

PENJELASAN TENTANG PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fera Kristiyani Pasaribu

Status : Mahasiswi Program Sarjana (S1) Studi Ilmu Keperawatan

Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

NIM : 2012-33-104

Bermaksud mengadakan penelitian tentang “Peran Serta Orang Tua Terhadap Dampak Hospitalisasi Pada Anak Usia Prasekolah Di Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta.” Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui peran orang tua dan dampak hospitalisasi pada anak usia prasekolah yang sedang dirawat. Manfaat penelitian ini secara garis besar akan meningkatkan kualitas pelayanan keperawatan anak khususnya pada asuhan keperawatan anak yang berfokus pada keluarga atau *family centered care (FCC)*.

Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak negatif atau pengaruh yang merugikan bagi siapa pun. Peneliti berjanji akan menjunjung tinggi hak-hak responden dengan cara:

1. Menjaga kerahasiaan data yang diperoleh, baik dalam proses pengumpulan data, pengolahan data, maupun penyajian hasil penelitian nantinya.
2. Menghargai keinginan responden untuk tidak berpartisipasi dalam penelitian ini.

Demikian penjelasan singkat ini, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Terima kasih atas kesediaan dan partisipasinya.

**Universitas
Esa Unggul**

Jakarta, Desember 2013

Fera Kristiyani Pasaribu
NIM 2012-33-104

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah membaca penjelasan penelitian ini dan mendapatkan jawaban atas pertanyaan yang saya ajukan dari peneliti, maka saya mengetahui manfaat dan tujuan penelitian ini yang nantinya berguna untuk peningkatan kualitas keperawatan anak, saya mengerti bahwa peneliti menghargai dan menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai responden. Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berdampak negatif bagi saya.

Dengan menandatangani surat persetujuan ini berarti saya telah menyatakan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa paksaan dan bersifat sukarela.

Jakarta,2013

Universitas
Esa Unggul
(.....)
Nama/Tanda tangan

KUESIONER DAN LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

Diisi oleh Peneliti

Kode responden :

PERAN ORANG TUA TERHADAP DAMPAK HOSPITALISASI PADA ANAK USIA PRASEKOLAH DI RUMAH SAKIT ROYAL TARUMA JAKARTA

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk Pengisian:

Jawablah pertanyaan dibawah ini secara jujur dan benar dengan memberi tanda chek (/) pada kolom pilihan yang tersedia.

1. Karakteristik Anak

Jenis Kelamin :

- Laki-laki
 Perempuan

Riwayat dirawat sebelumnya di rumah sakit :

- Pernah
 Tidak Pernah

2. Karakteristik Orang Tua

Orang Tua :

- Ayah
 Ibu

Usia : Tahun

Pendidikan :

- Tidak Sekolah
 SD

- SMP/SLTP
 SMA/SMU
 Perguruan Tinggi (Diploma-Sarjana)

Pekerjaan Orang Tua :

- Tidak Bekerja
 Wiraswasta
 Pegawai Swasta
 PNS
 TNI-Polri
 Lain-lain

Pengalaman merawat anak di rumah sakit :

- Pernah
 Tidak Pernah

B. LEMBARAN OBSERVASI DAMPAK HOSPITALISASI PADA ANAK USIA PRASEKOLAH

Petunjuk Pengisian

- a) Bacalah dengan seksama setiap pertanyaan di bawah
b) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan kenyataan perilaku yang ada pada anak saat dirawat di rumah sakit dengan memberi tanda (V) pada kolom jawaban yang tersedia.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Anak ingin dijaga orang tua		
2	Anak menangis jika ditinggal orang tua		
3	Anak menangis jika didekati perawat		
4	Anak meminta perawat atau dokter untuk keluar dari ruang rawat		
5	Anak memukul perawat atau dokter yang sedang memberikan perawatan		
6	Anak menolak perawat saat akan melakukan prosedur perawatan		

7	Anak menangis saat akan dilakukan tindakan keperawatan		
8	Anak marah saat dilakukan tindakan keperawatan		
9	Anak meminta peralatan yang akan dipakai untuk tindakan perawatan		
10	Anak berusaha turun dari tempat tidur saat akan dilakukan tindakan keperawatan		
11	Anak meminta pulang		
12	Anak menangis dan sulit ditenangkan jika keinginannya terkabul		
13	Anak meminta digendong orang tua untuk keluar dari ruangan saat dirawat		
14	Anak marah saat diminta untuk tidur di atas tempat tidurnya		
15	Anak mulai mengompol lebih dari 2x per 10 menit		
16	Anak marah saat dibezuk oleh temannya atau saudara yang lain		
17	Anak mencari orang tua saat diberikan tindakan		
18	Anak menghindar saat akan disentuh		
19	Anak menutup mulut diberikan obat		
20	Anak mengungkapkan rasa bersalah karena sakitnya		
21	Anak bertanya mengapa anak sakit		
22	Anak mau makan		
23	Anak berminat untuk bermain		
24	Anak berkenalan dengan teman satu ruangannya		
25	Anak bermain dengan teman lainnya yang sedang dirawat		
26	Anak meminta perawat untuk bernyanyi		
27	Anak diam dan mengikuti perintah saat dilakukan tindakan		
28	Anak tetap tenang walaupun ditinggalkan orang tua		
29	Anak mencari orang tua saat diberikan tindakan		
30	Anak aktif saat diajak bercerita		

C. LEMBAR OBSERVASI PERAN ORANG TUA

Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah dengan seksama setiap pertanyaan di bawah
- b. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan kenyataan perilaku yang ada pada anak saat dirawat di rumah sakit dengan memberi tanda (v) pada kolom jawaban yang tersedia.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Membersihkan muka dan mata		
2	Merawat mulut anak		
3	Menggosok gigi anak		

4	Memandikan anak		
5	Mengganti baju dan celana anak		
6	Menyiapkan makan anak		
7	Memberi makan anak		
8	Mencatat berapa kali anak makan		
9	Mengompres anak saat demam		
10	Membantu memberikan obat yang diminum anak		
11	Menganjurkan anak istirahat		
12	Mengubah posisi tidur anak		
13	Memberikan dukungan pada anak selama mendapat terapi intravena		
14	Mengawasi anak selama anak diinfus		
15	Membacakan cerita dongeng pada anak		
16	Bermain dengan anak		
17	Menenangkan anak saat menangis		
18	Memeluk dan mencium saat anak menangis		
19	Berkomunikasi dengan anak		
20	Menjewer anak saat anak menangis		
21	Mendampingi anak saat diperiksa		
22	Mendampingi anak saat diperiksa dokter		
23	Menggendong anak saat akan disuntik oleh perawat		
24	Mengajak anak berdoa		
25	Menenangkan anak pada saat takut		
26	Orang tua tau penyakit anak		
27	Orang tua cemas dengan penyakit anak		
28	Orang tua dapat memecahkan masalah pada saat anak dirawat		
29	Menenangkan anak pada saat nyeri		
30	Mengajak anak jalan-jalan di sekitar rumah sakit jika anak bosan		

Universitas
Esa Unggul

Reliability Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah

$$df = 20 - 2 = 18$$

$$r_{tabel} (0,05; 1) = 0,3783$$

jika $r_{hitung} < r_{tabel}$ = tidak valid, dan jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ = valid
 r_{hitung} dapat dilihat dari *Corrected Item-Total Correlation*

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	25.65	39.187	.636	.956
P2	25.65	38.871	.721	.955
P3	25.65	39.082	.665	.955
P4	25.60	38.989	.965	.954
P5	25.65	38.871	.721	.955
P6	25.60	38.989	.965	.954
P7	25.65	38.871	.721	.955
P8	25.60	38.989	.965	.954
P9	25.75	39.461	.408	.958
P10	25.65	39.082	.665	.955
P11	25.60	38.989	.965	.954
P12	25.60	38.989	.965	.954
P13	25.65	39.292	.608	.956
P14	25.60	38.989	.965	.954
P15	25.60	38.989	.965	.954
P16	25.65	39.292	.608	.956
P17	25.70	39.274	.507	.957
P18	25.70	39.274	.507	.957
P19	25.75	38.829	.535	.957
P20	25.75	39.250	.450	.958
P21	25.70	38.958	.578	.956
P22	25.70	39.168	.530	.957
P23	25.65	38.871	.721	.955
P24	25.65	39.082	.665	.955
P25	25.75	38.934	.514	.957
P26	25.65	39.187	.636	.956
P27	25.65	39.187	.636	.956
P28	25.70	39.168	.530	.957
P29	25.65	38.871	.721	.955
P30	25.80	38.695	.514	.957

Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	20	100.0	
	Excluded ^a	0	.0	
	Total	20	100.0	

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

Setelah semua butir pertanyaan dinyatakan valid maka uji selanjutnya adalah menguji reliabilitas kuesioner tersebut.

