

L A M P I R A N

Jadwal Pelaksanaan Penelitian Tahun 2022

No.	Kegiatan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul
1.	Seminar proposal						
2.	Perbaikan proposal & kaji etik						
3.	Izin penelitian						
4.	Pelaksanaan penelitian						
5.	Analisis data						
6.	Penyusunan laporan penelitian						
7.	Seminar hasil penelitian						
8.	Publikasi						



INFORMED CONSENT

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama (Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul **“Pengaruh Terapi Bermain Puzzle Terhadap Tingkat Kecemasan Postoperasi Di Ruang Bedah Anak Di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2022”**

Saya menyatakan **bersedia** diikutsertakan dalam penelitian ini dan saya percaya penelitian ini tidak akan merugikan dan membayangkan bagi kesehatan saya. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kerahasiaannya.

Bandar
Lampung,.....2022

Peneliti

Responden

Jefri Nurdiansyah
1814301031

.....

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
“Pengaruh Terapi Bermain Puzzle Terhadap Tingkat
Kecemasan Postoperasi Pada Anak”

Definisi	Puzzle adalah salah satu bentuk permainan yang didalamnya ada kegiatan membongkar dan menyusun kembali kepingan-kepingan
Tujuan	Untuk mengukur tingkat kecemasan pasien pre operasi
Kriteria	<ul style="list-style-type: none"> - Pasien anak usia sekolah (7-12 tahun) - Dilakukan intervensi 24 jam setelah operasi - Dalam keadaan sadar - Kooperatif - Pasien yang mau di berikan terapi bermain
Manfaat	<ul style="list-style-type: none"> - Perkembangan fisik - Ketekunan dan Manajemen Stres - Menurunkan kecemasan stress - Meningkatkan focus anak - Mengembangkan rasa percaya diri
Persiapan Lingkungan	Memberikan lingkungan yang aman dan nyaman
Persiapan Pasien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaji kondisi pasien 2. Beritahu dan jelaskan pada pasien dan keluarga tentang tindakan yang akan dilakukan 3. Keluarga dan pasien diberikan informed consent dan bersedia menandatangani bila setuju untuk dijadikan responden 4. Jaga privasi pasien
Persiapan Alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puzzle 2. Jam/ <i>Stopwatch</i> 3. Lembar observasi 4. Lembar <i>informed consent</i> 5. <i>Hand Sanitizer</i>
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan salam dan memperkenalkan diri 2. Peneliti melakukan pengukuran kecemasan pasien pre operasi sebelum dilakukan tindakan intervensi menggunakan lembar observasi. 3. Cuci tangan dengan <i>handsanitizer</i> 4. Menyiapkan Puzzle dan memperkenalkan permainan Puzzle 5. Mengenalkan gambar yang akan disusun dengan Puzzle

	<ul style="list-style-type: none">6. Mendemonstrasikan cara menyusun Puzzle sesuai bentuk yang di tunjukan7. Meminta anak untuk mengulangi menyusun Puzzle sesuai dengan yang di demonstrasikan8. Memberi kesempatan anak untuk bermain Puzzle selama 1 jam9. Peneliti melakukan pengukuran tingkat kecemasan dengan lembar observasi.10. Bereskan alat11. Cuci tangan12. Catat hasil tindakan13. Dokumentasikan.
--	--

Kuesioner Penelitian

Identifikasi Respon Kecemasan Pada Pasien Post Operasi

Petunjuk pengisian kuisioner

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan. Kemudian jawablah pertanyaan sesuai dengan keadaan bapak/ibu yang sesungguhnya. Apabila terdapat pernyataan yang tidak dimengerti dapat menanyakan kepada pihak kami.
2. Isilah titik yang tersedia dengan jawaban yang benar.
3. Pilihlah 1 (satu) dengan memberi tanda () kolom yang telah disediakan.
4. Dalam kuisioner ini tidak terdapat penilaian benar atau salah, sehingga tidak terdapat jawaban yang salah. Semua jawaban dianggap benar jika bapak/ibu memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sebenarnya.

