

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Yohana Rusmeita Sari

NIM : 10507010411005

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 merupakan pengambil-alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, April 2014

Yang membuat pernyataan

Yohana Rusmeita Sari
NIM. 10507010411005

Lampiran 2. Etik Penelitian



Lampiran 3. Distribusi Posyandu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Dau Tahun 2013

No.	Nama Desa	Nama Posyandu
1.	Desa Mulyoagung	1. Jetis I 2. Jetis II 3. Jetis III 4. Sengkaling Indah I 5. Sengkaling Indah II 6. Jetak Ngasri 7. Jetak Utara 8. Sengkaling 9. MSI 10. Villa Sengkaling 11. Bumiasri 12. TEA 13. Dermo
2.	Desa Landungsari	1. Kalindungan I 2. Klandungan II 3. LPB 4. Bestari 5. Rambaan I 6. Rambaan II 7. Graha Dewata 8. Bendungan 9. Permai
3.	Desa Kalisongo	1. Sumberejo I 2. Sumberejo II 3. Kunci 4. Lo'andeng 5. Lo'andeng Kidul 6. Kuso 7. Kuso Tegir
4.	Desa Sumbersekar	1. Krajan I 2. Krajan II 3. Semanding 4. Banjar Tengah 5. Precet 6. Perumahan
5.	Desa Kucur	1. Klampok I 2. Klampok II 3. Klaseman 4. Turi 5. Ketoan 6. Sumber Bendo
6.	Desa Karangwidoro	1. Karang Ampel I 2. Karang Ampel II 3. Karang Tengah

		4. Ndoro
		5. Citra Mas
7	Desa Gadingkulon	1. Krajan I
		2. Krajan II
		3. Sempu
		4. Princi
8	Desa Selorejo	1. Gumuk
		2. Watugede
		3. Selokerto
		4. Krajan
9.	Desa Petungsewu	1. RW I
		2. RW II
		3. RW III
		4. RW IV
10.	Desa Tegalweru	1. Krajan A
		2. Krajan B
		3. Jenglong
		4. Kraguman

Sumber : data sekunder, data Puskesmas Dau



Lampiran 4. Lembar Identitas

1.	Nama	:	
2.	Umur	:	
3.	Alamat	:	
4.	Agama	:	
5.	Status pernikahan	:	(Belum Menikah/Menikah/Cerai) coret yang salah
6.	Pendidikan terakhir	:	
7.	Pekerjaan	:	Bekerja/ tidak bekerja/ pensiunan*) coret yang salah
	a. Sebagai apa ?	:	
	b. Dimana ?	:	
8.	Nama posyandu	:	
9.	Desa/Kelurahan	:	
10.	Lama menjadi kader	:	<input type="checkbox"/> <1 tahun <input type="checkbox"/> 1 – 5 tahun <input type="checkbox"/> 5 – 10 tahun <input type="checkbox"/> >10 tahun
11.	Pelatihan/pembinaan/seminar yang pernah diikuti selama menjadi kader	:	<input type="checkbox"/> Pernah, Berapa kali ? Sebutkan: <input type="checkbox"/> Tidak pernah

Lampiran 5. Kuisisioner**Beri tanda silang (x) pada kotak yang disediakan,**

1. Apa yang Anda ketahui tentang stroke? (**BOLEH** pilih lebih dari 1)
 - Lumpuh separuh badan
 - Muntah darah
 - Perot
 - Bicara Pelo
 - Diare
2. Menurut Anda apakah penyebabnya? (**BOLEH** pilih lebih dari 1)
 - Darah Tinggi
 - Kegemukan
 - Makanan tidak bersih
 - Penyakit Jantung
 - Penyakit Kencing Manis
 - Tertular dari orang atau keluarga lain
3. Bagaimana Penanganannya? (pilih **SALAH SATU**)
 - Di bawa ke Puskesmas
 - Dibawa ke dokter
 - Dibawa ke rumah sakit
 - Dibawa ke pengobatan alternatif
 - Membeli obat di apotek sesuai gejala
4. Menurut anda berapa lama rentang waktu yang diperlukan pasien stroke untuk mendapat pertolongan? (pilih **SALAH SATU**)
 - Kurang dari 3 jam
 - Kurang dari 6 jam
 - Kurang dari 12 jam
 - Kurang dari 24 jam
5. Menurut Anda bagaimana cara mencegah stroke? (**BOLEH** pilih lebih dari 1)
 - Kontrol tekanan darah
 - Menjaga kebersihan lingkungan
 - Olah raga cukup
 - Mengatur pola makan
 - Minum vitamin
 - Menjaga kebersihan tubuh

Tanda Tangan/Paraf

(.....)

Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil Penelitian

No	Data Umum							Data Khusus						
	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status	Lama Tugas	Pelatihan	1	2	3	4	5	Total	Kategori
1	35	P	SD	T	M	5-10TH	Y	25	10	25	20	15	95	Baik
2	39	P	SMA	G	M	5-10TH	T	25	15	20	20	12,5	92,5	Baik
3	31	P	SMP	T	M	1-5TH	Y	25	10	20	20	12,5	87,5	Baik
4	53	P	SMP	T	M	1-5TH	Y	25	12,5	15	20	15	87,5	Baik
5	23	P	SMA	S	M	1-5TH	T	20	10	20	20	15	85	Baik
6	34	P	SD	T	C	1-5TH	Y	20	10	20	20	12,5	82,5	Baik
7	43	P	SMA	G	M	5-10TH	Y	15	7,5	20	20	15	77,5	Baik
8	35	P	SD	S	M	1-5TH	T	15	7,5	15	20	12,5	70	Cukup
9	31	P	SD	T	M	1-5TH	Y	15	10	15	20	10	70	Cukup
10	40	P	SD	S	M	5-10TH	Y	15	7,5	15	20	15	72,5	Cukup
11	48	P	D3	T	M	5-10TH	Y	25	15	15	20	10	85	Baik
12	56	L	SMA	S	M	5-10TH	Y	25	10	15	20	15	85	Baik
13	59	P	S1	T	M	>10TH	Y	25	15	15	10	12,5	77,5	Baik
14	56	P	S1	T	M	5-10TH	T	25	12,5	15	10	15	77,5	Baik
15	52	P	D3	T	M	5-10TH	T	25	12,5	15	10	15	77,5	Baik
16	43	P	SMA	T	M	5-10TH	T	25	12,5	15	10	15	77,5	Baik
17	46	p	SMA	S	M	5-10TH	Y	25	15	15	10	12,5	77,5	Baik
18	65	L	SMA	T	C	5-10TH	Y	25	12,5	15	10	12,5	75	Cukup
19	39	P	SMA	W	M	5-10TH	T	25	15	15	10	10	75	Cukup
20	53	P	D3	W	M	5-10TH	Y	25	15	10	10	12,5	72,5	Cukup
21	50	P	SMA	T	M	5-10TH	Y	20	12,5	15	10	15	72,5	Cukup
22	49	P	S1	T	M	5-10TH	Y	20	10	15	10	15	70	Cukup
23	53	P	SMA	T	M	5-10TH	Y	20	10	15	10	15	70	Cukup
24	68	L	SMA	T	M	5-10TH	T	20	10	15	10	15	70	Cukup
25	54	L	SMA	T	M	5-10TH	T	20	7,5	15	15	12,5	70	Cukup
26	34	P	SMA	T	M	<1TH	T	25	12,5	25	20	12,5	95	Baik
27	46	P	SMA	T	M	<1TH	T	25	15	25	20	7,5	92,5	Baik
28	53	L	SD	S	M	<1TH	Y	25	10	25	20	12,5	92,5	Baik
29	40	P	SD	T	M	<1TH	T	25	10	25	20	10	90	Baik
30	60	L	SD	S	M	<1TH	T	25	7,5	25	10	15	82,5	Baik
31	41	L	SMP	S	M	<1TH	T	25	7,5	15	20	12,5	80	Baik
32	38	P	SMP	S	M	1-5TH	Y	25	15	25	20	15	100	Baik
33	38	P	SD	W	M	1-5TH	Y	25	15	25	20	15	100	Baik
34	33	P	SMP	S	M	1-5TH	Y	20	12,5	25	20	15	92,5	Baik
35	21	P	SMP	W	M	1-5TH	Y	25	12,5	20	20	12,5	90	Baik
36	48	P	SMP	S	M	1-5TH	T	25	10	25	20	10	90	Baik
37	40	P	S1	W	M	1-5TH	Y	25	12,5	15	20	15	87,5	Baik
38	36	P	SMA	T	M	1-5TH	Y	25	12,5	15	20	15	87,5	Baik
39	31	P	SMP	T	M	1-5TH	Y	25	12,5	15	20	15	87,5	Baik
40	30	P	SMP	T	M	1-5TH	Y	25	12,5	15	20	15	87,5	Baik
41	26	p	SMP	W	M	1-5TH	Y	20	7,5	25	20	12,5	85	Baik
42	27	P	SMP	W	M	1-5TH	Y	25	15	15	20	7,5	82,5	Baik
43	33	P	SMP	W	M	1-5TH	Y	25	15	15	20	7,5	82,5	Baik



