

BIODATA MAHASISWA

Nama : Exsa Istifarin Aulia Lubis
 Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 3 Agustus 1997
 Alamat : Taman Yasmin Sektor 3, Jalan Mawar 3/34, Bogor
 Telepon/HP : 082114603088
 Email : lubis.exsa@gmail.com

Nama Orang Tua

Ayah	: Erryon Muslim Lubis, SE
Ibu	: dr. Sari Chandrawati, MKes
Jumlah Saudara	1
Anak ke	1
Riwayat Pendidikan	: SDN Bojonglopang I Sukabumi (2002 – 2007) SDN Polisi 4 Kota Bogor (2007-2008) SMP Bina Insani (2008 – 2011) SMA Negeri 3 Kota Bogor (2011 – 2014) Fakultas Kedokteran UKI (2015 – sekarang)
Judul Skripsi	: Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kemandirian Lansia Dalam Memenuhi Aktivitas Sehari - Hari Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2018

Lampiran 1

Lembar Persetujuan menjadi Responden Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kemandirian Lansia Dalam Memenuhi Aktivitas Sehari - Hari Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2018

Oleh
Exsa Istifarin Aulia Lubis

Saya mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia, Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian tentang “Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kemandirian Lansia Dalam Memenuhi Aktivitas Sehari - Hari Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2018”. Penelitian ini merupakan kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia, Jakarta

Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesedian Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden. Saya juga mengharapkan kesedian Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan yang saya sediakan dengan jujur dan apa adanya.

Partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga Bapak/Ibu bebas untuk mengundurkan diri setiap saat tanpa ada sanksi apapun. Semua informasi yang Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan dalam penelitian ini saja.

Terimakasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini.

Tanda Tangan Responden :

Lampiran 2

KUESIONER HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEMANDIRIAN LANSIA DALAM MEMENUHI AKTIVITAS SEHARI - HARI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TANAH SAREAL KOTA BOGOR TAHUN 2018

Bagian 1.

Karakteristik Lansia dan Keluarga

Petunjuk pengisian : diisi oleh peneliti dengan mewawancara lansia

Diisi dengan tanda () pada salah satu pilihan

1. Inisial Responden :
2. Usia Responden :
 - a. 60 – 74 tahun
 - b. 75 -90 tahun
 - c. > 90 tahun
3. Jenis kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita
4. Hubungan dengan lansia :
 - a. Anak kandung
 - b. Bukan anak kandung
5. Penghasilan rata – rata sebulan:
 - a. Kurang dari Rp 2.800.000
 - b. Lebih atau sama dengan Rp 2.800.000

Bagian 2. Kuesioner Dukungan Keluarga

Petunjuk pengisian : kuesioner ini diisi oleh responden keluarga lansia

Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda () sesuai dengan yang dilakukan keluarga kepada lansia

- Selalu : Jika keluarga **selalu** melakukan pernyataan tersebut
- Sering : Jika keluarga **sering** melakukan pernyataan tersebut
- Kadang – kadang : Jika keluarga **terkadang** melakukan pernyataan tersebut
- Tidak pernah : Jika keluarga **tidak pernah** melakukan pernyataan tersebut

No	Tindakan yang dilakukan keluarga kepada lansia	Pernyataan			
		Selalu	Sering	Kadang - kadang	Tidak pernah
1	Memberikan sentuhan pada lansia saat berbicara				
2	Mengabaikan keluhan yang lansia rasakan				
3	Meminta lansia ikut kegiatan sehari, seperti mencuci pakaian , membersihkan rumah, memasak Menggunakan				
4	bahasa yang singkat mudah dimengerti oleh lansia				

