

LAMPIRAN

INFORMED CONCENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Alamat :

Bersedia ikut menjadi subyek penelitian untuk penelitian yang berjudul *Hubungan Senam Lansia terhadap Frekuensi Pernapasan pada Lansia*. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat hubungan senam lansia terhadap frekuensi pernapasan pada lansia.

Dengan alasan apapun apabila saya menghendaki maka saya berhak membatalkan surat persetujuan ini. Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa unsur paksaan.

Mengetahui,

Peneliti

Zidna Salma Nahdia

Yogyakarta,...November 2016

Yang membuat pernyataan

()

IDENTITAS SUBYEK PENELITIAN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat asal :

Riwayat pendidikan :

Riwayat pekerjaan :

Data sekunder :

1. Lama tinggal di Panti :
2. Penyakit yang diderita :
3. Terapi / pengobatan yang sedang dijalani :

Data intensitas senam :

- a. Rutin
- b. Tidak Rutin/ Tidak Mengikuti Senam

Posisi senam :

- a. Berdiri
- b. Duduk

Frequency Table

Jenis Kelamin Klp Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Laki-laki	19	40,4	40,4	40,4
	Perempuan	28	59,6	59,6	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Golongan Usia Klp Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	50 - 60 th	3	6,4	6,4	6,4
	61 - 70 th	20	42,6	42,6	48,9
	71 - 80 th	16	34,0	34,0	83,0
	81 - 90 th	4	8,5	8,5	91,5
	> 90 th	4	8,5	8,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Pendidikan Klp Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak sekolah	18	38,3	38,3	38,3
	SD	17	36,2	36,2	74,5
	SMP	6	12,8	12,8	87,2
	SMA	6	12,8	12,8	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Pekerjaan Klp Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	IRT/Tidak bekerja	7	14,9	14,9	14,9
	Wiraswasta	16	34,0	34,0	48,9
	Petani	5	10,6	10,6	59,6
	Buruh	8	17,0	17,0	76,6
	PNS	4	8,5	8,5	85,1
	Kary awan Swasta	7	14,9	14,9	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Frekwensi Napas Klp Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Takipnea	1	2,1	2,1	2,1
	Normal	43	91,5	91,5	93,6
	Bradipnea	3	6,4	6,4	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Klp Tidak Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	31	66,0	66,0	66,0
	Perempuan	16	34,0	34,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Golongan Usia Klp Tidak Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50 - 60 th	1	2,1	2,1	2,1
	61 - 70 th	16	34,0	34,0	36,2
	71 - 80 th	23	48,9	48,9	85,1
	81 - 90 th	6	12,8	12,8	97,9
	> 90 th	1	2,1	2,1	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Pendidikan Klp Tidak Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	6	12,8	12,8	12,8
	SD	16	34,0	34,0	46,8
	SMP	9	19,1	19,1	66,0
	SMA	15	31,9	31,9	97,9
	S1	1	2,1	2,1	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Pekerjaan Klp Tidak Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT/Tidak bekerja	6	12,8	12,8	12,8
	Wiraswasta	20	42,6	42,6	55,3
	Petani	7	14,9	14,9	70,2
	Buruh	4	8,5	8,5	78,7
	PNS	8	17,0	17,0	95,7
	Kary awan Swasta	2	4,3	4,3	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Frekwensi Napas Klp Tidak Senam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Takipnea	10	21,3	21,3	21,3
	Normal	7	14,9	14,9	36,2
	Bradipnea	30	63,8	63,8	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Crosstabs

Kelompok Perlakuan * Frekwensi Napas Crosstabulation

			Frekwensi Napas			Total
			Takipnea	Normal	Bradipnea	
Kelompok Perlakuan	Senam	Count	1	43	3	47
		% within Kelompok Perlakuan	2,1%	91,5%	6,4%	100,0%
		% within Frekwensi Napas	9,1%	86,0%	9,1%	50,0%
		% of Total	1,1%	45,7%	3,2%	50,0%
	Tidak Senam	Count	10	7	30	47
		% within Kelompok Perlakuan	21,3%	14,9%	63,8%	100,0%
		% within Frekwensi Napas	90,9%	14,0%	90,9%	50,0%
		% of Total	10,6%	7,4%	31,9%	50,0%
Total	Count	11	50	33	94	
	% within Kelompok Perlakuan	11,7%	53,2%	35,1%	100,0%	
	% within Frekwensi Napas	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	11,7%	53,2%	35,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	55,375 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	63,007	2	,000
Linear-by-Linear Association	8,251	1	,004
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,50.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,609	,000
N of Valid Cases		94	

a. Not assuming the null hypothesis.

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