Cara pengambilan keputusan:

- Jika r_{Alpha} positif dan lebih besar dari batas minimal (0,700) maka reliabel
- Jika r_{Alpha} negatif atau r_{Alpha} lebih kecil batas minimal (0,700) maka tidak reliabel

r_{Alpha} dapat dilihat pada akhir analisis, yaitu bernilai 0,957 sedangkan batas minimal = 0,700

Kesimpulan:

$r_{Alpha} >$ batas minimal (0,700) sehingga kuesioner tersebut bersifat reliabel.

Oleh karena kuesioner telah dinyatakan valid dan reliabel, kuesioner tersebut sudah layak disebarluaskan kepada responden untuk mengadakan penelitian **Reliability Peran Orang Tua**

$$df = 20 - 2 = 18$$

$$r_{tabel}(0,05;1) = 0,3783$$

jika $r_{hitung} < r_{tabel}$ = tidak valid, dan jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ = valid
 r_{hitung} dapat dilihat dari *Corrected Item-Total Correlation*

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.75	43.566	6.600	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	24.85	41.187	.578	.944
P2	25.00	39.895	.619	.944
P3	24.85	40.450	.772	.943
P4	24.95	40.261	.602	.944
P5	24.80	40.905	.913	.942
P6	24.95	40.682	.519	.945
P7	24.85	40.871	.661	.943
P8	24.85	41.187	.578	.944
P9	25.00	40.947	.426	.946
P10	24.85	40.661	.716	.943
P11	24.85	40.450	.772	.943
P12	24.80	40.905	.913	.942
P13	24.95	40.787	.498	.945
P14	24.80	40.905	.913	.942
P15	24.90	40.411	.649	.943
P16	24.90	41.042	.509	.945
P17	24.90	41.253	.463	.945
P18	24.90	41.253	.463	.945
P19	24.95	40.155	.623	.944
P20	24.95	40.471	.560	.944
P21	24.90	40.621	.602	.944
P22	24.90	41.253	.463	.945
P23	24.85	40.871	.661	.943
P24	24.85	40.976	.633	.944
P25	24.95	41.103	.436	.946
P26	24.85	40.661	.716	.943
P27	24.85	41.187	.578	.944
P28	24.90	40.832	.555	.944
P29	24.85	40.871	.661	.943
P30	25.00	40.526	.502	.945

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	20
	Excluded ^a	0
Total		100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	30

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

Setelah semua butir pertanyaan dinyatakan valid maka uji selanjutnya adalah menguji reliabilitas kuesioner tersebut.

Cara pengambilan keputusan:

- Jika r_{Alpha} positif dan lebih besar dari batas minimal (0,700) maka reliabel
- Jika r_{Alpha} negatif atau r_{Alpha} lebih kecil batas minimal (0,700) maka tidak reliabel

r_{Alpha} dapat dilihat pada akhir analisis, yaitu bernilai 0,946 sedangkan batas minimal = 0,700

Kesimpulan:

$r_{Alpha} >$ batas minimal (0,700) sehingga kuesioner tersebut bersifat reliabel.

Oleh karena kuesioner telah dinyatakan valid dan reliabel, kuesioner tersebut sudah layak disebarluaskan kepada responden untuk mengadakan penelitian.

