

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Ditempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa program studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya mengadakan penelitian ini sebagai salah satu kegiatan penelitian untuk memenuhi tugas akhir studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi **“Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pemenuhan Kebutuhan *Activity Daily Living* (ADL) Pada Lansia”**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas saya mengharapkan kesediaan responden untuk memberikan tanggapan. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda dan informasi yang anda berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas artinya anda bebas ikut/tidak tanpa sanksi apapun. Atas perhatian dan kesediaan saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,



(Suciati Ning'sih)

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Alamat :



Ponorogo,

Responden

()

Lampiran 4

KISI-KISI KUESIONER

Kunci Jawaban Soal

SL : Selalu

SR : Sering

J : Jarang

TP : Tidak Pernah

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	No. Soal	Jenis Pertanyaan
Independen dukungan keluarga kepada lansia	1. Dukungan informasi	5	1, 2, 3, 4, 5,	(+, +, +, +, +)
	2. Dukungan Informasi	5	6, 7, 8, 9,10,	(+, +, +, +, +)
	3. Dukungan instrumental	5	11, 12, 13, 14, 15,	(+, +, +, +, +)
	4. Dukungan emosional	5	16, 17, 18, 19, 20,	(+, +, +, +, +)
Jumlah Soal		20	20	20

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	No. Soal	Jenis Pertanyaan
Dependen pemenuhan kebutuhan (<i>Activity Daily Living</i>) ADL	1. Mandi	3	1, 2, 3	(+, +, +)
	2. Berpakaian	3	4, 5, 6	(+, +, +)
	3. Kekamar Mandi	3	7, 8, 9	(+, +, +)
	4. Berpindah tempat	3	10, 11, 12	(+, +, +)
	5. Kontinen	3	13, 14, 15	(+, +, +)
	6. Makanan	3	16, 17, 18	(+, +, +)
Jumlah Soal		18	18	18

LEMBAR KUESIONER

Petunjuk pengisian bagian A : berikan tanda check list (√) pada jawaban kotak dan jawablah tulisan pada pertanyaan lainnya.

A. DATA DEMOGRAFI

1. Kode responden (diisi oleh peneliti) 8. Tinggal satu rumah bersama
- Cucu Suami
2. Nama Inisial Istri
- Menantu
3. Jenis kelamin Pria Wanita Anak
4. Usia : tahun
5. Pekerjaan : Petani Ibu Rumah Tangga
 Wiraswasta Lainnya.....
 PNS
6. Pendidikan terakhir SD Perguruan Tinggi
 SMP Lainnya...
 SMA
7. Jumlah pendapatan keluarga per-bulan
 > Rp 1.150.000,00
 ≤ Rp 1.150.000,00

B. DATA KHUSUS

Petunjuk pengisian kuesioner B

- Berikan tanda check list (√) pada setiap kolom yang sesuai di bawah ini
- Sesuai dengan kondisi dan situasi yang ada!

SL : selalu

S : sering

J : Jarang

TP : Tidak Pernah



C. Kuisisioner Dukungan Keluarga

No	Dukungan	Selalu (4)	Sering (3)	Kadang- kadang (2)	Tidak Pernah (1)
	Dukungan Emosional				
1.	Keluarga menemani orangtua ketika melakukan olahraga ringan misal jalan-jalan santai				
2.	Keluarga membantu ketika orangtua meminta bantuan untuk bangkit dari kursi				
3.	Keluarga memberi perhatian kepada orangtua saat ingin ke kamar mandi.				
4.	Keluarga membelikan kebutuhan dan menyiapkan				

	makan ketika orangtua ingin makan.				
5.	Keluarga memberikan kasih sayang kepada orangtua dalam setiap aktivitas yang saya lakukan				
	Dukungan Informasi				
6.	Keluarga mencari informasi tentang masalah kesehatan yang dialami lansia melalui majalah, orang yang ahli, dll				
7.	Keluarga menyarankan orangtua untuk berpegangan tembok saat keluar masuk kamar mandi				
8.	Keluarga memberikan informasi tentang pentingnya membiasakan diri buang air besar dan buang air kecil setiap hari				
9.	Keluarga memberi saran kepada orangtua untuk menjaga&mengontrol BAB/BAK sendiri.				
10.	Keluarga memberi solusi permasalahan aktivitas sehari-hari				
	Dukungan Instrumental				
11.	Keluarga memberi fasilitas (alat mandi, makan, berjalan) yang diperlukan orangtua untuk mandi				
12.	Keluarga meluangkan waktu untuk menemani orangtua agar tetap beraktivitas				
13.	Keluarga menyediakan pegangan yang mempermudah orangtua melakukan aktivitas berpindah/naik turun tangga				
14.	Keluarga menyajikan makanan pada orangtua				

	yang mengandung tinggi serat (sayuran dan buah-buahan)				
15.	Keluarga membantu orangtua ketika mengalami kendala dalam melakukan aktivitas sehari-hari (makan, minum, buang air besar/kecil, dll)				
	Dukungan Penilaian				
16.	Keluarga senang ketika orangtua melakukan aktivitas sosial di luar rumah seperti berkunjung ke rumah teman/saudara yang jauh.				
17.	Keluarga menunjukkan bahwa keluarga memperdulikan orangtua				
18.	Keluarga menghormati setiap keputusan yang diungkapkan oleh orangtua				
19.	Keluarga menyarankan agar orangtua tetap menjalin hubungan sosial dengan orang lain/rekan sebaya				
20.	Keluarga memotivasi orangtua untuk tetap menjalankan kegiatan/aktivitas yang disenangi				

