

Lampiran 1

LEMBARAN PERSETUJUAN PENELITI

Kepada Yth,

Calon Responden Penelitian

Di - Tempat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Christovurson yanuarius laka

NIM : 201133028

Alamat : Jl. Tanjung duren timur

Adalah mahasiswa Program S-1 Ilmu keperawatan Universitas Esa Unggul, akan melakukan penelitian tentang: "Hubungan Dukungan Sosial orang tua dengan pemenuhan kebutuhan ADL Anak Retardasi Mental di SLB Yayasan Tri Asih".

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan dukungan sosial orang tua dengan Pemenuhan kebutuhan *ADL* anak retardasi mental , Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden serta menjawab pertanyaan-pertanyaan pada lembar kuesioner. Jawaban Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Besar harapan saya agar saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian. Atas bantuan dan kerja sama yang telah diberikan, saya mengucapkan terima kasih.

Jakarta, Februari 2016

Christo Laka

Lampiran 2

PERNYATAAN PERSETUJUAAN MENJADI RESPONDEN

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :

Umur :

Memberikan persetujuan untuk mengisi angket yang diberikan peneliti. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian ini yang berjudul ‘Hubungan dukungan sosial orang tua dengan pemenuhan kebutuhan *ADL* dasar Anak Retardasi Mental di SLB Yayasan Tri Asih’.

Saya telah diberitahu peneliti bahwa jawaban angket ini bersifat sukarela dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu dengan sukarela saya ikut berperan serta dalam penelitian ini.

Jakarta, Februari 2016

Responden

LEMBAR KUESIONER

HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL ORANG TUA DENGAN PEMENUHAN KEBUTUHAN ADL ANAK RETARDASI MENTAL DI SLB YAYASAN TRI ASIH KEBON JERUK JAKARTA BARAT.

A. petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang anda pilih
2. Keterangan jawaban

Selalu (SL)	: Jika Bapak/ibu melakukan setiap hari dalam seminggu
Sering (SR)	: Jika Bapak/ibu melakukan 4x dalam seminggu
Jarang (JR)	: Jika Bapak/ibu melakukan 1x dalam seminggu
Tidak pernah (TP)	: Jika Bapak/ibu tidak melakukan sama sekali dalam seminggu

B. Identitas responden

1. Nama : _____
2. Umur : kurang dari 25 tahun
 26-35 tahun
 36-45 tahun
 Lebih dari 46 tahun
3. Pendidikan terakhir : SD D-III
 SMP SI
 SMA lainnya

C. Pernyataan dukungan sosial orang tua

No	Pernyataan	Selalu (SL)	Sering (SR)	Jarang (JR)	Tidak pernah (TP)
	Dukungan Emosional				
1.	Orang tua menghibur anak ketika sedih				
2.	Orang tua mengingatkan anak tentang jadwal makan				
3.	Orang tua mengingatkan anak untuk mencuci tangan sebelum makan				
4.	Orang tua mengingatkan anak untuk menggosok gigi sebelum tidur				
5.	Orang tua mengingatkan anak agar selalu mandi				
6.	Orang tua memperhatikan kebersihan tubuh anak				
7.	Orang tua memperhatikan kebersihan rambut anak				
8.	Orang tua memberikan pujian bila anak berhasil mengerjakan sesuatu				
	Dukungan instrumental				
9.	Orang tua memberikan anak uang saku yang cukup.				
10.	Orang tua berusaha menyediakan perlengkapan yang dibutuhkan anak				

11.	Orang tua membantu anak jika mengalami kesulitan mengenakan pakaian				
12.	Orang tua membantu menyelesaikan masalah yang anak hadapi dengan teman				
13.	Orang tua membantu memberikan solusi terhadap masalah anak di sekolah.				
Dukungan informasi					
14.	Orang tua memberikan nasihat apabila anak tidak mencuci tangan sebelum makan				
15.	Orang tua memberikan petunjuk pada anak cara menggosok sabun saat mandi				
16.	Orang tua memberitahu anak tentang cara menggunakan toilet				
17.	Orang tua mengajarkan anak cara mencuci tangan dengan menggunakan sabun				
18.	Orang tua membantu memberikan saran ketika anak bimbang				
Dukungan Pertemanan					
19.	Orang tua memberikan semangat kepada anak untuk bermain bersama teman-temannya				

20.	Orang tua membimbingan anak untuk mengikuti kegiatan rohani, rekreasi dan olahraga di sekolah				
-----	---	--	--	--	--

Lampiran 4

No responden :

--	--	--

LEMBAR PENGAMATAN OBSERVASI PEMENUHAN KEBUTUHAN ADL

No.	Aspek yang diamati	Alternatif jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Mampu makan dan minum		
2.	Makan menggunakan tangan		
3.	Tubuh anak terlihat bersih		
4.	Anak Mengenakan Pakaian seragam dengan rapih		
5.	Rambut anak tersisir rapih dan bersih		
6.	Anak mampu melakukan Buang air besar di WC		
7.	Anak mampu Buang air kecil di Wc		
8.	Anak mampu berkomunikasi dengan teman-temannya		
9.	Anak mampu berjalan di lingkungan sekolah dengan baik		
10.	Anak mampu Bermain bersama teman-temannya		

Lampiran 5

Hasil Uji normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pemenuhan ADL anak	33	1,36	,489	1	2
dukungan emosional ortu	33	1,27	,452	1	2
dukungan instrument ortu	33	1,27	,452	1	2
dukungan informasional ortu	33	1,27	,452	1	2
dukungan pertemanan ortu	33	1,24	,435	1	2
dukungan sosial orang tua	33	1,27	,452	1	2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		pemenuhan ADL anak	dukungan emosional ortu	dukungan instrumen ortu	dukungan informasional ortu	dukungan pertemanan ortu	dukungan sosial orang tua
N		33	33	33	33	33	33
Normal	Mean	1,36	1,27	1,27	1,27	1,24	1,27
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	,489	,452	,452	,452	,435	,452
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	,408 ,408 -,267	,454 ,454 -,273	,454 ,454 -,273	,454 ,454 -,273	,469 ,469 -,289	,454 ,454 -,273
Kolmogorov-Smirnov Z		2,344	2,608	2,608	2,608	2,693	2,608
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Sig.	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	95% Confidence Interval	Lower Bound	,000	,000	,000	,000	,000
	ce	Upper Bound	,000	,000	,000	,000	,000
	Interval	Boun d					

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Based on 10000 sampled tables with starting seed 334431365.

Lampiran 6

Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	20	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	20	100,0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha ^a	N of Items
,825	20

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
orang tua menghibur anak ketika sedih	3,80	,410	20
mengingatkan anak tentang jadwal makan	3,90	,308	20
mengingatkan anak untuk mencuci tangan sebelum makan	3,90	,308	20
mengingatkan anak untuk menggosok gigi sebelum tidur	3,50	,513	20
mengingatkan anak agar selalu mandi	3,70	,470	20
memperhatikan kebersihan tubuh anak	3,70	,470	20
memperhatikan kebersihan rambut anak	3,75	,550	20
memberikan pujian bila anak berhasil mengerjakan sesuatu	3,85	,489	20
memberikan anak uang saku yang cukup.	3,75	,639	20
berusaha menyediakan perlengkapan yang dibutuhkan anak	3,85	,366	20
membantu anak jika mengalami kesulitan mengenakan pakaian	4,00	,000	20
Orang tua membantu menyelesaikan masalah yang anak hadapi dengan teman	3,50	,513	20
membantu memberikan solusi terhadap masalah anak di sekolah.	3,95	,224	20
memberikan nasihat apabila anak tidak mencuci tangan sebelum makan	3,75	,639	20
memberikan petunjuk pada anak cara menggosok sabun saat mandi	3,65	,745	20
memberitahu anak tentang cara menggunakan toilet	3,50	,513	20
mengajarkan anak cara mencuci tangan dengan menggunakan sabun	3,60	,681	20
membantu memberikan saran ketika anak bimbang	4,00	,000	20
memberikan semangat kepada anak untuk bermain bersama teman-temannya	3,85	,366	20
membimbingan anak untuk mengikuti kegiatan rohani, rekreasi dan olahraga di sekolah	3,80	,410	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
orang tua menghibur anak ketika sedih	71,50	3,158	,863	,732
mengingatkan anak tentang jadwal makan	71,40	3,358	,716	,675
mengingatkan anak untuk mencuci tangan sebelum makan	71,40	3,779	,729	,613
mengingatkan anak untuk menggosok gigi sebelum tidur	71,80	2,063	,651	,633
mengingatkan anak agar selalu mandi	71,60	3,779	,777	,621
memperhatikan kebersihan tubuh anak	71,60	2,568	,768	,678
memperhatikan kebersihan rambut anak	71,55	2,629	,739	,652
memberikan pujian bila anak berhasil mengerjakan sesuatu	71,45	3,524	,876	,707
memberikan anak uang saku yang cukup.	71,55	3,103	,879	,721
berusaha menyediakan perlengkapan yang dibutuhkan anak	71,45	3,261	,874	,614
membantu anak jika mengalami kesulitan mengenakan pakaian	71,30	2,432	,760	,705
Orang tua membantu menyelesaikan masalah yang anak hadapi dengan teman	71,80	2,484	,645	,639
membantu memberikan solusi terhadap masalah anak di sekolah.	71,35	3,555	,882	,735

memberikan nasihat apabila anak tidak mencuci tangan sebelum makan	71,55	3,576	,702	,673
memberikan petunjuk pada anak cara menggosok sabun saat mandi	71,65	3,818	,720	,622
memberitahu anak tentang cara menggunakan toilet	71,80	3,379	,878	,646
mengajarkan anak cara mencuci tangan dengan menggunakan sabun	71,70	3,695	,675	,634
membantu memberikan saran ketika anak bimbang	71,30	2,432	,600	,585
memberikan semangat kepada anak untuk bermain bersama teman-temannya	71,45	2,261	,624	,614
membimbingan anak untuk mengikuti kegiatan rohani, rekreasi dan olahraga di sekolah	71,50	2,368	,561	,520

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
75,30	4,432	2,105	20

Df = n-2 = 20 - 2 = 18. Pada tingkat kemaknaan 5%, didapat angka r tabel = 0,44
 r hasil > r tabel, artinya semua pertanyaan valid.

Hasil reliabilitasnya = nilai r alpha = 0,825

r alpha > r tabel

0,825 > 0,44 artinya semua pertanyaan di atas reliabel.

Hasil uji validitas dan reliabilitas lembar observasi

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	20	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	20	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Mampu makan dan minum	,50	,513	20
Makan menggunakan tangan	,80	,410	20
Tubuh anak terlihat bersih	,60	,503	20
Mengenakan Pakaian seragam dengan rapih	,80	,410	20
Rambut anak tersisir rapih dan bersih	,55	,510	20
mampu melakukan Buang air besar di WC	,80	,410	20
mampu Buang air kecil di Wc	,55	,510	20
mampu berkomunikasi dengan teman-temannya	,75	,444	20
mampu berjalan di lingkungan sekolah dengan baik	,50	,513	20
mampu Bermain bersama teman-temannya	,75	,444	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mampu makan dan minum	6,10	6,200	,618	,774
Makan menggunakan tangan	5,80	6,011	,797	,799
Tubuh anak terlihat bersih	6,00	6,421	,537	,784
Mengenakan Pakaian seragam dengan rapih	5,80	6,905	,459	,794
Rambut anak tersisir rapih dan bersih	6,05	6,576	,460	,793
mampu melakukan Buang air besar di WC	5,80	6,905	,469	,794
mampu Buang air kecil di Wc	6,05	6,366	,550	,782
mampu berkomunikasi dengan teman-temannya	5,85	6,976	,570	,802
mampu berjalan di lingkungan sekolah dengan baik	6,10	6,200	,618	,774
mampu Bermain bersama teman-temannya	5,85	6,976	,670	,802

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6,60	8,042	2,836	10

$Df = n-2 = 20 - 2 = 18$. Pada tingkat kemaknaan 5%, didapat angka r tabel = 0,44
r hasil > r tabel, artinya semua pertanyaan valid.

Hasil reliabilitasnya = nilai r alpha = 0,807

r alpha > r tabel

0,807 > 0,44 artinya semua pertanyaan di atas reliabel.

Lampiran 7

Hasil Univariat

a. Demografi

1) Umur

usia ortu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	17	51,5	51,5
	26-30 tahun	14	42,4	93,9
	31-35 tahun	2	6,1	100,0
	Total	33	100,0	100,0

2) pendidikan

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	9,1	9,1
	SMP	14	42,4	51,5
	SMA	11	33,3	84,8
	PT	5	15,2	100,0
	Total	33	100,0	100,0

3) Usia anak

usia anak retardasi mental

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-12 tahun	14	42,4	42,4
	13-17 tahun	19	57,6	100,0
	Total	33	100,0	100,0

4) Jenis kelamin

jenis kelamin anak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	19	57,6	57,6	57,6
Valid	P	14	42,4	42,4	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

b. Dukungan Sosial

1) dukungan emosional

Statistics	
dukungan emosional	
N	Valid
	33
N	Missing
	0
Mean	
	17,12
Median	
	13,00

dukungan emosional ortu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	kurang baik	24	72,7	72,7	72,7
Valid	baik	9	27,3	27,3	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

2) dukungan instrumental

Statistics	
	dukungan instrumen
	dukungan informasi
	dukungan pertemanan
N	Valid
	33
N	Missing
	0
Mean	
	11,1818
Median	
	9,0000

dukungan instrument ortu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	kurang baik	24	72,7	72,7	72,7
Valid	Baik	9	27,3	27,3	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

3) dukungan informasi

dukungan informasional ortu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	24	72,7	72,7
	Baik	9	27,3	27,3
	Total	33	100,0	100,0

4) dukungan pertemanan

dukungan pertemanan ortu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	25	75,8	75,8
	Baik	8	24,2	24,2
	Total	33	100,0	100,0

c. Pemenuhan ADL anak

pemenuhan ADL anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	21	63,6	63,6
	Baik	12	36,4	36,4
	Total	33	100,0	100,0

Lampiran 8

Hasil Bivariat (dukungan sosial terhadap pemenuhan ADL Anak)

- a. Hubungan dukungan emosional dan pemenuhan *ADL* anak

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan emosional ortu *	33	100,0%	0	0,0%	33	100,0%
pemenuhan <i>ADL</i> anak						

dukungan emosional ortu * pemenuhan ADL anak Crosstabulation

		pemenuhan ADL anak		Total
		kurang baik	baik	
dukungan emosional ortu	Kurang baik	Count	19	24
		% within dukungan emosional ortu	79,2%	100,0%
	baik	Count	2	9
		% within dukungan emosional ortu	22,2%	100,0%
Total		Count	21	33
		% within dukungan emosional ortu	63,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,172 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	6,876	1	,009		
Likelihood Ratio	9,164	1	,002		
Fisher's Exact Test				,005	,005
Linear-by-Linear Association	8,894	1	,003		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan emosional ortu (1 / 2)	13,300	2,081	84,986
For cohort pemenuhan ADL anak = kurang baik	3,563	1,032	12,303
For cohort pemenuhan ADL anak = baik	,268	,114	,630
N of Valid Cases	33		

Tabel 2 x 2, p value lihat di fisher's Exact = 0,005
P value < 0,05
Artinya ada hubungan antara dukungan emosional orang tua dengan pemenuhan ADL anak.
OR = 13,3
95% CI = 2,081 - 84,986

c. Hubungan dukungan instrumental dan pemenuhan ADL anak

	Case Processing Summary					
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan instrument ortu * pemenuhan ADL anak	33	100,0%	0	0,0%	33	100,0%

		dukungan instrument ortu * pemenuhan ADL anak Crosstabulation		Total
		pemenuhan ADL anak	baik	
dukungan instrument ortu	kurang baik	Count	19	5
		% within dukungan instrument ortu	79,2%	20,8%
		Count	2	7
	baik	% within dukungan instrument ortu	22,2%	77,8%
		Count	21	12
		% within dukungan instrument ortu	63,6%	36,4%
Total				33

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,172 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	6,876	1	,009		
Likelihood Ratio	9,164	1	,002		
Fisher's Exact Test				,005	,005
Linear-by-Linear Association	8,894	1	,003		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan instrument ortu (kurang baik / baik)	13,300	2,081	84,986
For cohort pemenuhan ADL anak = kurang baik	3,563	1,032	12,303
For cohort pemenuhan ADL anak = baik	,268	,114	,630
N of Valid Cases	33		

Tabel 2 x 2, p value lihat di fisher's Exact = 0,005
P value < 0,05
Artinya ada hubungan antara dukungan instrumen orang tua dengan pemenuhan ADL anak.

$$\text{OR} = 13,3 \\ 95\% \text{ CI} = 2,081 - 84,986$$

d. Hubungan dukungan informasional terhadap pemenuhan ADL

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan informasional ortu * pemenuhan ADL anak	33	100,0%	0	0,0%	33	100,0%

dukungan informasional ortu * pemenuhan ADL anak Crosstabulation

		pemenuhan ADL anak		Total
		kurang baik	baik	
dukungan informasional ortu	kurang baik	Count	19	24
		% within dukungan informasional ortu	79,2%	20,8%
		Count	2	7
	baik	% within dukungan informasional ortu	22,2%	77,8%
		Count	21	12
		% within dukungan informasional ortu	63,6%	36,4%
Total				33

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,172 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	6,876	1	,009		
Likelihood Ratio	9,164	1	,002		
Fisher's Exact Test				,005	,005
Linear-by-Linear Association	8,894	1	,003		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan informasional ortu (kurang baik / baik)	13,300	2,081	84,986
For cohort pemenuhan ADL anak = kurang baik	3,563	1,032	12,303
For cohort pemenuhan ADL anak = baik	,268	,114	,630
N of Valid Cases	33		

Tabel 2 x 2, p value lihat di fisher's Exact = 0,005
P value < 0,05
Artinya ada hubungan antara dukungan informasional orang tua dengan pemenuhan ADL anak.

$$\text{OR} = 13,3 \\ 95\% \text{ CI} = 2,081 - 84,986$$

e. Hubungan dukungan pertemanan dengan pemenuhan ADL anak

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan pertemanan ortu * pemenuhan ADL anak	33	100,0%	0	0,0%	33	100,0%

dukungan pertemanan ortu * pemenuhan ADL anak Crosstabulation

			pemenuhan ADL anak		Total
			kurang baik	baik	
dukungan pertemanan ortu	kurang baik	Count	20	5	25
		% within dukungan pertemanan ortu	80,0%	20,0%	100,0%
	baik	Count	1	7	8
		% within dukungan pertemanan ortu	12,5%	87,5%	100,0%
Total		Count	21	12	33
		% within dukungan pertemanan ortu	63,6%	36,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,933 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,194	1	,002		
Likelihood Ratio	12,213	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,571	1	,001		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan pertemanan ortu (kurang baik / baik)	28,000	2,771	282,970
For cohort pemenuhan ADL anak = kurang baik	6,400	1,013	40,452
For cohort pemenuhan ADL anak = baik	,229	,100	,522
N of Valid Cases	33		

Tabel 2 x 2, p value lihat di fisher's Exact = 0,001
P value < 0,05
Artinya ada hubungan antara dukungan pertemanan oleh orang tua dengan pemenuhan ADL anak.
OR = 28,0
95% CI = 2,771 – 282,970

f. Hubungan dukungan sosial orang tua terhadap pemenuhan kebutuhan ADL anak

	Case Processing Summary					
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan sosial orang tua * pemenuhan ADL anak	33	100,0%	0	0,0%	33	100,0%

dukungan sosial orang tua * pemenuhan ADL anak Crosstabulation

			pemenuhan ADL anak		Total
			kurang baik	baik	
dukungan sosial orang tua	kurang baik	Count	19	5	24
		% within dukungan sosial orang tua	79,2%	20,8%	100,0%
	baik	Count	2	7	9
		% within dukungan sosial orang tua	22,2%	77,8%	100,0%
Total		Count	21	12	33
		% within dukungan sosial orang tua	63,6%	36,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,172 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	6,876	1	,009		
Likelihood Ratio	9,164	1	,002		
Fisher's Exact Test				,005	,005
Linear-by-Linear Association	8,894	1	,003		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan sosial orang tua (kurang baik / baik)	13,300	2,081	84,986
For cohort pemenuhan ADL anak = kurang baik	3,563	1,032	12,303
For cohort pemenuhan ADL anak = baik	,268	,114	,630
N of Valid Cases	33		

Tabel 2 x 2, p value lihat di fisher's Exact = 0,005
P value < 0,05
Artinya ada hubungan antara dukungan sosial orang tua dengan pemenuhan ADL anak.

OR = 13,3
95% CI = 2,081 – 84,986