

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Persetujuan Komite Etik



FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Tamansari No. 22 PO BOX 1357 Telp. (022) 4203368 (hunting) Pes. 6905 Fax. 4231213 Bandung 40116



PERSETUJUAN ETIK ETHICAL APPROVAL

Nomor: 037/Komite Etik.FK/IV/2019

Bismillahirrahmanirrahim

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan serta menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/ bahan biologi tersimpan/sel punca dan nonklinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, dan nonklinis lainnya yang berlaku telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:

The Health Research Ethics Committee, Faculty of Medicine, Universitas Islam Bandung in order to protect the rights and welfare of the health research subject, and to guaranty that the research using survey questionnaire/surveillance/epidemiology/humanities/social-cultural/archived biological materials/ stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations, has been troughly reviewed the proposal entitled:

Korelasi antara Posisi Duduk yang Tidak Ergonomi Saat Bekerja dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit di Pabrik Garmen Tasikmalaya

Nama mahasiswa : Sri Putri Utami
Student
NPM : 10100116032
Student Batch Number
Pembimbing 1 : Alya Tursina, dr., Sp.S., MH.Kes.
Supervisor 1
Pembimbing 2 : Yuniarti, drg., M.Kes.
Supervisor 2
Nama institusi : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung
Institution

penelitian tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.
hereby declare that the proposal is approved.

Demikian, surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Bandung

Issued in

Pada tanggal: 30 April 2019



Prof. Herry Garna, dr., Sp.A(K), Ph.D.

Keterangan/notes:

Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.

This ethical clearance is effective for one year from the due date.

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.

In the end of the research, progress and final summary report should be submitted to the Health Research Ethics Committee.

Jika ada perubahan atau penyimpangan protokol dan/atau perpanjangan penelitian harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.

If there be any protocol modification or deviation and/or extension of the study, the principal investigator is required to resubmit the protocol for approval.

Jika ada kejadian serius yang tidak diinginkan (KTD) harus segera dilaporkan ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan.

If there are serious adverse events (SAE) should be immediately reported to the Health Research Ethics Committee.

Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Penelitian



UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Taman Sari No. 22 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 6905 Fax. (022) 4231213
Bandung 40116



Nomor : 271/Dek/FK-k/P-Skr/V/2019
Perihal : Permohonan Izin Penelitian & Pengambilan Data

21 Mei 2019

Kepada Yth.
Pimpinan PT. Hini Daiki Tasikmalaya
Di Tempat

*Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Amiin.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir/skripsi para Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Tahun Akademik 2018/2019 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa	: Sri Putri Utami
NPM	: 10100116032
Program Studi	: Pendidikan Dokter
Judul Penelitian	: Korelasi antara Posisi Duduk yang Tidak Ergonomi Saat Bekerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit di Pabrik Garmen Tasikmalaya
Pembimbing I	: Alya Tursina, dr., Sp.S., MH.Kes.
Pembimbing II	: Yuniarti, drg., M.Kes.

Yang bersangkutan bermaksud melakukan Penelitian dan pengambilan data berupa kuesioner di PT. Hini Daiki Tasikmalaya yang Bapak/Ibu Pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengizinkan dan dapat membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang dibutuhkan berhubungan dengan penelitian tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. "Jazakumullah khairan katsiran".

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
Dekan,

Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.

PT HINI DAIKI INDONESIA
HAT AND CAP INDUSTRY

Jl. Raya Ciawi Kp. Kebon Bencoy Desa Mekarwangi Cisayong
Phone (0265) 420401 - 420402 - 420403 Fax. (0265) 420405
Tasikmalaya - Jabar - Indonesia

SURAT KETERANGAN
No. 03/HDI/PERS/VI/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : TUTI HERAWATI
Jabatan : MANAGER HRD PT. HINI DAIKI INDONESIA
Alamat : Jl. Raya Ciawi Kp. Kebon Bencoy Ds. Mekarwangi
Kec. Cisayong Tasikmalaya.

Menerangkan dengan ini :

Nama : SRI PUTRI UTAMI
N P M : 10100116032
Program Studi : Pendidikan Dokter

Benar-benar telah mengadakan penelitian untuk bahan Tugas Skripsi dengan judul
"Korelasi Antara Posisi Duduk Yang Tidak Ergonomi Saat Bekerja Dengan Keluhan
Nyeri Punggung Bawah Pada Penjahit di PT. HINI DAIKI INDONESIA"

Demikian surat keterangan kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tasikmalaya, 13 Juni 2019


TUTI HERAWATI
Manager HRD

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Responden



FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Jl. Tamansari No. 22 PO.BOX 1357 Telp. (022) 4203368 (hunting) Pes. 6905 Fax. 4231213 Bandung 40116



PSP untuk Orang Dewasa

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (PSP) UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan. Juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya maka Saya setuju/tidak setuju^{*)} ikut dalam penelitian ini yang berjudul:

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah Saya tandatangani untuk arsip Saya.