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah	Mean	19.72	.663
	95% Confidence Interval for Mean	18.39 21.04	
	5% Trimmed Mean	19.89	
	Median	20.00	
	Variance	26.342	
	Std. Deviation	5.132	
	Minimum	8	
	Maximum	30	
	Range	22	
	Interquartile Range	8	
	Skewness	-.391	.309
	Kurtosis	-.637	.608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah	.122	60	.026	.959	60	.042

a. Lilliefors Significance Correction

Kriteria: (Lihat Kolom Kolmogorov-Smirnov)

- Jika Sig. > 0,05 maka data berdistribusi normal
- Jika Sig. < 0,05 maka data tidak berdistribusi normal

Karena data tidak berdistribusi normal maka untuk pengkategorisasian memakai nilai **Median**

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran Orang Tua	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Peran Orang Tua	Mean	21.55	.733
	95% Confidence Interval for Mean	20.08	
	Lower Bound	23.02	
	Upper Bound		
	5% Trimmed Mean	21.80	
	Median	23.00	
	Variance	32.252	
	Std. Deviation	5.679	
	Minimum	8	
	Maximum	30	
	Range	22	
	Interquartile Range	8	
	Skewness	-.733	.309
	Kurtosis	-.495	.608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Peran Orang Tua	.150	60	.002	.917	60	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Frequency Table

Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	27	45.0	45.0	45.0
	Positif	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



Peran Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	28	46.7	46.7	46.7
	Baik	32	53.3	53.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	32	53.3	53.3	53.3
	Perempuan	28	46.7	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



Pengalaman Dirawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	39	65.0	65.0	65.0
	Tidak Pernah	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pengalaman merawat anak di Rumah Sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	38	63.3	63.3	63.3
	Tidak Pernah	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	39	65.0	65.0	65.0
	Tinggi	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Peran Orang Tua * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

Peran Orang Tua * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah Crosstabulation

Peran Orang Tua	Kurang Baik	Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah			Total	
		Count		Negatif		
		Count	% within Peran Orang Tua			
Peran Orang Tua	Negatif	20	8	20	28	
	Positif	7	28.6%	28.6%	100.0%	
Baik	Count	7	21.9%	25	32	
	% within Peran Orang Tua	21.9%	78.1%	78.1%	100.0%	
Total		27	45.0%	33	60	
				55.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.816 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	12.881	1	.000		
Likelihood Ratio	15.453	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.569	1	.000		
N of Valid Cases	60				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12. 60.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran Orang Tua (Kurang Baik / Baik)	8.929	2.764	28.839
For cohort Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah = Negatif	3.265	1.629	6.545
For cohort Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah = Positif	.366	.198	.676
N of Valid Cases	60		

Interpretasi

1. Tabel Case Processing Summary

Tabel ini menerangkan jumlah data yang dianalisis. Pada tabel ini terlihat jumlah data valid sejumlah 60 dengan persentase 100% serta data hilang (*missing*) 0%

2. Tabel Peran Orang Tua * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah Crosstabulation

Tabel ini merupakan tabulasi silang antara *Peran Orang Tua* dengan *Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah*. Secara mudah dapat dibaca bahwa Responden yang Peran Orang Tuanya Kurang Baik dengan Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolahnya

Negatif berjumlah 20 orang, Positif berjumlah 8 orang dan Responden yang Peran Orang Tuanya Baik dengan Dampak Hosiptalisasi pada Anak Usia Pra Sekolahnya Negatif berjumlah 7 orang, Positif berjumlah 25 orang.

3. Tabel Chi-Square Tests

Hipotesis:

- ✓ H_0 : Tidak ada hubungan antara Peran Orang Tua dengan Dampak Hosiptalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah
- ✓ H_1 : Ada hubungan antara Peran Orang Tua dengan Dampak Hosiptalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah

Dasar pengambilan keputusan:

- ✓ Berdasarkan Chi-square hitung
 - Jika $\text{Chi-Square}_{\text{hitung}} < \text{Chi-Square}_{\text{tabel}}$ maka H_0 diterima
 - Jika $\text{Chi-Square}_{\text{hitung}} > \text{Chi-Square}_{\text{tabel}}$ maka H_0 ditolak
 - $\text{Chi-Square}_{\text{hitung}} = 12,881$
 - $\text{Chi-Square}_{\text{table}}$ pada taraf kepercayaan 5%
- ✓ $\text{df} = [(\text{kategori Peran Orang Tua}-1) \times (\text{kategori Dampak Hosiptalisasi pada ANak Usia Pra Sekolah}-1)]$
 $= [(2 - 1) \times (2 - 1)] = 1 \times 1 = 1$
 $= 3,841$

Keputusan:

Oleh karena $\text{Chi-Square}_{\text{hitung}} > \text{Chi-Square}_{\text{tabel}}$ maka H_0 ditolak, artinya Ada hubungan antara Peran Orang Tua dengan Dampak Hosiptalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah

- ✓ Berdasarkan Probabilitasnya
 - Jika probabilitas (Asymp Sig) $> 0,05$ maka H_0 diterima
 - Jika probabilitas (Asymp Sig) $< 0,05$ maka H_0 ditolak

Oleh karena probabilitas (Asymp Sig) $0,000 < 0,05$, maka H_0 ditolak, artinya Ada hubungan Peran Orang Tua dengan Dampak Hosiptalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

Jenis Kelamin * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah Crosstabulation

Jenis Kelamin			Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah		Total
			Negatif	Positif	
			Count	% within Jenis Kelamin	
Laki-laki		Count	20	12	32
		% within Jenis Kelamin	62.5%	37.5%	100.0%
Perempuan		Count	7	21	28
		% within Jenis Kelamin	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	27	33	60
		% within Jenis Kelamin	45.0%	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.485 ^b	1	.004		
Continuity Correction ^a	7.037	1	.008		
Likelihood Ratio	8.746	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.343	1	.004		
N of Valid Cases	60				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12. 60.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-laki / Perempuan)	5.000	1.639	15.252
For cohort Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah = Negatif	2.500	1.247	5.011
For cohort Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah = Positif	.500	.305	.821
N of Valid Cases	60		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengalaman Dirawat * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%



Pengalaman Dirawat * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah Crosstabulation

Pengalaman Dirawat	Pernah	Count	Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah		Total
			Negatif	Positif	
Pengalaman Dirawat	Pernah	Count	22	17	39
	Tidak Pernah	% within Pengalaman Dirawat	56.4%	43.6%	100.0%
Total		Count	5	16	21
		% within Pengalaman Dirawat	23.8%	76.2%	100.0%
		Count	27	33	60
		% within Pengalaman Dirawat	45.0%	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.862 ^b	1	.015		
Continuity Correction ^a	4.618	1	.032		
Likelihood Ratio	6.101	1	.014		
Fisher's Exact Test				.028	.015
Linear-by-Linear Association	5.764	1	.016		
N of Valid Cases	60				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.
45.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengalaman merawat anak di Rumah Sakit * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

Pengalaman merawat anak di Rumah Sakit * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah Crosstabulation

Pengalaman merawat anak di Rumah Sakit	Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah			Total
		Negatif	Positif	
		Count	% within Pengalaman merawat anak di Rumah Sakit	
Pernah	Count	22	16	38
	% within Pengalaman merawat anak di Rumah Sakit	57.9%	42.1%	100.0%
Tidak Pernah	Count	5	17	22
	% within Pengalaman merawat anak di Rumah Sakit	22.7%	77.3%	100.0%
Total	Count	27	33	60
	% within Pengalaman merawat anak di Rumah Sakit	45.0%	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.962 ^b	1	.008		
Continuity Correction ^a	5.614	1	.018		
Likelihood Ratio	7.267	1	.007		
Fisher's Exact Test				.015	.008
Linear-by-Linear Association	6.846	1	.009		
N of Valid Cases	60				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9. 90.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengalaman merawat anak di Rumah Sakit (Pernah / Tidak Pernah)	4.675	1.427	15.321
For cohort Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah = Negatif	2.547	1.126	5.765
For cohort Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah = Positif	.545	.352	.843
N of Valid Cases	60		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

Pendidikan * Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah Crosstabulation

			Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah		Total
			Negatif	Positif	
Pendidikan	Rendah	Count	23	16	39
		% within Pendidikan	59.0%	41.0%	100.0%
	Tinggi	Count	4	17	21
		% within Pendidikan	19.0%	81.0%	100.0%
Total		Count	27	33	60
		% within Pendidikan	45.0%	55.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.792 ^b	1	.003		
Continuity Correction ^a	7.253	1	.007		
Likelihood Ratio	9.324	1	.002		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	8.645	1	.003		
N of Valid Cases	60				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9. 45.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Tinggi)	6.109	1.729	21.588
For cohort Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah = Negatif	3.096	1.234	7.767
For cohort Dampak Hospitalisasi pada Anak Usia Pra Sekolah = Positif	.507	.330	.779
N of Valid Cases	60		