

LEMBAR PENJELASAN TENTANG PENELITIAN

Saya yang bertanggung jawab di bawah ini:

Nama : Sinta Agustie

Nim : 201133007

Alamat : Jln. Rawa Bengkel Rt014/Rw007 Kelurahan Cengkareng Barat

Kecamatan Cengkareng

Adalah mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Program Ilmu-Ilmu Keperawatan Universitas Esaunggul, akan melakukan penelitian tentang “Pengaruh *Ice Breaking* Terhadap Peningkatan Kemampuan Berinteraksi Sosial Pada Pasien Isolasi Sosial Di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heedjan Jakarta”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh *Ice Breaking* Terhadap Peningkatan Kemampuan Berinteraksi Sosial Pada Pasien Isolasi Sosial. Penelitian ini tidak akan merugikan responden, data hanya akan di gunakan untuk kepentingan peneliti. Dengan surat ini saya lampirkan surat persetujuan bila saudara bersedia menjadi responden penelitian.

Besar harapan saya agar saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian. Atas ketersediaan dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Januari 2015

()

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(Informed Consent)

Inisial :

Umur :

Saya telah mendapatkan penjelasan dari peneliti, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam judul Pengaruh *Ice Breaking* Terhadap Peningkatan Kemampuan berinteraksi sosial Pada Pasien Isolasi Sosial Di Rumah Sakit Jiwa DR. Soeharto Heedjan Jakarta yang akan di lakukan oleh Mahasiswa program studi ilmu-ilmu kesehatan Universitas Esaunggul Jakarta.

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berdampak negatif bagi saya. Saya mengerti bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini sangat besar manfaatnya bagi peningkatan kualitas pelayanan keperawatan jiwa

Demikian hal ini saya lakukan, dengan ini saya menyatakan kesediaan secara sukarela dan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun.

Saksi

Jakarta, Januari 2015

Responden

(perawat)

()

INSTRUMEN A

Lembar Observasi Pengaruh *Ice Breaking* Terhadap Peningkatan Kemampuan Berinteraksi Sosial Pada Pasien Isolasi Sosial

Di Rumah Sakit Jiwa DR.Soeharto Heedjan Jakarta

Petunjuk pengisian:

Pilih salah satu dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (x) dalam kotak tersedia

A. Data Demografi:

1. inisial :
2. usia
 1. laki-laki
 2. perempuan
3. Pendidikan terakhir klien
 1. SD
 2. SLTP
 3. SMU
 4. Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan terakhir :
 1. Bekerja
 0. Tidak bekerja
5. Status perkawinan :
 1. menikah
 0. belum menikah
6. Frekuensi dirawat:
 1. 1x
 0. >1x

INSTRUMEN B

Evaluasi Tanda Dan Gejala Kemampuan Pasien Isolasi Sosial Dalam Berinteraksi Sosial Pre Test Di Lakukan *Ice Breaking* Di Rumah Sakit Jiwa DR.Soeharto Heedjan Jakarta

Inisial responden : (disi oleh peneliti) Ruangan:

No	Aspek yang di nilai	Skor	Penilaian
Tanda Dan Gejala		Ya =1	Tidak = 0
1	Kurang spontan		
2	Apatis (Acuh terhadap lingkungan)		
3	Ekpresi wajah kurang berseri		
4	Tidak peduli perilaku dirinya saat berinteraksi		
5	Ekpresi terlihat murung		
6	Menghindar dari orang lain		
7	Tidak ada kontak mata, lebih sering menunduk		
8	Berdiam diri atau tempat terpisah		
9	Menolak berhubungan dengan orang lain		
10	Tidak melakukan respon apapun saat berinteraksi		
11	Komunikasi kurang		
12	Komunikasi tidak ada		
Total jumlah tanda dan gejala			
Kemampuan Berinteraksi Sosial		Ya =1	Tidak =0
13	Mampu mengidentifikasi penyebab isolasi sosial		

14	Mampu berbicara dengan orang lain		
15	Mampu berkenalan dengan orang lain lebih dari 2 orang		
16	Mampu melakukan aktifitas kelompok		
17	Berdiri tegak saat berinteraksi dengan orang lain		
18	Menggunakan bahasa tubuh yang sesuai		
Total jumlah kemampuan berinteraksi sosial			

INSTRUMEN C

**Evaluasi Pengaruh *Ice Breaking* Terhadap Peningkatan Kemampuan
Berinteraksi Sosial Pada Pasien Isolasi Sosial**

Inisial responden : (disi oleh peneliti) Ruangan:

No	Aspek Penilaian	Nilai	Skor
	Kemampuan klien dalam <i>ice breaking</i>	Ya = 1	Tidak = 0
1	Klien mengikuti dalam melakukan jenis yel-yel		
2	Klien mengikuti dalam melakukan jenis menyanyi		
3	Klien mengikuti dalam melakukan jenis game		
4	Mengikuti kegiatan dari awal sampai akhir		
	Total jumlah <i>ice breaking</i>		

INTRUMEN D

Evaluasi Tanda Dan Gejala Kemampuan Pasien Isolasi Sosial Dalam Berinteraksi Sosial Post Test Di Lakukan *Ice Breaking* Di Rumah Sakit Jiwa DR.Soeharto Heedjan Jakarta

Inisial responden : (disi oleh peneliti) Ruangan:

