

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Uji Ahli

LEMBAR JUDGMENT EXPERT SURAT KETERANGAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : apt. Rizki Febriyanti, M.Farm

NIDN : 0627028302

Setelah membaca, menelaah dan mencermati kesesuaian isi pernyataan terhadap instrument berupa lembar angket Uji Ahli dan Uji Ahli Media yang akan digunakan untuk penelitian berjudul "Hubungan Pengetahuan dengan Partisipasi Vaksin HPV pada Wanita Usia Subur di Kabupaten Tegal" yang dibuat oleh:

Nama : Achmad Fahriz Wahyudiharto

NIM : 21080089

Kelas : 6C

Prodi : DIII Farmasi

Dengan ini menyatakan lembar penilaian instrument tersebut (√)

- Layak digunakan untuk mengambil data tanpa revisi
- Layak digunakan untuk mengambil data dengan revisi sesuai saran
- Tidak Layak

Catatan (bila perlu)

.....
.....
.....

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 29-April-2024
Penilai,



apt. Rizki Febriyanti, M.Farm
NIDN. 0627028302

LEMBAR JUDGMENT EXPERT
SURAT KETERANGAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : apt. Tya Muldiyana, M.Farm

NIDN : 0626069102

Setelah membaca, menelaah dan mencermati kesesuaian isi pernyataan terhadap instrument berupa lembar angket Uji Ahli dan Uji Ahli Media yang akan digunakan untuk penelitian berjudul "Hubungan Pengetahuan dengan Partisipasi Vaksin HPV pada Wanita Usia Subur di Kabupaten Tegal" yang dibuat oleh:

Nama : Achmad Fahriz Wahyudiharto

NIM : 21080089

Kelas : 6C

Prodi : DIII Farmasi

Dengan ini menyatakan lembar penilaian instrument tersebut (√)

- Layak digunakan untuk mengambil data tanpa revisi
 Layak digunakan untuk mengambil data dengan revisi sesuai saran
 Tidak Layak

Catatan (bila perlu)

.....
.....
.....

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 29-April-2024
Penilai,



apt. Tya Muldiyana, M.Farm
NIDN. 0626069102

Lampiran 2 Lembar Persetujuan

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

No. Responden : 1

Umur : 32

Alamat : Desa Lemahduwur

Setelah mendengar/ membaca penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, maka saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan peneliti dengan judul “ Hubungan Sikap dengan Partisipasi Vaksin HPV Pada Wanita Usia Subur Di Kabupaten Tegal”.

Saya mengerti bahwa ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan kuesioner dengan jujur. Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, namun karena keinginan dan tanpa biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Hasil yang diperoleh dari saya sebagai responden dapat dipublikasikan sebagai hasil dari penelitian dan akan diseminarkan pada saat ujian dengan hasil tidak akan mencantumkan nama.

Tegal, April 2023

Lampiran 3 Lembar Kuesioner Responden

A.LEMBAR KUESIONER

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 Partisipasi masyarakat dalam mengikuti program vaksin HPV.
4. Pada lembar kuesioner B, responden dimohon untuk memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda secara objektif mengenai Pengetahuan vaksin HPV. Pilihlah jawaban yang tersedia:
 1. Benar
 2. Salah
5. Pada lembar kuesioner C yaitu, mengenai partisipasi program vaksinasi wanita usia subur di Kabupaten Tegal. Pilihlah jawaban yang tersedia:
 1. Sudah
 2. Belum
6. Dimohon tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis.

B. IDENTITAS RESPONDEN

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

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan : SD
 SMP
 SLTA
 Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan : Karyawan Swasta
 Mahasiswa
 PNS
 IRT
 Wiraswasta
 Lainnya
 Petani/Pedagang/Buruh
5. Pendapatan Keluarga: Di bawah UMR atau sama dengan UMR
 Di atas UMR

C. Pengetahuan

Point penilaian :

Dari 1-4 soal jawaban yang benar maka responden berpengetahuan rendah

Dari 5-8 soal jawaban yang benar maka responden berpengetahuan sedang

Dari 9-12 soal jawaban yang benar maka responden berpengetahuan tinggi

Pertanyaan	Jawaban
Kanker serviks adalah kanker yang menyerang leher rahim atau serviks	Benar
Kanker serviks disebabkan oleh virus yang disebut Human Papiloma Virus (HPV)	Benar
Faktor resiko utama kanker serviks termasuk merokok, memiliki banyak pasangan seksual, dan infeksi HPV	Benar
Gejala kanker serviks termasuk pendarahan tidak normal, nyeri panggul, dan perubahan pada menstruasi	Benar
Kanker serviks dapat menyebar ke organ tubuh lain dan menjadi lebih sulit untuk diobati jika didiagnosis pada tahap lanjut	Benar
Pemeriksaan pap smear dilakukan untuk mendeteksi kanker serviks pada tahap awal dan disarankan untuk dilakukan secara teratur	Benar
kanker serviks merupakan jenis kanker yang dapat dapat dicegah dengan mencegah infeksi HPV	Benar
Vaksin HPV efektif dalam mencegah infeksi HPV dan kanker serviks	Benar

