

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN

Kepada responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul **“Hubungan Paparan Informasi Vaksin HPV dengan Pengetahuan pada Wanita Usia Subur di Kota Tegal”**.

Dengan ini saya memohon kesediaan Ibu/Sdri berkenan untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang anda berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Ibu/Sdri berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Atas kesediaan Ibu/Sdri yang telah berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini secara objektif dan benar, Saya sampaikan terima kasih.

Peneliti,

Restu Isnaini
NIM. 21080065

Lampiran 2. Lembar Kuisioner Responden**LEMBAR KUISIONER**

1. Dalam penelitian ini sumber diperoleh dengan membagikan kuesioner tertutup melalui google form kepada calon responden.
2. Responden dimohon untuk membaca pernyataan dengan teliti, dan memberi jawaban yang paling tepat. Karena kuesioner ini menggunakan platform online, responden cukup mengklik jawaban pada kuesioner ini.
3. Lembar kuesioner ini terbagi menjadi 3 bagian yaitu identitas responden, pengetahuan, dan peran tenaga kesehatan untuk vaksin HPV.
4. Pada lembar kuesioner B yaitu, mengenai pengetahuan wanita usia subur terkait kanker serviks termasuk pengetahuan tentang penyebab, gejala, pencegahan dan vaksin HPV. Isi sesuai dengan pemahaman Ibu/Saudari dengan keterangan pengisian sebagai berikut:
 - a. Benar = Setuju
 - b. Salah = Tidak Setuju
5. Pada lembar kuesioner C, responden dimohon untuk memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda secara objektif mengenai paparan informasi vaksin HPV. Pilihan jawaban yang tersedia:

1 = Sangat Tidak Pernah	4 = Tidak Selalu
2 = Tidak Pernah	5 = Selalu
3 = Kadang-kadang/Jarang	
6. Dimohon tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja

A. IDENTITAS RESPONDEN

Sebelum menjawab pernyataan dalam kuesioner ini, mohon Ibu/Saudari mengisi data berikut terlebih dahulu. (**Jawaban yang Ibu/Saudari akan diperlakukan secara rahasia**).

1. Nama :

2. Usia :

3. Pendidikan : SD

SMP

SMA

Perguruan Tinggi

1. Pekerjaan : Pegawai Swasta

PNS/TNI/Polri

Wirausaha

IRT/Tidak Bekerja

Pelajar/Mahasiswa

Lainnya

B. PENGETAHUAN

No.	pernyataan	Pilihan jawaban	
		Benar	Salah
1.	Kanker serviks adalah kanker yang menyerang leher Rahim atau serviks.		
2.	Kanker serviks disebabkan oleh virus yang disebut Human Papilloma Virus (HPV).		
3.	Faktor risiko utama kanker serviks termasuk merokok, memiliki banyak pasangan seksual, dan infeksi HPV.		
4.	Gejala kanker serviks termasuk pendarahan tidak normal, nyeri panggul, dan perubahan pada menstruasi.		
5.	Kenker serviks dapat menyebar ke organ tubuh lain dan menjadi lebih sulit untuk diobati jika didiagnosis pada tahap lanjut.		
6.	Pemeriksaan pap smear dilakukan untuk mendeteksi kanker serviks pada tahap awal dan disarankan untuk dilakukan secara teratur.		
7.	Kanker serviks merupakan jenis kanker yang dapat dicegah dengan infeksi HPV.		
8.	Vaksin HPV efektif daam mencegah infeksi HPV dan kanker serviks.		
9.	Vaksin HPV dianjurkan untuk Perempuan dan laki-laki.		
10.	Vaksin HPV dapat memberikan perlindungan seumur hidup.		
11.	Vaksin HPV dapat diberikan kepada seseorang yang telah terinfeksi HPV.		
12.	Vaksin HPV menggantikan kebutuhan untuk melakukan pemeriksaan pap smear.		