5	Berbicara dengan nada suara tinggi/membentak				
6	Melarang lansia terlibat kegiatan sosial atau keagamaan di masyarakat				
7	saat berbicara dengan lansia				
8	memandang mata saat berbicara dengan lansia				
9	Merasa kesal pada lansia ketika lansia tidak melakukan kegiatannya, seperti makan, mandi				
10	yang disampaikan lansia				
11	musyawarah keluarga				
12	Marah ketika lansia melakukan kesalahan				
13	ketika lansia melakukan kegiatannya sendiri				
14	Membiarakan lansia diam di rumah saja ketika ada acara keluarga diluar rumah				
15	Memberikan kesempatan untuk memilih sendiri				

	tempat berobat untuk memeriksakan kesehatannya				
16	Menganggap lansia sebagai beban keluarga				
17	Meminta lansia tetap kerja memenuhi kebutuhannya				
18	Membatasi lansia dalam menggunakan uangnya sendiri				
19	Menganggap lansia tetap dibutuhkan				
20	kepada lansia untuk bebas melakukan hal yang disukai				
21	Membiarakan lansia makan dan mandi tidak teratur				
22	Memberikan informasi tentang kegiatan yang harus lansia lakukan sehari-hari, seperti mandi, makan				
23	Memberikan penjelasan informasi dengan pelan, mengulanginya, memastikan lansia memahaminya				
24	Membiarakan lansia pergi sendiri tanpa pengawasan				
25	Membantu lansia untuk beribadah				

26	Membantu lansia saat lansia memgalami kesulitan dalam kegiatan sehari-hari (makan, mandi, pergi ke toilet, dan berpakaian)				
27	saat ini				
28	Menyiapkan makanan dan minuman untuk lansia				
29	kebutuhan sehari-hari termasuk biaya pengobatan bila lansia sakit				
30	jam dinding dengan tulisan besar untuk lansia				
31	Menyediakan alat bantu yang dibutuhkan lansia, seperti kacamata, tongkat, kursi roda				
32	Ada kamar sendiri untuk lansia				
33	Membiarakan lansia melakukan aktivitasnya sendiri tanpa bantuan (mandi, BAB, BAK, makan)				
34	Membiarakan lantai rumah licin untuk melakukan				

	kegiatan sehari-hari				
35	Memberikan fasilitas yang lansia butuhkan				
36	Membiarakan lansia mengobati penyakit sendiri bila sedang sakit				
37	Membantu lansia pergi mengikuti kegiatan posbindu				

Bagian 3. Kuesioner Tingkat Kemandirian *KATZ Index*

Petunjuk pengisian : kuesioner diisi hanya oleh peneliti dengan mengisi skor pada tempat yang telah disediakan

No	Tindakan yang dilakukan keluarga kepada lansia	Pernyataan			
		Selalu	Sering	Kadang - kadang	Tidak pernah
1	Bantuan yang diberikan hanya memandikan satu bagian tubuh saja (punggung/ekstremitas yang mengalami ketidakmampuan, lansia dapat mandi sendiri tanpa bantuan)				

2	Dapat mengambil pakaian dari lemari/laci, menggunakan pakaianya, menjepit/ mengancingkan pakaian sendiri				
3	Mampu pergi ke toilet, masuk dan keluar toilet, mampu menggunakan toilet sendiri				
4	Mampu naik dan turun tempat tidur sendiri tanpa bantuan, mampu duduk dan berdiri dari kursi tanpa bantuan				
5	Dapat sepenuhnya mengontrol keluarnya urin dan defekasi				
6	Dapat mengambil makanan dari piring/tempat makan lain dan memasukkan makanan tersebut ke dalam mulut tanpa bantuan				

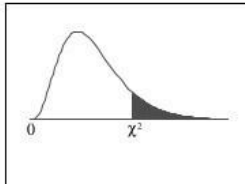
KATZ Index

Aktifitas	Mandiri (SKOR 1) Tanpa pengawasan, arahan, bantuan orang lain	Bergantung (SKOR 0) Dengan pengawasan, arahan, bantuan orang lain
MANDI Skor :	Skor 1 : Bantuan yang diberikan hanya memandikan satu bagian tubuh saja (punggung/ekstremitas yang mengalami ketidakmampuan, lansia dapat mandi sendiri tanpa bantuan	Skor 0 : Bantuan diberikan lebih dari satu bagian tubuh, membutuhkan bantuan untuk masuk/keluar bak mandi, dan lansia sama sekali tidak dapat mandi sendiri
BERPAKAIAN Skor :	Skor 1 : Dapat mengambil pakaian dari lemari/laci, menggunakan pakaianya, menjepit/mengancingkan pakaian sendiri	Skor 0 : Tidak dapat mengenakan pakaianya sendiri atau hanya separuh pakaian yang dikenakan
KE TOILET Skor :	Skor 1 : Mampu pergi ke toilet, masuk dan keluar toilet, mampu menggunakan toilet sendiri	Skor 0 : Butuh bantuan untuk pergi ke toilet, tidak mampu menggunakan toilet sendiri
BERPINDAH Skor :	Skor 1 : Mampu naik dan turun tempat tidur sendiri tanpa bantuan, mampu duduk dan berdiri dari kursi tanpa bantuan	Skor 0 : Perlu bantuan untuk naik dan turun tempat tidur, lansia tidak mampu berpindah ke tempat lain tanpa bantuan

KONTINEN Skor :	Skor 1 : Dapat sepenuhnya mengontrol keluarnya urin dan defekasi	Skor 0 : Mengalami inkontinensia total/parsial dalam melakukan proses berkemih dan defekasi, lansia menggunakan kateter dan pispot secara teratur
MAKAN Skor :	Skor 1 : Dapat mengambil makanan dari piring/tempat makan lain dan memasukkan makanan tersebut ke dalam mulut tanpa bantuan	Skor 0 : Butuh bantuan untuk mengambil makanannya dari piring, lansia tidak mau makan sama sekali, lansia diberikan makan secara parenteral

Lampiran 3

Chi-Square Distribution Table



The shaded area is equal to α for $\chi^2 = \chi^2_\alpha$.

<i>df</i>	$\chi^2_{.995}$	$\chi^2_{.990}$	$\chi^2_{.975}$	$\chi^2_{.950}$	$\chi^2_{.900}$	$\chi^2_{.100}$	$\chi^2_{.050}$	$\chi^2_{.025}$	$\chi^2_{.010}$	$\chi^2_{.005}$
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559
25	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	20.599	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672
40	20.707	22.164	24.433	26.509	29.051	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766
50	27.991	29.707	32.357	34.764	37.689	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490
60	35.534	37.485	40.482	43.188	46.459	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952
70	43.275	45.442	48.758	51.739	55.329	85.527	90.531	95.023	100.425	104.215
80	51.172	53.540	57.153	60.391	64.278	96.578	101.879	106.629	112.329	116.321
90	59.196	61.754	65.647	69.126	73.291	107.565	113.145	118.136	124.116	128.299
100	67.328	70.065	74.222	77.929	82.358	118.498	124.342	129.561	135.807	140.169

Lampiran 4

Frekuensi Usia Lansia

		Usia		Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	60 - 74 thn	78	80.4	80.4
	75 - 90 thn	18	18.6	18.6
	>90 thn	1	1.0	1.0
	Total	97	100.0	100.0

Frekuensi Jenis Kelamin Lansia

		Jenis Kelamin		Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Pria	33	34.0	34.0
	Wanita	64	66.0	66.0
	Total	97	100.0	100.0

Frekuensi Hubungan Keluarga dengan Lansia

Hubungan dengan lansia

				Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Anak Kandung	79	81.4	81.4
	Bukan anak kandung	18	18.6	18.6
	Total	97	100.0	100.0

Frekuensi Status Ekonomi Keluarga Lansia

Penghasilan rata-rata sebulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendapatan tinggi	29	29.9	29.9	29.9
	Pendapatan rendah	68	70.1	70.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Frekuensi Dukungan Keluarga

Interpretasi Dukungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan keluarga tinggi	83	85.6	85.6	85.6
	Dukungan keluarga rendah	14	14.4	14.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Frekuensi Dukungan Emosional

Interpretasi Emosional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan emosional tinggi	12	12.4	12.4	12.4
	Dukungan emosional rendah	85	87.6	87.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Frekuensi Dukungan Penghargaan

Interpretasi Penghargaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan penghargaan tinggi	21	21.6	21.6	21.6
	Dukungan penghargaan rendah	76	78.4	78.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Frekuensi Dukungan Informasi

Interpretasi Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan informasi tinggi	40	41.2	41.2	41.2
	Dukungan informasi rendah	57	58.8	58.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Frekuensi Dukungan Instrumental