Kuesioner pemenuhan *Activity Daily Living* (ADL) Lansia

Nama lansia :

Jenis Kelamin:

Umur lansia :

No	Pernyataan	Ya (1)	Tidak (0)
1.	Setiap hari saya mandi minimal 2x sehari karena keluarga menyiapkan alat untuk saya mandi.		
2.	Saya mandi karena ingin meningkatkan kebersihan dan memberikan rasa nyaman untuk diri saya.		
3.	Setiap mandi saya selalu memakai sabun yang dibelikan keluarga.		
4.	Saya selalu mengganti pakaian setelah mandi sesuai saran dari keluarga.		
5.	Saya mengganti pakaian setelah BAK/BAB selagi kotor		
6.	Saya mengganti pakaian minimal 2x sehari karena keluarga menyiapkannya.		
7.	Saya pergi ke kamar mandi tanpa dibantu keluarga.		
8.	Saya selalu ke kamar mandi jika BAK/BAB sesuai saran yang diberikan keluarga.		
9.	Saya dapat membersihkan diri di kamar mandi tanpa didampingi keluarga.		
10.	Saya berjalan di luar ruangan tanpa menggunakan tongkat		
11.	Saya berpindah dari tidur ke duduk dengan keluarga memperhatikan saya.		
12.	Saya bisa berpindah tempat tanpa di bantu keluarga.		
13.	Saya menjaga&mengontrol BAK / BAB setiap hari sesuai saran dari keluarga.		
14.	Saya melakukan BAK/BAB tanpa dibantu keluarga.		
15.	Saya melakukan BAK/BAB tanpa menggunakan alat bantu dari keluarga.		
16.	Saya mencuci tangan sebelum dan sesudah makan sesuai saran dari keluarga.		
17.	Saya makan makanan bergizi minimal 3x sehari (protein, buah, sayur, nasi/roti)		
18.	Saya makan sendiri karena keluarga sudah menyiapkan masakan untuk saya.		



Lampiran 5

HASIL KUISIONER DUKUNGAN KELUARGA

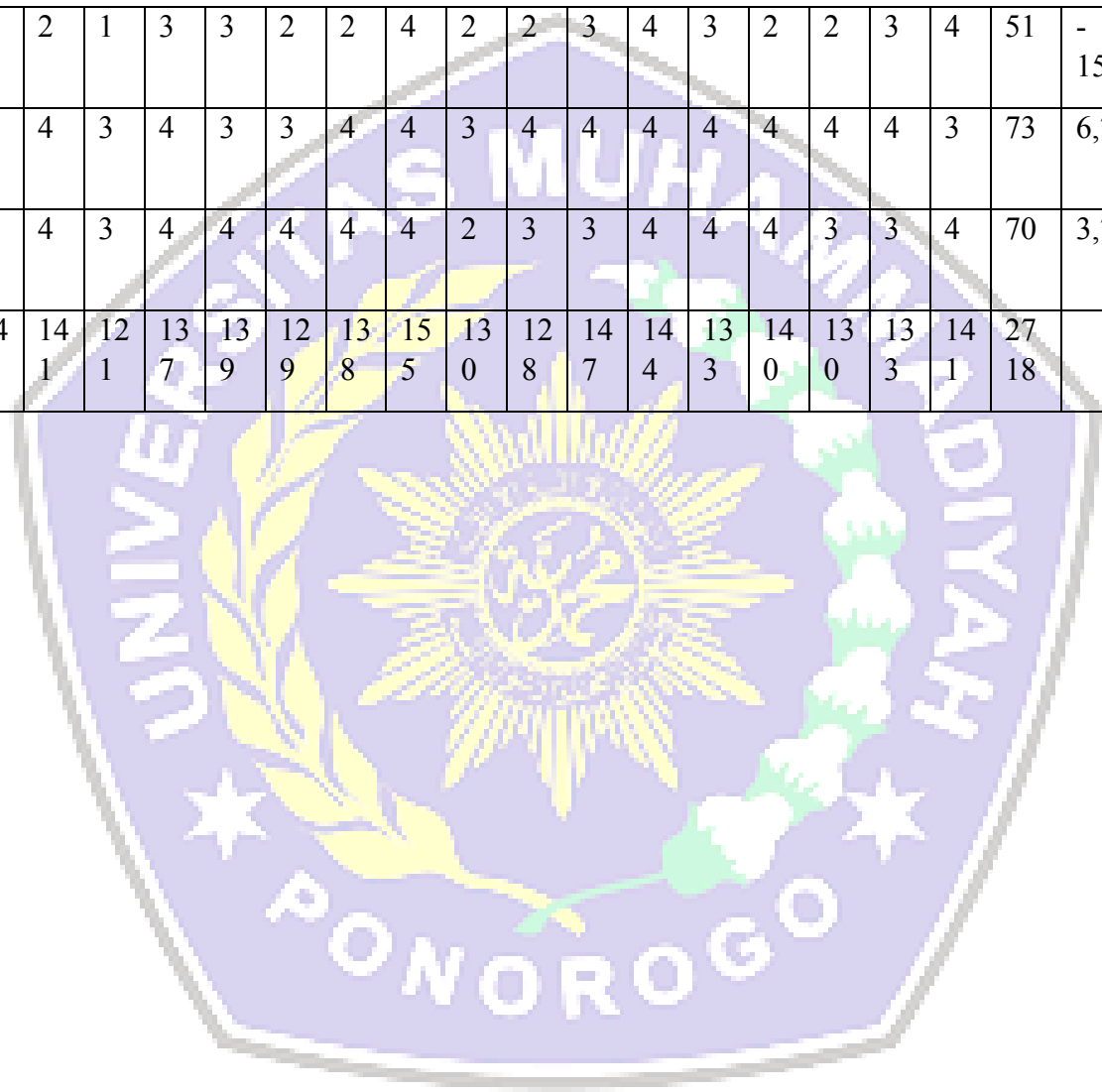
N O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	X	x - xbar	(x - xbar) ²	T	KR IT
1	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	71	4,7	22,9	70. 44	B
2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	69	2,7	7,29	68. 44	B
3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	73	6,7	47,6 1	71. 44	B
4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	69	2,7	7,29	68. 44	B
5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	70	3,7	13,6 9	69. 44	B
6	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	64	- 2,3	- 13,8	63. 44	BR
7	2	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	65	- 1,3	-9,2	64. 44	BR
8	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	57	- 9,3	- 18,6	56. 44	BR

