

LAMPIRAN

Lampiran 2

Lembar Observasi

HUBUNGAN POSISI ERGONOMI KERJA TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PROFESI DOKTER GIGI DI RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS INDONESIA

Identitas responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Lama bekerja :

Lembar observasi variabel independen : posisi ergonomi kerja

No	Dimensi / Indikator	Hasil	
1.	Gerakan berulang	Ya	Tidak
	- Gerakan yang sama yang dilakukan dalam jangka waktu 2 menit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Peregangan otot yang berlebihan	Ya	Tidak
	- Penggunaan beban yang berlebih	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Postur janggal	Ya	Tidak
	- Leher fleksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Punggung fleksi	Ya	Tidak
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nilai ukur :

1 = Tidak

2 = Ya

Lampiran 3

Data Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia (Th)	Lama Kerja (bulan)	Variabel	
				Skor Posisi Ergonomi	Skor NBM
1	P	24	6	7	28
2	P	24	6	8	29
3	L	27	19	6	53
4	P	30	20	6	55
5	P	30	24	7	59
6	L	31	23	7	48
7	P	30	20	6	50
8	P	27	15	7	39
9	P	28	18	6	38
10	P	27	19	6	49
11	L	29	25	7	60
12	P	25	6	6	29
13	P	27	23	6	56
14	L	30	22	8	50
15	P	31	24	7	60
16	P	30	24	6	62
17	L	29	20	8	59
18	P	26	8	8	47
19	P	26	8	6	46
20	L	28	7	7	52
21	P	28	7	5	40
22	L	29	23	7	63
23	P	30	20	7	60
24	L	31	24	7	59
24	L	29	10	6	51

Lampiran 4

Hasil Uji Statistik

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Nordic Body Map	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Skor Nordic Body Map	Mean	49,68	2,117
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	45,31	
	Upper Bound	54,05	
	5% Trimmed Mean	50,14	
	Median	51,00	
	Variance	112,060	
	Std. Deviation	10,586	
	Minimum	28	
	Maximum	63	
	Range	35	
	Interquartile Range	16	
	Skewness	-,812	,464
	Kurtosis	-,256	,902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Nordic Body Map	,131	25	,200*	,901	25	,019

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Posisi Ergonomi Kerja	25	100,0%	0	,0%	25	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Skor Posisi Ergonomi Kerja	Mean	6,68	,160
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	6,35	
	Upper Bound	7,01	
	5% Trimmed Mean	6,69	
	Median	7,00	
	Variance	,643	
	Std. Deviation	,802	
	Minimum	5	
	Maximum	8	
	Range	3	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	,144	,464
	Kurtosis	-,524	,902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Posisi Ergonomi Kerja	,242	25	,001	,858	25	,003

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

		Skor Posisi Ergonomi Kerja	Skor Nordic Body Map
Skor Posisi Ergonomi Kerja	Pearson Correlation	1	0.365*
	Sig. (2-tailed)		,045
	N	25	25
Skor Nordic Body Map	Pearson Correlation	0.365*	1
	Sig. (2-tailed)	,045	
	N	25	25

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 2

Lembar Observasi

HUBUNGAN POSISI ERGONOMI KERJA TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PROFESI DOKTER GIGI DI RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS INDONESIA

Identitas responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Lama bekerja :

Lembar observasi variabel independen : posisi ergonomi kerja

No	Dimensi / Indikator	Hasil	
1.	Gerakan berulang	Ya	Tidak
	- Gerakan yang sama yang dilakukan dalam jangka waktu 2 menit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Peregangan otot yang berlebihan	Ya	Tidak
	- Penggunaan beban yang berlebih	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Postur janggal	Ya	Tidak
	- Leher fleksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Punggung fleksi	Ya	Tidak
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nilai ukur :

1 = Tidak

2 = Ya