



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa









univariat

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tua	16	34.8	34.8	34.8
	Muda	30	65.2	65.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Shiftkerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	25	54.3	54.3	54.3
	tidak berisiko	21	45.7	45.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

total_streskerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stres	27	58.7	58.7	58.7
	tidak stres	19	41.3	41.3	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Bivariat

Umur * total_streskerja

Crosstab

			total_streskerja		Total
			stres	tidak stres	
Umur	Tua	Count	5	11	16
		Expected Count	9.4	6.6	16.0
		% within Umur	31.2%	68.8%	100.0%
	Muda	Count	22	8	30
		Expected Count	17.6	12.4	30.0
		% within Umur	73.3%	26.7%	100.0%
Total		Count	27	19	46
		Expected Count	27.0	19.0	46.0
		% within Umur	58.7%	41.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.623 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	5.986	1	.014		
Likelihood Ratio	7.701	1	.006		
Fisher's Exact Test				.011	.007
Linear-by-Linear Association	7.457	1	.006		
N of Valid Cases ^b	46				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,61.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (Tua / Muda)	.165	.044	.626
For cohort total_streskerja = stres	.426	.200	.909
For cohort total_streskerja = tidak stres	2.578	1.307	5.085
N of Valid Cases	46		

Shift Kerja*total_streskerja

Crosstab

			total_streskerja		Total
			stres	tidak stres	
Shiftkerja	berisiko	Count	19	6	25
		Expected Count	14.7	10.3	25.0
		% within Shiftkerja	76.0%	24.0%	100.0%
	tidak berisiko	Count	8	13	21
		Expected Count	12.3	8.7	21.0
		% within Shiftkerja	38.1%	61.9%	100.0%
Total		Count	27	19	46
		Expected Count	27.0	19.0	46.0
		% within Shiftkerja	58.7%	41.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.764 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.291	1	.021		
Likelihood Ratio	6.907	1	.009		
Fisher's Exact Test				.016	.010
Linear-by-Linear Association	6.617	1	.010		
N of Valid Cases ^b	46				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Shiftkerja (berisiko / tidak berisiko)	5.146	1.442	18.361
For cohort total_streskerja = stres	1.995	1.108	3.592
For cohort total_streskerja = tidak stres	.388	.179	.841
N of Valid Cases	46		

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Selamat Pagi/Siang,

Perkenalkan nama saya Rizky Arief Perdana, mahasiswa S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai 'Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap *Covid-19* Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Mintohardjo Jakarta Pusat Tahun 2022". Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian di Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Saudara/Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan wawancara terkait dengan penelitian. Semua informasi yang saudara berikan terjamin kerahasiaannya.

Setelah Saudara/Bapak/Ibu membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan di bawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama :

Tanda Tangan :

Terima kasih atas kesediaan Saudara/Bapak/Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini

KUESIONER PENELITIAN

A. Pengantar

Bapak/Ibu yang terhormat,

Mohon kesediaannya untuk meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner berikut,

Kuesioner ini merupakan salah satu instrument penelitian awal yang dilakukan oleh:

Peneliti : Rizky Arief Perdana

Nim : 20170301013

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Fakultas : Ilmu-Ilmu Kesehatan

Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Kuesioner ini merupakan instrument untuk memenuhi penelitian skripsi dalam menyelesaikan Tugas Akhir (Skripsi) Program Sarjana.

Terima Kasih

B. Petunjuk Kegiatan

- a. pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dan apa yang Bapak/Ibu rasakan selama bekerja di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Mintohardjo bagian Bapak/Ibu bekerja, dengan cara memilih pada salah satu kategori.
- b. Dalam menjawab pertanyaan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh sebab itu, usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
- c. Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian saja, tidak untuk dipublikasikan. Oleh karena itu, diharapkan Bapak/Ibu menjawab pertanyaan-pertanyaan ini dengan jujur.

Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :

4. Shift Kerja dalam 1 minggu terakhir, apakah terdapat long shift?

A. YA

B. TIDAK

TES DASS

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

- 0 : Tidak sesuai dengan saya sama sekali, atau tidak pernah.
- 1 : Sesuai dengan saya sampai tingkat tertentu, atau kadang kadang.
- 2 : Sesuai dengan saya sampai batas yang dapat dipertimbangkan, atau lumayan sering.
- 3 : Sangat sesuai dengan saya, atau sering sekali.

Selanjutnya, Bapak/Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara **memberi tanda silang (X)** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara selama **satu minggu belakangan** ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu/Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Bapak/Ibu/ Saudara.

No	Pernyataan	0	1	2	3	D	A	S
1	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele.							
2	Saya merasa mulut saya sering kering.							
3	Saya sama sekali tidak dapat merasakan perasaan positif.							
4	Saya mengalami kesulitan bernafas (misalnya: seringkali terengah-engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya).							

5	Saya sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan.						
6	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi.						
7	Saya merasa gemetar (misalnya: pada tangan).						
8	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi disaat merasa cemas.						
9	Saya merasa khawatir dengan situasi dimana saya mungkin menjadi panik dan mempermalukan diri sendiri.						
10	Saya merasa tidak ada hal yang dapat diharapkan di masa depan.						
11	Saya sedang merasa gelisah.						
12	Saya merasa sulit untuk bersantai						
13	Saya merasa sedih dan tertekan.						
14	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan.						
15	Saya merasa saya hampir panik.						
16	Saya tidak merasa antusias dalam hal apapun.						
17	Saya merasa bahwa saya tidak berharga sebagai seorang manusia.						
18	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung.						
19	Saya menyadari perubahan detak jantung, walaupun tidak sehabis melakukan aktivitas fisik (misalnya: merasa detak jantung meningkat atau melemah).						
20	Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas.						
21	Saya merasa bahwa hidup tidak bermanfaat.						



Universitas
Esa Unggul

Score

--	--	--

Univers
Esa

gul

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa