

JADWAL PENELITIAN

PENGARUH DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP PENINGKATAN KESEHATAN LANSIA

DI RW 07 KELURAHAN KAYU MANIS KECAMATAN MATRAMAN

JAKARTA TIMUR

NO	KEGIATAN	BULAN															
		November 2011				Desember 2011				Januari 2012				Fenruari 2012			
1	Penyusunan proposal skripsi	■	■	■	■	■	■	■	■								
2	Ujian sidang proposal							■									
3	Perbaikan proposal							■									
4	Uji coba instrumen									■	■						
5	Pengambilan data										■	■					
6	Pengolahan data												■	■	■		
7	Penyusunan laporan hasil													■	■		
8	Sidang skripsi															■	■
9	Pengumpulan laporan skripsi															■	■

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Kakek/Nenek

Di Rw 07 kelurahan Kayu Manis kecamatan Matraman Jakarta Timur

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa program S1 Keperawatan Universitas Esa Unggul :

Nama : Ria Karmita

NIM : 2010-33-048

Akan mengadakan penelitian dengan judul : “ Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Peningkatan Kesehatan Lansia Di Rw 07 kelurahan Kayu Manis kecamatan Matraman Jakarta Timur “.

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Kakek/Nenek untuk menjadi responden pada penelitian ini. Keikutsertaannya bersifat sukarela. Kami menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan dan hasilnya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Bila Bapak/Ibu/Kakek/Nenek tidak keberatan menjadi responden, saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden, dan bersedia menjawab pertanyaan dalam kuesioner yang saya sertakan.

Atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, saya mengucapkan terimakasih.

Jakarta, Januari 2012

Hormat saya

Ria Karmita

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah membaca dan memahami isi permohonan menjadi responden, saya bersedia ikut partisipasi sebagai responden untuk mengisi kuesioner penelitian tentang ‘Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Peningkatan Kesehatan Lansia Di Rw 07 kelurahan Kayu Manis kecamatan Matraman Jakarta Timur ‘ yang dilakukan oleh:

Nama : Ria Karmita

NIM : 2010-33-048

Mahasiswa keperawatan Universitas Esa unggul

Dengan ditandatangani surat persetujuan ini, maka saya mengatakan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Jakarta, Januari 2012

Responden

(.....)

Nama dan tanda tangan

LEMBAR KUESIONER PARA LANSIA DI RW 07 KELURAHAN KAYU
MANIS KECAMATAN MATRAMAN JAKARTA TIMUR

A. Petunjuk pengisian identitas :

- a. Pertanyaan berikut ini adalah mengenai data pribadi dan data yang terkait dengan pekerjaan saudara
- b. Isilah jawabab yang tepat yang telah disediakan
- c. Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih

Isilah jawaban yang sesuai

1. Usia :Tahun
2. Jenis kelamin : () Laki-laki () Perempuan
3. Status : () Menikah () Janda/duda () Tidak menikah
4. Pendidikan : () SD () SMP () SMU
() Sarjana
5. Pekerjaan : () Pensiun () Wiraswasta
() Swasta () Lain-lain sebutkan....

B. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Baca dengan cermat dan teliti setiap item pertanyaan dibawah ini
2. Pertanyaan dibawah ini adalah mengenai pengaruh dukungan sosial keluarga terhadap peningkatan kesehatan
3. Jawab pertanyaan sesuai dengan kenyataan yang anda hadapi terhadap dukungan keluarga
4. Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai menurut anda dengan ketentuan sebagai berikut:
 - 1 : Tidak pernah
 - 2 : Jarang
 - 3 : Sering
 - 4 : Selalu
5. Semua pertanyaa agar dijawab seluruhnya
6. Terimakasih atas partisipasi dalam penelitian ini

No	Dukungan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Keluarga menyediakan semua kebutuhan sandang dan pangan				
2	Keluarga menyediakan uang yang cukup untuk keperluan saya setiap bulan				
3	Keluarga membawa saya kefasilitas kesehatan (puskesmas/rumah sakit)				
4	Keluarga memberikan informasi mengenai kesehatan saya				
5	Keluarga memberikan informasi tentang kegiatan untuk peningkatan kesehatan saya				
6	keluarga menceritakan masalah keluarga kepada saya				
7	Keluarga melibatkan saya dalam mengambil keputusan				
8	Keluarga mendengarkan keluhan yang saya rasakan				
9	Keluarga memberikan pujian dan perhatian kepada saya				
10	Keluarga mengingatkan saya untuk makan dan kontrol kesehatan				
11	Keluarga mengingatkan saya tentang perilaku yang memperburuk kesehatan saya				
12	Keluarga memperhatikan saya ketika saya sakit				
13	Keluarga menunjukkan wajah yang menyenangkan saat berbicara dengan saya				