Interpretasi Instrumental

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan instrumental tinggi	29	29.9	29.9	29.9
	Dukungan instrumental rendah	68	70.1	70.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Frekuensi Tingkat Kemandirian

Interpretasi Kemandirian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kemandirian tinggi	91	93.8	93.8	93.8
	Kemandirian rendah	6	6.2	6.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Hubungan Karakteristik Keluarga (Hubungan Keluarga) dengan Kemandirian Lansia

Crosstab

Hubungan dengan lansia	Anak Kandung	Interpretasi Kemandirian			Total	
		Kemandirian		Kemandirian tinggi		
		tinggi	rendah			
		Count	74	5	79	
		% within Hubungan dengan lansia	93.7%	6.3%	100.0%	
	Bukan anak kandung	Count	17	1	18	
		% within Hubungan dengan lansia	94.4%	5.6%	100.0%	
Total		Count	91	6	97	
		% within Hubungan dengan lansia	93.8%	6.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.015 ^a	1	.902		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.016	1	.901		
Fisher's Exact Test				1.000	.692
Linear-by-Linear Association	.015	1	.903		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.11.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Karakteristik Keluarga (Status Ekonomi) dengan Kemandirian Lansia

Crosstab

Penghasilan rata-rata sebulan	Pendapatan	Count	Interpretasi Kemandirian		
			Kemandirian tinggi	Kemandirian rendah	Total
Penghasilan rata-rata sebulan	tinggi	Count	26	3	29
		% within Penghasilan rata-rata sebulan	89.7%	10.3%	100.0%
	rendah	Count	65	3	68
		% within Penghasilan rata-rata sebulan	95.6%	4.4%	100.0%
Total		Count	91	6	97

% within Penghasilan rata-rata sebulan	93.8%	6.2%	100.0%
---	-------	------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.233 ^a	1	.267		
Continuity Correction ^b	.423	1	.516		
Likelihood Ratio	1.135	1	.287		
Fisher's Exact Test				.359	.249
Linear-by-Linear Association	1.221	1	.269		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemandirian Lansia

Crosstab

Interpretasi Dukungan	Dukungan keluarga tinggi	Interpretasi Kemandirian		Total
		Kemandirian tinggi	Kemandirian rendah	
		Count	77	
		% within Interpretasi Dukungan	92.8%	6
		Count	14	83
		% within Interpretasi Dukungan	100.0%	0
		Count	91	14
		% within Interpretasi Dukungan	0.0%	100.0%
Total		Count	6	97

% within Interpretasi Dukungan	93.8%	6.2%	100.0%
--------------------------------	-------	------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	467.537 ^a	372	.001
Likelihood Ratio	243.426	372	1.000
Linear-by-Linear Association	16.066	1	.000
N of Valid Cases	97		

a. 416 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .01.

Hubungan Dukungan Emosional dengan Kemandirian Lansia

Crosstab

		Interpretasi Kemandirian		Total
		Kemandirian tinggi	Kemandirian rendah	
Interpretasi Emosional	Dukungan emosional tinggi	Count	12	0
	Dukungan emosional tinggi	% within Interpretasi Emosional	100.0%	0.0% 100.0%
	Dukungan emosional rendah	Count	79	6
Total	Dukungan emosional rendah	% within Interpretasi Emosional	92.9%	7.1% 100.0%
	Total	Count	91	6
	Total	% within Interpretasi Emosional	93.8%	6.2% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	195.197 ^a	180	.208
Likelihood Ratio	129.639	180	.998
Linear-by-Linear Association	6.424	1	.011
N of Valid Cases	97		

a. 208 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .01.

Hubungan Dukungan Penghargaan dengan Kemandirian Lansia

Crosstab

			Interpretasi Kemandirian		Total
			Kemandirian tinggi	Kemandirian rendah	
Interpretasi Penghargaan	Dukungan penghargaan tinggi	Count	20	1	21
		% within Interpretasi Penghargaan	95.2%	4.8%	100.0%
	Dukungan penghargaan rendah	Count	71	5	76
		% within Interpretasi Penghargaan	93.4%	6.6%	100.0%
Total		Count	91	6	97
		% within Interpretasi Penghargaan	93.8%	6.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	408.751 ^a	156	.000
Likelihood Ratio	222.634	156	.000
Linear-by-Linear Association	58.307	1	.000
N of Valid Cases	97		

a. 182 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .01.