9	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	74	7,7	59,2 9	73. 44	B
10	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	58	- 8,3	- 16,6	57. 44	BR
11	1	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	2	4	62	- 4,3	-9,3	61. 44	BR
12	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	74	7,7	59,2 9	73. 44	B
13	1	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	64	- 2,3	-4,6	63. 44	BR
14	1	2	3	3	3	2	4	2	2	3	4	2	3	4	4	2	3	2	3	3	55	- 11	- 0,51	54. 44	BR
15	3	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	2	4	62	- 4,3	-9,3	61. 44	BR
16	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	63	- 3,3	-6,6	62. 44	BR
17	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	4	3	2	2	60	- 6,3	- 12,6	59. 44	BR
18	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	66	0,7	0,49	65. 44	B

19	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	71	4,7	22,9	70.44	B
20	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	71	4,7	22,9	70.44	B
21	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	73	6,7	44,89	72.44	B
22	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	71	4,7	22,9	70.44	B
23	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	72	5,7	32,49	71.44	B
24	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	4	4	1	3	1	1	4	4	3	4	43	-23	-14,1	42.44	BR
25	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	71	4,7	22,9	70.44	B
26	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	73	6,7	44,89	72.44	B
27	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	1	2	3	63	-3,3	-6,6	62.44	BR
28	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	70	3,7	13,69	69.44	B

29	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	71	4,7	22,9	70.44	B
30	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	61	-5,3	-24,7	60.44	BR
31	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	71	4,7	22,9	70.44	B
32	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	72	5,7	32,9	71.44	B
33	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	71	4,7	22,9	70.44	B
34	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	69	2,7	7,29	68.44	B
35	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	60	-6,3	-12,6	59.44	BR
36	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	61	-5,3	-24,7	60.44	BR
37	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3	61	-5,3	-24,7	60.44	BR
38	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	73	6,7	44,89	72.44	B

