

Lampiran 1

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Laylia Mulyandari

NIM : 105070104111006

Program Studi : Program Studi Kedokteran Umum Fakultas Kedokteran
Universitas Brawijaya

menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar – benar hasil karya saya sendiri, bukan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas pernbuatan saya.

Malang, 21 Desember 2013

Yang membuat pernyataan,

(Laylia Mulyandari)

NIM. 105070104111006



Lampiran 3

KUESIONER MASYARAKAT DAN KADER

Kuisisioner Pengetahuan Masyarakat

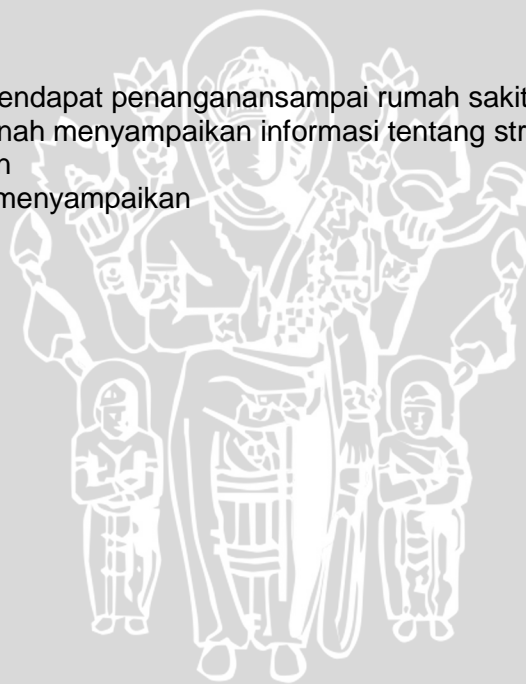
Nama :
Jenis Kelamin :
Umur :
Alamat :
Pekerjaan :
Stroke terakhir :
Desa :

Pertanyaan pengetahuan tentang stroke

- A. Apa yang Bapak / Ibu ketahui tentang stroke? (**boleh** pilih lebih dari 1)
1. Apakah lumpuh separuh badan merupakan tanda stroke?
 2. Apakah muntah darah merupakan tanda stroke?
 3. Apakah sesak nafas merupakan tanda stroke?
 4. Apakah perot merupakan tanda stroke?
 5. Apakah bicara pelo merupakan tanda stroke?
 6. Apakah diare merupakan tanda stroke?
- B. Menurut Bapak / Ibu apakah yang dapat menyebabkan stroke? (**boleh** pilih lebih dari 1)
7. Apakah darah tinggi dapat menyebabkan stroke?
 8. Apakah kegemukan dapat menyebabkan stroke?
 9. Apakah makanan tidak bersih dapat menyebabkan stroke?
 10. Apakah penyakit jantung dapat menyebabkan stroke?
 11. Apakah penyakit kencing Manis dapat menyebabkan stroke?
 12. Apakah tertular dari orang atau keluarga lain dapat menyebabkan stroke?
- C. Menurut Bapak / Ibu, berapa lama rentang waktu yang diperlukan pasien stroke untuk mendapat pertolongan tenaga medis? (pilih **salah satu**)
13. Apakah kurang dari 3 jam?
 14. Apakah kurang dari 6 jam?
 15. Apakah kurang dari 12 jam?
 16. Apakah kurang dari 24 jam?
- D. Bagaimanakah pencegahan stroke yang baik? (**boleh** pilih lebih dari 1)
17. Apakah kontrol tekanan darah dapat mencegah terjadi stroke?
 18. Apakah menjaga kebersihan lingkungan dapat mencegah terjadi stroke?
 19. Apakah olah raga cukup dapat mencegah terjadi stroke?
 20. Apakah mengatur pola makan dapat mencegah terjadi stroke?
 21. Apakah minum vitamin dapat mencegah terjadi stroke?
 22. Apakah menjaga kebersihan tubuh dapat mencegah terjadi stroke?

Pertanyaan Perilaku Mencari Pertolongan

1. Gejala apa yang dirasakan pertama kali ?
 - a. Lumpuh
 - b. Bicara Pelo
 - c. Perot
 - d. Tidak Sadar
 - e. Gejala lain
2. Apa yang lakukan saat terjadi serangan saat itu?
 - a. Membawa ke petugas kesehatan terdekat kemudian dibawa ke rumah sakit
 - b. Membawa ke petugas non medis kemudian ke rumah sakit
 - c. Membawa ke petugas kesehatan dan atau non medis kemudian berhenti
 - d. Membawa langsung ke rumah sakit
3. Berapa lama Bapak / Ibu mendapat penanganan di rumah sakit dihitung mulai terjadi serangan?
 - a. < 1 jam
 - b. 1 - 3 jam
 - c. > 3 jam
 - d. 0 atau tidak mendapat penanganansampai rumah sakit
4. Apakah kader pernah menyampaikan informasi tentang stroke?
 - a. Menyampaikan
 - b. Tidak pernah menyampaikan