14	Keluarga menghargai pendapat saya				
15	Keluarga memberikan kesempatan pada saya bila ada yang tidak saya mengerti				
16	Keluarga berbicara lembut dengan saya				
17	Selama 6 bulan terakhir saya mengeluh sakit				
18	Saya selalu mengeluh nyeri pada lutut				
19	Saya susah tidur pada malam hari				
20	Saya memeriksakan kesehatan saya dipelayanan kesehatan setiap ada keluhan				
21	Saya selalu marah- marah bila permintaan tidak dituruti				
22	Saya dapat berhubungan baik dengan orang lain				
23	Bila stress saya melakukan kegiatan yang saya disenangi				
24	Saya mudah tersinggung jika keluarga berbicara keras kepada saya				

Lampiran Uji Validitas Dan Reliabilitas

Reliability Dukungan Instrumental

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.23	1.073	30
P2	2.77	1.006	30
P3	3.00	.983	30

Validity Dukungan Instrumental

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	5.77	3.426	.827	.845
P2	6.23	3.564	.865	.813
P3	6.00	4.000	.737	.918

Reliability Dukungan Informasi

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P4	2.87	1.167	30
P5	3.00	1.203	30
P6	3.03	.718	30
P7	3.20	.887	30

Validity Dukungan Informasi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P4	9.23	5.013	.897	.677
P5	9.10	5.472	.735	.770
P6	9.07	8.961	.368	.898
P7	8.90	6.783	.756	.765

Reliability Dukungan Emosional

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P8	3.47	.681	30
P9	2.83	.791	30
P10	3.23	.971	30
P11	2.90	1.155	30
P12	3.63	.669	30

Validity Dukungan Emosional

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P8	12.60	8.041	.671	.778
P9	13.23	8.254	.488	.818
P10	12.83	6.489	.741	.743
P11	13.17	5.385	.817	.719
P12	12.43	8.944	.427	.831

Reliability Dukungan Harga Diri

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P13	3.13	.819	30
P14	3.27	.868	30
P15	3.03	1.098	30
P16	3.50	.682	30

Validity Dukungan Harga Diri

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P13	9.80	5.683	.720	.860
P14	9.67	5.264	.790	.833
P15	9.90	4.162	.848	.819
P16	9.43	6.323	.693	.876

Reliability Kesehatan Fisik

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P17	2.40	.855	30
P18	2.10	.759	30
P19	2.27	.944	30
P20	2.17	.699	30

Validity Kesehatan Fisik

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P17	6.53	4.120	.628	.788
P18	6.83	4.075	.777	.723
P19	6.67	4.299	.470	.874
P20	6.77	4.254	.793	.725

Reliability Kesehatan Mental

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P21	2.50	.630	30
P22	3.00	.871	30
P23	2.73	1.015	30
P24	2.50	.777	30

Validity Kesehatan Mental

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P21	8.23	5.082	.571	.794
P22	7.73	3.789	.753	.696
P23	8.00	3.724	.599	.792
P24	8.23	4.392	.646	.754

LAMPIRAN SPSS

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60 - 70 tahun	27	67.5	67.5	67.5
	71 - 74 tahun	13	32.5	32.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	20	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	20	50.0	50.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	16	40.0	40.0	40.0
	Janda/Duda	24	60.0	60.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	7.5	7.5	7.5
	SMP	11	27.5	27.5	35.0
	SMA	19	47.5	47.5	82.5
	PT	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pensiun	7	17.5	17.5	17.5
	Wiraswasta	16	40.0	40.0	57.5
	IRT	14	35.0	35.0	92.5
	Tidak Bekerja	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Dukungan Instrumental

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	16	40.0	40.0	40.0
	Baik	24	60.0	60.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Dukungan Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	19	47.5	47.5	47.5
	Baik	21	52.5	52.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Dukungan Emosional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	18	45.0	45.0	45.0
	Baik	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Dukungan Harga Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	17	42.5	42.5	42.5
	Baik	23	57.5	57.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Dukungan Sosial Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	16	40.0	40.0	40.0
	Baik	24	60.0	60.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Kesehatan Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	20	50.0	50.0	50.0
	Baik	20	50.0	50.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Kesehatan Mental

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	18	45.0	45.0	45.0
	Baik	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Peningkatan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	15	37.5	37.5	37.5
	Baik	25	62.5	62.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Crosstabs

Dukungan Instrumental * Peningkatan Kesehatan

Crosstab

			Peningkatan Kesehatan		Total
			Kurang Baik	Baik	
Dukungan Instrumental	Kurang Baik	Count % within Dukungan Instrumental	10 62.5%	6 37.5%	16 100.0%
	Baik	Count % within Dukungan Instrumental	5 20.8%	19 79.2%	24 100.0%
Total		Count % within Dukungan Instrumental	15 37.5%	25 62.5%	40 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.111 ^b	1	.008		
Continuity Correction ^a	5.444	1	.020		
Likelihood Ratio	7.192	1	.007		
Fisher's Exact Test				.018	.010
Linear-by-Linear Association	6.933	1	.008		
N of Valid Cases	40				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Instrumental (Kurang Baik / Baik)	6.333	1.543	26.003
For cohort Peningkatan Kesehatan = Kurang Baik	3.000	1.260	7.142
For cohort Peningkatan Kesehatan = Baik	.474	.244	.921
N of Valid Cases	40		