44	47	P	SD	T	M	1-5TH	T	25	7,5	15	20	15	82,5	Baik
45	28	P	SD	T	M	1-5TH	Y	25	15	15	20	7,5	82,5	Baik
46	23	P	SD	W	M	1-5TH	Y	25	15	15	20	7,5	82,5	Baik
47	34	P	SD	T	M	1-5TH	Y	25	15	15	20	7,5	82,5	Baik
48	41	P	SD	S	M	1-5TH	Y	25	7,5	15	20	12,5	80	Baik
49	42	P	SD	T	M	5-10TH	T	25	15	25	20	12,5	97,5	Baik
50	54	P	SMP	T	M	5-10TH	T	25	12,5	25	20	12,5	95	Baik
51	27	P	SMP	S	M	1-5TH	T	25	10	25	20	15	95	Baik
52	40	P	SMP	S	M	5-10TH	T	25	7,5	25	20	15	92,5	Baik
53	40	P	SD	T	M	5-10TH	T	25	10	25	20	12,5	92,5	Baik
54	26	P	SD	S	M	1-5TH	T	25	10	25	20	12,5	92,5	Baik
55	54	L	SMA	S	M	5-10TH	T	25	12,5	25	20	7,5	90	Baik
56	24	P	SMP	S	M	1-5TH	T	25	12,5	25	20	7,5	90	Baik
57	42	P	SD	S	M	5-10TH	T	20	10	25	20	15	90	Baik
58	30	P	SD	T	M	1-5TH	T	15	7,5	25	20	10	77,5	Baik
59	50	P	SMP	T	C	1-5TH	Y	25	10	25	20	12,5	92,5	Baik
60	27	P	S1	T	M	1-5TH	T	25	12,5	15	20	12,5	85	Baik
61	48	P	S1	G	M	1-5TH	Y	25	10	25	10	15	85	Baik
62	48	P	SMA	T	M	5-10TH	Y	25	10	25	10	15	85	Baik
63	51	P	SMA	T	M	1-5TH	Y	25	10	25	10	12,5	82,5	Baik
64	41	P	SMA	W	M	1-5TH	Y	25	10	25	10	12,5	82,5	Baik
65	48	P	S1	G	M	1-5TH	T	25	10	15	10	15	75	Cukup
66	53	P	S1	G	M	1-5TH	T	25	12,5	15	10	12,5	75	Cukup
67	52	L	S1	T	M	1-5TH	T	25	12,5	15	10	12,5	75	Cukup
68	54	L	SMA	T	M	1-5TH	T	25	12,5	15	10	12,5	75	Cukup
69	28	P	SMA	W	M	1-5TH	T	25	12,5	15	10	12,5	75	Cukup
70	27	P	SMA	T	M	<1TH	T	25	7,5	15	10	15	72,5	Cukup
71	58	P	SMA	W	M	1-5TH	Y	25	7,5	15	10	12,5	70	Cukup
72	50	P	SMA	W	M	1-5TH	T	25	10	15	10	10	70	Cukup
73	66	P	S1	P	M	5-10TH	Y	25	12,5	25	20	15	97,5	Baik
74	36	P	SMP	T	M	1-5TH	T	25	10	25	20	15	95	Baik
75	43	P	SMA	G	M	1-5TH	T	25	10	25	20	15	95	Baik
76	44	P	SD	T	M	>10TH	Y	25	10	25	20	15	95	Baik
77	42	P	SMA	T	M	1-5TH	T	20	12,5	25	20	15	92,5	Baik
78	37	P	SMP	W	M	1-5TH	T	20	10	25	20	15	90	Baik
79	40	P	SMA	T	M	1-5TH	T	20	10	25	20	12,5	87,5	Baik
80	38	P	SD	T	M	1-5TH	T	20	7,5	25	20	15	87,5	Baik
81	31	P	SMA	T	M	1-5TH	T	20	10	25	20	10	85	Baik
82	34	P	SMA	S	M	1-5TH	T	20	10	25	20	10	85	Baik
83	34	P	SMA	S	M	1-5TH	T	20	7,5	25	20	10	82,5	Baik
84	36	P	SMA	W	M	1-5TH	T	20	7,5	25	20	10	82,5	Baik
85	51	P	SD	S	M	1-5TH	T	20	7,5	25	20	10	82,5	Baik
86	33	P	SMA	T	M	1-5TH	T	20	7,5	15	20	10	72,5	Cukup
87	27	P	SMA	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	20	10	67,5	Cukup
88	44	P	SMP	T	M	5-10TH	T	15	7,5	15	20	10	67,5	Cukup
89	47	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	20	10	67,5	Cukup
90	36	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	20	10	67,5	Cukup
91	39	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	20	10	67,5	Cukup

