

KUISIONER PENELITIAN
**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN RESPON
CEMAS ANAK USIA SEKOLAH TERHADAP PEMASANGAN
INTRAVENA SEPERTI INFUS DI EKA HOSPITAL
TANGERANG SELATAN BANTEN
TAHUN 2014**

Keterangan:

Berilah tanda *Cek List* (√) pada kolom data responden yang sesuai dengan data saat ini berdasarkan pilihan jawaban yang tersedia !

1. Data Responden

a. Nomor Responden:

--	--	--	--	--	--	--	--

b. Hubungan anak dengan keluarga pendamping:

1. Ayah

2. Ibu

3. Keluarga (kakek, nenek, kaka, paman, dll)

c. Pendidikan Terakhir Anak:

1. TS

2. SD

3. SMP-SMA

2. Kuisioner Dukungan Keluarga

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda cek (√) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan:

TP : Tidak pernah (1)

KK : Kadang-kadang (2)

SR : Sering (3)

SL : Selalu (4)

No.	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
	Dukungan Pengharapan				
1.	Keluarga memberikan semangat pada saya saat pemasangan infus.				
2.	Keluarga menenangkan saya saat menangis ketakutan pada pemasangan infus.				
3.	Keluarga membujuk saya agar menerima pemasangan infus.				
4.	Keluarga menanggapi keluhan saya saat pemasangan infus.				
5.	Keluarga memperhatikan reaksi saya saat pemasangan infus.				
	Dukungan Nyata				
6.	Keluarga memberikan bantuan kepada saya selama pemasangan infus.				
7.	Keluarga selalu diminta bantuannya oleh saya selama pemasangan infus.				
8.	Keluarga membantu memenuhi kebutuhan saya saat pemasangan infus.				
9.	Keluarga secara bergantian menjaga saya selama pemasangan infus.				

10.	Keluarga menyediakan dana yang diperlukan saya yang berkaitan dengan pemasangan infus.				
	Dukungan Informasi				
11.	Keluarga memberitahu saya sebelum pemasangan infus dilakukan.				
12.	Keluarga memberitahu bahwa pemasangan infus adalah bagian dari pengobatan.				
13.	Keluarga menyarankan saya agar tidak takut terhadap pemasangan infus.				
14.	Keluarga mengatasi ketakutan saya dengan mengalihkan perhatian melalui pembicaraan.				
15.	Keluarga memegang tangan saya saat pemasangan infus.				
	Dukungan Emosional				
16.	Keluarga memarahi saya karena menangis saat pemasangan infus.				
17.	Keluarga menemani saya saat pemasangan infus.				
18.	Keluarga memuji ketenangan saya saat pemasangan infus.				
19.	Keluarga membiarkan saya menangis saat pemasangan infus.				
20.	Keluarga menanyakan perasaan saya saat pemasangan infus.				

3. Kuisisioner Respon Cemas Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun)

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda cek (√) pada setiap kolom jawaban yang tersedia di bawah ini dengan kondisi dan situasi yang anda alami berhubungan dengan pemasangan intravena.

Keterangan:

TP : Tidak pernah (1)

KK : Kadang-kadang (2)

SR : Sering (3)

SL : Selalu (4)

No.	Pertanyaan	TP	KK	SR	SL
1.	Saya merasa takut pada saat perawat akan melakukan pemasangan infus.				
2.	Saya menangis dan berteriak agar pemasangan infus tidak dilakukan.				
3.	Saya berusaha menolak dengan membentak perawat yang akan melakukan pemasangan infus.				
4.	Saya merasa tangan saya gemetar ketika pemasangan infus dilakukan.				
5.	Saya merasa jantung berdebar-debar ketika pemasangan infus dilakukan.				
6.	Saya merasa sulit untuk bernafas ketika pemasangan infus dilakukan.				
7.	Saya membayangkan sesuatu yang buruk ketika jarum infus mulai didekatkan.				
8.	Saya merasa tegang saat pemasangan infus.				
9.	Saya menjerit kesakitan saat pemasangan infus.				
10.	Saya merasa pemasangan infus adalah tindakan yang menyenangkan.				

11.	Saya yakin bahwa pemasangan infus tidak menyakitkan.				
12.	Saya hanya diam dengan tenang pada saat pemasangan infus.				
13.	Saat pemasangan infus saya berusaha merangkul orang tua.				
14.	Saya berbicara dengan perawat dengan tenang saat pemasangan infus.				
15.	Saya tidak takut saat pemasangan infus dilakukan.				
16.	Saya senang terhadap pemasangan infus.				

