

Lampiran 1

Format Pengumpulan Data

Petunjuk pengisian.

Berilah tanda check (√) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan jawaban

No. Responden.....

Tanggal pengisian.....

Kode

I. Data demografi orang tua

1. Jenis kelamin

Laki-laki

Perempuan

2. Umur

15-25 tahun

26-40 tahun

\geq 40 tahun

3. Pendidikan

Tidak Sekolah

SD

SMP

SMA

Universitas

4. Pekerjaan

Pegawai Lain-lain

Wiraswasta

5. Penghasilan keluarga tiap bulan (UMR)

≤ 700.000

700.000 – 1 juta

≥ 1 juta

6. Umur anak

1- 3 tahun

4 – 8 tahun

9 -12 tahun

7. Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

8. Kedudukan anak dalam keluarga

Ke-1

Ke-2

Ke-3 dst

9. Sumber Informasi

Petugas kesehatan

Media masa

keluarga pasien lain

.....

10. Penyebab rasa cemas:

Biaya

Kurang informasi

Kondisi anak

.....

Petugas yang kurang ramah

II. Tingkat kecemasan pada orang tua

Petunjuk Umum tentang pengisian

Diberi tanda lingkaran (X) sesuai dengan tanda-tanda atau gejala dibawah ini yang bapak/ibu rasakan dengan adanya salah satu anak bapak menderita Leukemia

Nilai angka (score)

- 0: Tidak ada (Tidak ada gejala sama sekali)
- 1: Ringan (Satu gejala dari pilihan yang ada)
- 2: Sedang (Separuh dari gejala yang ada)
- 3: Berat (Lebih dari separuh gejala yang ada)
- 4: sangat berat (semua gejala ada)

(1) Perasaan cemas

- Firasat buruk
- Takut akan pikiran sendiri
- Mudah tersinggung

(2) Ketegangan

- Merasa tegang
- Lesu
- Tidak bisa istirahat tenang
- Mudah terkejut
- Mudah menangis
- Gemetar
- Gelisah

(3) Ketakutan

- Pada gelap
- Pada orang asing
- Ditinggal sendiri
- Pada binatang besar
- Pada keramaian lalu lintas
- Pada kerumunan orang banyak

(4) Gangguan tidur

- Sukar masuk tidur
- Terbangun malam hari
- Tidur tidak nyenyak
- Bangun dengan lesu
- Banyak mimpi-mimpi
- Mimpi buruk
- Mimpi menakutkan

(5) Gangguan Kecerdasan

- Sukar konsentrasi
- Daya ingat menurun
- Daya ingat buruk

(6) Perasaan depresi (murung)

- Hilangnya minat
- Berkurangnya kesenangan pada hobi
- Sedih
- Bangun dini hari
- Perasaan berubah-ubah sepanjang hari

(7) Gejala somatic/fisik (otot)

- Sakit dan nyeri di otot-otot
- Kaku
- Kedutan otot
- Gigi gemerutuk
- Suara tidak stabil

(8) Gejala somatik/fisik (sensorik)

- Tinitus (telinga berdenging)
- Penglihatan kabur
- Muka merah atau pucat
- Merasa lemas
- Perasaan ditusuk-tusuk

(9) Gejala kardio vaskuler (Jantung dan pembuluh darah)

- Takikardi
- Berdebar-debar
- Nyeri didada
- Denyut nadi mengeras
- Rasa lesu/lemas seperti mau pingsan
- Detak jantung menghilang (berhenti sekejap)

(10) Gejala respiratorik

- Nafas pendek atau sesak
- Rasa tertekan atau sempit didada
- Rasa tercekik
- Sering menarik nafas

(11) Gejala gastrointestinal

- Sulit menelan
- Perut melilit
- Gangguan pencernaan
- Nyeri sebelum dan sesudah makan
- Perasaan terbakar di perut
- Rasa penuh atau kembung
- Mual
- Muntah
- Buang air besar lembek

(12) Gejala urogenital (perkemihan dan kelamin)

- Sering buang air kecil
- Tidak dapat menahan air seni
- Tidak datang bulan
- Darah haid berlebih
- Darah haid amat sedikit
- Masa haid berkepanjangan

(13) Gejala autonomi

- Mulut kering
- Muka merah
- Mudah berkeringat
- Kepala pusing
- Kepala terasa berat
- Bulu-bulu berdiri

(14) Tingkah laku (sikap) pada wawancara

- Gelisah
- Tidak tenang
- Jari gemetar
- Kerut kening
- Muka tegang
- Nafas pendek
- Muka merah

Jumlah score:

Lampiran 2

Lembar Permintaan Menjadi Responden

Kepada

Yth. Bapak/ibu/saudara calon responden

Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya

Dengan Hormat

Nama saya Dita Indah Restanti dari Universitas Muhamadiyah Surabaya Fakultas Ilmu Keperawatan, saya akan melakukan penelitian dengan judul Kecemasan Pada Orang Tua Yang Anaknya Didagnosis Leukemia. Manfaat penelitian ini adalah memberikan masukan seberapa penting pengaruh support peergroup dalam menurunkan kecemasan orangtua yang anaknya menderita Leukemia dan mendapat kemoterapi di ruang Daycare IRNA Anak RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Nantinya informasi ini akan dipergunakan sebagai wahana untuk mengembangkan mutu pelayanan keperawatan terutama di divisi Anak.