Saya setuju:

Ya/Tidak^{*)}

	Tgl.:	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Peserta:		
Usia:		
Alamat:		
Nama Peneliti:		
Nama Saksi:		

*) coret yang tidak perlu

Lampiran 4 Kuesioner NBM (*Nordic Body Map*)

Nordic Body Map

Identitas Diri

Nama :

Jenis kelamin : L/P

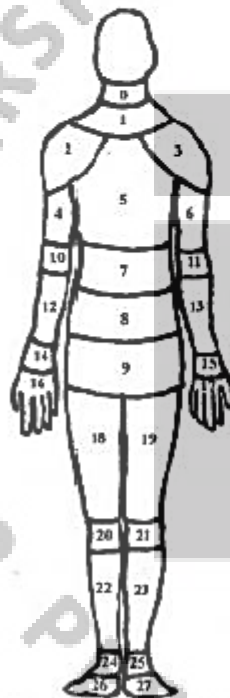
Umur :

Pekerjaan :

Centang (✓) pada kolom berdasarkan apa yang anda rasakan pada bagian tubuh yang ditunjukkan pada gambar.

A: tidak nyeri
B: cukup nyeri

C: nyeri
D: sangat nyeri



NO	JENIS KELUHAN	TINGKAT KELUHAN			
		A	B	C	D
0	Sakit/aku di leher bagian atas				
1	Sakit/aku di leher bagian bawah				
2	Sakit di bahu kiri				
3	Sakit di bahu kanan				
4	Sakit pada lengan atas kiri				
5	Sakit di punggung				
6	Sakit pada lengan atas kanan				
7	Sakit pada pinggang				
8	Sakit pada bokong				
9	Sakit pada pantat				
10	Sakit pada siku kiri				
11	Sakit pada siku kanan				
12	Sakit pada lengan bawah kiri				
13	Sakit pada lengan bawah kanan				
14	Sakit pada pergelangan tangan kiri				
15	Sakit pada pergelangan tangan kanan				
16	Sakit pada tangan kiri				
17	Sakit pada tangan kanan				
18	Sakit pada paha kiri				
19	Sakit pada paha kanan				
20	Sakit pada lutut kiri				
21	Sakit pada lutut kanan				
22	Sakit pada betis kiri				
23	Sakit pada betis kanan				
24	Sakit pada pergelangan kaki kiri				
25	Sakit pada pergelangan kaki kanan				
26	Sakit pada kaki kiri				
27	Sakit pada kaki kanan				

Lampiran 5 Kuesioner REBA (Rapid Entire Body Assessment)

REBA Employee Assessment Worksheet

Based on Technical note: Rapid Entire Body Assessment (REBA), Hignett, McAtamney, Applied Ergonomics 31 (2000) 201-205

A. Neck, Trunk and Leg Analysis

Step 1: Locate Neck Position

Step 1a: Adjust...
 If neck is twisted: +1
 If neck is side bending: +1

Step 2: Locate Trunk Position

Step 2a: Adjust...
 If trunk is twisted: +1
 If trunk is side bending: +1

Step 3: Legs

Step 4: Look-up Posture Score in Table A
 Using values from steps 1-3 above, locate scores in Table A.

Step 5: Add Force/Load Score
 If load < 11 lbs: +0
 If load = 11 to 22 lbs: +1
 If load > 22 lbs: +2
 Adjust: If shock or rapid build up of force: add +1

Step 6: Score A, Find Row in Table C
 Add values from steps 4 & 5 to obtain Score A. Find Row in Table C.

Scoring:
 1 = negligible risk
 2 or 3 = low risk, change may be needed
 4 to 7 = medium risk, further investigation, change soon
 8 to 10 = high risk, investigate and implement change
 11+ = very high risk, implement change

B. Arm and Wrist Analysis

Step 7: Locate Upper Arm Position:

Step 7a: Adjust...
 If shoulder is raised: +1
 If upper arm is abducted: +1
 If arm is supported or person is leaning: -1

Step 8: Locate Lower Arm Position:

Step 9: Locate Wrist Position:

Step 9a: Adjust...
 If wrist is bent from midline or twisted: Add +1

Step 10: Look-up Posture Score in Table B
 Using values from steps 7-9 above, locate scores in Table B.

