



SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

N a m a :

Alamat :

.....

Dengan ini menyatakan sesungguhnya bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai maksud pengumpulan data untuk penelitian tentang: "HUBUNGAN KADAR ALBUMIN DENGAN PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPARATOMY DI RUANG MAWAR RUMAH SAKIT SLAMET RIYADI SURAKARTA", untuk itu secara sukarela saya menyatakan bersedia menjadi responden penelitian tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan dengan penuh kesadaran tanpa paksaan.

Saya yang menyatakan,

(.....)

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Surakarta, Februari 2013

Kepada Yth
Calon Responden Penelitian
di Ruang Mawar RS Slamet Riyadi
Surakarta

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : MARJIYANTO

NIM : 2009 121255

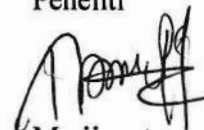
Pendidikan : Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul " HUBUNGAN KADAR ALBUMIN DENGAN PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPARATOMY DI RUANG MAWAR RUMAH SAKIT SLAMET RIYADI SURAKARTA".

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan kami jaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu/Saudara telah menjadi responden dan hal-hal yang memungkinkan untuk mengundurkan diri maka Bapak/ Ibu/ Saudara diperbolehkan untuk mengundurkan diri tidak ikut dalam penelitian ini. Apabila Bapak/ Ibu/ Saudara menyetujui menjadi responden maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang telah tersedia.

Demikian, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti



Marjiyanto

LEMBAR OBSERVASI

HUBUNGAN KADAR ALBUMIN DENGAN PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPARATOMY DI RUANG MAWAR RUMAH SAKIT SLAMET RIYADI SURAKARTA

Petunjuk:

Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/Saudari anggap benar!

Identifikasi Responden:

1. No. Observasi :
2. Umur
 - a. < 25 tahun
 - b. 25 – 50 tahun
 - c. > 50 tahun
3. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Jenis Pekerjaan :
 - a. PNS/TNI/Polri
 - b. Wiraswasta
 - c. Swasta
5. Pendidikan Terakhir
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SLTA
 - d. Akademi/Diploma
 - e. PT/Sarjana



SURAT PERMOHONAN MENJADI OBSERVER

Kepada Yth.

Bp/ Ibu/ sdr

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : MARJIYANTO

NIM : 2009 121255

Status : Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta.

Bermaksud akan melaksanakan penelitian yang berjudul "HUBUNGAN KADAR ALBUMIN DENGAN PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPARATOMY DI RUANG MAWAR RUMAH SAKIT SLAMET RIYADI SURAKARTA".

Untuk maksud tersebut, saya memohon kesediaan Bpk/Ibu/Sdr untuk berpartisipasi menjadi observer dalam membantu melakukan observasi seperti yang sudah disediakan.

Atas perhatian dan kesediaan yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti



MARJIYANTO

LEMBAR OBSERVASI

HUBUNGAN KADAR ALBUMIN DENGAN PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPARATOMY DI RUANG MAWAR RUMAH SAKIT SLAMET RIYADI SURAKARTA

No	Inisial	Umur (th)	Komponen Observasi Penyembuhan Luka pada hari ke- 3*)	Albumin (gr/dl) hari ke 3
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

*) Proses penyembuhan luka: Tanda vital normal (suhu tubuh $36^{\circ} - 37,5^{\circ}\text{C}$, nadi 74 – 84 x/menit, RR 12 – 24 x/menit, tekanan darah 110/70 – 130/90 mmHg), tidak muncul tanda inflamasi (hangat pada kulit, oedema, nyeri, memerah pada kulit/rubor), pembalut luka bersih tidak tampak ada pus atau darah yang melekat, menyatunya jaringan kulit pada pasien *post operasi Laparatomy*.