92	52	P	SD	T	C	5-10TH	T	15	7,5	25	10	10	67,5	Cukup
93	49	P	SD	T	M	5-10TH	T	15	7,5	15	20	10	67,5	Cukup
94	28	P	SMA	T	M	1-5TH	T	20	10	15	10	10	65	Cukup
95	46	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	15	7,5	60	Cukup
96	49	P	SMP	W	M	5-10TH	T	15	7,5	15	10	10	57,5	Cukup
97	38	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	10	10	57,5	Cukup
98	45	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	10	10	57,5	Cukup
99	42	P	SD	T	M	5-10TH	T	15	7,5	15	10	10	57,5	Cukup
100	47	P	SD	T	M	5-10TH	T	15	7,5	15	10	10	57,5	Cukup
101	49	P	SD	T	M	5-10TH	T	15	7,5	15	10	10	57,5	Cukup
102	45	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	20	20	10	72,5	Cukup
103	42	P	SMA	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	20	10	67,5	Cukup
104	45	P	SMA	T	M	1-5TH	T	20	7,5	10	20	10	67,5	Cukup
105	38	P	SMP	T	M	1-5TH	T	20	7,5	15	10	12,5	65	Cukup
106	42	P	SMA	T	M	1-5TH	T	15	7,5	10	20	10	62,5	Cukup
107	35	P	SMA	T	M	1-5TH	T	15	7,5	20	10	10	62,5	Cukup
108	40	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	10	12,5	60	Cukup
109	32	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	10	10	57,5	Cukup
110	40	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	10	10	57,5	Cukup
111	45	P	SMP	T	M	1-5TH	T	20	7,5	10	10	10	57,5	Cukup
112	32	P	SD	T	M	1-5TH	T	25	7,5	25	15	10	82,5	Baik
113	40	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	25	20	10	77,5	Baik
114	37	P	SD	T	M	1-5TH	T	20	7,5	25	15	10	77,5	Baik
115	19	P	SMP	T	M	1-5TH	T	15	7,5	25	20	10	77,5	Baik
116	45	P	SD	T	M	1-5TH	T	15	7,5	25	20	10	77,5	Baik
117	45	P	SD	T	M	1-5TH	T	15	7,5	25	20	10	77,5	Baik
118	45	P	SD	T	M	<1TH	T	15	7,5	25	20	10	77,5	Baik
119	37	P	SMP	T	M	1-5TH	Y	25	10	15	15	10	75	Cukup
120	40	P	SD	T	M	1-5TH	T	25	7,5	15	15	10	72,5	Cukup
121	34	P	SD	T	M	1-5TH	T	15	7,5	15	20	10	67,5	Cukup

Sumber : Data primer hasil penelitian

Keterangan:

- Jenis kelamin
 - L : Laki-laki
 - P : Perempuan
- Pekerjaan
 - S : Swasta
 - W : Wiraswasta
 - T : Tidak bekerja
 - P : Pensiun
 - G : Guru
- Status
 - M : Menikah
 - C : Cerai
- Pelatihan
 - Y : Ya
 - T : Tidak