Hubungan Dukungan Informasi dengan Kemandirian Lansia

Crosstab

Interpretasi Informasi	Dukungan informasi tinggi	Interpretasi Kemandirian		Total
		Kemandirian tinggi	Kemandirian rendah	
		Count	36	
		% within Interpretasi Informasi	90.0%	10.0% 100.0%
		Count	55	2 57
		% within Interpretasi Informasi	96.5%	3.5% 100.0%
Total		Count	91	6 97
		% within Interpretasi Informasi	93.8%	6.2% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	247.945 ^a	252	.560
Likelihood Ratio	187.075	252	.999
Linear-by-Linear Association	.066	1	.797
N of Valid Cases	97		

a. 286 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .01.

Hubungan Dukungan Instrumental dengan Kemandirian Lansia

Interpretasi Instrumental * Interpretasi Kemandirian Crosstabulation

Interpretasi Instrumental	Dukungan instrumental tinggi	Count	Interpretasi Kemandirian		Total
			Kemandirian tinggi	Kemandirian rendah	
	Dukungan instrumental rendah	Count	27	2	29
		% within Interpretasi Instrumental	93.1%	6.9%	100.0%
		Count	64	4	68
Total		% within Interpretasi Instrumental	94.1%	5.9%	100.0%
		Count	91	6	97
		% within Interpretasi Instrumental	93.8%	6.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	188.415 ^a	168	.134
Likelihood Ratio	137.796	168	.957
Linear-by-Linear Association	4.501	1	.034
N of Valid Cases	97		

a. 195 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .01.

Hubungan Karakteristik Lansia (Usia) dengan Kemandirian Lansia

Crosstab

Usia		Interpretasi Kemandirian		Total
		Kemandirian tinggi	Kemandirian rendah	
60 - 74 thn	Count	77	1	78
	% within Usia	98.7%	1.3%	100.0%
75 - 90 thn	Count	14	4	18
	% within Usia	77.8%	22.2%	100.0%
>90 thn	Count	0	1	1
	% within Usia	0.0%	100.0%	100.0%
Total		91	6	97
		93.8%	6.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.376 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	15.246	2	.000
Linear-by-Linear Association	21.643	1	.000
N of Valid Cases	97		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

Hubungan Karakteristik Lansia (Jenis Kelamin) dengan Kemandirian Lansia

Crosstab

		Interpretasi Kemandirian		Total
		Kemandirian tinggi	Kemandirian rendah	
Jenis Kelamin	Pria	Count	30	33
		% within Jenis Kelamin	90.9%	9.1%
	Wanita	Count	61	33
		% within Jenis Kelamin	95.3%	4.7%
Total		Count	91	97
		% within Jenis Kelamin	93.8%	6.2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.728 ^a	1	.394		
Continuity Correction ^b	.167	1	.683		
Likelihood Ratio	.692	1	.406		
Fisher's Exact Test				.406	.330
Linear-by-Linear Association	.720	1	.396		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.04.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5

Surat Permohonan Ijin Penelitian



Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021.29362033
Tel. Langsun 021.29362038
Faks. 021.29362036
E-mail: fk-uki@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

Nomor : ~~2018~~/031009.F5.D/PP.5.2/2018
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

21 November 2018

Yth. Kepala
Suku Dinas Kesehatan Kota Bogor
Di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi berjudul "**Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kemandirian Lansia dalam Memenuhi Aktivitas Sehari-hari di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2018**" oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini:

Nama : Exsa Istifarin Aulia Lubis
NIM : 1561050007

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat diijinkan melakukan penelitian di Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

Dekan,

Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An
NIP UKI 031545

Tembusan :

1. Kepala Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor
2. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
3. Mahasiswa bersangkutan

Lampiran 6

Jawaban Permohonan Ijin Penelitian

