

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat

Saya yang bernama : Khoirul Ihsan, NIM : 2011166038 adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Surabaya semester akhir, akan melakukan penelitian sebagai syarat untuk dapat menyelesaikan tugas akhir. Adapun judul penelitian saya “ Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Lansia Dalam Mengikuti Kegiatan Posyandu Lansia Di Desa Tunggul Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan”.

Saya memohon bantuan Bapak dan Ibu sekalian agar bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sangat berharap agar Bapak dan Ibu dapat mengisi lembar kuesioner yang telah saya siapkan dengan jujur dan terbuka serta tanpa tekanan.

Sebagai bukti kesediaan menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden yang telah saya siapkan.

Partisipasi anda dalam mengisi lembar kuisisioner ini sangat saya hargai dan sebelumnya saya ucapkan banyak terima kasih.

Lamongan, 6 Agustus 2015

Hormat saya

Khoirul Ihsan

NIM 20111660038

Lampiran 2

LEMBAR PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya

No. Responden :

Menyatakan kesediaan untuk turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UM. Surabaya dengan judul “ Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Lansia Dalam Mengikuti Kegiatan Posyandu Lansia Di Desa Tunggul Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan”.

Data yang telah saya isi dalam kuesioner ini benar – benar telah sesuai dengan apa yang saya alami, saya rasakan dan saya lakukan selama berada di Desa Tunggul. Tanda tangan saya dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi yang sejelas-jelasnya dan saya memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Lamongan, 6 agustus 2015

Responden

(.....)

Lampiran 3

Kusioner

Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Lansia Dalam Mengikuti Kegiatan Posyandu Lansia Di Desa Tunggul Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Pekerjaan :

Pendidikan :

Pendapatan per bulan :

Pertanyaan Dari Teori Minat

1) Manfaat dari posyandu lansia yaitu untuk meningkatkan kesehatan terhadap kemampuan mandiri dalam memenuhi kebutuhan dasar lansia.

- Sangat setuju
- Setuju
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

2) Keluarga bapak/ibu berperan penting mendukung agar jalannya program posyandu lansia bisa diikuti oleh anggota keluarga lansia.

- Sangat setuju
- Setuju
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

- 3) Keluarga selalu menyisihkan waktu untuk memberikan informasi yang berhubungan dengan kegiatan posyandu lansia, seperti kapan waktunya posyandu lansia dan mengantar sampai ketempat tujuan.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 4) Bapak/ ibu bersedia untuk menghadiri posyandu lansia setiap bulannya disela-sela aktifitas sehari-hari.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 5) Kegiatan posyandu lansia bermanfaat dalam menjaga kesehatan bapak/ ibu dan dipantau lewat catatan perkembangan selama ini.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 6) Kegiatan yang dilakukan di posyandu lansia mengganggu kegiatan rutinitas bapak/ibuk sehari-hari.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju

- 7) Kegiatan di posyandu lansia menyita waktu kegiatan rutinitas bapak/ibuk sehari-hari.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 8) Kegiatan di posyandu lansia kurang bervariasi sehingga bapak/ibu merasa malas untuk hadir di posyandu lansia.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 9) Setelah mengetahui tentang posyandu lansia, bapak/ibu secara sukarela berminat untuk ikut serta dalam kegiatan tersebut.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 10) Petugas posyandu berperan aktif dalam mempromosikan dan mengajak lansia untuk datang ke posyandu, untuk meningkatkan minat lansia datang ke posyandu.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 11) Informasi yang di jabarkan oleh petugas kesehatan di posyandu lansia kurang
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju

- 12) Metode yang dilakukan oleh petugas kesehatan posyandu lansia dalam penyampaian informasi kesehatan mudah dipahami.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 13) Sikap petugas posyandu lansia dalam pelayanan posyandu sudah baik sehingga bapak/ibu senang.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 14) Pelayanan yang dilakukan oleh petugas kesehatan di posyandu lansia relatif cepat dan efisien sehingga tidak menunggu lama saat diantrian.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 15) Semua program yang diadakan di posyandu lansia sangat berpengaruh dan berdampak positif bagi kesehatan diri lansia.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- 16) Setelah saya mengetahui manfaat posyandu, saya akan rutin datang dan memeriksa kesehatan saya.
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju

Lampiran 4

Lembar Pengolahan Data Interval Kelas (Umur)

Penyusunan distribusi frekuensi pada umur

Jumlah kelas (Rumus Stuges)

Interval kelas = R/M

$M = 1 + 3,3 \log N$

Keterangan : M = Jumlah Kelas

N = Jumlah Data/ Responden

$R = R \text{ Mak} - R \text{ Min}$

$$= 80 - 60$$

$$= 20$$

$M = 1 + 3,3 \log N$

$$= 1 + 3,3 \log (44)$$

$$= 1 + 5,412$$

$$= 6,412$$

$$= 7$$

Interval Kelas : R/M

$$20/7 = 2,85 = 3$$

Keterangan : R = Selisih Nilai Maksimum/ Nilai Minimum

M = Jumlah Kelas

Maka Interval Kelas pada Umur adalah 3

Lampiran 5

HASIL TABULASI

NO. RES	UMUR	PEKERJAAN	EKONOMI	PENDIDIKAN	JENIS KELAMIN	MINAT
1	7	2	2	1	1	3
2	4	2	2	1	2	1
3	5	2	2	1	2	1
4	1	1	1	2	1	1
5	4	2	2	3	2	1
6	3	2	2	1	1	2
7	4	2	2	1	2	3
8	7	2	2	1	1	1
9	6	2	2	1	2	1
10	4	2	2	1	2	2
11	1	1	1	3	1	2
12	6	2	2	1	2	2
13	1	1	1	2	1	2
14	1	1	1	3	2	3
15	7	2	2	1	1	2
16	6	2	2	1	1	3
17	2	1	1	3	2	1
18	1	1	1	1	2	1
19	3	1	1	1	1	1
20	1	1	1	2	1	1
21	4	2	2	1	1	3
22	5	1	1	1	2	1
23	6	2	2	1	2	2
24	6	2	2	1	1	1
25	1	1	1	2	1	2
26	6	2	2	1	1	3
27	1	1	1	2	2	1
28	5	1	1	1	1	1
29	1	1	1	2	1	2
30	4	1	1	1	1	1
31	3	1	1	1	1	1
32	1	1	1	3	1	1
33	1	1	1	1	2	1
34	1	2	2	2	2	2
35	5	1	1	3	1	1
36	1	2	2	2	2	2
37	2	2	2	1	2	2
38	1	1	1	3	2	1
39	1	1	1	3	1	3
40	4	1	1	1	1	1
41	1	1	1	2	1	1
42	2	1	1	1	2	1
43	1	1	1	3	2	1
44	6	2	2	1	2	1

Keterangan

Jenis Kelamin	1 = Laki-Laki	Pekerjaan	1 = Ibu rumah tangga	Pendidikan	1 = Tidak Sekolah
	2 = Perempuan		2 = Petani		2 = SD
Usia	1 = 60-62		3 = Tidak bekerja		3 = SMP
	2 = 63-65	Pendapatan			4 = SMA
	3 = 66-68		1 = Pendapatan rendah		
	4 = 69-71		2 = Pendapatan sedang		
	5 = 72-74		3 = Pendapatan tinggi		
	6 = 75-77	Minat lansia			
	7 = 78-80		1 = Rendah		
			2 = Sedang		
			3 = Tinggi		