Lampiran 7. Tabel Frekuensi Distribusi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	10	8,3	8,3	8,3
	Perempuan	111	91,7	91,7	100,0
	Total	121	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<21 tahun	1	0,8	0,8	0,8
	21-30 tahun	16	13,2	13,2	14,0
	31-40 tahun	43	35,5	35,5	49,6
	41-50 tahun	39	32,2	32,2	81,8
	>50 tahun	22	18,2	18,2	100,0
	Total	121	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	34	28,1	28,1	28,1
	SMP	36	29,8	29,8	57,9
	SMA	38	31,4	31,4	89,3
	D3	3	2,5	2,5	91,7
	S1	10	8,3	8,3	100,0
	Total	121	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	77	63,6	63,6	63,6
	Swasta	21	17,4	17,4	81,0
	Guru	6	5,0	5,0	86,0
	Wiraswasta	16	13,2	13,2	99,2
	Pensiun	1	0,8	0,8	100,0
	Total	121	100,0	100,0	

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	117	96,7	96,7	96,7
	Cerai	4	3,3	3,3	100,0
	Total	121	100,0	100,0	

Pelatihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	41	33,9	33,9	33,9
	Tidak	80	66,1	66,1	100,0
	Total	121	100,0	100,0	

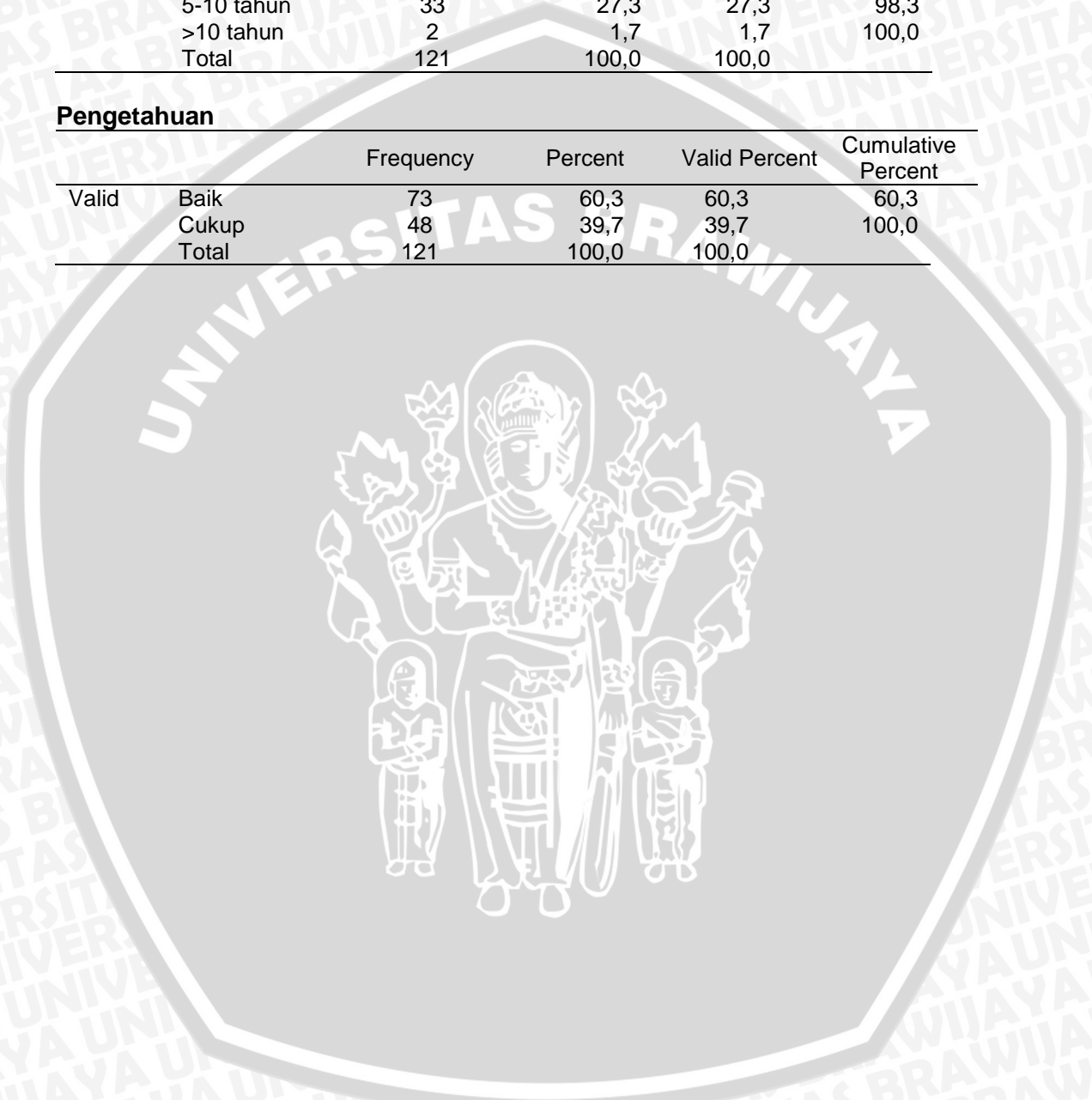


Lama Kader

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 tahun	8	6,6	6,6	66,6
	1-5 tahun	78	64,5	64,5	71,1
	5-10 tahun	33	27,3	27,3	98,3
	>10 tahun	2	1,7	1,7	100,0
	Total	121	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	73	60,3	60,3	60,3
	Cukup	48	39,7	39,7	100,0
	Total	121	100,0	100,0	



Lampiran 8. Tabulasi Silang dan Uji Chi Square

Umur * Pengetahuan

Tabulasi Silang

		Pengetahuan		
		Baik	Cukup	Total
Umur <21 Tahun	Count	1	0	1
	Expected Count	.6	.4	1.0
	% of Total	.8%	.0%	.8%
21-30 Tahun'	Count	12	4	16
	Expected Count	9.7	6.3	16.0
	% of Total	9.9%	3.3%	13.2%
31-40 Tahun	Count	27	16	43
	Expected Count	25.9	17.1	43.0
	% of Total	22.3%	13.2%	35.5%
41-50 Tahun	Count	21	18	39
	Expected Count	23.5	15.5	39.0
	% of Total	17.4%	14.9%	32.2%
> 50 Tahun	Count	12	10	22
	Expected Count	13.3	8.7	22.0