LEMBAR OBSERVASI

PENYEMBUHAN LUKA POST OPERASI LAPARATOMY

No. :

Usia :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Responden Nomor :

No.	Fase Penyembuhan Luka hari ke-3	Keterangan	
		Ya	Tidak
A.	<i>Fase Inflammatory :</i> 1. Suhu tubuh $36^{\circ} - 37,5^{\circ}\text{C}$. 2. Nadi 74 – 84 x/menit. 3. RR 12 – 24 x/menit. 4. Tekanan darah 110/70 – 130/90 mmHg)		
B.	<i>Fase destruktif :</i> 5. Tidak muncul tanda inflamasi (hangat pada kulit oedema, nyeri, memerah pada kulit/ rubor).		
C.	<i>Fase Proliferatif :</i> 6. Pembalut luka bersih tidak tampak ada pus atau darah yang melekat.		
D.	<i>Fase Maturasi :</i> 7. Menyatunya jaringan kulit.		

Keterangan:

Kadar Albumin sebelum operasi *Laparatomy* :gr/dl.

LEMBAR OBSERVASI

KADAR ALBUMIN PADA LUKA POST OPERASI LAPARATOMY

No.	Initial	Albumin 2 – 2,9	Albumin 3 – 4,9	Albumin ≥ 5	Jumlah
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					

REKAPITULASI DATA PENELITIAN

No.	Inisial	Umur	Pnddkan	Pkerjaan	Albumin	Inflamatory					Destruktif				Proliferatif		Maturasi	
						Nadi	Respirasi	Suhu	Tknan Drh	Kulit Hngt	Oedem	Nyeri	Merah	Pus	Tdk ada pus	Kering	Basah	
1	Y	3	2	1	3.7	76	16	36.7	120	80	0	0	1	0	0	1	1	0
2	PR	3	1	1	3.0	76	16	36.5	130	90	0	0	1	0	0	1	1	0
3	S	2	1	1	3.7	80	20	36.4	120	80	0	0	1	0	0	1	1	0
4	S	2	3	1	3.8	80	20	36.6	110	70	0	0	1	0	0	1	1	0
5	E	3	4	1	3.6	80	20	36.5	110	80	0	0	1	0	0	1	1	0
6	L	3	2	1	3.5	92	28	37.8	130	90	1	1	1	1	1	0	0	1
7	M	2	3	1	3.9	84	24	36.9	110	70	0	0	1	1	1	0	0	1
8	SH	2	3	1	3.8	80	20	36.5	120	80	0	0	1	0	0	1	1	0
9	H	2	3	3	3.5	96	32	38	140	100	1	1	1	1	1	0	0	1
10	P	2	3	3	3.8	80	20	36.4	110	70	0	0	1	0	0	1	1	0
11	SC	3	2	1	3.7	80	20	36.5	126	80	0	0	1	0	0	1	1	0
12	P	1	2	1	3.0	88	24	36.4	130	90	1	1	1	1	0	1	1	0
13	W	1	3	1	2.9	80	20	36.3	120	90	0	0	1	0	0	1	1	0
14	D	3	2	1	2.9	84	20	36.6	140	80	0	0	1	1	0	1	1	0
15	DW	2	3	1	3.9	88	24	36.9	120	70	0	0	1	1	0	1	1	0
16	T	3	3	1	3.2	80	20	36.5	110	70	0	0	1	1	1	1	1	0
17	F	3	3	1	3.8	80	20	36.6	110	70	0	0	1	1	0	1	1	0
18	R	3	3	1	3.1	80	20	36.8	120	80	0	0	1	1	0	1	1	0
19	J	2	3	1	3.6	88	24	36.5	110	70	0	0	1	1	0	1	1	0
20	P	2	3	1	3.2	80	20	36.8	110	70	0	0	1	1	0	1	1	0
21	W	2	3	1	2.9	80	24	36.6	110	70	0	0	1	1	0	1	1	0
22	M	2	3	2	3.7	80	24	36.8	110	80	0	0	1	1	0	1	1	0
23	S	2	3	1	2.9	88	20	36.6	130	90	0	0	1	1	0	1	0	1
24	D	3	4	1	2.7	86	26	36.4	120	80	0	0	1	1	0	1	0	1