A. Karakteristik Responden

1. Nama (inisial) :
2. Umur : tahun
3. Jenis kelamin : Laki laki Perempuan
4. Hubungan dengan pasien : Anak Ke-
5. Jumlah Saudara : < 2 > 2
6. Jumlah keluarga dalam satu rumah :
 Ayah Kakak Lainnya
 Ibu Adik
7. Riwayat Dirawat : Pernah Tidak
8. Riwayat Operasi : Pernah Tidak Pernah
9. Umur Anak :

Kuesioner Responden Kecemasan

Petunjuk pengisian:

1. Daftar pertanyaan dibawah ini mengukur mengenai tingkat kecemasan.
2. Isilah setiap item dengan memberi tanda checklist (✓) pada jawaban yang paling tepat menggambarkan anak Anda. Apabila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti.
3. Cara penilaian tingkat kecemasan adalah memberikan nilai dengan kategori:
0 : Tidak
1 : Jarang
2 : Kadang
3 : Sering
4 : Sangat sering
4. Menghitung hasil skor untuk menentukan tingkat kecemasan dengan kategori total skor.

Nama : No Kuisioner :
No. RM : Umur :
Pendidikan/Kelas : Jenis Kelamin :P/ L
Pengalaman Operasi : (kali)

Pernyataan	Tidak	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
	0	1	2	3	4
1. Menangis					
2. Sering Diam					
3. Mudah Marah					
4. Merajuk / Ngambek					
5. Susah Tidur					
6. Takut Minum Obat					
7. Takut didatangi dokter					
8. Takut didatangi perawat					
9. Takut ketika lukanya akan dibersihkan					

10.	Takut saat akan diberi obat oleh perawat					
11.	Selalu Minta Gendong					
12.	Tidak Mau Turun Dari Tempat Tidur					
13.	Memberontak Bila Dilakukan Tindakan					
14.	Menepis Tangan Dokter / Perawat					
15.	Tidak Mau Ditinggal Keluarganya					
Total						

Total nilai:

- ≤ 15 : Tidak ada kecemasan
- 16-30 : Kecemasan ringan
- 31-45 : Kecemasan sedang
- 46-60 : kecemasan berat

DATA TABULASI PENELITIAN PENGARUH PEMBERIAN EDUKASI PENGETAHUAN OPERASI DENGAN KECEMASAN PREOPERASI PASIEN PADA TINDAKAN SPINAL ANESTESI DI RSUD DR. H. ABDOEL MOELOEK TAHUN 2022

NO	NAMA	UMUR (Tahun)	JENIS KELAMIN	RIWAYAT DIRAWAT	RIWAYAT OPERASI	SKOR KECEMASAN PRETEST	SKOR KECEMASAN POSTTEST
1	A	7 Tahun	Laki-laki	Pernah	Pernah	36	31
2	A	7 Tahun	Laki-laki	Pernah	Tidak Pernah	37	33
3	G	12 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	40	34
4	H	10 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	39	35
5	R	7 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	37	33
6	T	7 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	28	25
7	O	8 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	37	32
8	F	7 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	38	29
9	O	9 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	40	34
10	D	10 Tahun	Laki-laki	Pernah	Pernah	28	25
11	C	10 Tahun	Laki-laki	Pernah	Tidak Pernah	42	35
12	B	9 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	34	29
13	N	8 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	36	32
14	P	7 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	37	32
15	R	9 Tahun	Laki-laki	Pernah	Pernah	29	26
16	S	11 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	37	32
17	S	11 Tahun	Laki-laki	Pernah	Pernah	39	34
18	D	12 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	36	32
19	E	7 tahun	Laki-laki	Pernah	Pernah	39	34
20	F	8 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	36	36
21	J	11 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	39	36
22	K	12 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	28	28
23	L	9 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	38	33
24	A	11 tahun	Laki-laki	Pernah	Pernah	29	27
25	S	8 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	36	32
26	C	9 Tahun	Laki-laki	Pernah	Pernah	29	25
27	B	10 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	40	33
28	M	8 Tahun	Perempuan	Tidak Pernah	Tidak Pernah	29	26
29	M	11 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	33	29
30	W	12 Tahun	Laki-laki	Tidak Pernah	Tidak Pernah	27	27
31	W	10 Tahun	Perempuan	Pernah	Pernah	27	24