	% of Total	9.9%	8.3%	18.2%
Total	Count	73	48	121
	Expected Count	73.0	48.0	121.0
	% of Total	60.3%	39.7%	100.0%

Uji Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.198 ^a	4	0.525
Likelihood Ratio	3.628	4	0.459
Linear-by-Linear Association	2.495	1	0.114
N of Valid Cases	121		

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

JenisKelamin * Pengetahuan

Tabulasi Sllang

			Pengetahuan		
			Baik	Cukup	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	5	5	10
		Expected Count	6.0	4.0	10.0
		% of Total	4.1%	4.1%	8.3%
	Perempuan	Count	68	43	111
		Expected Count	67.0	44.0	111.0
		% of Total	56.2%	35.5%	91.7%
Total	Count	73	48	121	
	Expected Count	73.0	48.0	121.0	
	% of Total	60.3%	39.7%	100.0%	

Uji Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	0.486 ^b	1	0.486		
Continuity Correction ^a	0.129	1	0.719		
Likelihood Ratio	0.477	1	0.490		
Fisher's Exact Test				0.515	0.354
Linear-by-Linear Association	0.482	1	0.487		
N of Valid Cases	121				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.97.



Pendidikan * Pengetahuan

Tabulasi Silang

			Pengetahuan		Total
			Baik	Cukup	
Pendidikan	SD	Count	24	10	34
		Expected Count	20.5	13.5	34.0
		% of Total	19.8%	8.3%	28.1%
SMP	SMP	Count	21	15	36
		Expected Count	21.7	14.3	36.0
		% of Total	17.4%	12.4%	29.8%
SMA	SMA	Count	20	18	38
		Expected Count	22.9	15.1	38.0
		% of Total	16.5%	14.9%	31.4%
D3	D3	Count	2	1	3
		Expected Count	1.8	1.2	3.0
		% of Total	1.7%	.8%	2.5%
S1	S1	Count	6	4	10
		Expected Count	6.0	4.0	10.0
		% of Total	5.0%	3.3%	8.3%
Total	Total	Count	73	48	121
		Expected Count	73.0	48.0	121.0
		% of Total	60.3%	39.7%	100.0%

Uji Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.547 ^a	4	0.636
Likelihood Ratio	2.590	4	0.629
Linear-by-Linear Association	0.969	1	0.325
N of Valid Cases	121		

a. 3 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.19.