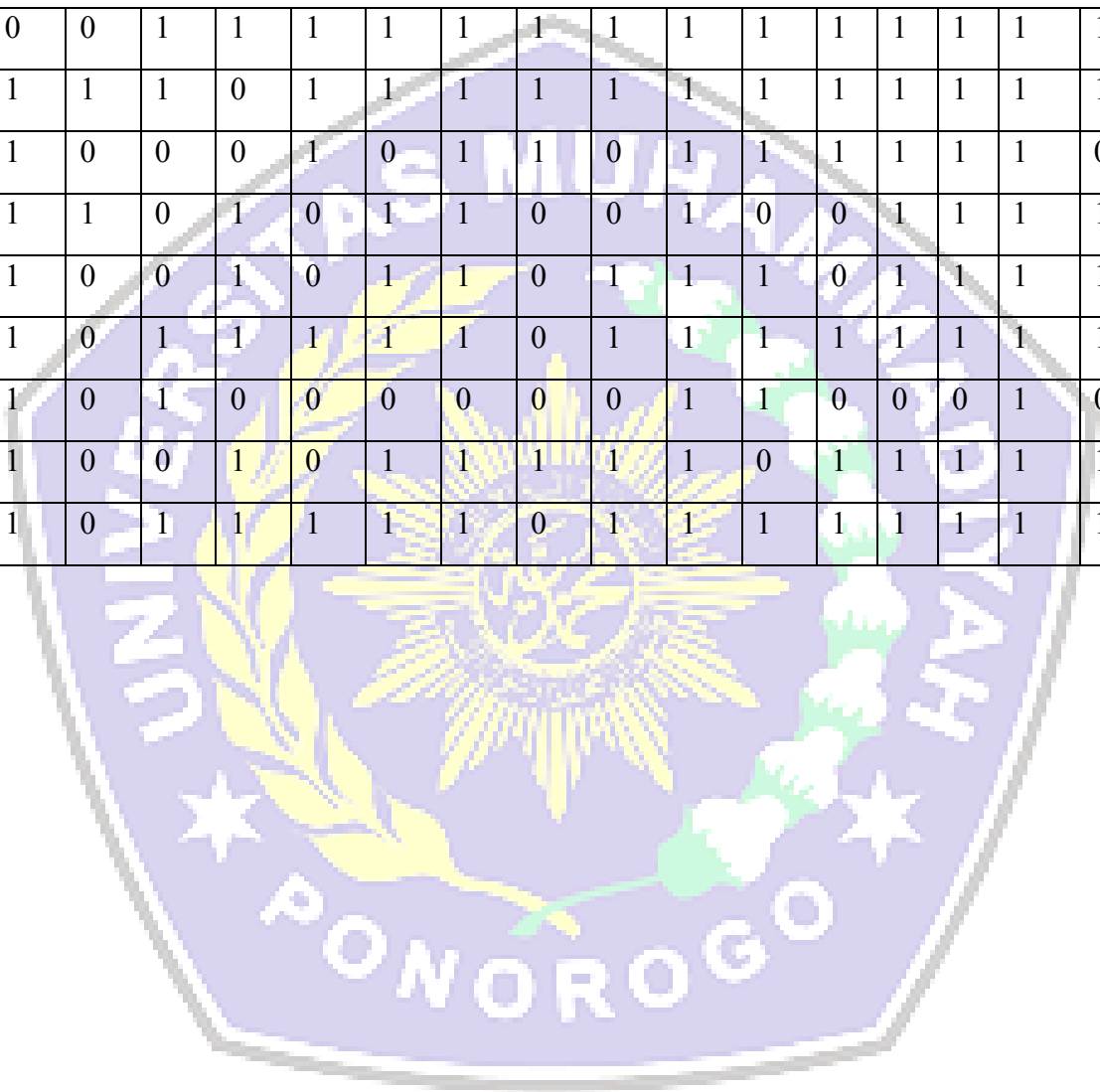
39	1	2	3	3	2	1	3	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2	2	3	4	51	- 15	- 30,6	50. 44	BR
40	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	73	6,7	44,8 9	72. 44	B
41	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	70	3,7	13,6 9	59. 44	B
	10 8	14 5	13 9	14 4	14 1	12 1	13 7	13 9	12 9	13 8	15 5	13 0	12 8	14 7	14 4	13 3	14 0	13 0	13 3	14 1	27 18		418, 82		



HASIL KUISIONER PEMENUHAN KEBUTUHAN *ACTIVITY DAILY LIVING* (ADL)

NO RES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	SKOR	KRIT
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	15	T
2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	T
3	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	T
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	T
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	T
6	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	TT
7	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	13	T
8	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	9	TT
9	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	T
10	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	9	TT
11	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	8	TT
12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	T
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	10	T
14	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	9	TT
15	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	TT

33	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	T
34	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	T
35	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	TT
36	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	7	TT
37	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	T
38	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	T
39	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	6	TT
40	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	T
41	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	T



