

LAMPIRAN

**FORMULIR PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM
PENELITIAN**

Nomer Penelitian Komisi Etik :
Judul Penelitian : Hubungan Kepatuhan Rehabilitasi dengan Kualitas Hidup Pasien pasca Stroke berdasarkan SF-36
Saya (Nama Lengkap) :

Secara suka rela menyetujui bahwa saya terlibat dalam penelitian di atas.

- Saya yakin bahwa saya memahami tentang tujuan, proses, dan efek yang mungkin terjadi pada saya jika terlibat dalam penelitian ini.
- Saya telah memiliki kesempatan untuk bertanya dan saya puas dengan jawaban yang saya terima
- Saya memahami bahwa penelitian ini telah mendapatkan izin dari KEPK FKIK UMY.
- Saya memahami bahwa partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela dan saya dapat keluar sewaktu-waktu dari penelitian
- Saya memahami bahwa saya akan menerima salinan dari lembaran pernyataan informasi dan persetujuan.

Tanda Tangan Partisipan		Tanggal	
-------------------------	--	---------	--

Tulis nama saksi pada penandatanganan

Tanda Tangan saksi*		Tanggal	
---------------------	--	---------	--

Saya telah menjelaskan penelitian kepada partisipan yang bertandatangan diatas, dan saya yakin bahwa partisipan tersebut paham tentang tujuan, proses, dan efek yang mungkin terjadi jika dia ikut terlibat dalam penelitian ini.

Peneliti : Seno Adi Wicaksono

Tanda Tangan Peneliti		Tanggal	
-----------------------	--	---------	--

Nb : *) Dibutuhkan jika diperlukan, seperti pada kasus buta huruf.

KUESIONER KEPATUHAN REHABILITASI

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom di bawah ini, sesuai dengan apa yang Anda rasakan.

No	Pertanyaan	Ya	
----	------------	----	--

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKOR_KUALITAS_HIDUP	125	100.0%	0	.0%	125	100.0%
KEPATUHAN_REHABILITA SI	125	100.0%	0	.0%	125	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKOR_KUALITAS_HIDUP	Mean	77.4960	1.48930
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	74.5483
		Upper Bound	80.4437
	5% Trimmed Mean		77.1467
	Median		77.0000
	Variance		277.252
	Std. Deviation		1.66509E1
	Minimum		47.00
	Maximum		121.00
	Range		74.00
	Interquartile Range		24.50
	Skewness		.252
KEPATUHAN_REHABILITA SI	Kurtosis		.430
	Mean	5.6160	.21666
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.1872
		Upper Bound	6.0448
	5% Trimmed Mean		5.7578
	Median		6.0000
Variance			5.867

Std. Deviation	2.42229	
Minimum	.00	
Maximum	8.00	
Range	8.00	
Interquartile Range	4.00	
Skewness	-.737	.217
Kurtosis	-.854	.430

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKOR_KUALITAS_HIDUP	.068	125	.200*	.979	125	.052
KEPATUHAN_REHABILITASI	.212	125	.000	.843	125	.000

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Correlations

			KUALITAS_HIDUP	KEPATUHAN_R
			UP	EHABILITASI
Spearman's rho	KUALITAS_HIDUP	Correlation Coefficient	1.000	.434**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	125	125
	KEPATUHAN_REHABI	Correlation Coefficient	.434**	1.000
LITASI		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	125	125

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		KUALITAS_HID UP	TINGKAT_PEN DIDIKAN
Spearman's rho	KUALITAS_HIDUP	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.039
		N	125
	TINGKAT_PENDIDIKAN	Correlation Coefficient	.185*
		Sig. (2-tailed)	.
		N	125

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		KUALITAS_HID UP	USIA
Spearman's rho	KUALITAS_HIDUP	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.118
		N	125
	USIA	Correlation Coefficient	-.140
		Sig. (2-tailed)	.
		N	125

Correlations

		KUALITAS_HIDUP	LAMA_MENJALANI_REHABILITASI_CUTOFF
Spearman's rho	KUALITAS_HIDUP	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.097
		N	125
	LAMA_MENJALANI_REHABILITASI_CUTOFF	Correlation Coefficient	.283
	ILITASI_CUTOFF	Sig. (2-tailed)	.
		N	125
			1.000

KUALITAS_HIDUP * JENIS_KELAMIN Crosstabulation

Count

		JENIS_KELAMIN		Total
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	
KUALITAS_HIDUP	BURUK	39	23	62
	BAIK	41	22	63
Total		80	45	125

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.064 ^a	1	.800		
Continuity Correction ^b	.005	1	.947		

Likelihood Ratio	.064	1	.800		
Fisher's Exact Test				.853	.473
Linear-by-Linear Association	.064	1	.801		
N of Valid Cases ^b	125				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^a
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.023			.800
Interval by Interval	Pearson's R	-.023	.089	-.251	.802 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.023	.089	-.251	.802 ^c
N of Valid Cases		125			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

KUALITAS_HIDUP * PEKERJAAN_KTGR Crosstabulation

Count

		PEKERJAAN_KTGR		Total
		TIDAK_BEKERJ	BEKERJA	
KUALITAS_HIDUP	BURUK	24	38	62
	BAIK	21	42	63
Total		45	80	125

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.392 ^a	1	.531		
Continuity Correction ^b	.193	1	.660		
Likelihood Ratio	.392	1	.531		
Fisher's Exact Test				.579	.330
Linear-by-Linear Association	.389	1	.533		
N of Valid Cases ^b	125				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,32.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^a
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.056			.531
Interval by Interval	Pearson's R	.056	.089	.622	.535 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.056	.089	.622	.535 ^c
N of Valid Cases		125			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.