Step 11: Add Coupling Score
 Well fitting Handle and mid range power grip: good: +0
 Acceptable but not ideal hand hold or gripping acceptable with another body part: fair: +1
 Hand hold not acceptable but possible: poor: +2
 No handles, awkward, unsafe with any body part: unacceptable: +3

Step 12: Score B, Find Column in Table C
 Add values from steps 10 & 11 to obtain Score B. Find column in Table C and match with Score A in row from step 6 to obtain Table C Score.

Step 13: Activity Score
 +1 1 or more body parts are held for longer than 1 minute (static)
 +1 Repeated small range actions (more than 4% per minute)
 +1 Action causes rapid large range changes in posture or unstable base

SCORES	
Table A	Neck
Legs	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
1	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
2	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
3	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
4	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
5	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
6	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
7	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
8	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
9	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
10	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
11	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
12	1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4

SCORES	
Table B	Lower Arm
Wrist	1 2 3 1 2 3
1	1 1 2 2 1 2 3
2	1 1 2 2 1 2 3
3	1 1 2 2 1 2 3
4	1 1 2 2 1 2 3
5	1 1 2 2 1 2 3
6	1 1 2 2 1 2 3
7	1 1 2 2 1 2 3
8	1 1 2 2 1 2 3
9	1 1 2 2 1 2 3
10	1 1 2 2 1 2 3
11	1 1 2 2 1 2 3
12	1 1 2 2 1 2 3

Score A (score from Table A (Head/Neck score))	Score B (table B value coupling score)	Table C
1	1	1 1 1 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8
2	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
3	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
4	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
5	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
6	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
7	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
8	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
9	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
10	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
11	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
12	1	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8

Neck Score + Trunk Score + Leg Score + Force/Load Score = Score A
 Upper Arm Score + Lower Arm Score + Wrist Score = Score B
 Score A + Score B = Table C Score
 Table C Score + Activity Score = Final REBA Score

Task name: _____ Reviewer: _____ Date: _____
 This tool is provided without warranty. The author has provided this tool as a simple means for applying the concepts provided in REBA. © 2004 New Consulting, Inc. provided by Practical Ergonomics rtarker@ergosmart.com (816) 444-1667

Lampiran 6 Data Penelitian

a. Data NBM

NO	DATA KUESIONER NORDIC BODY MAP																											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	
1.	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
2.	1	2	1	1	2	3	2	3	4	4	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2
4.	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
5.	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
6.	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
7.	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
8.	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
9.	1	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1
10.	1	1	1	2	1	2	2	4	4	4	1	1	1	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2
11.	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2
12.	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
13.	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
15.	1	1	2	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
16.	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
17.	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
18.	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2
19.	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
20.	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
21.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
22.	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2
23.	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
24.	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25.	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
26.	1	1	2	2	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	2	1	2
27.	1	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
28.	3	3	1	3	1	3	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2
29.	1	2	1	2	1	2	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
30.	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
31.	2	3	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	1	1	1
32.	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
33.	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
34.	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1
35.	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1
36.	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37.	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38.	2	2	1	1	2	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
39.	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1
40.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41.	2	1	2	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42.	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1
43.	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
44.	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1
45.	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46.	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1
47.	1	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
48.	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
49.	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
50.	1	1	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3