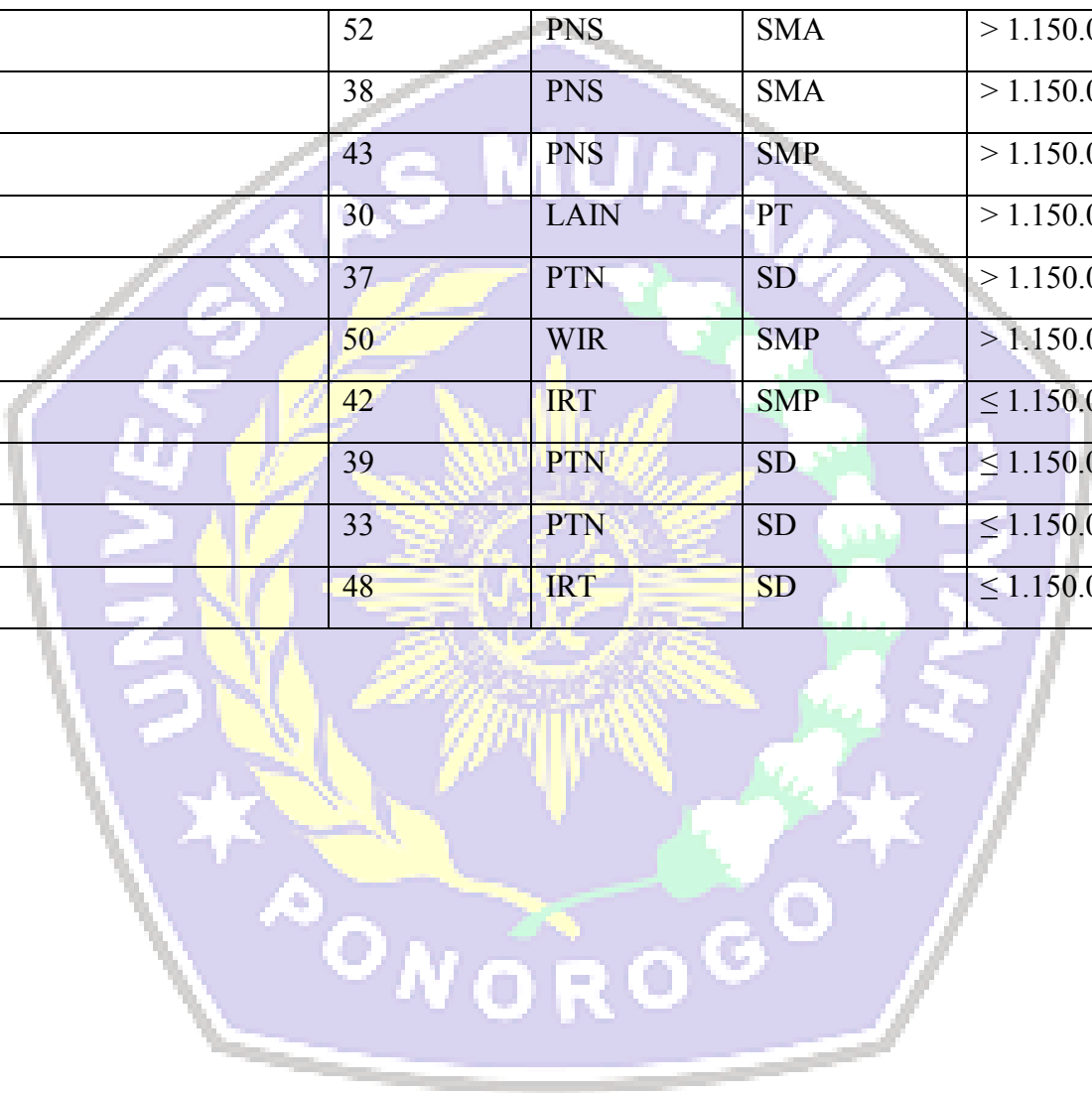
Lampiran 6

DATA DEMOGRAFI KELUARGA

KODE	JENIS KELAMIN KELUARGA	USIA KELUARGA	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	PENDPAPATAN
1	WANITA	45	PTN	SMA	> 1.150.000
2	WANITA	51	IRT	SD	≤ 1.150.000
3	PRIA	47	PNS	SMA	> 1.150.000
4	WANITA	27	PTN	SMP	≤ 1.150.000
5	WANITA	47	PTN	SD	> 1.150.000
6	WANITA	29	IRT	SMA	> 1.150.000
7	WANITA	50	IRT	SMP	≤ 1.150.000
8	WANITA	38	PTN	SMA	> 1.150.000
9	PRIA	48	PTN	SD	> 1.150.000
10	WANITA	32	PTN	PT	> 1.150.000
11	WANITA	26	IRT	SMA	> 1.150.000
12	WANITA	45	PNS	SMA	> 1.150.000
13	WANITA	40	LAIN	SMA	≤ 1.150.000
14	WANITA	48	IRT	SMP	> 1.150.000

15	PRIA	40	PTN	SMA	> 1.150.000
16	WANITA	37	PTN	SMA	> 1.150.000
17	WANITA	55	IRT	SMA	> 1.150.000
18	WANITA	25	IRT	SMA	> 1.150.000
19	WANITA	27	PTN	SD	≤ 1.150.000
20	WANITA	30	PTN	SMP	> 1.150.000
21	WANITA	31	IRT	SD	> 1.150.000
22	WANITA	38	IRT	SD	> 1.150.000
23	WANITA	25	LAINN	SMA	> 1.150.000
24	WANITA	42	PTN	SD	≤ 1.150.000
25	WANITA	35	WIR	SMP	≤ 1.150.000
26	PRIA	37	PNS	SMP	> 1.150.000
27	WANITA	47	PTN	SD	≤ 1.150.000
28	PRIA	37	PNS	PT	> 1.150.000
29	PRIA	33	WIR	PT	> 1.150.000
30	PRIA	55	WIR	SMP	> 1.150.000
31	WANITA	43	IRT	SMP	≤ 1.150.000

32	PRIA	52	PNS	SMA	> 1.150.000
33	WANITA	38	PNS	SMA	> 1.150.000
34	PRIA	43	PNS	SMP	> 1.150.000
35	WANITA	30	LAIN	PT	> 1.150.000
36	PRIA	37	PTN	SD	> 1.150.000
37	WANITA	50	WIR	SMP	> 1.150.000
38	WANITA	42	IRT	SMP	≤ 1.150.000
39	WANITA	39	PTN	SD	≤ 1.150.000
40	WANITA	33	PTN	SD	≤ 1.150.000
41	WANITA	48	IRT	SD	≤ 1.150.000



DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

NO RES	JENIS KELAMIN	USIA	TINGGAL BERSAMA
1	WANITA	85	ANAK
2	WANITA	66	ANAK
3	WANITA	72	MENANTU
4	WANITA	65	ANAK
5	WANITA	64	ANAK
6	WANITA	62	ANAK
7	WANITA	69	ANAK
8	WANITA	84	ANAK
9	PRIA	65	MENANTU
10	PRIA	85	ANAK
11	PRIA	88	ANAK
12	WANITA	76	ANAK
13	WANITA	69	ANAK
14	WANITA	85	ANAK
15	WANITA	72	ANAK

16	WANITA	75	ANAK
17	WANITA	77	ANAK
18	WANITA	74	MENANTU
19	WANITA	65	CUCU
20	WANITA	67	MENANTU
21	WANITA	78	CUCU
22	PRIA	71	ANAK
23	WANITA	69	MENANTU
24	WANITA	74	ANAK
25	WANITA	63	ANAK
26	PRIA	71	ANAK
27	PRIA	79	ANAK
28	WANITA	78	MEN
29	WANITA	81	ANAK
30	WANITA	73	ANAK
31	WANITA	82	MENANTU
32	PRIA	75	ANAK