Kuisisioner Pengetahuan Kader

Nama :
Jenis Kelamin :
Umur :
Alamat :
Pekerjaan :
Pendidikan :
terakhir :
Desa :

Pertanyaan pengetahuan tentang stroke

- A. Apa yang Bapak / Ibu ketahui tentang stroke? (**boleh** pilih lebih dari 1)
1. Apakah lumpuh separuh badan merupakan tanda stroke?
 2. Apakah muntah darah merupakan tanda stroke?
 3. Apakah sesak nafas merupakan tanda stroke?
 4. Apakah perot merupakan tanda stroke?
 5. Apakah bicara pelo merupakan tanda stroke?
 6. Apakah diare merupakan tanda stroke?
- B. Menurut Bapak / Ibu apakah yang dapat menyebabkan stroke? (**boleh** pilih lebih dari 1)
7. Apakah darah tinggi dapat menyebabkan stroke?
 8. Apakah kegemukan dapat menyebabkan stroke?
 9. Apakah makanan tidak bersih dapat menyebabkan stroke?
 10. Apakah penyakit jantung dapat menyebabkan stroke?
 11. Apakah penyakit kencing Manis dapat menyebabkan stroke?
 12. Apakah tertular dari orang atau keluarga lain dapat menyebabkan stroke?
- C. Menurut Bapak / Ibu, berapa lama rentang waktu yang diperlukan pasien stroke untuk mendapat pertolongan tenaga medis? (pilih **salah satu**)
13. Apakah kurang dari 3 jam?
 14. Apakah kurang dari 6 jam?
 15. Apakah kurang dari 12 jam?
 16. Apakah kurang dari 24 jam?
- D. Bagaimanakah pencegahan stroke yang baik? (**boleh** pilih lebih dari 1)
17. Apakah kontrol tekanan darah dapat mencegah terjadi stroke?

18. Apakah menjaga kebersihan lingkungan dapat mencegah terjadi stroke?
19. Apakah olah raga cukup dapat mencegah terjadi stroke?
20. Apakah mengatur pola makan dapat mencegah terjadi stroke?
21. Apakah minum vitamin dapat mencegah terjadi stroke?
22. Apakah menjaga kebersihan tubuh dapat mencegah terjadi stroke?



Jawaban Kuesioner Pengetahuan Kader

No. Resp	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan Kader tentang Stroke																				Total	%	Kriteria		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22
1	54	SMA	kamituwo	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	15	68	Cukup
2	56	S1	irt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	86	Baik
3	53	D3	swasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	19	86	Baik	
4	59	S1	tdkbekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	19	86	Baik	
5	43	SMA	tidak bekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	86	Baik	
6	68	SMA	tidak bekerja	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	82	Baik	
7	65	SMA	tidak bekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	18	82	Baik	
8	53	SMA	tidak bekerja	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	77	Baik	
9	50	SMA	tidak bekerja	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	82	Baik	
10	48	D3	tdkbekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	20	91	Baik	
11	56	SMA	tidak bekerja	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	91	Baik	
12	39	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	18	82	Baik	
13	49	S1	tidak bekerja	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	82	Baik	
14	50	SMP	tdk berekja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	86	Baik	
15	51	SMA	tdk berekja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	77	Baik	
16	48	S1	guru paud	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	82	Baik	
17	41	S1	guru tk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	17	77	Baik	
18	48	SMA	irt	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	91	Baik	

19	53	S1	dosen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	18	82	Baik
20	27	SMA	tdkbekerja	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	17	77	Baik
21	28	SMA	pedagang	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	18	82	Baik
22	52	S1	tdk berekja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	18	82	Baik
23	54	SMA	tdk berekja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18	82	Baik
24	58	SMA	pedagang	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	16	73	Cukup
25	27	S1	tdk berekja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20	91	Baik
26	48	S1	guru paud	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	18	82	Baik
27	50	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	16	73	Cukup
28	43	SD	IRT	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	12	55	Kurang
29	60	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	91	Baik
30	40	SMA	IRT	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	13	59	Cukup
31	36	SMA	irt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95	Baik
32	38	SD	irt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	100	Baik
33	47	SD	dagang	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	86	Baik
34	34	SD	irt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	19	86	Baik
35	38	SD	irt	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95	Baik
36	31	SMP	irt	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95	Baik
37	40	S1	pedagang	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95	Baik
38	30	SMP	irt	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95	Baik
39	28	SD	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	19	86	Baik
40	41	SD	pabrik	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	82	Baik
41	26	SMA	pedagang	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	77	Baik
42	33	SMP	pabrik	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	91	Baik

