

LEMBAR INFORMED CONSENT

(PERSETUJUAN RESPONDEN)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti tentang tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul **“Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Peningkatan Kesehatan Pasien Covid 19 Di Rumah Sakit Yukum Medical Center Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2021”**. Maka saya menyatakan (Bersedia / Tidak Bersedia)* diikut sertakan dalam penelitian ini dengan sangat ketidak terpaksaan oleh pihak manapun.

Lampung Tengah, Juni 2021

Peneliti

Responden

DARUL KUTNI
NIM. 2019206203155 P

(.....)

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada,

Yth, Calon Responden

Di Tempat

Responden Yang Saya Hormati

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Malahayati Bandar Lampung, yang akan melakukan penelitian tentang **“Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Peningkatan Kesehatan Pasien Covid 19 Di Rumah Sakit Yukum Medical Center Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2021”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Peningkatan Kesehatan Pasien Covid

Demikian surat penjelasan ini saya sampaikan agar dapat digunakan dengan sebaik-baiknya.

Lampung Tengah, Juni 2021
Peneliti

DARUL KUTNI
NIM. 2019206203155 P

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP PENINGKATAN KESEHATAN PASIEN COVID 19 DI RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTER KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2021

PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pertanyaan/ Pernyataan berikut, kami memohon kesediaan responden untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pertanyaan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan responden, lalu bubuhkan tanda “Checklist” (√) pada kolom yang tersedia.

Karakteristik Responden

- a. Nama : _____
- b. Usia : _____
- c. Jenis Kelamin : _____
- d. Pendidikan : _____
- e. Pekerjaan : _____

DUKUNGAN KELUARGA

Petunjuk pengisian : Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan kondisi yang dialami dengan memberi tanda ceklis (√) pada pilihan yang dipilih.

Pilihan Jawaban:

Selalu (4) : jika pernyataan tersebut selalu dilakukan oleh keluarga

Sering (3) : jika pernyataan tersebut sering dilakukan oleh keluarga

Jarang (2) : jika pernyataan tersebut jarang dilakukan oleh keluarga

Tidak pernah (1) : jika pernyataan tersebut tidak pernah dilakukan oleh keluarga

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		TP (1)	Jarang (2)	Sering (3)	Selalu (4)
Dukungan Emosional					
1	Keluarga memberi saran supaya saya agar dapat melakukan pemeriksaan kesehatan di pelayanan kesehatan				
2	Keluarga memberi saran untuk mengikuti edukasi tentang pentingnya pencegahan virus covid-19				
3	Keluarga membantu usaha saya dalam melakukan pemeriksaan swab				
4	Keluarga memberikan motivasi ketika saya cemas dengan batuk dahak dan demam saya				
5	Keluarga menyarankan agar saya tidak keluar rumah				
Dukungan Instrumental					
6	Keluarga membantu untuk membayar hasil pemeriksaan covid-19				
7	Keluarga menemani saya saat melakukan pemeriksaan vaksinasi				
8	Keluarga membantu ketika kondisi saya demam, sakit kepala dan batuk				
9	Keluarga mengantar saya untuk melakukan pemeriksaan swab				

10	Keluarga menyarankan saya agar dapat mengkonsumsi buah dan sayur serta melakukan olah raga				
Dukungan Informasional					
11	Keluarga memberikan informasi baru tentang virus covid-19				
12	Keluarga menemani saya saat menerima informasi tentang hasil pemeriksaan				
13	Keluarga mengingatkan saya agar satu minggu sekali dapat melakukan pemeriksaan				
14	Keluarga mengingatkan saya agar dapat membatasi pertemanan dengan teman/saudara yang berasal dari luar kota				
15	Keluarga menginginkan saya untuk selalu mengingat jadwal pemeriksaan				
Dukungan Penilaian/Penghargaan					
16	Keluarga mendorong saya untuk mengikuti rencana pemeriksaan covid-19				
17	Keluarga membantu saya untuk menghindari lingkungan yang ramai				
18	Keluarga mendorong saya untuk melakukan vaksinasi				
19	Keluarga mendorong saya untuk melakukan pemeriksaan suhu tubuh saya ke pelayanan kesehatan				
20	Keluarga mendorong saya untuk selalu menjaga kesehatan dengan menggunakan masker				