33	PRIA	72	ANAK
34	PRIA	67	ANAK
35	WANITA	66	ANAK
36	WANITA	68	ANAK
37	WANITA	80	ANAK
38	WANITA	70	ANAK
39	WANITA	65	ANAK
40	PRIA	69	MENANTU
41	WANITA	73	ANAK



Lampiran 7

TABULASI SILANG

Dukungan Keluarga Berdasarkan Usia Keluarga

Usia Keluarga	Dukungan Baik		Dukungan Buruk	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
25-30	5	20.8	3	17.6
31-35	4	16.7	1	5.9
36-40	4	16.7	6	35.3
41-45	5	20.8	1	5.9
46-50	4	16.7	4	23.5
51-55	2	8.3	2	11.8
JUMLAH	24	58.5	17	41.5

Dukungan Keluarga Berdasarkan Pendidikan Keluarga

Usia Keluarga	Dukungan Baik		Dukungan Buruk	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
SD	8	23.5	4	23.5
SMP	6	25.0	4	23.5
SMA	8	33.3	7	41.2
Perguruan Tinggi	2	8.3	2	11.8
JUMLAH	24	58.5	17	41.5

Dukungan Keluarga Berdasarkan Pekerjaan Keluarga

Usia Keluarga	Dukungan Baik		Dukungan Buruk	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
Petani	7	29.2	8	47.1
PNS	7	29.2	0	0
Wiraswasta	2	8.3	2	11.8
IRT	7	29.2	5	29.4
Lainnya	1	4.2	2	11.8
JUMLAH	24	58.5	17	41.5

Dukungan Keluarga Berdasarkan Penghasilan Keluarga

Usia Keluarga	Dukungan Baik		Dukungan Buruk	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
< 1.150.000	8	33.3	5	29.4
≥ 1.150.000	16	66.7	12	70.6
JUMLAH	24	58.5	17	41.5

Dukungan Keluarga Berdasarkan Jenis Kelamin Responden

Usia Keluarga	Dukungan Baik		Dukungan Buruk	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
Perempuan	17	70.8	14	82.4
Lakilaki	7	29.2	3	17.6
JUMLAH	24	56.5	17	41.5

Dukungan Keluarga Berdasarkan Usia Responden

Usia Keluarga	Dukungan Baik		Dukungan Buruk	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
60-63	1	4.2	1	5.9
64-67	7	29.2	2	11.8
68-71	4	16.7	3	17.6
72-75	6	25.0	4	23.5
76-79	3	12.5	2	11.8
80-83	2	8.3	1	5.9
84-87	1	4.2	3	17.6
89-91	0	0	1	5.9
JUMLAH	24	56.5	17	41.5

Dukungan Keluarga Berdasarkan Responden Tinggal Bersama

Usia Keluarga	Dukungan Baik		Dukungan Buruk	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
Anak	14	58.3	17	100
Menantu	8	33.3	0	0
Cucu	2	8.3	0	0
JUMLAH	24	56.5	17	41.5

Pemenuhan Kebutuhan *Activity Daily Living (ADL)* Berdasarkan Usia Keluarga

Usia Keluarga	Terpenuhi		Tidak Terpenuhi	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
25-30	5	18.5	3	21.4
31-35	4	14.8	1	7.1
36-40	5	18.5	5	35.7
41-45	5	18.5	1	7.1
46-50	6	22.2	2	14.3
51-55	2	7.4	2	14.3
JUMLAH	27	65.9	14	34.1

Pemenuhan Kebutuhan *Activity Daily Living (ADL)* Berdasarkan Pendidikan Keluarga

Usia Keluarga	Terpenuhi		Tidak Terpenuhi	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
SD	8	29.6	4	28.6
SMP	8	29.6	2	14.3
SMA	9	33.3	6	42.9
Perguruan Tinggi	2	7.4	2	14.3
JUMLAH	27	65.9	14	34.1

Pemenuhan Kebutuhan *Activity Daily Living (ADL)* Berdasarkan Pekerjaan Keluarga

Usia Keluarga	Terpenuhi		Tidak Terpenuhi	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
Petani	7	25.9	8	57.1
PNS	7	25.9	0	0
Wiraswasta	3	11.1	1	7.1
IRT	8	29.6	4	28.6
Lainnya	2	7.4	1	7.1
JUMLAH	27	65.9	14	34.1

Pemenuhan Kebutuhan *Activity Daily Living (ADL)* Berdasarkan Penghasilan Keluarga

Usia Keluarga	Terpenuhi		Tidak Terpenuhi	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
< 1.150.000	10	37.0	3	21.4
≥ 1.150.000	17	63.0	11	78.6
JUMLAH	27	65.9	14	34.1

Pemenuhan Kebutuhan *Activity Daily Living (ADL)* Berdasarkan Jenis Kelamin Responden

Usia Keluarga	Terpenuhi		Tidak Terpenuhi	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
Perempuan	20	74.1	11	78.6
Lakilaki	7	25.9	3	21.4
JUMLAH	27	65.9	14	34.1