b. Data REBA

NO	SKOR REBA													SKOR
	Step I	Step II	Step III	Step IV	Step V	Step VI	Step VII	Step VIII	Step IX	Step X	Step XI	Step XII	Step XIII	
1.	2	2	1	3	0	3	2	1	1	4	0	4	2	5
2.	2	3	1	4	0	4	3	1	1	3	0	3	2	6
3.	2	2	1	3	0	3	2	1	2	2	0	2	2	5
4.	2	2	1	3	0	3	2	2	1	2	0	2	2	5
5.	2	2	1	3	0	3	2	2	1	2	0	2	2	5
6.	2	2	1	3	0	3	2	1	1	1	0	1	2	4
7.	1	2	1	1	0	1	2	1	1	2	0	2	2	3
8.	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	0	1	2	4
9.	2	2	1	3	0	3	1	2	1	1	0	1	2	4
10.	2	2	1	3	0	3	1	2	1	1	0	1	2	4
11.	2	2	1	3	0	3	2	2	2	3	0	3	2	5
12.	2	2	1	3	0	3	1	2	2	2	0	2	2	5
13.	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	0	1	2	4
14.	2	2	1	3	0	3	2	1	2	2	0	2	2	5
15.	2	3	1	4	0	4	3	2	2	5	0	5	2	7
16.	2	2	1	3	0	3	3	1	1	3	0	3	2	5
17.	1	2	1	2	0	2	1	2	1	1	0	1	2	3
18.	2	2	1	3	0	3	2	1	1	1	0	1	2	4
19.	2	2	1	3	0	3	1	1	2	2	0	2	2	5
20.	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	0	1	2	4
21.	2	2	1	3	0	3	2	1	2	2	0	2	2	5
22.	2	2	1	3	0	3	2	1	1	1	0	1	2	4
23.	2	2	1	3	0	3	3	2	2	5	0	5	2	6
24.	2	2	1	3	0	3	2	1	1	1	0	1	2	4
25.	2	2	1	3	0	3	1	1	2	2	0	2	2	5
26.	2	2	1	3	0	3	2	2	2	3	0	3	2	5
27.	1	2	1	2	0	2	1	1	1	1	0	1	2	3
28.	2	2	1	3	0	3	1	2	1	2	0	2	2	4
29.	1	2	1	2	0	2	3	1	2	4	0	4	2	5
30.	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	0	1	2	4
31.	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	0	1	2	4
32.	1	2	1	2	0	2	2	1	2	2	0	2	2	4
33.	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3
34.	2	2	1	3	0	3	2	1	1	1	0	1	2	4
35.	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	0	1	2	4
36.	2	2	1	3	0	3	2	1	1	1	0	1	2	4
37.	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	0	1	2	4
38.	2	2	1	3	0	3	1	2	1	1	0	1	2	4
39.	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	0	1	2	4
40.	2	2	1	3	0	3	2	2	2	3	0	3	2	5
41.	2	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1	2	3
42.	1	2	1	2	0	2	2	2	1	2	0	2	2	4
43.	2	1	1	1	0	1	1	1	2	2	0	2	2	3
44.	2	2	1	3	0	3	1	2	1	1	0	1	2	4
45.	2	2	1	3	0	3	3	2	1	2	0	2	2	5
46.	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3
47.	2	2	1	3	0	3	1	2	1	1	0	1	2	4
48.	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	0	1	2	4
49.	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	4
50.	2	2	1	3	0	3	2	1	1	1	0	1	2	4

Lampiran 7 Analisis Statistik Penelitian

Analisis univariat

Jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	14	28.0	28.0	28.0
	Perempuan	36	72.0	72.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Statistics

Umur

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		28.60
Median		26.00
Std. Deviation		7.373
Range		28
Minimum		20
Maximum		48

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penjahit	50	100.0	100.0	100.0

Posisi_ergonomis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	6	12.0	12.0	12.0
	Sedang	44	88.0	88.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	6	12.0	12.0	12.0
	cukup nyeri	32	64.0	64.0	76.0
	Nyeri	11	22.0	22.0	98.0
	sangat nyeri	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	7	14.0	14.0	14.0
	cukup nyeri	33	66.0	66.0	80.0
	Nyeri	8	16.0	16.0	96.0
	sangat nyeri	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	23	46.0	46.0	46.0
	cukup nyeri	20	40.0	40.0	86.0
	Nyeri	5	10.0	10.0	96.0
	sangat nyeri	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	29	58.0	58.0	58.0
	cukup nyeri	20	40.0	40.0	98.0
	Nyeri	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	27	54.0	54.0	54.0
	cukup nyeri	21	42.0	42.0	96.0
	Nyeri	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	40	80.0	80.0	80.0
	cukup nyeri	9	18.0	18.0	98.0
	Nyeri	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	34	68.0	68.0	68.0
	cukup nyeri	12	24.0	24.0	92.0
	Nyeri	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	33	66.0	66.0	66.0
	cukup nyeri	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	26	52.0	52.0	52.0
	cukup nyeri	24	48.0	48.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	41	82.0	82.0	82.0
	cukup nyeri	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	34	68.0	68.0	68.0
	cukup nyeri	16	32.0	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

NBM26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak nyeri	42	84.0	84.0	84.0
	cukup nyeri	7	14.0	14.0	98.0

Nyeri	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

NBM27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak nyeri	38	76.0	76.0	76.0
cukup nyeri	12	24.0	24.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Analisis bivariat

Correlations

		SKOR	Skor nyeri
Spearman's rho	SKOR	1.000	.168
			.244
	N	50	50
	Skor_nyeri	.168	1.000
		.244	.
	N	50	50

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian

