

**Lampiran 1****LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI PESERTA PENELITIAN****Oleh :****Doni W Laksana**

Saya adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Penelitian ini dilaksanakan sebagai satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir Program S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada dukungan keluarga terhadap harga diri penderita ulkus diabetikum di Puskesmas Grogol Petamburan Jakarta Barat.

Partisipasi dari saudara sekalian dalam penelitian ini sangat diperlukan untuk meningkatkan pelayanan keperawatan yang diberikan kedepannya.

Saya selaku peneliti sangat mengharap tanggapan, jawaban, serta kerjasama dari saudara sekalian tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Saya menjamin kerahasiaan identitas, pendapat, dan informasi mengenai saudara selaku responden dalam penelitian ini. Informasi yang saudara berikan adalah murni dipergunakan untuk pengembangan ilmu pengetahuan keperawatan.

Partisipasi dalam penelitian ini bersifat bebas sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Apabila saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih sebesar besarnya dan harap menandatangani kolom di bawah ini:

Jakarta,     /     /2014

No. Responden :

## KUISIONER

### Petunjuk Pengisian

Responden diharapkan :

1. Menjawab tiap pernyataan yang tersedia dengan memberikan tanda centang (v) pada tempat yang disediakan.
2. Semua pernyataan diharapkan dijawab.
3. Bila ada yang kurang mengerti dapat ditanyakan pada penelitian.

Inisial responden :

- A. Usia :
- B. Jenis kelamin :
- C. Pendidikan terakhir :

### D. Pernyataan

No	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Anggota keluarga turut merasakan penderitaan (berempati) saat tahu ketika anda memiliki luka akibat komplikasi diabetes		
2	Keluarga menjadi lebih perhatian semenjak mengetahui anda sakit diabetes dengan luka		
3	Keluarga bersifat menjaga (protektif) terhadap kondisi kesehatan anda semenjak tahu bahwa anda menderita penyakit diabetes dengan luka yang muncul		
4	Keluarga memarahi anda jika anda bersikap tidak menjaga kesehatan terkait penyakit diabetes dengan luka		
5	Anggota keluarga mengatakan prihatin terhadap kondisi penyakit diabetes dengan luka yang anda derita		
6	Keluarga memberikan motivasi kepada anda dalam menjalani pengobatan		
7	Keluarga selalu mendampingi saat pergi ke pusat pelayanan kesehatan		
8	Keluarga bersikap biasa saja walaupun mengetahui anda menderita penyakit diabetes dengan komplikasi berupa luka		

9	Keluarga tidak pernah menemani kepusat pelayanan kesehatan untuk berobat terkait penyakit yang anda miliki		
10	Keluarga tidak pernah menanyakan kondisi penyakit yang anda alami		
11	Hubungan dengan keluarga tetap harmonis meskipun anda menderita penyakit diabetes dengan luka		
12	Keluarga bersikap biasa saja dengan kondisi anda yang menderita penyakit diabetes dengan luka		
13	Anda lebih merasa nyaman saat berada di rumah bersama anggota keluarga		
14	Suami/istri tetap bersikap harmonis walau anda menderita luka diabetes		
15	Anak-anak anda lebih sering berada dirumah semenjak anda menderita luka diabetes		
16	Di rumah terasa lebih nyaman karena dapat berkumpul dengan anggota keluarga		
17	Keluarga merasa sedih jika anda bersedih karena penyakit luka diabetes yang anda derita		
18	Anda lebih senang jika ditemani oleh anak/suami/istri jika pergi ke pelayanan kesehatan		
19	Anak/suami/istri menjadi lebih sering berkumpul setelah anda menderita luka diabetes		
20	Anda lebih senang bercerita mengenai penyakit anda ke anggota keluarga di rumah		
21	Keluarga membantu kebutuhan keuangan untuk berobat ke pelayanan kesehatan		
22	Keluarga menemani saat anda pergi ke fasilitas kesehatan untuk mengatasi penyakit diabetes yang diderita		
23	Keluarga membantu anda untuk menyediakan makanan yang sesuai dengan anjuran petugas kesehatan terkait penyakit diabetes yang anda derita		
24	Keluarga mengantar anda jika anda berobat ke fasilitas kesehatan		
25	Keluarga membantu menyediakan kebutuhan sehari-hari seperti membelikan obat terkait penyakit diabetes yang anda derita		
26	Keluarga menyediakan kebutuhan pengobatan dan perawatan di rumah		
27	Keluarga membantu menyediakan kebutuhan pengobatan terkait penyakit yang anda derita		
28	Anda mengurus sendiri segala kebutuhan perawatan dan pengobatan penyakit		
29	Keluarga tidak membantu menyediakan obat-obatan untuk anda konsumsi agar penyakit tidak semakin parah		

30	Keluarga menyediakan tenaga kesehatan untuk merawat anda di rumah		
31	Anak anda menjadi lebih sering membantu anda untuk membantu pekerjaan rumah setelah anda menderita luka diabetes		
32	Anda memiliki tabungan khusus untuk keperluan pengobatan penyakit yang anda derita		
33	Ada kendaraan pribadi (motor/mobil) yang biasa anda gunakan untuk berobat		
34	Ada alat-alat P3K yang digunakan untuk merawat luka di rumah		
35	Anak/istri/suami tidak mau membantu merawat luka diabetes yang anda derita		
36	Anda membersihkan sendiri luka diabetes yang diderita		
37	Anda memiliki perlengkapan untuk merawat luka diabetes di rumah		
38	Anak/istri/suami akan menyediakan kebutuhan pengobatan dan perawatan luka diabetes yang anda derita		
39	Anda menggunakan uang sendiri untuk kebutuhan pengobatan luka diabetes yang anda derita		
40	Keluarga menjamin kebutuhan keuangan untuk pengobatan dan perawatan luka diabetes yang anda derita		
41	Keluarga memberikan penjelasan mengenai penyakit yang anda derita		
42	Keluarga memberikan pilihan fasilitas kesehatan yang terpercaya untuk mengatasi penyakit diabetes yang anda derita		
43	Keluarga menjelaskan mengenai makanan yang dilarang bagi penderita diabetes		
44	Keluarga berusaha mengingatkan anda terkait pola hidup bagi penderita diabetes		
45	Keluarga memberikan saran pengobatan terkait penyakit diabetes		
46	Keluarga membantu mencari tahu pengobatan terbaik terkait penyakit yang anda derita		
47	Keluarga tidak aktif dalam membantu mencari jalan keluar terkait penanganan penyakit		
48	Keluarga membantu mencarikan pelayanan kesehatan yang terbaik bagi anda		
49	Seluruh anggota keluarga sibuk dengan urusannya masing-masing sehingga anda berusaha mencari tahu mengenai pengobatan terbaik bagi penyakit yang diderita		
50	Keluarga tidak tahu mengenai penyakit yang anda derita		

51	Keluarga mengatur pola makan sesuai dengan kebutuhan penderita diabetes		
52	Keluarga memarahi anda jika anda tidak mengatur pola makan sesuai yang dianjurkan		
53	Keluarga mencari tahu cara mengobati penyakit luka diabetes		
54	Keluarga bersedia untuk berdiskusi mengenai perawatan luka diabetes yang anda derita		
55	Anda akan dimarahi oleh keluarga jika makan makanan yang manis-manis		
56	Keluarga memberi kebebasan untuk makanan sehari-hari		
57	Tidak ada yang mengingatkan anda jika anda tidak pergi ke pelayanan kesehatan untuk memeriksakan kondisi anda		
58	Keluarga selalu memberikan waktu untuk mendengarkan keluhan anda tentang penyakit yang diderita		
59	Keluarga tidak mau terlibat dalam pengobatan dan perawatan penyakit luka diabetes yang anda derita		
60	Keluarga memberikan nasihat jika anda tidak menjalankan terapi sesuai dengan anjuran pelayan kesehatan		
61	Keluarga meberikan motivasi saat anda merasa sedih akibat penyakit diabetes yang diderita		
62	Keluarga menjauhi anda ketika anda memiliki luka akibat penyakit diabetes yang anda derita		
63	Keluarga berusaha menghibur dan membujuk anda saat anda sedih terkait penyakit diabetes yang diderita		
64	Keluarga berusaha membuat anda tetap merasa senang walaupun mereka tau bahwa anda menderita luka diabetes		
65	Keluarga bersedia mendengarkan jika anda ingin bercerita mengenai persasaan anda mengenai penyakit diabetes yang anda derita		
66	Keluarga mendukung setiap pilihan tempat pengobatan yang anda mau		
67	Keluarga berusaha mewujudkan kemauan anda terkait proses pengobatan		
68	Keluarga tidak memberikan kesempatan anda untuk memilih pengobatan yang anda rasa sesuai		
69	Keluarga selalu ada untuk mendengarkan keluh kesah yang anda rasakan terkait penyakit yang diderita		
70	Keluarga tidak menjauhi anda walaupun tahu bahwa anda memiliki luka komplikasi dari penyakit diabetes		
71	Keluarga menganjurkan anda untuk bersikap tenang ketika anda merasa khawatir dengan penyakit yang		

	anda derita		
72	Keluarga sangat mengerti kondisi kesehatan yang anda derita		
73	Anda lebih senang menceritakan kondisi kesehatan kepada keluarga		
74	Anda tidak pernah bercerita tentang kondisi kesehatan kepada keluarga		
75	Anda tidak bercerita tentang kondisi kesehatan kepada keluarga karena tidak ada waktu untuk berkumpul		
76	Anda merasa lebih tenang jika sudah menceritakan kondisi kesehatan anda kepada keluarga		
77	Anda lebih memilih memendam masalah anda		
78	Keluarga tidak memberikan respon jika anda bercerita tentang kesehatan anda		
79	Keluarga membantu memberikan arahan untuk penanganan penyakit luka diabetes yang anda derita		
80	Keluarga akan mendukung keputusan yang anda rasa terbaik untuk kesehatan anda		
81	Anda merasa malu dengan orang lain akibat anda menderita luka diabetes		
82	Anda lebih memilih menyendiri saat anggota lain berkumpul karena anda memiliki luka diabetes		
83	Anda menjadi lebih mudah marah ketika anda tahu menderita luka diabetes		
84	Anda memiliki rasa menyalahkan Tuhan terhadap kondisi yang anda alami saat ini		
85	Anda mudah berperasangka buruk terhadap orang lain yang mengetahui bahwa anda menderita luka diabetes		
86	Anda berusaha menceritakan kondisi kesehatan kepada keluarga dan mencari jalan keluar untuk mengatasinya		
87	Anda memiliki pemikiran bahwa anda adalah orang cacat karena memiliki luka diabetes		
88	Anda tetap berperan aktif dalam kegiatan sosial meskipun memiliki penyakit diabetes dengan luka		
89	Penyakit diabetes dengan luka bukanlah penyakit yang memalukan		
90	Berkumpul dengan keluarga adalah kegiatan yang setiap harinya anda lakukan meskipun anda memiliki penyakit luka diabetes		
91	Anda merasa keluarga tetap menyayangi meskipun anda memiliki penyakit diabetes dengan luka		
92	Anda merasa tidak perlu melibatkan keluarga dalam proses pengobatan penyakit yang anda derita		
93	Anda tetap berperan aktif setiap ada kegiatan perkumpulan di keluarga atau masyarakat		

94	Anda lebih memilih berada sendiri dirumah dikarenakan merasa malu kerana memiliki penyakit diabetes dengan luka		
95	Penyakit diabetes dengan luka membuat anda dijauhi oleh teman dan keluarga		
96	Anda lebih sering menangis semenjak menderita diabetes dengan luka		
97	Anda pernah berpikir untuk mengakhiri hidup karena penyakit diabetes dengan luka yang anda miliki saat ini		
98	Anda merasa tidak diperhatikan oleh keluarga		
99	Anda merasa malu dengan luka diabetes yang anda miliki		
100	Anda menjadi lebih pendiam setelah menderita luka diabetes		
101	Anda menjadi jarang keluar rumah setelah menderita luka diabetes		
102	Anda lebih senang berdiam diri di kamar setelah menderita luka diabetes		
103	Anda menjadi lebih mudah bersedih saat memikirkan penyakit luka diabetes yang diderita		
104	Anda merasa takut dijauhi oleh keluarga karena memiliki luka diabetes		
105	Menurut anda luka diabetes adalah penyakit kotor		

## Lampiran 2

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS****Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	25,55	10,682	,982	,791
p2	25,45	10,682	,728	,797
p3	25,55	10,682	,982	,791
p4	25,55	10,682	,982	,791
p5	25,45	10,682	,728	,797
p6	25,55	10,682	,982	,791
p7	25,55	10,682	,982	,791
p8	24,85	15,924	,988	,878
p9	24,85	15,924	,988	,878
p10	24,85	15,924	,988	,878
p11	25,55	10,682	,982	,791
p12	24,85	15,924	,988	,878
p13	25,55	10,682	,982	,791
p14	25,55	10,682	,982	,791
p15	25,55	10,682	,982	,791
p16	25,55	10,682	,982	,791
p17	24,85	15,924	,988	,878
p18	25,55	10,682	,982	,791
p19	25,55	10,682	,982	,791
p20	25,55	10,682	,982	,791



## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	20

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p21	26,10	10,095	,936	,745
p22	26,10	10,095	,936	,745
p23	26,10	10,095	,936	,745
p24	26,10	10,095	,936	,745
p25	26,10	10,095	,936	,745
p26	26,10	10,095	,936	,745
p27	26,10	10,095	,936	,745
p28	25,40	14,989	,957	,846
p29	26,10	10,095	,936	,745
p30	25,25	12,408	,850	,791
p31	25,95	10,155	,678	,755
p32	25,80	10,484	,633	,769
p33	26,00	13,053	,662	,820
p34	26,00	12,947	,630	,818
p35	26,05	10,155	,797	,750
p36	25,40	14,989	,957	,846
p37	25,55	11,208	,711	,784
p38	26,10	10,095	,936	,745
p39	25,45	14,787	,807	,846
p40	26,00	10,421	,624	,761

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	20

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p41	26,05	6,576	,672	,646
p42	26,25	6,303	,987	,611
p43	26,25	6,303	,987	,611
p44	26,25	6,303	,987	,611
p45	26,25	6,303	,987	,611
p46	26,25	6,303	,987	,611
p47	25,55	10,471	,992	,788
p48	26,25	6,303	,987	,611
p49	25,55	10,471	,992	,788
p50	25,55	10,471	,992	,788
p51	26,25	6,303	,987	,611
p52	26,25	6,303	,987	,611
p53	26,25	6,303	,987	,611
p54	26,25	6,303	,987	,611
p55	26,25	6,303	,987	,611
p56	25,55	10,471	,992	,788
p57	25,55	10,471	,992	,788
p58	26,25	6,303	,987	,611
p59	25,55	10,471	,992	,788
p60	26,25	6,303	,987	,611

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,724	20

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p61	26,05	6,576	1,000	,646
p62	25,35	10,871	1,000	,808
p63	26,05	6,576	1,000	,646
p64	26,05	6,576	1,000	,646
p65	26,05	6,576	1,000	,646
p66	26,05	6,576	1,000	,646
p67	26,05	6,576	1,000	,646
p68	25,35	10,871	1,000	,808
p69	26,05	6,576	1,000	,646
p70	26,05	6,576	1,000	,646
p71	26,05	6,576	1,000	,646
p72	26,05	6,576	1,000	,646
p73	26,05	6,576	1,000	,646
p74	25,35	10,871	1,000	,808
p75	25,35	10,871	1,000	,808
p76	26,05	6,576	1,000	,646
p77	25,35	10,871	1,000	,808
p78	25,35	10,871	1,000	,808
p79	26,05	6,576	1,000	,646
p80	26,05	6,576	1,000	,646

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the proced

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	25

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p81	40,00	18,842	,993	,858
p82	40,05	18,892	,862	,860
p83	40,00	18,842	,993	,858
p87	40,00	18,842	,993	,858
p88	40,00	18,842	,993	,858
p89	40,70	25,695	,995	,907
p90	40,00	18,842	,993	,858
p91	40,70	25,695	,995	,907
p92	40,70	25,695	,995	,907
p93	40,70	25,695	,995	,907
p94	40,70	25,695	,995	,907
p95	40,00	18,842	,993	,858
p96	40,70	25,695	,995	,907
p97	40,00	18,842	,993	,858
p98	40,00	18,842	,993	,858
p99	40,00	18,842	,993	,858
p100	40,05	18,892	,862	,860
p101	40,00	18,842	,993	,858
p102	40,00	18,842	,993	,858
p103	40,00	18,842	,993	,858
p104	40,00	18,842	,993	,858
p105	40,00	18,842	,993	,858
p108	40,05	18,997	,830	,861
p109	40,05	18,997	,830	,861
p110	40,00	18,842	,993	,858

## Lampiran 3

## HASIL UJI NORMALITAS

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		A1
N		42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	107.64
	Std. Deviation	13.798
Most Extreme Differences	Absolute	.342
	Positive	.342
	Negative	-.199
Kolmogorov-Smirnov Z		2.218
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Frequencies

## Statistics

A1

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		107.64
Median		103.00
Mode		99 <sup>a</sup>

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		harga diri
N		42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	41.98
	Std. Deviation	4.556
Most Extreme Differences	Absolute	.422
	Positive	.328
	Negative	-.422
Kolmogorov-Smirnov Z		2.736
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

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

**Statistics**

harga diri

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		41.98
Std. Error of Mean		.703
Median		44.00
Mode		44
Std. Deviation		4.556
Variance		20.756
Range		13
Minimum		31
Maximum		44

## Lampiran 4

## HASIL UJI UNIVARIAT

## Frequencies

		Statistics		
		usia	jenis kelamin	Pendidikan
N	Valid	42	42	42
	Missing	0	0	0
Mean		2,17	1,74	2,88
Median		2,00	2,00	3,00
Mode		2	2	3
Std. Deviation		,696	,445	,593
Variance		,484	,198	,351

## Frequency Table

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 50 tahun	7	16,7	16,7	16,7
	40 - 50 tahun	21	50,0	50,0	66,7
	< 40 tahun	14	33,3	33,3	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

		jenis kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	11	26,2	26,2	26,2
	wanita	31	73,8	73,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

		pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	10	23,8	23,8	23,8
	SMA	27	64,3	64,3	88,1
	Diploma/Sarjana	5	11,9	11,9	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		dukungan emosional	dukungan instrumental	dukungan informatif	dukungan penghargaan
N	Valid	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.24	1.40	1.12	1.40
Std. Error of Mean		.067	.077	.051	.077
Median		1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		1	1	1	1
Std. Deviation		.431	.497	.328	.497
Variance		.186	.247	.107	.247
Range		1	1	1	1
Minimum		1	1	1	1
Maximum		2	2	2	2
Sum		52	59	47	59

### dukungan emosional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	mendapat dukungan	32	76.2	76.2	76.2
	tidak mendapat dukungan	10	23.8	23.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

### dukungan instrumental

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	mendapat dukungan	25	59.5	59.5	59.5
	tidak mendapat dukungan	17	40.5	40.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

### dukungan informatif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	mendapat dukungan	37	88.1	88.1	88.1
	tidak mendapat dukungan	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	



## dukungan penghargaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
mendapat dukungan	25	59.5	59.5	59.5
Valid tidak mendapat dukungan	17	40.5	40.5	100.0
Total	42	100.0	100.0	

## Statistics

## dukungan keluarga

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		1.43
Std. Error of Mean		.077
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.501
Variance		.251
Range		1
Minimum		1
Maximum		2

## dukungan keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
mendapat dukungan keluarga	24	57.1	57.1	57.1
Valid tidak mendapat dukungan keluarga	18	42.9	42.9	100.0
Total	42	100.0	100.0	

**Statistics**

harga diri

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		1.26
Std. Error of Mean		.069
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.445
Variance		.198
Range		1
Minimum		1
Maximum		2

**harga diri**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	harga diri tinggi	31	73.8	73.8	73.8
	harga diri rendah	11	26.2	26.2	100.0
Total		42	100.0	100.0	

## Lampiran 5

## HASIL UJI BIVARIAT

## Crosstabs

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan keluarga * harga diri	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

## dukungan keluarga \* harga diri Crosstabulation

Count

		harga diri		Total
		harga diri tinggi	harga diri rendah	
dukungan keluarga	mendapat dukungan keluarga	15	9	24
	tidak mendapat dukungan keluarga	16	2	18
Total		31	11	42

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.705 <sup>a</sup>	1	.044		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.466	1	.116		
Likelihood Ratio	3.990	1	.046		
Fisher's Exact Test				.080	.056
Linear-by-Linear Association	3.617	1	.057		
N of Valid Cases	42				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.71.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

#### Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Cochran's	3.705	1	.054
Mantel-Haenszel	2.407	1	.121

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

#### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.208
ln(Estimate)			-1.569
Std. Error of ln(Estimate)			.860
Asymp. Sig. (2-sided)			.068
	Common Odds Ratio	Lower Bound	.039
Asymp. 95% Confidence		Upper Bound	1.125
Interval	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-3.255
		Upper Bound	.118

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.