Pemenuhan Kebutuhan *Activity Daily Living (ADL)* Berdasarkan Usia Responden

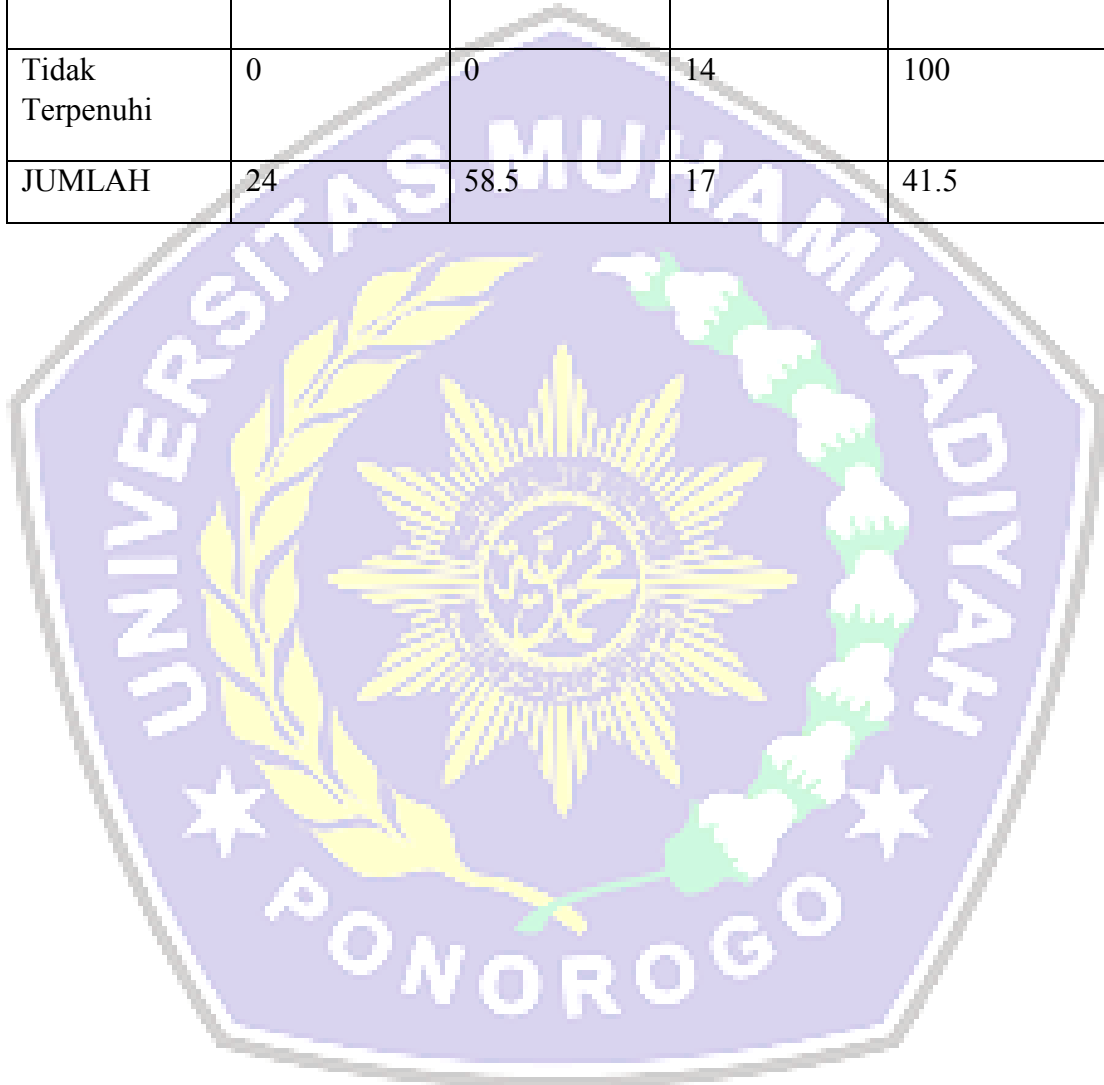
Usia Keluarga	Terpenuhi		Tidak Terpenuhi	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
60-63	1	3.7	1	7.1
64-67	7	25.9	2	14.3
68-71	6	22.2	1	7.1
72-75	6	22.2	4	28.6
76-79	3	11.1	2	14.3
80-83	3	11.1	0	0
84-87	1	3.7	3	21.4
89-91	0	0	1	2.4
JUMLAH	27	65.9	14	34.1

Pemenuhan Kebutuhan *Activity Daily Living (ADL)* Berdasarkan Responden Tinggal Bersama

Usia Keluarga	Terpenuhi		Tidak Terpenuhi	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
Anak	17	63.0	14	34.1
Menantu	8	29.6	0	0
Cucu	2	7.4	0	0
JUMLAH	27	65.9	14	34.1

Dukungan Keluarga Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan *Activity Daily Living (ADL)*

Pemenuhan Kebutuhan <i>Activity Daily Living (ADL)</i>	Dukungan Keluarga Baik		Dukungan Keluarga Buruk	
	Frekuensi	Presentase (%)	Frekuensi	Presentase (%)
Terpenuhi	24	89	3	11
Tidak Terpenuhi	0	0	14	100
JUMLAH	24	58.5	17	41.5



Lampiran 8

Hasil crosstabulation

Frekuensi Dukungan keluarga Dengan Pemenuhan Kebutuhan Activity Daily Living (ADL)

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DUKUNGAN * PEMENUHAN ADL	41	100.0%	0	.0%	41	100.0%