Pekerjaan*pengetahuan

Tabulasi Silang

		Pengetahuan			
			Baik	Cukup	Total
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	39	38	77
		Expected Count	46.5	30.5	77.0
		% of Total	32.2%	31.4%	63.6%
Swasta		Count	19	2	21
		Expected Count	12.7	8.3	21.0
		% of Total	15.7%	1.7%	17.4%
Guru		Count	4	2	6
		Expected Count	3.6	2.4	6.0
		% of Total	3.3%	1.7%	5.0%
Wiraswasta		Count	10	6	16
		Expected Count	9.7	6.3	16.0
		% of Total	8.3%	5.0%	13.2%
PNS		Count	1	0	1
		Expected Count	.6	.4	1.0
		% of Total	.8%	.0%	.8%
Total		Count	73	48	121
		Expected Count	73.0	48.0	121.0
		% of Total	60.3%	39.7%	100.0%

Uji Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.779 ^a	4	0.019
Likelihood Ratio	13.790	4	0.008
Linear-by-Linear Association	2.694	1	0.101
N of Valid Cases	121		

a. 4 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.



Status * Pengetahuan

Tabulasi Silang

		Pengetahuan			
		Baik	Cukup	Total	
Status	Menikah	Count	71	46	117
		Expected Count	70.6	46.4	117.0
		% of Total	58.7%	38.0%	96.7%
	Cerai	Count	2	2	4
		Expected Count	2.4	1.6	4.0
		% of Total	1.7%	1.7%	3.3%
Total		Count	73	48	121
		Expected Count	73.0	48.0	121.0
		% of Total	60.3%	39.7%	100.0%

Uji Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	0.184 ^b	1	0.668		
Continuity Correction ^a	0.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	0.181	1	0.671		
Fisher's Exact Test				0.649	0.520
Linear-by-Linear Association	0.183	1	0.669		
N of Valid Cases	121				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.59.

Lama Kader * Pengetahuan

Tabulasi Silang

			Pengetahuan		Total
			Baik	Cukup	
Lama Kader	<1 Tahun	Count	7	1	8
		Expected Count	4.8	3.2	8.0
		% of Total	5.8%	.8%	6.6%
	1-5 Tahun	Count	47	31	78
		Expected Count	47.1	30.9	78.0
		% of Total	38.8%	25.6%	64.5%
	5-10 Tahun	Count	17	16	33
		Expected Count	19.9	13.1	33.0
		% of Total	14.0%	13.2%	27.3%
>10 Tahun	Count	2	0	2	
	Expected Count	1.2	.8	2.0	
	% of Total	1.7%	.0%	1.7%	
Total	Count	73	48	121	
	Expected Count	73.0	48.0	121.0	
	% of Total	60.3%	39.7%	100.0%	

Uji Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.854 ^a	3	0.183
Likelihood Ratio	5.968	3	0.113
Linear-by-Linear Association	1.204	1	0.272
N of Valid Cases	121		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .79.



Pelatihan * Pengetahuan

Tabulasi Silang

		Pengetahuan			
		Baik	Cukup	Total	
Pelatihan	Ya	Count	32	9	41
		Expected Count	24.7	16.3	41.0
		% of Total	26.4%	7.4%	33.9%
Tidak		Count	41	39	80
		Expected Count	48.3	31.7	80.0
		% of Total	33.9%	32.2%	66.1%
Total		Count	73	48	121
		Expected Count	73.0	48.0	121.0
		% of Total	60.3%	39.7%	100.0%

Uji Chi-Square

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.134 ^b	1	0.004		
Continuity Correction ^a	7.053	1	0.008		
Likelihood Ratio	8.530	1	0.003		
Fisher's Exact Test				0.006	0.003
Linear-by-Linear Association	8.067	1	0.005		
N of Valid Cases	121				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.26.