

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Keaslian Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tinjauan Pustaka	6
A.1. Nyeri Leher	6
A.2. Batik.....	19
B. Landasan Teori	28
C. Kerangka Teori.....	29
D. Kerangka Konsep	30
E. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
A. Desain Penelitian	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian	31
C. Populasi dan Subjek Penelitian	32
D. Sampel dan Besar Sampel Penelitian	32
E. Teknik Pengumpulan Data.....	35
F. Alat dan Bahan Penelitian.....	36
G. Prosedur Penelitian	37
H. Variabel Penelitian	38
I. Definisi Operasional.....	38
J. Pertimbangan Etik.....	42
K. Analisis Hasil	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian.....	44

A.1.	Uji Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Nyeri Leher antar Pemeriksa	44
A.2.	Analisis Univariat	46
A.3.	Analisis Bivariat	51
B.	Pembahasan	56
B.1.	Usia	56
B.2.	Jenis Kelamin.....	58
B.3.	Pendidikan	59
B.4.	Jenis Pekerjaan dan Sikap Kerja.....	60
B.5.	Durasi Kerja dan Masa Kerja.....	64
B.6.	Kejadian Nyeri Leher pada Responden	66
C.	Keterbatasan Penelitian	73
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	74
A.	Simpulan.....	74
B.	Saran	74
DAFTAR	PUSTAKA	75
LAMPIRAN	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi tulang dan kartilago pada leher.....	7
Gambar 2. Pembuatan motif batik menggunakan stempel atau cap.....	20
Gambar 3. Peta wilayah Kabupaten Kulon Progo.....	24
Gambar 4. Peta wilayah Kecamatan Lendah.....	25
Gambar 5. Sikap kerja saat proses mencanting dengan <i>dingklik</i> hasil rancangan yang ergonomis.....	28
Gambar 6. Kerangka teori.....	29
Gambar 7. Kerangka konsep.....	30
Gambar 8. Sikap kerja yang kurang ergonomis pada pembatik di lokasi penelitian.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	4
Tabel 2. Klasifikasi gizi berdasarkan IMT pada orang Asia.....	14
Tabel 3. Variabel, alat ukur, cara ukur, hasil ukur, dan skala ukur.....	41
Tabel 4. Hasil analisis Cohen Kappa terhadap instrumen kuesioner NDI.....	45
Tabel 5. Distribusi frekuensi responden berdasarkan karakteristik dasar responden.....	48
Tabel 6. Distribusi frekuensi responden berdasarkan karakteristik nyeri leher.....	50
Tabel 7. Distribusi frekuensi responden berdasarkan kejadian nyeri leher.....	51
Tabel 8. Uji tabulasi silang usia dengan kejadian nyeri leher pada responden.....	52
Tabel 9. Uji tabulasi silang jenis kelamin dengan kejadian nyeri leher pada responden.....	52
Tabel 10. Uji tabulasi silang pendidikan dengan kejadian nyeri leher pada responden.....	53
Tabel 11. Uji tabulasi silang jenis pekerjaan dengan kejadian nyeri leher pada responden.....	54
Tabel 12. Uji tabulasi silang sikap kerja dengan kejadian nyeri leher pada responden	55
Tabel 13. Uji tabulasi silang durasi kerja dengan kejadian nyeri leher pada responden.....	55
Tabel 14. Uji tabulasi silang masa kerja dengan kejadian nyeri leher pada responden.....	56

DAFTAR SINGKATAN

AIIMS	: <i>All India Institute of Medical Sciences</i>
CT	: <i>Computed Tomography</i>
DIY	: <i>Daerah Istimewa Yogyakarta</i>
ENMG	: <i>Electroneuromyography</i>
IASP	: <i>International Association for the Study of Pain</i>
ICH	: <i>Intangible Cultural Heritage</i>
IMT	: <i>Indeks Massa Tubuh</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
NADPH	: <i>Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate</i>
NDI	: <i>Neck Disability Index</i>
ROS	: <i>reactive oxygen species</i>
SD	: <i>Sekolah Dasar</i>
SMA	: <i>Sekolah Menengah Atas</i>
SMK	: <i>Sekolah Menengah Kejuruan</i>
SMP	: <i>Sekolah Menengah Pertama</i>
TENS	: <i>Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation</i>
TKBM	: <i>Tenaga Kerja Bongkar Muat</i>
TRPV1	: <i>transient receptor potential cation channel subfamily 1</i>
UNESCO	: <i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
VAS	: <i>Visual Analog Scale</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>