No	Aspek yang di nilai	Skor	Penilaian
	Tanda Dan Gejala	Ya =1	Tidak = 0
1	Kurang spontan		
2	Apatis (Acuh terhadap lingkungan)		
3	Ekpresi wajah kurang berseri		
4	Tidak peduli prilaku dirinya saat berinteraksi		
5	Ekpresi terlihat murung		
6	Menghindar dari orang lain		
7	Tidak ada kontak mata, lebih sering menunduk		
8	Berdiam diri atau tempat terpisah		
9	Menolak berhubungan dengan orang lain		
10	Tidak melakukan respon apapun saat berinteraksi		
11	Komunikasi kurang		
12	Komunikasi tidak ada		
	Total jumlah tanda dan gejala		

Kemampuan Berinteraksi Sosial		Ya =1	Tidak =0
13	Mampu mengidentifikasi penyebab isolasi sosial		
14	Mampu berbicara dengan orang lain		
15	Mampu berkenalan dengan orang lain lebih dari 2 orang		
16	Mampu melakukan aktifitas kelompok		
17	Berdiri tegak saat berinteraksi dengan orang lain		
18	Menggunakan bahasa tubuh yang sesuai		
Total jumlah kemampuan berinteraksi sosial			

LAMPIRAN NORMALITAS

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
POSTINT1	Mean	11,33	,142	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 11,02 Upper Bound 11,65		
	5% Trimmed Mean	11,31		
	Median	11,00		
	Variance	,242		
	Std. Deviation	,492		
	Minimum	11		
	Maximum	12		
	Range	1		
	Interquartile Range	1,00		
	Skewness	,812	,637	
	Kurtosis	-1,650	1,232	
	POSTKN1	Mean	6,08	,149
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 5,76 Upper Bound 6,41	
5% Trimmed Mean		6,09		
Median		6,00		
Variance		,265		
Std. Deviation		,515		
Minimum		5		
Maximum		7		
Range		2		
Interquartile Range		,00		
Skewness		,211	,637	
Kurtosis		2,220	1,232	

LAMPIRAN UNIVARIAT

KARAKTERISTIK INTERVENSI

UMURCAT

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid dewasa a	12	100,0	100,0	100,0

JK

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	6	50,0	50,0	50,0
peremp uan	6	50,0	50,0	100,0
Total	12	100,0	100,0	

PD

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	4	33,3	33,3	33,3
SMP	5	41,7	41,7	75,0
SMU	3	25,0	25,0	100,0
Total	12	100,0	100,0	

PK

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak bekerja	12	100,0	100,0	100,0

STP

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak menikah	9	75,0	75,0	75,0
menikah	3	25,0	25,0	100,0
Total	12	100,0	100,0	

FLR

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid satu kali dirawat	3	25,0	25,0	25,0
lebih dari satu kali dirawat	9	75,0	75,0	100,0
Total	12	100,0	100,0	

KARAKTERISTIK KONTROL

UMURCAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dewasa	12	100,0	100,0	100,0

JK

		Frequenc ya	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	6	50,0	50,0	50,0
	peremp uan	6	50,0	50,0	100,0
	Total	12	100,0	100,0	

PD

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	25,0	25,0	25,0
	SMP	5	41,7	41,7	66,7
	SMU	3	25,0	25,0	91,7
	PT	1	8,3	8,3	100,0
	Total	12	100,0	100,0	

PK

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	11	91,7	91,7	91,7
	bekerja	1	8,3	8,3	100,0
	Total	12	100,0	100,0	

FLR

	Frequenc	Percent	Valid	Cumulative
--	----------	---------	-------	------------

	y		Percent	Percent
Valid satu kali rawat	3	25,0	25,0	25,0
Valid lebih satu kali rawat	9	75,0	75,0	100,0
Total	12	100,0	100,0	

KATEGORI KEMAMPUAN BERINTERAKSI SOSIAL

kategori pre intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mamkpu berinteraksi	11	91.7	91.7	91.7
Valid mampu berinteraksi	1	8.3	8.3	100.0
Total	12	100.0	100.0	

kategori post test

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mampu berinteraksi	2	16.7	16.7	16.7
Valid mampu berinteraksi	10	83.3	83.3	100.0
Total	12	100.0	100.0	

kategori pre kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mampu berinteraksi	12	100.0	100.0	100.0

kategori post kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mampu berinteraksi	12	100.0	100.0	100.0

KARAKTERISTIK TANDA DAN GEJALA

kategori tanda dan gejala pre intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tanda dan gejala menurun	12	100.0	100.0	100.0

kategori tanda dan gejala post intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	tanda dan gejala menurun	11	91.7	91.7	91.7
	tanda dan gejala meningkat	1	8.3	8.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

kategori tanda dan gejala pre kontrol

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	100,0	100,0	100,0

kategori tanda dan gejala post kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	100.0	100.0	100.0

HASIL BIVARIAT

UJI DEPENDEN T-TES INTERVENSI

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Sebelum	11.33	12	2.146	.620
Sesudah	6.25	12	.965	.279

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Sebelum & Sesudah	12	.746	.005

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	Df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Sebelum - Sesudah	5.083	1.564	.452	4.089	6.077	11.257	11	.000

UJI DEPENDEN T-TES KONTROL

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sebelum	10.58	12	.793	.229
sesudah	11.33	12	.492	.142

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum & sesudah	12	-.543	.068

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum - sesudah	-.750	1.138	.329	-1.473	-.027	2.283	11	.043

UJI INDEPENDEN T-TEST

Group Statistics

	POSTK NCA	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
POSTINT1	0	10	11,20	,422	,133
	1	2	12,00	,000	,000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differen ce	Std. Error Differen ce	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
POSTINT1	Equal varianc es assum ed	2,963	,116	-2,582	10	,027	-,80	,310	-1,490	-,110
	Equal varianc es not assum ed			-6,000		9,000			,000	-,80