Daftar Lansia Di Posyandu Lansia

No.	Jenis Kelamin		tabulasi	Umur	Kategori Umur							tabulasi	Pendidikan Terakhir				tabulasi	Pekerjaan		tabulasi	Pendapatan	Kategori Pendapatan		tabulasi	
	L	P			1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4		1	2			1	2		
	60-62	63-65			66-68	69-71	72-74	75-77	78-80	1	2		3	4	1	2		1	2			1	2		
1	1	0	1	80	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
2	0	1	2	70	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
3	0	1	2	73	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
4	1	0	1	61	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	950.000	1	0	1	
5	0	1	2	70	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	1	0	3	0	1	2	0	0	1	2	
6	1	0	1	67	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
7	0	1	2	70	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
8	1	0	1	80	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
9	0	1	2	75	0	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
10	0	1	2	69	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
11	1	0	1	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	1.500.000	1	0	1	
12	0	1	2	76	0	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
13	1	0	1	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	1.000.000	1	0	1	
14	0	1	2	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	900.000	1	0	1	
15	1	0	1	78	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
16	1	0	1	75	0	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
17	0	1	2	65	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	500.000	1	0	1	
18	0	1	2	60	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700.000	1	0	1	
19	1	0	1	68	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	1	500.000	1	0	1	
20	1	0	1	61	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	800.000	1	0	1	
21	1	0	1	70	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
22	0	1	2	74	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	1	1	0	1	700.000	1	0	1	
23	0	1	2	76	0	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
24	1	0	1	75	0	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
25	1	0	1	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	850.000	1	0	1	
26	1	0	1	76	0	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
27	0	1	2	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	1.500.000	1	0	1	
28	1	0	1	73	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	1	1	0	1	600.000	1	0	1	
29	1	0	1	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	1.000.000	1	0	1	
30	1	0	1	70	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	1	0	1	900.000	1	0	1	
31	1	0	1	67	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	1	500.000	1	0	1	
32	1	0	1	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	800.000	1	0	1	
33	0	1	2	62	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650.000	1	0	1	
34	0	1	2	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	2	
35	1	0	1	72	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	1	0	3	1	0	1	600.000	1	0	1	
36	0	1	2	61	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	1	2	
37	0	1	2	65	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
38	0	1	2	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	850.000	1	0	1	
39	1	0	1	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	1.500.000	1	0	1	
40	1	0	1	70	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	1	0	1	700.000	1	0	1	
41	1	0	1	61	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	1	1.000.000	1	0	1	
42	0	1	2	65	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	500.000	1	0	1	
43	0	1	2	60	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	700.000	1	0	1	
44	0	1	2	75	0	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	
23	21				17	3	3	7	4	7	3		26	9	9	0		24	20		2020000	24	20		
44					44								44					44			44				

Tabulasi Perhitungan Minat

No. Res	Minat Lansia																jumlah	(x - \bar{x})	(x - \bar{x}) ²	(x - \bar{x})/S	T	Minat			tabulasi
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						Rendah	Sedang	Tinggi	
	<44	45-55	>56																						
1	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	55	13,27273	176,165	2,193691249	71,93691249	0	0	1	3
2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
3	3	1	2	3	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3	2	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1	37	-4,727273	22,3471	-0,781314691	42,18685309	1	0	0	1
5	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
6	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	44	2,272727	5,16529	0,375632063	53,75632063	0	1	0	2
7	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	54	12,27273	150,62	2,028413141	70,28413141	0	0	1	3
8	3	2	1	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	1	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
9	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	2	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
10	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	43	1,272727	1,61983	0,210353955	52,10353955	0	1	0	2
11	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	4	4	2	2	2	44	2,272727	5,16529	0,375632063	53,75632063	0	1	0	2
12	4	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	43	1,272727	1,61983	0,210353955	52,10353955	0	1	0	2
13	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	45	3,272727	10,7107	0,540910171	55,40910171	0	1	0	2
14	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	51	9,272727	85,9835	1,532578818	65,32578818	0	0	1	3
15	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	1	43	1,272727	1,61983	0,210353955	52,10353955	0	1	0	2
16	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	53	11,27273	127,074	1,863135033	68,63135033	0	0	1	3
17	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
18	3	2	2	2	3	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	37	-4,727273	22,3471	-0,781314691	42,18685309	1	0	0	1
19	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	37	-4,727273	22,3471	-0,781314691	42,18685309	1	0	0	1
20	3	3	3	1	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	4	2	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
21	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	52	10,27273	105,529	1,697856926	66,97856926	0	0	1	3
22	3	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
23	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	42	0,272727	0,07438	0,045075848	50,45075848	0	1	0	2
24	3	1	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
25	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	4	4	2	2	2	44	2,272727	5,16529	0,375632063	53,75632063	0	1	0	2
26	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	56	14,27273	203,711	2,358969357	73,58969357	0	0	1	3
27	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
28	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	2	3	2	2	37	-4,727273	22,3471	-0,781314691	42,18685309	1	0	0	1
29	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	43	1,272727	1,61983	0,210353955	52,10353955	0	1	0	2
30	3	2	3	2	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	2	1	37	-4,727273	22,3471	-0,781314691	42,18685309	1	0	0	1
31	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	1	2	3	3	2	2	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
32	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
33	2	2	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
34	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	42	0,272727	0,07438	0,045075848	50,45075848	0	1	0	2
35	3	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	37	-4,727273	22,3471	-0,781314691	42,18685309	1	0	0	1
36	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	44	2,272727	5,16529	0,375632063	53,75632063	0	1	0	2
37	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,272727	10,7107	0,540910171	55,40910171	0	1	0	2
38	3	2	1	1	3	1	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	34	-7,727273	59,7107	-1,277149015	37,22850985	1	0	0	1
39	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	57	15,27273	233,256	2,524247465	75,24247465	0	0	1	3
40	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	37	-4,727273	22,3471	-0,781314691	42,18685309	1	0	0	1
41	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
42	3	2	1	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	1	38	-3,727273	13,8926	-0,616036584	43,83963416	1	0	0	1
43	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	1	2	3	3	2	2	36	-5,727273	32,8017	-0,946592799	40,53407201	1	0	0	1
44	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	1	3	2	3	3	1	37	-4,727273	22,3471	-0,781314691	42,18685309	1	0	0	1
total	138	106	107	113	134	116	111	85	103	127	104	128	132	129	117	86	1836		1610,73		2200	25	12	7	