Scoring atau penilaian:

1. Benar = nilai 1
2. Salah = nilai 0

C. PAPARAN INFORMASI

No.	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STP	TP	N	TS	S
1.	Seberapa sering Anda mendengar atau membaca informasi terkait dengan vaksin HPV dalam sebulan terakhir?					
2.	Seberapa sering Anda melihat iklan atau promosi terkait dengan vaksin HPV dalam sebulan terakhir?					
3.	Seberapa sering Anda membaca atau melihat berita terkait dengan vaksin HPV dalam sebulan terakhir?					
4.	Seberapa sering Anda membaca atau melihat postingan di media terkait dengan vaksin HPV dalam sebulan terakhir?					
5.	Seberapa sering Anda membicarakan vaksin HPV dengan keluarga atau teman dalam sebulan terakhir?					
6.	Seberapa sering Anda mencari informasi tentang vaksin HPV dalam sebulan terakhir?					
7.	Seberapa sering Anda membaca atau melihat postingan di media terkait dengan vaksin HPV dalam sebulan terakhir?					
8.	Seberapa sering Anda melihat iklan atau promosi terkait vaksin HPV dalam sebulan terakhir?					
9.	Seberapa sering Anda membaca atau melihat membaca atau melihat berita terkait dengan vaksin HPV dalam sebulan terakhir?					
10.	Seberapa sering Anda membaca atau melihat postingan di media sosial terkait dengan vaksin HPV dalam sebulan terakhir?					

Scoring atau penilaian:

- 1. STP (sangat tidak pernah) = nilai 1
- 2. TP(tidak pernah) = nilai 2
- 3. N (netral) = nilai 3
- 4. TS(tidak selalu) = nilai 4
- 5. S (selalu) = nilai 5

Lampiran 3. Olah Data Excel Penelitian

Usia	Pendiri/Pendapatan	Pengetahuan												Paparan Informasi												Kategori	Partisipasi		
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total %	Kategori1	an2	an3	an4	an5	an6	an7	an8	an9	an10	Total %	ori			
19	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	3	4	4	4	4	4	4	3	37	0,7	2	
25	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	2	
20	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	5	5	5	5	5	5	5	5	39	0,8	2	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	4	2	2	1	1	1	1	1	18	0,4	1	
23	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	4	2	1	1	1	1	1	1	15	0,3	1	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0,6	2	
21	4	1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	6	0,50	1	5	2	1	1	1	1	1	15	0,3	1	
21	4	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0,50	1	4	3	3	3	3	3	3	3	31	0,6	2	
20	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	2	
20	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	5	1	1	1	1	1	1	1	14	0,3	1	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	5	1	1	1	1	1	1	1	15	0,3	1	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0,75	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	
21	4	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	6	0,50	1	4	3	3	2	4	3	3	3	31	0,6	2	
20	4	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	5	0,42	1	3	3	2	4	1	4	5	3	2	32	0,6	2
23	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	5	5	3	5	3	2	2	2	2	31	0,6	2
24	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	5	2	4	2	3	1	1	2	2	25	0,5	1
21	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	5	2	2	1	1	3	2	1	22	0,4	1	
21	3	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0,50	1	5	2	1	1	2	1	2	1	19	0,4	1	
21	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	2	
22	4	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	0,50	1	5	1	4	4	2	1	1	23	0,5	1		
22	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	5	3	3	3	2	2	1	2	29	0,6	2	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	4	3	3	3	3	3	3	31	0,6	2		
45	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0,75	2	3	4	3	3	3	2	2	28	0,6	2		
22	4	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	5	0,42	1	1	4	4	2	4	3	4	34	0,7	2		
26	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	5	3	3	3	2	1	1	3	32	0,6	2	
22	3	6	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	5	0,42	1	2	1	2	1	2	1	2	1	25	0,5	1	
30	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	1	2	1	4	5	4	3	1	2	25	0,5	1
23	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	4	5	5	5	5	5	5	5	49	1	2	
23	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	4	3	4	4	4	4	4	4	38	0,8	2	
21	3	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	3	3	2	3	3	3	3	3	28	0,6	2	
19	4	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0,50	1	4	1	1	1	1	1	1	1	13	0,3	1	
23	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2	
20	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	6	0,50	1	4	4	4	4	4	4	4	41	0,8	2		
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	30	0,6	2		
39	4	3	2	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	0,50	1	4	3	2	2	2	1	21	0,4	1			
21	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	30	0,6	2		
20	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	6	0,50	1	5	1	1	1	1	1	1	14	0,3	1		
42	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	3	2	2	2	2	2	2	21	0,4	1		