Jawaban Pengetahuan Masyarakat Penderita Stroke

No. Resp	Umur	Pekerjaan	Pengetahuan Masyarakat tentang Stroke																				Total	%	Kriteria	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21
1	61	Tidak bekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	86	Baik
2	70	PETANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	19	86	Baik
3	57	SWASTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	17	77	Baik
4	43	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	17	77	Baik
5	51	PEDAGANG	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	16	73	Cukup
6	72	penjahit (dl)	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	73	Cukup
7	80	Tidak bekerja	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	17	77	Baik
8	90	Tidak bekerja	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	12	55	Kurang
9	59	petani	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	13	59	Cukup
10	52	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	17	77	Baik
11	43	swata	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	16	73	Cukup
12	60	IRT	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	86	Baik
13	55	dosen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	100	Baik
14	59	guru	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	91	Baik
15	46	irt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	86	Baik
16	50	irt	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	17	77	Baik
17	50	BAYAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95	Baik
18	58	POLISI	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	82	Baik
19	58	pedagang	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	18	82	Baik
20	47	PEDAGANG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	91	Baik
21	85	tidakbekerja	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	100	Baik

22	47	GURU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95	Baik
23	57	TANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	18	82	Baik		
24	76	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	14	64	Cukup	
25	82	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	14	64	Cukup	
26	50	IRT	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	14	64	Cukup		
27	46	swasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95	Baik	
28	48	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	18	82	Baik		
29	45	PENJAHIT	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	82	Baik	
30	68	tidakbekerja	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	13	59	Cukup	
31	54	pedagang	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	13	59	Cukup	
32	55	pedagang	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	18	82	Baik	
33	70	tidak bekerja	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	17	77	Baik	
34	49	pedagang	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	95	Baik	
35	57	guru	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	100	Baik	
36	61	supir	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	17	77	Baik	
37	33	irt	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	15	68	Cukup	
38	70	irt	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	15	68	Cukup	
39	64	irt	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	18	82	Baik		
40	50	irt	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	91	Baik	
41	53	tani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	100	Baik	
42	65	irt	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	86	Baik	

Jawaban Kuesioner Perilaku Masyarakat Penderita Stroke

No. Resp	Umur	Pekerjaan	Perilaku Masyarakat		Total	%	Kriteria
			1	2			
1	61	Tidak bekerja	4	4	8	100	Baik
2	70	PETANI	3	3	6	75	Baik
3	57	SWASTA	4	3	7	88	Baik
4	43	IRT	3	2	5	63	Baik
5	51	PEDAGANG	4	3	7	88	Baik
6	72	penjahit (dl)	1	1	2	25	Tidak Baik
7	80	Tidak bekerja	4	2	6	75	Baik
8	90	Tidak bekerja	1	1	2	25	Tidak Baik
9	59	petani	4	2	6	75	Baik
10	52	IRT	2	2	4	50	Tidak Baik
11	43	swata	3	2	5	63	Baik
12	60	IRT	3	3	6	75	Baik
13	55	dosen	4	2	6	75	Baik
14	59	guru	3	4	7	88	Baik
15	46	irt	1	1	2	25	Tidak Baik
16	50	irt	3	3	6	75	Baik
17	50	BAYAN	4	2	6	75	Baik
18	58	POLISI	1	1	2	25	Tidak Baik
19	58	pedagang	1	1	2	25	Tidak Baik
20	47	PEDAGANG	4	4	8	100	Baik
21	85	tidakbekerja	1	1	2	25	Tidak Baik
22	47	GURU	4	4	8	100	Baik
23	57	TANI	2	2	4	50	Tidak Baik
24	76	IRT	1	1	2	25	Tidak Baik
25	82	IRT	4	4	8	100	Baik
26	50	IRT	3	2	5	63	Baik
27	46	swasta	1	1	2	25	Tidak Baik
28	48	IRT	3	2	5	63	Baik
29	45	PENJAHIT	4	3	7	88	Baik
30	68	tidakbekerja	1	1	2	25	Tidak Baik
31	54	pedagang	4	3	7	88	Baik
32	55	pedagang	3	2	5	63	Baik
33	70	tidak bekerja	1	1	2	25	Tidak Baik
34	49	pedagang	3	2	5	63	Baik
35	57	guru	2	4	6	75	Baik
36	61	supir	1	1	2	25	Tidak Baik
37	33	irt	1	1	2	25	Tidak Baik
38	70	irt	1	1	2	25	Tidak Baik
39	64	irt	1	4	5	63	Baik
40	50	irt	4	3	7	88	Baik
41	53	tani	4	4	8	100	Baik
42	65	irt	3	4	7	88	Baik