Dukungan Informasi * Peningkatan Kesehatan

Crosstab

			Peningkatan Kesehatan		Total
			Kurang Baik	Baik	
Dukungan Informasi	Kurang Baik	Count % within Dukungan Informasi	13 68.4%	6 31.6%	19 100.0%
	Baik	Count % within Dukungan Informasi	2 9.5%	19 90.5%	21 100.0%
Total		Count % within Dukungan Informasi	15 37.5%	25 62.5%	40 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.764 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	12.358	1	.000		
Likelihood Ratio	16.018	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.394	1	.000		
N of Valid Cases	40				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.13.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Informasi (Kurang Baik / Baik)	20.583	3.581	118.319
For cohort Peningkatan Kesehatan = Kurang Baik	7.184	1.857	27.801
For cohort Peningkatan Kesehatan = Baik	.349	.177	.686
N of Valid Cases	40		

Dukungan Emosional * Peningkatan Kesehatan

Crosstab

			Peningkatan Kesehatan		Total
			Kurang Baik	Baik	
Dukungan Emosional	Kurang Baik	Count % within Dukungan Emosional	11 61.1%	7 38.9%	18 100.0%
	Baik	Count % within Dukungan Emosional	4 18.2%	18 81.8%	22 100.0%
Total		Count % within Dukungan Emosional	15 37.5%	25 62.5%	40 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.785 ^b	1	.005		
Continuity Correction ^a	6.061	1	.014		
Likelihood Ratio	8.006	1	.005		
Fisher's Exact Test				.009	.007
Linear-by-Linear Association	7.590	1	.006		
N of Valid Cases	40				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.75.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Emosional (Kurang Baik / Baik)	7.071	1.676	29.828
For cohort Peningkatan Kesehatan = Kurang Baik	3.361	1.287	8.778
For cohort Peningkatan Kesehatan = Baik	.475	.258	.876
N of Valid Cases	40		

Dukungan Harga Diri * Peningkatan Kesehatan

Crosstab

			Peningkatan Kesehatan		Total
			Kurang Baik	Baik	
Dukungan Harga Diri	Kurang Baik	Count	11	6	17
		% within Dukungan Harga Diri	64.7%	35.3%	100.0%
	Baik	Count	4	19	23
		% within Dukungan Harga Diri	17.4%	82.6%	100.0%
Total		Count	15	25	40
		% within Dukungan Harga Diri	37.5%	62.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.337 ^b	1	.002		
Continuity Correction ^a	7.427	1	.006		
Likelihood Ratio	9.597	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	9.103	1	.003		
N of Valid Cases	40				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.38.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Harga Diri (Kurang Baik / Baik)	8.708	2.008	37.760
For cohort Peningkatan Kesehatan = Kurang Baik	3.721	1.428	9.692
For cohort Peningkatan Kesehatan = Baik	.427	.219	.835
N of Valid Cases	40		

Dukungan Sosial Keluarga * Peningkatan Kesehatan

Crosstab

			Peningkatan Kesehatan		Total
			Kurang Baik	Baik	
Dukungan Sosial Keluarga	Kurang Baik	Count % within Dukungan Sosial Keluarga	10 62.5%	6 37.5%	16 100.0%
	Baik	Count % within Dukungan Sosial Keluarga	5 20.8%	19 79.2%	24 100.0%
Total		Count % within Dukungan Sosial Keluarga	15 37.5%	25 62.5%	40 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.111 ^b	1	.008		
Continuity Correction ^a	5.444	1	.020		
Likelihood Ratio	7.192	1	.007		
Fisher's Exact Test				.018	.010
Linear-by-Linear Association	6.933	1	.008		
N of Valid Cases	40				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Sosial Keluarga (Kurang Baik / Baik)	6.333	1.543	26.003
For cohort Peningkatan Kesehatan = Kurang Baik	3.000	1.260	7.142
For cohort Peningkatan Kesehatan = Baik	.474	.244	.921
N of Valid Cases	40		



RIWAYAT HIDUP PENULIS

Data Pribadi :

Nama : Ria Karmita
Tempat Tanggal Lahir : Padang, 12 Desember 1989
Alamat : Jalan Kayu manis VIII Rt 12 Rw 07 Kelurahan Kayu manis
Kecamatan Matraman Jakarta Timur
Nomor Telp : 085695667993

Data Pendidikan :

1998-2003 : SDN 09 Pontianak
2003-2005 : SMPN 15 Pontianak
2005-2007 : SMA Muhammadiyah 12 Jakarta Timur
2007-2010 : Akademi Keperawatan Sintang Pontianak
2010-Sekarang : Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul, Jakarta