Usia	Pengetahuan												Paparan Informasi												Kateg ori	Partisipasi			
	Pendidikan	Pendapatan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total %	Kategori1	an2	an3	an4	an5	an6	an7	an8	an9	an10	Total %	32	0,6	2
22	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10,0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2	1
22	4	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	9,0,75	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23	0,5	1	1
24	4	3	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	6,0,50	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	0,6	2	1
21	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10,0,83	2	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	35	0,7	2	1
21	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10,0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2	1
23	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10,0,83	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	2	1
20	3	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,0,17	1	4	5	2	2	3	4	3	3	2	4	32	0,6	2	0
21	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11,0,92	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,3	1	1
33	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10,0,83	2	5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	18	0,4	1	0
20	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10,0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2	1
20	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10,0,83	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,3	1	0
35	3	6	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6,0,50	1	5	3	2	2	2	3	2	2	2	2	25	0,5	1	1
21	3	6	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6,0,50	1	3	4	5	3	3	3	3	3	3	35	0,7	2	0
20	4	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	6,0,50	1	2	1	3	3	3	2	5	4	1	27	0,5	2	0	
40	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10,0,83	2	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	30	0,6	2	1
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	9,0,75	2	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	16	0,3	1	1
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10,0,83	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	25	0,5	1	0
20	4	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6,0,50	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	0,5	1	1
20	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10,0,83	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	0,4	1	1
19	4	2	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	6,0,50	1	4	1	1	2	3	1	2	1	1	17	0,3	1	1	
21	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10,0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0,6	2	0
22	3	3	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	6,0,50	1	3	1	2	2	3	1	1	1	1	16	0,3	1	1	
22	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10,0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2	1
40	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10,0,83	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	0,8	2	1
21	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10,0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0,6	2	0
22	3	3	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	6,0,50	1	3	1	2	2	3	1	1	1	1	16	0,3	1	1	
22	4	2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	10,0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2	1
40	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10,0,83	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	0,8	2	1
21	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10,0,83	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	0,8	2	1
40	4	3	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5,0,42	1	5	4	3	2	2	2	2	2	2	40	0,8	2	1	
23	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10,0,83	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	0,5	1	1
24	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10,0,83	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	2	1
30	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10,0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	0,8	2	1
37	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10,0,83	2	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	16	0,3	1	1
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10,0,83	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	23	0,5	1	1
21	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10,0,83	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	0,5	1	1
42	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10,0,83	2	5	4	2	5	4	2	5	4	2	4	38	0,8	2	1
20	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10,0,83	2	5	2	2	3	2	2	3	2	2	2	26	0,5	2	1
29	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10,0,83	2	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	16	0,3	1	1
20	4	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	5,0,42	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	23	0,5	1	1
22	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10,0,83	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	23	0,5	1	1
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11,0,92	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	0,4	1	1

