

KUESIONER

Bapak/Ibu yang saya hormati, mohon kesediaan untuk membantu mengisi kuesioner yang bertujuan untuk menganalisa hubungan posisi kerja berdiri dan keluhan nyeri kaki. Kuesioner ini merupakan bagian dari kegiatan akademis, atas pengertian dan partisipasi Bapak/Ibu saya ucapkan banyak terimakasih.

Data Umum

1. Nama tenaga kerja :
2. Umur tenaga kerja :tahun
3. Lama bekerja :tahun
4. Pendidikan terakhir :

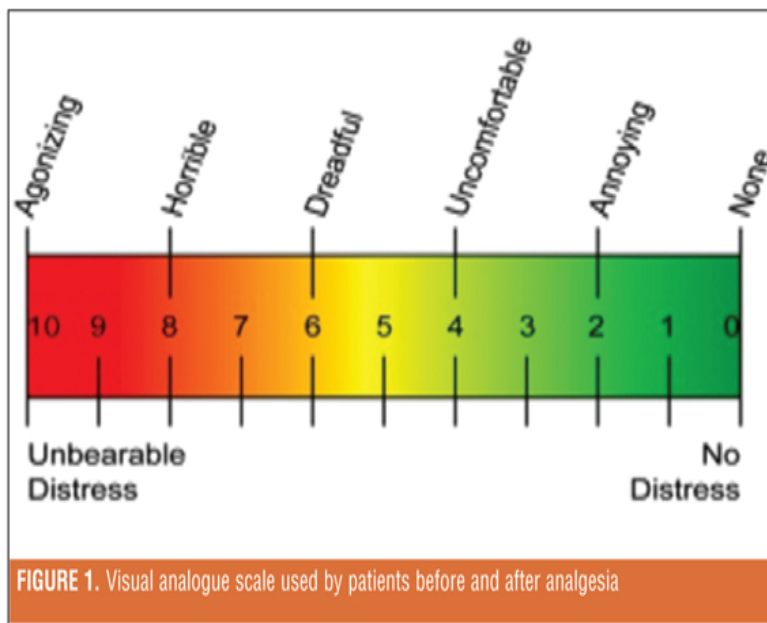
Daftar pertanyaan posisi kerja berdiri (mohon diberi tanda checklist X pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai)

1. Saudara selalu berdiri dengan posisi tubuh berdiri tegak terus menerus selama bekerja.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah
2. Saudara berdiri dengan posisi tubuh agak condong ke depan selama bekerja.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah
3. Saudara menopang berat badan pada satu kaki saat berdiri selama bekerja.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah
4. Saudara berdiri dengan menekuk salah satu lutut pada saat bekerja.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah
5. Saudara merasakan tumpuan berat badan saat berdiri saat bekerja pada telapak kaki.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah
6. Saudara berdiri dengan satu kaki ke depan selama bekerja.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah
7. Saudara berdiri lebih dari 4 jam dalam satu sesi pekerjaan ketika bekerja.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah
8. Saudara merasakan ketegangan pada kedua kaki setelah pulang kerja.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah

9. Saudara mengalami kelelahan pada otot kaki saat berdiri lama.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah
10. Duduk pada saat istirahat dapat mengurangi kelelahan pada kaki saudara saat bekerja.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tak pernah

Pengukuran nyeri kaki dengan Visual Analog Scale

Gambar dibawah adalah suatu alat yang digunakan untuk mengukur keluhan nyeri kaki yang dirasakan Bapak/Ibu. Silahkan untuk membuat tanda (|) yang memotong rentang garis dengan skala 0-10 cm pada gambar di bawah. Pada titik nol menunjukkan tidak ada rasa nyeri sama sekali dan titik 10 menunjukkan nyeri paling hebat.



Terimakasih atas waktu dan kerjasama yang Bapak/Ibu berikan semoga sukses selalu.

Statistics

		Posisi kerja berdiri	Nyeri kaki
N	Valid	35	35
	Missing	0	0
Mean		33.29	3.51
Std. Error of Mean		1.075	.311
Median		34.00	4.00
Mode		25 ^a	4
Std. Deviation		6.360	1.837
Variance		40.445	3.375
Skewness		.047	.202
Std. Error of Skewness		.398	.398
Kurtosis		-1.014	-.989
Std. Error of Kurtosis		.778	.778
Range		22	6
Minimum		23	1
Maximum		45	7
Sum		1165	123
Percentiles	25	26.00	2.00
	50	34.00	4.00
	75	38.00	5.00

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Posisi kerja berdiri	35	33.29	6.360	23	45
Nyeri kaki	35	3.51	1.837	1	7

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Posisi kerja berdiri	Nyeri kaki
N		35	35
Normal Parameters ^a	Mean	33.29	3.51
	Std. Deviation	6.360	1.837
Most Extreme Differences	Absolute	.131	.167
	Positive	.131	.167
	Negative	-.116	-.147
Kolmogorov-Smirnov Z		.776	.985
Asymp. Sig. (2-tailed)		.584	.286

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Posisi kerja berdiri	33.29	6.360	35
Nyeri kaki	3.51	1.837	35

Correlations

		Posisi kerja berdiri	Nyeri kaki
Posisi kerja berdiri	Pearson Correlation	1	.513**
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	35	35
Nyeri kaki	Pearson Correlation	.513**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	35	35

Correlations

		Umur	Pendidikan	Pengalaman kerja	Posisi kerja berdiri	Nyeri kaki
Umur	Pearson Correlation	1	.168	.646**	.061	.179
	Sig. (2-tailed)		.334	.000	.729	.304
	N	35	35	35	35	35
Pendidikan	Pearson Correlation	.168	1	-.213	.121	-.118
	Sig. (2-tailed)	.334		.220	.489	.499
	N	35	35	35	35	35
Pengalaman kerja	Pearson Correlation	.646**	-.213	1	-.273	.006
	Sig. (2-tailed)	.000	.220		.112	.972
	N	35	35	35	35	35
Posisi kerja berdiri	Pearson Correlation	.061	.121	-.273	1	.513**
	Sig. (2-tailed)	.729	.489	.112		.002
	N	35	35	35	35	35
Nyeri kaki	Pearson Correlation	.179	-.118	.006	.513**	1
	Sig. (2-tailed)	.304	.499	.972	.002	
	N	35	35	35	35	35