25	O	3	3	3	2.6	96	32	38.0	140	90	0	1	1	1	0	1	0	1
26	H	2	3	1	3.8	80	20	36.6	110	70	0	0	1	1	0	1	1	0
27	F	3	3	1	3.9	76	16	36.3	110	70	0	0	1	1	0	1	1	0
28	B	2	3	1	3.9	76	16	36.5	110	70	0	0	1	1	0	1	1	0
29	TG	3	0	3	3.5	76	20	36.8	110	80	0	0	1	1	0	1	1	0
30	H	2	3	1	2.8	76	20	36.9	120	70	0	0	1	1	0	1	1	0
31	PR	2	3	1	3.8	80	20	36.8	110	70	0	0	1	1	0	1	1	0
32	T	1	2	1	3.9	84	20	36.5	110	70	0	0	1	1	0	1	1	0



Lampiran. Uji Kesepakatan

UJI KAPPA Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Asisten * Peneliti	6	100.0%	0	.0%	6	100.0%

Asisten * Peneliti Crosstabulation

Count		Peneliti			Total
		1	2	3	
Asisten	1	3	0	0	3
	2	0	1	1	2
	3	0	0	1	1
Total		3	1	2	6

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.672	.214	2.692	.007
N of Valid Cases		6			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Frequency Table :

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	3	9.4	9.4	9.4
	21-30 tahun	16	50.0	50.0	59.4
	> 30 tahun	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lulus SD	1	3.1	3.1	3.1
	SD	2	6.3	6.3	9.4
	SLTP	6	18.8	18.8	28.1
	SLTA	21	65.6	65.6	93.8
	Diploma	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/TNI/Polri	16	50.0	16.0	50.0
	Wiraswasta	6	18.8	22.0	68.8
	Swasta	10	31.3	32.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Nadi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	76	6	18.8	18.8	18.8
	80	16	50.0	50.0	68.8
	84	2	6.3	6.3	75.0
	88	5	15.6	15.6	90.6
	92	1	3.1	3.1	93.8
	96	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Respirasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16	4	12.5	12.5	12.5
20	18	56.3	56.3	68.8
24	6	18.8	18.8	87.5
28	2	6.3	6.3	93.8
32	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Suhu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 36.3	2	6.3	6.3	6.3
36.4	4	12.5	12.5	18.8
36.5	8	25.0	25.0	43.8
36.6	6	18.8	18.8	62.5
36.7	1	3.1	3.1	65.6
36.8	5	15.6	15.6	81.3
36.9	2	6.3	6.3	87.5
37.6	1	3.1	3.1	90.6
37.8	1	3.1	3.1	93.8
38.0	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Tekanan Darah Sistole

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 110	15	46.9	46.9	46.9
120	8	25.0	25.0	71.9
126	1	3.1	3.1	75.0
130	5	15.6	15.6	90.6
140	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Tekanan Darah Diastole

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 70	14	43.8	43.8	43.8
80	10	31.3	31.3	75.0
90	7	21.9	21.9	96.9
100	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Fase Distruktif

		Frequency	Percent
Valid	Kulit hangat	3	9.4
	Oedem	4	12.5
	Nyeri	32	100.0
	Merah	23	71.9

Fase Proliferatif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Comulatif Percent
Valid	Ada pus	4	12.5	12.5	12.5
	Tidak ada pus	28	87.5	87.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Fase Maturasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Comulatif Percent
Valid	Kering	26	81.3	81.3	81.3
	Basah	6	18.7	18.7	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Albumin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Normal (<35 g/dl)	12	37.5	37.5	37.5
	Normal (3,5 - 5,2 g/dl)	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Kesembuhan Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum sembuh	6	18.8	18.8	18.8
	Sembuh	26	81.3	81.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Crosstabs : Hubungan Kadar Albumin dgn Penyembuhan Luka

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Albumin * Kesembuhan Luka	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Albumin * Kesembuhan Luka Crosstabulation

			Kesembuhan Luka		Total
			Belum sembuh	Sembuh	
Albumin	Tidak Normal (<35 g/dl)	Count	3	9	12
		% of Total	9.4%	28.1%	37.5%
	Normal (3,5 - 5,2 g/dl)	Count	3	17	20
		% of Total	9.4%	53.1%	62.5%
Total		Count	6	26	32
		% of Total	18.8%	81.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.492 ^b	1	.013		
Continuity Correction ^a	3.547	1	.032		
Likelihood Ratio	5.481	1	.011		
Fisher's Exact Test				.030	.014
Linear-by-Linear Association	5.477	1	.015		
N of Valid Cases	32				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.