Untuk keperluan diatas, saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara sekalian untuk berpartisipasi dalam kegiatan ini. Sebagai bukti kesediaan tersebut, saya mohon kesediannya untuk menanda tangani lembar persetujuan yang telah disiapkan. Atas kesediaan dan partisipasi bapak ibu saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, Mei 2011

Hormat saya

Dita Indah Restanty

Lampiran 3

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Dita Indah Restanty

Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya

Judul penelitian : Pengaruh Support PeerGroup Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Orang Tua Yang Anaknya mendapat kemoterapi di Ruang Daycare IRNA Anak RSUD Dr. Soetomo Surabaya.

Tanda tangan dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi dan memutuskan berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surabaya, Mei 2011

Frequencies

Statistics

		jenis kelamin	umur	pendidikan	pekerjaan	penghasilan	sumber informasi	Penyebab	pre intervensi	post intervensi
N	Valid	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	5	17.9	17.9	17.9
	perempuan	23	82.1	82.1	100.0
	Total	28	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25	1	3.6	3.6	3.6
	26-40	24	85.7	85.7	89.3
	>40	3	10.7	10.7	100.0
	Total	28	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	17.9	17.9	17.9
	SMP	7	25.0	25.0	42.9
	SMA	11	39.3	39.3	82.1
	Universitas	5	17.9	17.9	100.0
	Total	28	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pegawai	8	28.6	28.6	28.6
	wiraswasta	13	46.4	46.4	75.0
	lain-lain	7	25.0	25.0	100.0
	Total	28	100.0	100.0	

penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >700	9	32.1	32.1	32.1
700-1 juta	9	32.1	32.1	64.3
<1 juta	10	35.7	35.7	100.0
Total	28	100.0	100.0	

sumber informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid petugas kesehatan	28	100.0	100.0	100.0

Penyebab

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kondisi anak	28	100.0	100.0	100.0

pre

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ringan	2	7.1	7.1	7.1
sedang	20	71.4	71.4	78.6
berat	6	21.4	21.4	100.0
Total	28	100.0	100.0	

post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak cemas	4	14.3	14.3	14.3
ringan	17	60.7	60.7	75.0
sedang	5	17.9	17.9	92.9
berat	2	7.1	7.1	100.0
Total	28	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
prekontrol	28	2.00	4.00	3.1429	.52453
postkontrol	28	1.00	4.00	2.1786	.77237
Valid N (listwise)	28				

Ranks Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
postkontrol - prekontrol	Negative Ranks	28(a)	14.50	406.00
	Positive Ranks	0(b)	.00	.00
	Ties	0(c)		
	Total	28		

- a postkontrol < prekontrol
b postkontrol > prekontrol
c postkontrol = prekontrol

Test Statistics(b)

	postkontrol - prekontrol
Z	-4.919(a)
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

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

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		pre	post
N		28	28
Normal Parameters(a,b)	Mean	3.1429	2.1786
	Std. Deviation	.52453	.77237
Most Extreme Differences	Absolute	.393	.341
	Positive	.393	.341
	Negative	-.321	-.266
Kolmogorov-Smirnov Z		2.080	1.807
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.003

- a Test distribution is Normal.
b Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.563	.283		9.068	.000
postkontrol	.266	.123	.392	2.171	.039

a. Dependent Variable: prekontrol

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	prekontrol	Predicted Value	Residual
1	-.194	3.00	3.0953	-.09534
2	-.194	3.00	3.0953	-.09534
3	1.298	4.00	3.3614	.63858
4	-1.686	2.00	2.8293	-.82927
5	-.194	3.00	3.0953	-.09534
6	-.194	3.00	3.0953	-.09534
7	-.194	3.00	3.0953	-.09534
8	-.194	3.00	3.0953	-.09534
9	1.298	4.00	3.3614	.63858
10	-1.276	3.00	3.6275	-.62749
11	-2.227	2.00	3.0953	-1.09534
12	-.735	3.00	3.3614	-.36142
13	-1.276	3.00	3.6275	-.62749
14	-.194	3.00	3.0953	-.09534
15	-.194	3.00	3.0953	-.09534
16	-.194	3.00	3.0953	-.09534
17	.347	3.00	2.8293	.17073
18	-.194	3.00	3.0953	-.09534
19	1.840	4.00	3.0953	.90466
20	.347	3.00	2.8293	.17073
21	1.298	4.00	3.3614	.63858

22	-1.194	3.00	3.0953	-.09534
23	-1.194	3.00	3.0953	-.09534
24	1.840	4.00	3.0953	.90466
25	1.298	4.00	3.3614	.63858
26	-1.194	3.00	3.0953	-.09534
27	-1.194	3.00	3.0953	-.09534
28	.347	3.00	2.8293	.17073

a. Dependent Variable: prekontrol

Uji normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
prekontrol	.393	28	.000	.698	28	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
postkontrol	.341	28	.000	.811	28	.000

a. Lilliefors Significance Correction