LEMBAR OBSERVASI

PENINGKATAN KESEHATAN PASIEN COVID-19

No	Pemeriksaan	Nilai Standar	Hasil		Keterangan
			Ya	Tidak	
1	10 hari setelah dirawat tidak menunjukkan gejala	(-)			
2	Batuk negative	(-)			
3	Tidak menunjukan gejala demam/suhu < 38 ⁰ c	Normal : 36,3–37,7 ⁰ c			
4	SPO ₂ normal	Normal: 95-100%			
5	Hasil SWAB	(-)			

DATA HASIL PENELITIAN

ANALISIS UNIVARIAT

Frequencies

Frequency Table

		usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	2.4	2.4	2.4
	26	1	2.4	2.4	4.8
	28	2	4.8	4.8	9.5
	29	4	9.5	9.5	19.0
	30	4	9.5	9.5	28.6
	31	1	2.4	2.4	31.0
	32	2	4.8	4.8	35.7
	34	1	2.4	2.4	38.1
	36	2	4.8	4.8	42.9
	37	1	2.4	2.4	45.2
	38	4	9.5	9.5	54.8
	42	2	4.8	4.8	59.5
	43	1	2.4	2.4	61.9
	44	1	2.4	2.4	64.3
	45	5	11.9	11.9	76.2
	46	3	7.1	7.1	83.3
	47	1	2.4	2.4	85.7
	48	2	4.8	4.8	90.5
	50	1	2.4	2.4	92.9
	55	1	2.4	2.4	95.2
	56	1	2.4	2.4	97.6
	65	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	24	57.1	57.1	57.1
P	18	42.9	42.9	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PT	6	14.3	14.3	14.3
SD	7	16.7	16.7	31.0
SMA	17	40.5	40.5	71.4
SMP	12	28.6	28.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruh	15	35.7	35.7	35.7
PNS	2	4.8	4.8	40.5
Swasta	10	23.8	23.8	64.3
Wiraswasta	15	35.7	35.7	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Dukungan_Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Didukung	24	57.1	57.1	57.1
Didukung	18	42.9	42.9	100.0

Dukungan_Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Didukung	24	57.1	57.1	57.1
	Didukung	18	42.9	42.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Status_Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	18	42.9	42.9	42.9
	Baik	24	57.1	57.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan_Keluarga * Status_Kesehatan	42	100.0%	0	.0%	42	100.0%

Dukungan_Keluarga * Status_Kesehatan Crosstabulation

		Status_Kesehatan		Total	
		Tidak Baik	Baik		
Dukungan_Keluarga	Tidak Didukung	Count	15	9	24
		Expected Count	10.3	13.7	24.0
		% within Dukungan_Keluarga	62.5%	37.5%	100.0%
	Didukung	Count	3	15	18

	Expected Count	7.7	10.3	18.0
	% within Dukungan_Keluarga	16.7%	83.3%	100.0%
Total	Count	18	24	42
	Expected Count	18.0	24.0	42.0
	% within Dukungan_Keluarga	42.9%	57.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.823 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.051	1	.008		
Likelihood Ratio	9.389	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.613	1	.003		
N of Valid Cases	42				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan_Keluarga (Tidak Didukung / Didukung)	8.333	1.878	36.968
For cohort Status_Kesehatan = Tidak Baik	3.750	1.275	11.026
For cohort Status_Kesehatan = Baik	.450	.258	.785
N of Valid Cases	42		

DATA MEAN

Frequencies

Statistics

		Dukungan_Keluarga	Status_Kesehatan
N	Valid	42	42
	Missing	0	0
Mean		43.45	3.98
Std. Error of Mean		2.483	.222
Median		35.00	4.00
Mode		32	3 ^a
Std. Deviation		16.092	1.440
Variance		258.937	2.073
Range		52	4
Minimum		25	2
Maximum		77	6
Sum		1825	167

