

INFORMED CONSENT

Lampung Tengah, Juli 2021
Kepada Yth,
Calon Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dede Rohman Santiki

NPM : 2019206203156p

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh konsumsi tinggi protein dengan proses penyembuhan pada pasien infeksi luka operasi *sectio caesarea* di RS Yukum Medical Centre”. Penelitian ini bertujuan untuk mengukur sejauh mana pengaruh pemberian nutrisi tinggi protein terhadap tingkat kesembuhan pada infeksi luka operasi *sectio caesarea* (SC),

Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi saudara. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara tidak bersedia menjadi responden, maka tidak menjadi ancaman bagi saudara. Apabila saudara menyetujui, maka kami mohon kesediaan saudara untuk menandatangani lembar persetujuan yang kami sertakan ini.

Atas perhatian dan kesediaan saudara, kami ucapkan terima kasih.

(Dede Rohman Santiki)

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul : Pengaruh Pengaruh konsumsi tinggi protein dengan proses penyembuhan pada pasien infeksi luka operasi sectio caesarea di RS Yukum Medical Centre Tahun 2021

Nama : Dede Rohman Santiki

NPM : 2019206203156p

Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan
Universitas Muhammadiyah Pringsewu

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi saya dan tidak ada paksaan dari pihak manapun dan penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk meningkatkan pelayanan keperawatan. Jawaban yang saya berikan juga akan dijaga kerahasiannya, serta saya diberi kesempatan untuk bertanya yang belum saya mengerti.

Apabila dalam pertanyaan menimbulkan respon emosional yang tidak nyaman, maka penelitian akan menghentikan pengumpulan data dan peneliti memberikan hak kepada saya untuk mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa resiko apapun.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai penelitian ini akan dirahasiakan, semua berkas yang tercantum identitas subjek penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan jika telah selesai digunakan akan dimusnahkan dan hanya peneliti yang tahu kerahasiaan data. Jika saya tidak mau meneruskan penelitian ini saya dapat menghentikan. Dengan demikian saya menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Lampung Tengah ,..... 2021

Responden,

(_____)

Lembar Identitas Responden

Kode Responden :
Usia :
Pendidikan :
Pekerjaan :
BB :
TB :

Formulir Food Recall Individu

Waktu Makan	Menu Makanan	Banyaknya	
		URT	Berat (gram)*

URT : Ukuran Rumah Tangga
Berat (gram)* diisi oleh petugas

Rekap Hasil Food Recall Individu

Nama Bahan Makanan	Berat bersih (gram)	Berat bersih rata-rata (gram)

Analisa Asupan Energi dan Zat Gizi Individu

Bahan makanan	Berat (gram)	Energi (kkal)	Protein (gram)	Vit A (IU/SI)	Vit C (mg)	Fe (mg)	Ca (mg)
Jumlah							

Lembar Ceklis Format Pengkajian Luka

Skor	Kemerahan	Edema	Memar/kebiruan	Pengeluaran	Kerapatan jahitan
0	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Rapat
1	Dalam 0,25 cm sayatan secara bilateral	Kurang dari 1 cm dari sayatan	Dalam 0,25 cm secara bilateral atau 0,5 cm secara sepihak	Darah	Pemisahan kulit 3 mm atau kurang
2	Dalam 0,5 cm sayatan secara bilateral	Antara 1 – 2 cm dari sayatan	Antara 0,25 – 1 cm secara bilateral atau antara 0,5 – 2 cm secara unilateral	Serosa	Kulit dan pemisahan lemak subkutan
3	Di luar 0,5 cm sayatan secara bilateral	Lebih dari 2 cm dari sayatan	Lebih besar dari 1 cm secara bilateral atau 2 cm secara sepihak	Berdarah, purulen	Kulit, lemak subkutan dan pemisahan lapisan fascia
Skor					
Total					

Skor :

Keterangan :

0 - 3 = kondisi jaringan baik (tidak terinfeksi)

4 – 15 = kondisi jaringan kurang baik

DATA HASIL PENELITIAN

ANALISIS UNIVARIAT

Frequencies

Statistics

		usia	Pendidikan	Pekerjaan	Konsumsi_Tinggi_Protein	Penyembuhan_Luka
N	Valid	33	33	33	33	33
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	2	6.1	6.1	6.1
	23	2	6.1	6.1	12.1
	24	4	12.1	12.1	24.2
	25	1	3.0	3.0	27.3
	26	5	15.2	15.2	42.4
	27	2	6.1	6.1	48.5
	28	1	3.0	3.0	51.5
	29	2	6.1	6.1	57.6
	30	4	12.1	12.1	69.7
	31	1	3.0	3.0	72.7
	32	4	12.1	12.1	84.8
	33	3	9.1	9.1	93.9
	34	1	3.0	3.0	97.0
	36	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PT	6	18.2	18.2	18.2
	SD	6	18.2	18.2	36.4
	SMA	11	33.3	33.3	69.7
	SMP	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	14	42.4	42.4	42.4
	PNS	4	12.1	12.1	54.5
	Swasta	2	6.1	6.1	60.6
	Wiraswasta	13	39.4	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Konsumsi_Tinggi_Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	14	42.4	42.4	42.4
	Tidak Cukup	19	57.6	57.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Penyembuhan_Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kondisi Jaringan Baik	17	51.5	51.5	51.5
	Kondisi Jaringan Tidak Baik	16	48.5	48.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Konsumsi_Tinggi_Protein * Penyembuhan_Luka	33	100.0%	0	.0%	33	100.0%

Konsumsi_Tinggi_Protein * Penyembuhan_Luka Crosstabulation

			Penyembuhan_Luka		Total
			Kondisi Jaringan Baik	Kondisi Jaringan Tidak Baik	
Konsumsi_Tinggi_Protein	Cukup	Count	11	3	14
		Expected Count	7.2	6.8	14.0
		% within Konsumsi_Tinggi_Protein	78.6%	21.4%	100.0%
		Tidak Cukup	Count	6	13
		Expected Count	9.8	9.2	19.0
		% within Konsumsi_Tinggi_Protein	31.6%	68.4%	100.0%
Total		Count	17	16	33
		Expected Count	17.0	16.0	33.0
		% within Konsumsi_Tinggi_Protein	51.5%	48.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.127 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.369	1	.020		
Likelihood Ratio	7.470	1	.006		
Fisher's Exact Test				.013	.009
Linear-by-Linear Association	6.911	1	.009		
N of Valid Cases	33				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi_Tinggi_Protein (Cukup / Tidak Cukup)	7.944	1.601	39.416
For cohort Penyembuhan_Luka = Kondisi Jaringan Baik	2.488	1.216	5.092
For cohort Penyembuhan_Luka = Kondisi Jaringan Tidak Baik	.313	.110	.894
N of Valid Cases	33		