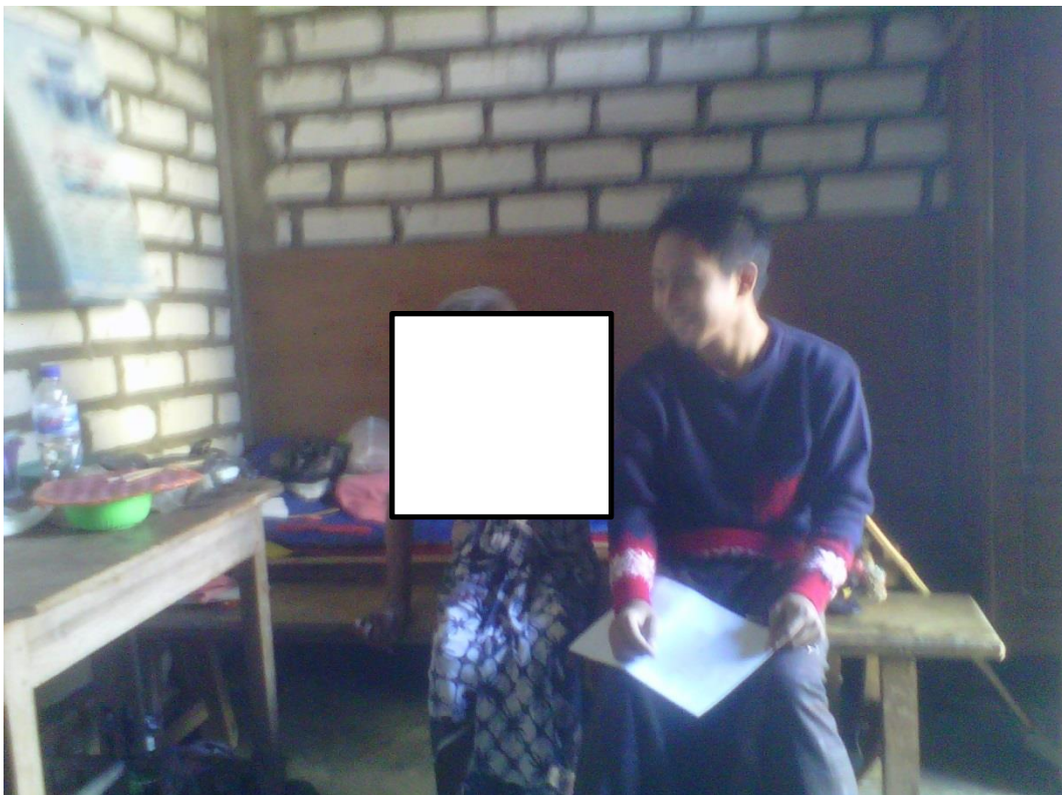
\bar{x} =	42
sd =	6,1
m =	50

Rendah = X < Mean - SD
Sedang = Mean - SD ≤ X ≤ Mean + SD
Tinggi = X > Mean + SD

Mean - SD =	43,94959	44
Mean + SD =	56,05041	56

Lampiran 8

DOKUMENTASI PENELITIAN





HASI SPSS

Frequencies

Statistics

		Umur	Pekerjaan	Ekonomi	Pendidikan	Kelamin	Minat
N	Valid	44	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-62	17	38,6	38,6	38,6
	63-65	3	6,8	6,8	45,5
	66-68	3	6,8	6,8	52,3
	69-71	7	15,9	15,9	68,2
	72-79	4	9,1	9,1	77,3
	75-77	7	15,9	15,9	93,2
	78-80	3	6,8	6,8	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	produktif	24	54,5	54,5	54,5
	tidak produktif	20	45,5	45,5	100,0
Total		44	100,0	100,0	

Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berpendapatan	24	54,5	54,5	54,5
	tidak berpendapatan	20	45,5	45,5	100,0
Total		44	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sekolah	26	59,1	59,1	59,1
SD	9	20,5	20,5	79,5
SMP	9	20,5	20,5	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	23	52,3	52,3	52,3
Perempuan	21	47,7	47,7	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Minat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	25	56,8	56,8	56,8
sedang	12	27,3	27,3	84,1
tinggi	7	15,9	15,9	100,0
Total	44	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Minat	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%
Pekerjaan * Minat	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%
Ekonomi * Minat	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%
Pendidikan * Minat	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%
Kelamin * Minat	44	100,0%	0	0,0%	44	100,0%

Umur * Minat Crosstabulation

Count

		Minat			Total
		rendah	sedang	tinggi	
Umur	60-62	9	6	2	17
	63-65	2	1	0	3
	66-68	2	1	0	3
	69-71	4	1	2	7
	72-79	4	0	0	4
	75-77	3	2	2	7
	78-80	1	1	1	3
Total		25	12	7	44

Pekerjaan * Minat Crosstabulation

Count

		Minat			Total
		rendah	sedang	tinggi	
Pekerjaan	produktif	18	4	2	24
	tidak produktif	7	8	5	20
Total		25	12	7	44

Ekonomi * Minat Crosstabulation

Count

		Minat			Total
		rendah	sedang	tinggi	
Ekonomi	berpendapatan	18	4	2	24
	tidak berpendapatan	7	8	5	20
Total		25	12	7	44

Pendidikan * Minat Crosstabulation

Count

		Minat			Total
		rendah	sedang	tinggi	
Pendidikan	tidak sekolah	15	6	5	26
	SD	4	5	0	9
	SMP	6	1	2	9
Total		25	12	7	44

Kelamin * Minat Crosstabulation

Count

	Minat			Total
	rendah	sedang	tinggi	
Kelamin laki-laki	12	6	5	23
Perempuan	13	6	2	21
Total	25	12	7	44

NPar Tests

Chi-Square Test

Frequencies

Umur

	Observed N	Expected N	Residual
60-62	17	6,3	10,7
63-65	3	6,3	-3,3
66-68	3	6,3	-3,3
69-71	7	6,3	,7
72-79	4	6,3	-2,3
75-77	7	6,3	,7
78-80	3	6,3	-3,3
Total	44		

Pekerjaan

	Observed N	Expected N	Residual
produktif	24	22,0	2,0
tidak produktif	20	22,0	-2,0
Total	44		

Ekonomi

	Observed N	Expected N	Residual
berpendapatan	24	22,0	2,0
tidak berpendapatan	20	22,0	-2,0
Total	44		

Pendidikan

	Observed N	Expected N	Residual
tidak sekolah	26	14,7	11,3
SD	9	14,7	-5,7
SMP	9	14,7	-5,7
Total	44		

Kelamin

	Observed N	Expected N	Residual
laki-laki	23	22,0	1,0
Perempuan	21	22,0	-1,0
Total	44		

Minat

	Observed N	Expected N	Residual
rendah	25	14,7	10,3
sedang	12	14,7	-2,7
tinggi	7	14,7	-7,7
Total	44		

Test Statistics

	Umur	Pekerjaan	Ekonomi	Pendidikan	Kelamin	Minat
Chi-Square	24,409 ^a	,364 ^b	,364 ^b	13,136 ^c	,091 ^b	11,773 ^c
df	6	1	1	2	1	2
Asymp. Sig.	,000	,546	,546	,001	,763	,003

a. 0 cells (,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 6,3.

b. 0 cells (,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 22,0.

c. 0 cells (,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 14,7.