

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth . Calon Responden

Di tempat

Dengan Hormat ,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi S1 Keperawatan.

Nama : Yusuf Hermansyah

NIM : 160 11 002

Akan mengadakan penelitian dengan judul “PENGARUH DISTRAKSI AUDIO VISUAL TERHADAP KECEMASAN PASIEN ANAK PRE SIRKUMSISI DI PRAKTEK MANDIRI PERAWAT BENI DI SIDOARJO”.

Dalam pelaksanaan ini tidak ada dampak negatif bagi anak dan sebaliknya yang ada adalah dampak positif bagi anak karena tujuan dari pelaksaannya ini agar saat akan melakukan tindakan sirkumsisi anak menjadi lebih tenang.

Mohon bantuan kepada Bapak dan Ibu, sudi kiranya bersedia memberikan informasi dengan cara mengisi kuesioner yang terlampir. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian, kerjasamanya dan kesediaannya saya menyampaikan terimakasih.

Hormat Saya,

Yusuf Hermansyah

**ALAT UKUR KECEMASAN
CHILD ANXIETY SCALES**

Nama anak :
Umur :
Kelas :

**Petunjuk Pengisian
Tanda-Tanda Tingkat Kecemasan Untuk Mengisi Lembar Observasi**

Tidak Cemas (1) : Tidak ada nampak kecemasan, seperti tidak ada masalah berarti

Cemas Ringan (2) : Anak terlihat tenang, percaya diri, sedikit tidak sabar, terjadi ketegangan otot ringan, ada kewaspadaan dan memperhatikan banyak hal.

Cemas Sedang (3) : Tidak sabar, mudah tersinggung, terjadi ketegangan otot sedang, tanda-tanda vital meningkat, mulai berkeringat, mondar-mandir, sering buang air kecil dan sakit kepala.

Cemas Berat (4) : Ada gejala no. (3) yang nampak, kehilangan konsentrasi, takut, bingung, sangat cemas, pandangan mata kemana-mana, bicara cepat dan gemetaran.

Panik (5) : Tidak terkendali dan sama sekali tidak dapat diarahkan, peningkatan gerak anggota tubuh, sulit berinteraksi, memiliki pemikiran yang berbeda dan tidak masuk akal.

Berilah tanda (O) pada angka, saat ini yang sedang kamu rasakan.



1

2

3

4

5

Lampiran Tabulasi

Distribusi Responden Berdasarkan Usia

No	Usia (Tahun)	Frekuensi (Anak)	Persentase (%)
1.	6	7	21,2
2.	7	16	48,4
3.	8	10	30,4
Total		33	100

Sebelum dan Sesudah Intervensi

Tingkat Kecemasan (Skala 1-5)	Frekuensi (Anak)	Persentase (%)
Sebelum Intervensi		
1 (Tidak Cemas)	1	3,1
2 (Cemas Ringan)	4	12,1
3 (Sedang)	9	27,2
4 (Cemas Berat)	13	39,4
5 (Panik)	6	18,2
	33	100
Setelah Intervensi		
1 (Tidak Cemas)	8	24,2
2 (Cemas Ringan)	13	39,4
3 (Sedang)	7	21,2
4 (Cemas Berat)	3	9,1
5 (Panik)	2	6,1
	33	100

Tabulasi silang

Angka	Tingkat Kecemasan	Sebelum		Sesudah	
		f	%	f	%
1	Tidak Cemas	1	3,1	8	24,2
2	Cemas Ringan	4	12,1	13	39,4
3	Sedang	9	27,2	7	21,2
4	Cemas Berat	13	39,4	3	9,1
5	Panik	6	18,2	2	6,1
Total		33	100	33	100

Selisih Perbandingan Sebelum dan Sesudah Intervensi

Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>
respon_sebelum	33	3,61	1,029	1	5
respon_sesudah	33	2,21	1,166	1	5

