitas mengangkat	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar <i>ethical clearance</i>	88
Lampiran 2. Surat keterangan penelitian	89
Lampiran 3. Lembar penjelasan kepada calon responden	90
Lampiran 4. Surat persetujuan responden	93
Lampiran 5. Kuesioner data responden.....	94
Lampiran 6. Kuesioner <i>nordic body map</i>	95
Lampiran 7. Surat bukti kalibrasi alat ukur.....	96
Lampiran 8. Hasil analisis statistik	99

DAFTAR SINGKATAN

<i>CI</i>	: <i>Confident interval.</i>
<i>Coef.</i>	: <i>Coeficient.</i>
dkk.	: Dan kawan-kawan.
f	: Frekuensi.
H_a	: Hipotesis alternatif.
H_o	: Hipotesis nol.
IMT	: Indeks massa tubuh.
Kg.	: Kilogram.
K3	: Keselamatan dan kesehatan kerja.
M^2	: Meter persegi.
<i>NBM</i>	: <i>Nordic body map.</i>
<i>OR</i>	: <i>Odds ratio.</i>
<i>p</i>	: <i>Probabilitas.</i>
P.D. Pasar	: Perusahaan daerah pasar.
Rp	: Rupiah.
<i>SE</i>	: <i>Standard error.</i>