Hasil Jawaban Kuesioner Pengetahuan Masyarakat Lansia

no. Resp	jenis kelamin	usia	pekerjaan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	jumlah	nilai	kriteria	posyandu
1	perempuan	63	tani	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	13	59	Cukup	YA
2	laki-laki	60	tani	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	11	50	Kurang	TDK
3	laki-laki	65	dagang	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	12	55	Kurang	YA
4	perempuan	70	tidak	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	9	41	Kurang	TDK
5	perempuan	63	tani	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	10	45	Kurang	YA
6	perempuan	65	tani	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13	59	Cukup	TDK
7	perempuan	85	tidak	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	12	55	Kurang	YA
8	laki-laki	60	dagang	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	11	50	Kurang	TDK
9	perempuan	65	tani	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	11	50	Kurang	YA
10	perempuan	67	tani	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	11	50	Kurang	YA
11	perempuan	62	dagang	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	10	45	Kurang	TDK
12	perempuan	62	tani	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	10	45	Kurang	TDK
13	laki-laki	65	tani	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	12	55	Kurang	TDK
14	perempuan	76	tani	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	11	50	Kurang	TDK
15	perempuan	70	tani	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	11	50	Kurang	YA
16	perempuan	70	tani	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	14	64	Cukup	YA
17	perempuan	59	pns	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	95	Baik	TDK
18	perempuan	74	tdk	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	14	64	Cukup	TDK
19	laki-laki	60	tani	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	86	Baik	TDK
20	laki-laki	60	tani	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	77	Baik	TDK
21	perempuan	61	tani	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	16	73	Cukup	TDK
22	laki-laki	69	pensiun	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	86	Baik	TDK
23	laki-laki	65	tani	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	14	64	Cukup	TDK
24	laki-laki	62	dagang	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95	Baik	TDK

25	perempuan	60	dagang	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	17	77	Baik	TDK
26	laki-laki	70	tani	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	12	55	Kurang	TDK	
27	laki-laki	62	tukang	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	11	50	Kurang	TDK	
28	perempuan	65	tani	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	10	45	Kurang	YA	
29	perempuan	95	tdk	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	7	32	Kurang	TDK
30	perempuan	58	tani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	15	68	Cukup	TDK
31	laki-laki	61	dagang	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	12	55	Kurang	TDK
32	laki-laki	63	pensiun	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	9	41	Kurang	TDK



Lampiran 4

Hasil Data Kuesioner

Pengetahuan Kader

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	37	88.1	88.1	88.1
	Cukup	4	9.5	9.5	97.6
	Kurang	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pengetahuan Masyarakat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	71.4	71.4	71.4
	Cukup	11	26.2	26.2	97.6
	Kurang	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pengetahuan Masyarakat Lansia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	6	18.8	18.8	18.8
	Cukup	7	21.9	21.9	40.6
	Kurang	19	59.4	59.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Perilaku Masyarakat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	64.3	64.3	64.3
	Tidak Baik	15	35.7	35.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	



Lampiran 5

Hasil Uji Analisa Data Crosstabulasi Chi Square

Pengetahuan Kader * Pengetahuan Masyarakat Crosstabulation

			Pengetahuan Masyarakat			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pengetahuan Kader	Baik	Count	27	9	1	37
		Expected Count	26.4	9.7	.9	37.0
		% of Total	64.3%	21.4%	2.4%	88.1%
	Cukup	Count	2	2	0	4
		Expected Count	2.9	1.0	.1	4.0
		% of Total	4.8%	4.8%	.0%	9.5%
	Kurang	Count	1	0	0	1
		Expected Count	.7	.3	.0	1.0
		% of Total	2.4%	.0%	.0%	2.4%
Total	Count	30	11	1	42	
	Expected Count	30.0	11.0	1.0	42.0	
	% of Total	71.4%	26.2%	2.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.696 ^a	4	.791
Likelihood Ratio	1.911	4	.752
Linear-by-Linear Association	.011	1	.918
N of Valid Cases	42		

a. 7 cells (77.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .02.

Pengetahuan Kader * Perilaku Masyarakat Crosstabulation

			Perilaku Masyarakat		Total
			Baik	Tidak Baik	
Pengetahuan Kader	Baik	Count	25	12	37
		Expected Count	23.8	13.2	37.0
		% of Total	59.5%	28.6%	88.1%
	Cukup	Count	1	3	4
		Expected Count	2.6	1.4	4.0
		% of Total	2.4%	7.1%	9.5%
	Kurang	Count	1	0	1
		Expected Count	.6	.4	1.0
		% of Total	2.4%	.0%	2.4%
Total	Count	27	15	42	
	Expected Count	27.0	15.0	42.0	
	% of Total	64.3%	35.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.696 ^a	4	.791
Likelihood Ratio	1.911	4	.752
Linear-by-Linear Association	.011	1	.918
N of Valid Cases	42		

a. 7 cells (77.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .02.