DUKUNGAN * PEMENUHAN ADL Crosstabulation

			PEMENUHAN ADL		Total
			TIDAK TERPENUHI	TERPENUHI	
DUKUNGAN BURUK	Count		14	3	17
	% within DUKUNGAN		82.4%	17.6%	100.0%
	% within PEMENUHAN ADL		100.0%	11.1%	41.5%
	% of Total		34.1%	7.3%	41.5%
DUKUNGAN BAIK	Count		0	24	24
	% within DUKUNGAN		0.0%	100.0%	100.0%
	% within PEMENUHAN ADL		0.0%	88.9%	58.5%
	% of Total		0.0%	58.5%	58.5%
Total	Count		14	27	41
	% within DUKUNGAN		34.1%	65.9%	100.0%
	% within PEMENUHAN ADL		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		34.1%	65.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.013 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	26.462	1	.000		
Likelihood Ratio	36.800	1	.996		
Fisher's Exact Test				.025	.025
Linear-by-Linear Association	29.281	1	.000		
N of Valid Cases ^b	41				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,80.

b. Computed only for a 2x2 table



Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.841	.025	9.727	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.714	.084	6.367	.000 ^c
N of Valid Cases		41			

a. Not assuming the null hypothesis.

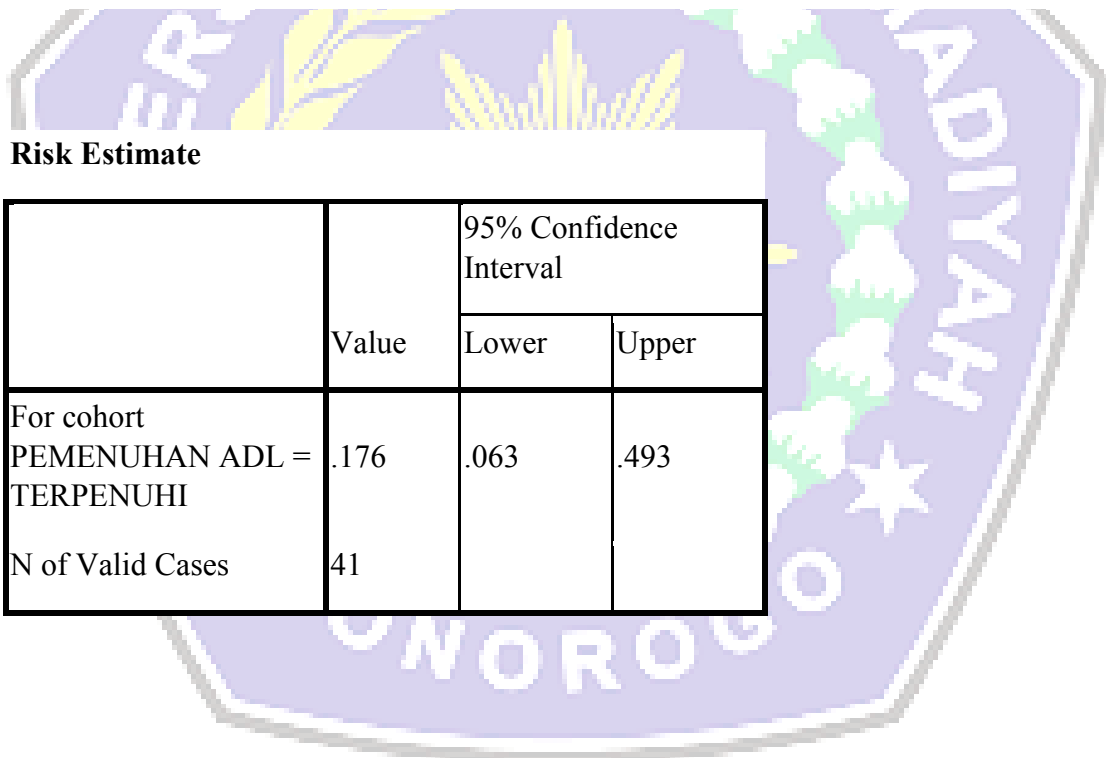
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.841	.025	9.727	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.714	.084	6.367	.000 ^c
N of Valid Cases		41			

a. Not assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort PEMENUHAN ADL = TERPENUHI	.176	.063	.493
N of Valid Cases	41		

Lampiran 9

Penentuan jumlah sampel yang di ambil untuk setiap RT di Posyandu Lansia Dukuh Krajan Desa Prajegan Kecamatan Sukorejo, Ponorogo

$$\text{RT I} \quad : \quad \frac{8}{72} \times 41 = 5$$

$$\text{RT II} \quad : \quad \frac{4}{72} \times 41 = 2$$

$$\text{RT III} \quad : \quad \frac{7}{72} \times 41 = 4$$

$$\text{RT IV} \quad : \quad \frac{11}{72} \times 41 = 6$$

$$\text{RT V} \quad : \quad \frac{6}{72} \times 41 = 3$$

$$\text{RT VI} \quad : \quad \frac{8}{72} \times 41 = 5$$

$$\text{RT VII} \quad : \quad \frac{8}{72} \times 41 = 5$$

$$\text{RT VIII} \quad : \quad \frac{5}{72} \times 41 = 3$$

$$\text{RT IX} \quad : \quad \frac{6}{72} \times 41 = 3$$

$$\text{RT X} \quad : \quad \frac{9}{72} \times 41 = 5$$