Statistics

	Umur_Responden	Jenis_Kelamin	Riwayat_Dirawa	Riwayat_Operasi	Kecemasan_Pretest
N	Valid	31	31	31	31
	Missing	0	0	0	0

Statistics

		Kecemasan_Posttest
N	Valid	31
	Missing	0

Frequency Table

Umur_Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10 Tahun	5	16.1	16.1
	11 Tahun	5	16.1	32.3
	12 Tahun	4	12.9	45.2
	7 Tahun	7	22.6	67.7
	8 Tahun	5	16.1	83.9
	9 Tahun	5	16.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	64.5	64.5
	Perempuan	11	35.5	35.5
	Total	31	100.0	100.0

Riwayat_Dirawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	10	32.3	32.3	32.3
	Tidak Pernah	21	67.7	67.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Riwayat_Operasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	8	25.8	25.8	25.8
	Tidak Pernah	23	74.2	74.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kecemasan_Pretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kecemasan Ringan	9	29.0	29.0	29.0
	Kecemasan Sedang	22	71.0	71.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kecemasan_Posttest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kecemasan Ringan	12	38.7	38.7	38.7
	Kecemasan Sedang	19	61.3	61.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Case Processing Summary

		Cases				Total	
		Valid		Missing			
		N	Percent	N	Percent		
	Pretest_Kecemasan	31	100.0%	0	0.0%	31	100.0%
	Posttest_Kecemasan	31	100.0%	0	0.0%	31	100.0%

Descriptives

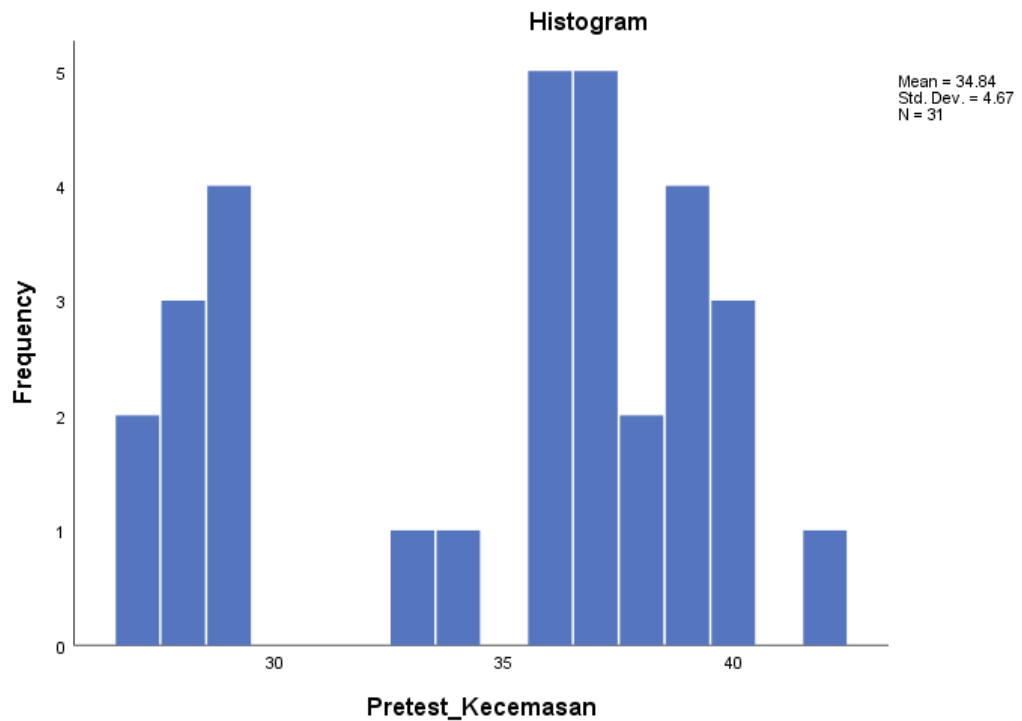
		Statistic	Std. Error
Pretest_Kecemasan	Mean	34.84	.839
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	33.13
	Mean	Upper Bound	36.55
	5% Trimmed Mean		34.92
	Median		36.00
	Variance		21.806
	Std. Deviation		4.670
	Minimum		27
	Maximum		42
	Range		15
	Interquartile Range		10
	Skewness		-.538
	Kurtosis		.821
Posttest_Kecemasan	Mean	30.74	.654
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	29.41
	Mean	Upper Bound	32.08
	5% Trimmed Mean		30.80
	Median		32.00
	Variance		13.265
	Std. Deviation		3.642
	Minimum		24
	Maximum		36
	Range		12
	Interquartile Range		7
	Skewness		-.433
	Kurtosis		.821