Ranks

		<i>N</i>	<i>Mean Rank</i>	<i>Sum of Ranks</i>
respon_sesudah - respon_sebelum	Negative Ranks	30 ^a	15,50	465,00
	Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
	Ties	3 ^c		
	Total	33		

a. respon_sesudah < respon_sebelum

b. respon_sesudah > respon_sebelum

c. respon_sesudah = respon_sebelum

Uji Wilcoxon

Test Statistics^a

respon_sesudah - respon_sebelum

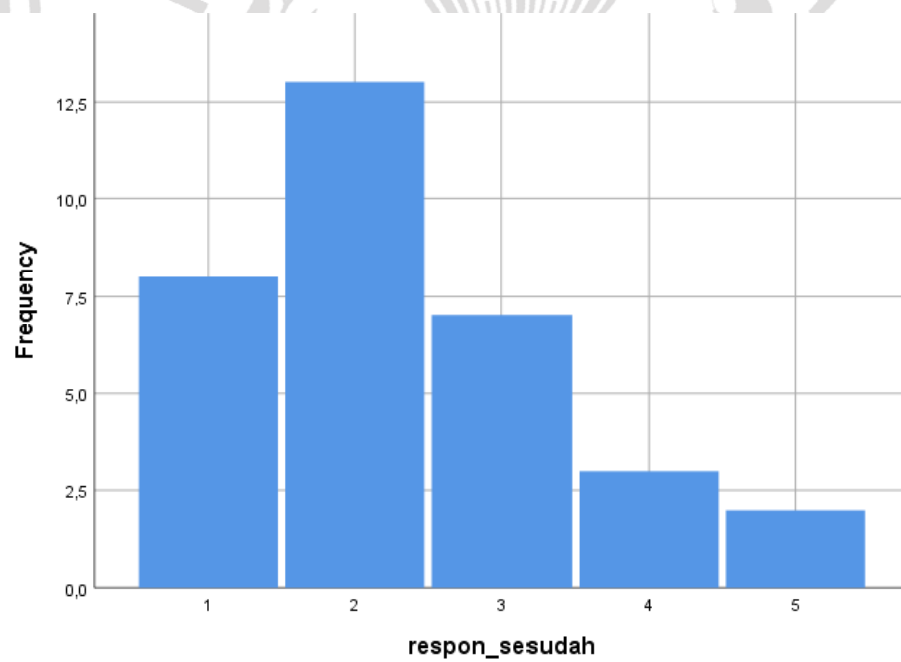
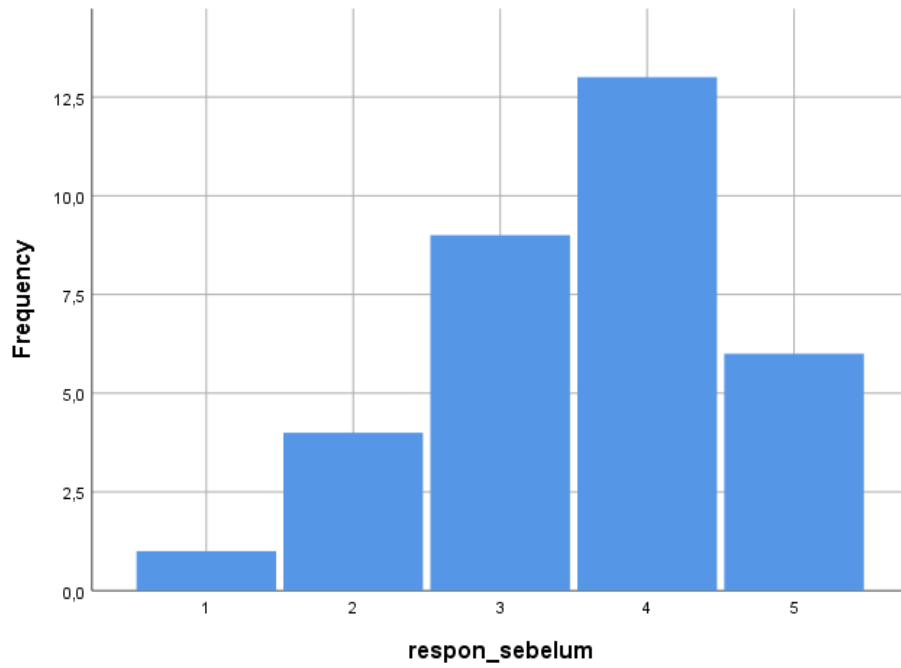
Z	-4,909 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.



Perbedaan grafik sebelum dan sesudah diberikan intervensi



Dokumentasi