Usia	Pengetahuan												Paparan Informasi												Kateg ori	Partisipasi			
	Pendidikan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total %	Kategori1	an2	an3	an4	an5	an6	an7	an8	an9	n10	Total %	ori			
19	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	9	0,75	2	5	4	2	2	4	4	4	2	31	0,6	2		
18	4	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	0,50	1	3	4	4	3	3	4	3	3	35	0,7	2		
21	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	4	2	2	2	1	2	4	4	2	25	0,5	1		
23	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	13	0,3	1		
22	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0,83	2	4	2	2	2	2	2	2	2	22	0,4	1		
21	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	26	0,5	2	
23	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	0,6	2		
20	4	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	0,42	1	5	4	3	3	2	1	1	1	2	25	0,5	1	
20	4	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	10	0,83	2	5	2	2	1	1	1	2	3	2	2	22	0,4	1	
21	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0,83	2	4	2	3	4	2	4	2	2	28	0,6	2		
23	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	30	0,6	2		
22	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	4	4	3	3	4	3	36	0,7	2		
22	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	4	4	4	4	4	4	4	40	0,8	2		
22	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	0,92	2	5	4	3	3	4	4	4	3	35	0,7	2		
19	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	1	5	2	3	1	2	2	5	1	23	0,5	2
21	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0,8	2	
19	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0,2	0	
21	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	5	4	5	3	4	4	4	44	0,9	2	
18	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	4	5	2	4	3	2	4	31	0,6	2		
21	4	6	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5	0,42	1	5	3	3	3	3	3	32	0,6	2		
21	4	6	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	6	0,50	1	5	3	3	3	3	3	32	0,6	2		
21	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	6	0,50	1	5	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2		
21	4	6	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	9	0,75	2	3	2	3	4	2	4	3	35	0,6	2		
20	3	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	0,50	1	5	1	1	1	1	1	1	31	0,6	2		
20	4	2	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	6	0,50	1	4	3	2	4	2	1	23	0,5	1		
21	3	6	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2		
21	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	30	0,6	2		
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2		
22	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	3	3	4	2	2	2	26	0,5	2		
21	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	3	3	3	3	3	3	3	30	0,6	2		
21	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	0,75	2	5	3	3	4	2	2	2	35	0,6	2		
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	5	5	5	5	5	5	50	1	2		
21	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2		
21	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	3	3	3	3	3	3	22	0,4	1		
30	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	3	1	2	2	2	2	2	28	0,6	2		
35	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	4	2	2	2	2	2	2	24	0,5	1		
22	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	3	2	4	2	4	2	2	33	0,7	2		
21	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	3	2	2	2	2	2	20	0,4	1		
23	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	0,75	2	4	4	4	4	4	4	4	40	0,8	2		
22	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	1,00	2	5	3	3	3	3	3	3	22	0,4	1		
40	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	1	1	1	1	1	1	14	0,3	1		
30	4	5	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	0,75	2	5	3	3	3	3	3	3	32	0,6	2		
28	4	5	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	2	2	2	2	2	2	23	0,5	1		
32	3	5	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	0,75	2	5	3	1	1	1	1	1	21	0,4	1		
25	4	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	6	0,50	1	5	1	1	1	1	1	1	14	0,3	1		
24	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	2	2	2	2	2	2	23	0,5	1		
40	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0,83	2	5	3	1	1	1	1	1	1	23	0,5	1	

Lampiran 4. Hasil Perhitungan Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	124	18	45	24.23	6.730
Valid N (listwise)	124				

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	4	3.2	3.2	3.2
	SLTA	35	28.2	28.2	31.5
	PT	85	68.5	68.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Swasta	19	15.3	15.3	15.3
	Mahasiswa	60	48.4	48.4	63.7
	PNS	7	5.6	5.6	69.4
	IRT	14	11.3	11.3	80.6
	Wiraswasta	11	8.9	8.9	89.5
	Lainnya	13	10.5	10.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< = UMR	71	57.3	57.3	57.3
	> UMR	53	42.7	42.7	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

paparan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	56	45.2	45.2	45.2
	2	68	54.8	54.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	33	26.6	26.6	26.6
	Tinggi	91	73.4	73.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

paparan * Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan		Total
		Rendah	Tinggi	
paparan	1	Count	20	56
		% within paparan	35.7%	64.3% 100.0%
paparan	2	Count	13	68
		% within paparan	19.1%	80.9% 100.0%
Total	Count	33	91	124
	% within paparan	26.6%	73.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.331 ^a	1	.037		
Continuity Correction ^b	3.523	1	.061		
Likelihood Ratio	4.329	1	.037		
Fisher's Exact Test				.043	.030
Linear-by-Linear Association	4.296	1	.038		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.90.

b. Computed only for a 2x2 table