JADWAL PENELITIAN

HUBUNGAN KADAR ALBUMIN DENGAN PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPARATOMY DI RUANG MAWAR RUMAH SAKIT SLAMET RIYADI SURAKARTA

Jenis Kegiatan	Oktober-Nop 2012				Desember 2012				Januari 2013				Pebruari 2013				Maret 2013			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Pengajual Judul	■																			
Penyusunan proposal		■	■	■	■	■	■	■												
Ujian proposal								■												
Ijin penelitian																				
Pengumpulan data													■	■	■	■				
Pengolahan data																■				
Analisa data																				
Penyusunan Bab IV																	■			
Penyusunan Bab V																		■		
Ujian skripsi																			■	
Revisi, Penggandaan dan Penjilidan.																				■



DETASEMEN KESEHATAN WILAYAH 04.04.04
RUMAH SAKIT TINGKAT IV 04.07.02 SLAMET RIYADI
SURAKARTA

Jl. Slamet Riyadi No. 321 Surakarta Telp. 0271-714656 Fax.0271-726700
Email. rstsooloslametriyadi@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN
NOMOR : KET / 40 / III / 2013

Kepala Rumah Sakit Tk.IV 04.07.02 Slamet Riyadi Surakarta menerangkan, bahwa :

Nama : Marjiyanto
NIM : 2009121255
Prodi : S1 Keperawatan
Institusi : UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

telah melaksanakan penelitian di Rumah Sakit Tk.IV 04.07.02 Slamet Riyadi Surakarta pada tanggal 20 Februari – 15 Maret 2013.

Dengan judul : "HUBUNGAN KADAR ALBUMIN DENGAN PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPAROTOMY DI RUANG MAWAR RUMAH SAKIT SLAMET RIYADI SURAKARTA".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 16 Maret 2013
Karumkit Tk.IV 04.07.02 Slamet Riyadi



Nunung Joko Nugroho
Mayor Ckm NRP.1910054870267



LEMBAR KONSULTASI PENYUSUNAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Nama : Marjiyanto
NIM : 2009 121255
Judul : Hubungan Kadar Albumin terhadap Penyembuhan Luka pada Pasien Post Operasi *Laparatomy* di Ruang Mawar Rumah Sakit Slamet Riyadi Surakarta.

Dosen Pembimbing I:

: Anik Suwarni, S.Kep.Ns.M.Kes.

No.	Tanggal	Kegiatan	Keterangan	Tanda Tangan
1	18.3.2023	W D awal	- Pustaka - Sample & scan - Prakerja - Referensi - Perubahan - Draft awal - Abstract	G
2	21.3.2023		Revisi Lampiran Abstract	G
3	22.3.2023		PU	G



**LEMBAR KONSULTASI PENYUSUNAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Nama : Marjiyanto
NIM : 2009 121255
Judul : Hubungan Kadar Albumin terhadap Penyembuhan Luka pada Pasien Post Operasi *Laparotomy* di Ruang Mawar Rumah Sakit Slamet Riyadi Surakarta.

Dosen Pembimbing II:

: Lilis Murtutik, S.Kep.Ns.

No.	Tanggal	Kegiatan	Keterangan	Tanda Tangan
1.	18-3-13	kontri	Definisi legum Praktek Inkubasi Absorpsi rotorho Pembuahan	
2.	21-3-13	konkul	- Definisi legum proses penyembuhan luka - Abstrak di media cag Rahati 105	
	22-3-13	konkul	Latih 1 - U ACC Magju Hasil	