Lampiran

DISTRIBUSI DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Statistics

		hubungan anak dengan keluarga pendamping	pendidikan anak
N	Valid	80	80
	Missing	0	0
Mean		1.81	2.14

Frequency Table

hubungan anak dengan keluarga pendamping

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ayah	25	31.3	31.3	31.3
	ibu	45	56.3	56.3	87.5
	keluarga (kakek, nenek, paman, bibi, dll)	10	12.5	12.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

pendidikan anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS (Tidak Sekolah)	2	2.5	2.5	2.5
	SD(Sekolah Dasar)	65	81.3	81.3	83.8
	SMP-SMA	13	16.3	16.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		dukung	cemas
N	Valid	80	80
	Missing	0	0
Mean		52.9000	45.0250

Frequency Table

dukungan keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	38	47.5	47.5	47.5
	tinggi	42	52.5	52.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

respon cemas anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	35	43.8	43.8	43.8
	tinggi	45	56.3	56.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan keluarga * respon cemas anak	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

dukungan keluarga * respon cemas anak Crosstabulation

			respon cemas anak		Total
			rendah	tinggi	
dukungan keluarga	rendah	Count	9	29	38
		% within dukungan keluarga	23.7%	76.3%	100.0%
	tinggi	Count	26	16	42
		% within dukungan keluarga	61.9%	38.1%	100.0%
Total		Count	35	45	80
		% within dukungan keluarga	43.8%	56.3%	100.0%

Lampiran

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.842 ^a	1	.001	.001	.001
Continuity Correction ^b	10.340	1	.001		
Likelihood Ratio	12.227	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	11.694	1	.001		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan keluarga (rendah / tinggi)	.191	.072	.505
For cohort respon cemas anak = rendah	.383	.206	.710
For cohort respon cemas anak = tinggi	2.003	1.311	3.062
N of Valid Cases	80		

**Hasil Uji Validitas Terhadap 30 Responden di Ruang Pinus Eka Hospital
Januari 2014.**

Rumus: $Df = n - 2$

$df = 30 - 2 = 28$

$r_{tabel} (0,05) = 0,3610$

jika $r_{hitung} < r_{tabel} = tidak\ valid$, dan jika $r_{hitung} > r_{tabel} = valid$

r_{hitung} dapat dilihat dari *Corrected Item-Total Correlation*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	36

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DK1	2.77	1.135	30
DK2	2.83	1.085	30
DK4	3.20	1.157	30
DK3	2.80	1.157	30
DK5	2.97	1.098	30
DK6	2.80	1.095	30
DK7	2.77	1.194	30
DK8	2.60	1.133	30
DK9	2.80	1.095	30
DK10	2.80	1.157	30
DK11	2.83	1.085	30
DK12	3.20	1.157	30
DK13	2.80	1.157	30

DK14	2.97	1.098	30
DK15	2.77	1.135	30
DK16	2.77	1.194	30
DK17	2.67	1.093	30
DK18	2.60	1.133	30
DK19	2.77	1.135	30
DK20	2.80	1.126	30
RCA1	3.30	1.088	30
RCA2	2.80	1.157	30
RCA3	3.00	1.083	30
RCA4	2.77	1.135	30
RCA5	2.77	1.194	30
RCA6	2.60	1.133	30
RCA7	2.83	1.085	30
RCA8	2.80	1.157	30
RCA9	3.27	1.081	30
RCA10	2.87	1.106	30
RCA11	2.93	1.143	30
RCA12	2.87	1.106	30
RCA13	2.80	1.157	30
RCA14	2.60	1.133	30
RCA15	2.17	.834	30
RCA16	2.97	1.098	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK1	99.07	989.995	.854	.984
DK2	99.00	1008.069	.624	.984
DK4	98.63	991.068	.822	.984
DK3	99.03	991.826	.811	.984
DK5	98.87	988.464	.907	.984
DK6	99.03	992.792	.844	.984
DK7	99.07	982.685	.910	.984
DK8	99.23	1004.392	.649	.984
DK9	99.03	992.792	.844	.984
DK10	99.03	991.826	.811	.984
DK11	99.00	1008.069	.624	.984

DK12	98.63	991.068	.822	.984
DK13	99.03	991.826	.811	.984
DK14	98.87	988.464	.907	.984
DK15	99.07	989.995	.854	.984
DK16	99.07	982.685	.910	.984
DK17	99.17	1010.075	.590	.985
DK18	99.23	1004.392	.649	.984
DK19	99.07	989.995	.854	.984
DK20	99.03	1005.275	.640	.984
RCA1	98.53	999.568	.749	.984
RCA2	99.03	991.826	.811	.984
RCA3	98.83	991.316	.877	.984
RCA4	99.07	989.995	.854	.984
RCA5	99.07	982.685	.910	.984
RCA6	99.23	1004.392	.649	.984
RCA7	99.00	995.655	.809	.984
RCA8	99.03	991.826	.811	.984
RCA9	98.57	996.668	.798	.984
RCA10	98.97	997.482	.767	.984
RCA11	98.90	985.679	.910	.984
RCA12	98.97	998.585	.751	.984
RCA13	99.03	985.482	.901	.984
RCA14	99.23	1004.392	.649	.984
RCA15	99.67	1023.057	.535	.985
RCA16	98.87	988.464	.907	.984

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
101.83	1052.282	32.439	36