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Dukungan_Keluarga

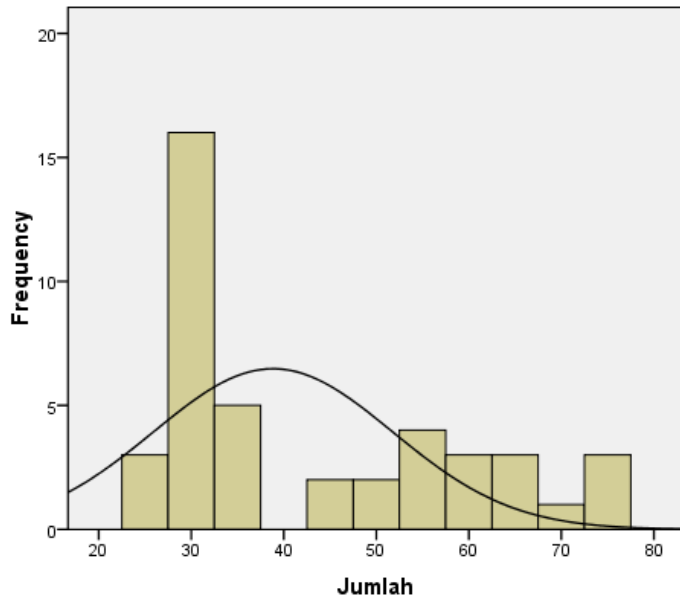
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	2	4.8	4.8	4.8

27	1	2.4	2.4	7.1
28	1	2.4	2.4	9.5
29	1	2.4	2.4	11.9
30	6	14.3	14.3	26.2
32	8	19.0	19.0	45.2
34	1	2.4	2.4	47.6
35	3	7.1	7.1	54.8
36	1	2.4	2.4	57.1
46	2	4.8	4.8	61.9
48	2	4.8	4.8	66.7
53	4	9.5	9.5	76.2
62	3	7.1	7.1	83.3
66	3	7.1	7.1	90.5
72	1	2.4	2.4	92.9
73	1	2.4	2.4	95.2
74	1	2.4	2.4	97.6
77	1	2.4	2.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Status_Kesehatan

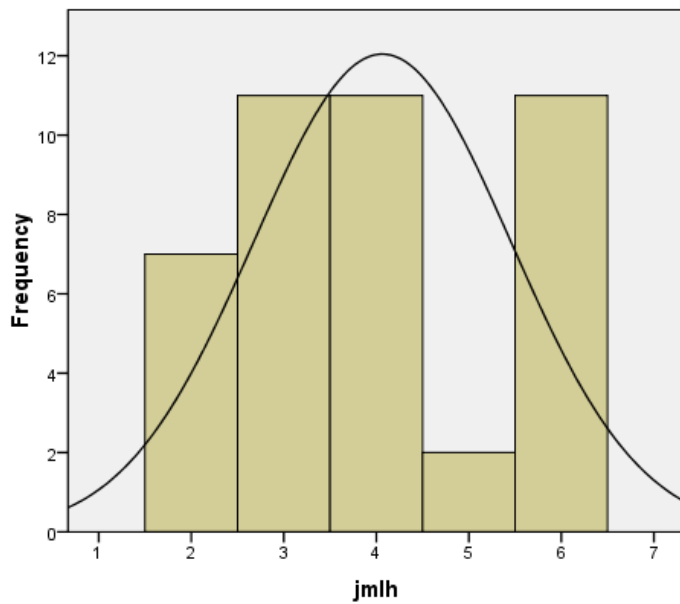
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	16.7	16.7	16.7
3	11	26.2	26.2	42.9
4	11	26.2	26.2	69.0
5	2	4.8	4.8	73.8
6	11	26.2	26.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Jumlah



Mean =43.45
Std. Dev. =16.092
N =42

jmlh



Mean =3.98
Std. Dev. =1.44
N =42