Tests of Normality

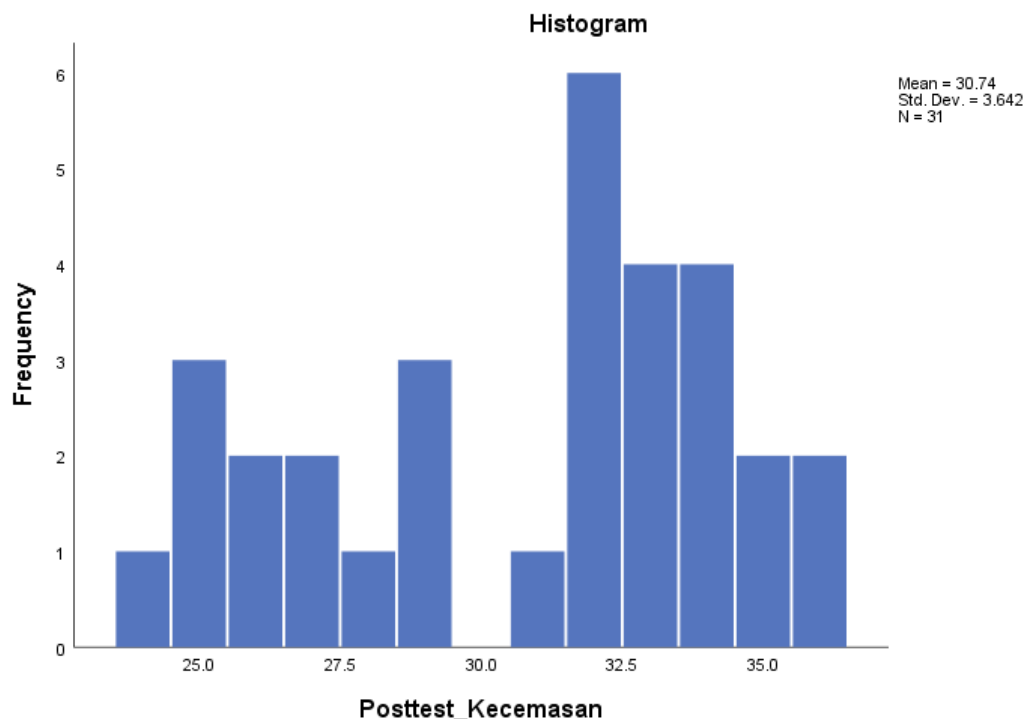
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest_Kecemasan	.243	31	.000	.872	31	.002
Posttest_Kecemasan	.216	31	.001	.917	31	.020

a. Lilliefors Significance Correction

Pretest_Kecemasan



Posttest_Kecemasan



Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest_Kecemasan -	Negative Ranks	28 ^a	14.50	406.00
Pretest_Kecemasan	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	3 ^c		
	Total	31		

- a. Posttest_Kecemasan < Pretest_Kecemasan
- b. Posttest_Kecemasan > Pretest_Kecemasan
- c. Posttest_Kecemasan = Pretest_Kecemasan

Test Statistics^a

Posttest_Kecemasan - Pretest_Kecemasan	
Z	-4.654 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on positive ranks.