Pertanyaan	Jawaban
Vaksin HPV dianjurkan untuk perempuan dan laki-laki	Benar
Vaksin HPV dapat memberikan perlindungan seumur hidup	Tidak
Vaksin HPV dapat diberikan kepada seseorang yang telah terinfeksi HPV	Tidak
Vaksin HPV menggantikan kebutuhan untuk melakukan pemeriksaan Pap smear	Tidak

D. Partisipasi

Point penilaian :

1 : Sudah

0 : Belum

Pertanyaan	Pilihan jawaban	
Apakah anda pernah meneirma vaksin HPV sebelumnya?	Sudah	Belum

Lampiran 4 Data Jawaban Vaksin HPV

A. Karakteristik Responden

Usia	Status Pernikahan	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan Keluarga	Pengetahuan	Partispasi
23	1	3	1	2	2	0
22	1	4	6	1	3	0
22	1	3	2	2	3	0
23	1	4	2	1	3	0
24	2	4	1	1	3	1
20	1	4	2	1	3	0
20	1	4	2	1	2	1
21	1	3	2	1	2	0
25	2	3	4	2	3	1
20	1	4	2	2	3	0
32	2	4	3	2	3	0
20	1	4	2	2	1	0
23	1	3	1	1	3	0
28	2	4	3	2	3	0
21	1	3	1	1	3	0
30	2	3	6	1	3	0
18	1	3	5	1	3	0
25	2	4	6	2	3	0
21	1	3	6	1	3	0
20	1	3	2	1	3	0
38	2	4	3	1	3	0
21	2	4	2	1	3	0
22	1	4	1	1	3	0
22	1	4	5	1	2	1
20	1	4	2	2	3	0
36	2	4	4	2	3	1
23	1	4	2	1	2	0
44	2	4	1	2	3	0
25	2	4	1	2	3	0
26	1	3	6	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0

20	1	3	6	1	3	0
33	2	4	6	2	3	0
24	1	3	2	2	3	0
37	2	3	4	2	3	0
27	2	3	6	2	3	0
24	1	4	1	2	3	0
38	2	3	6	2	3	1
42	2	4	3	2	3	0
37	2	4	3	2	3	1
38	2	3	4	2	3	1
38	2	4	1	2	3	1
30	2	3	4	2	3	1
33	2	3	1	2	3	0
40	2	2	7	2	3	0
34	2	3	4	2	3	0
29	2	4	2	2	2	0
37	2	4	1	2	3	0
38	2	3	7	2	3	0
32	2	3	4	2	3	0
30	2	4	1	2	3	0
28	2	4	3	2	3	0
38	2	4	7	2	3	0
30	2	3	4	2	3	0
21	1	3	6	2	3	0
37	2	3	7	2	3	0
27	2	4	1	2	3	0
42	2	3	7	2	3	0
35	2	4	1	2	3	0
31	2	3	6	2	3	0
35	2	3	4	2	3	0
36	2	4	3	2	3	0
29	2	4	1	2	3	0
29	2	3	6	2	3	0
42	2	3	4	2	3	1
24	1	3	2	1	2	0
19	1	4	2	1	3	0
30	2	3	7	2	3	0
20	1	4	2	2	3	0

22	1	4	2	2	3	1
20	1	4	2	2	3	0
42	2	2	4	2	3	0
29	2	4	1	2	3	0
21	1	4	2	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
30	2	4	6	1	3	0
21	1	3	1	1	3	0
27	1	4	1	2	3	0
21	1	4	2	1	3	0
20	1	3	1	1	3	0
23	2	4	2	1	2	0
22	1	4	6	1	3	0
22	1	4	2	2	3	0
23	1	3	1	1	3	0
21	1	3	5	1	3	0
31	2	2	4	2	2	0
33	1	4	1	2	3	0
37	2	4	3	2	3	0
21	1	3	6	1	3	0
21	1	4	2	1	3	0
21	1	4	2	1	3	0
20	1	3	2	1	3	0
29	2	4	6	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
23	2	2	1	1	1	0
39	2	4	1	2	3	0
20	1	4	2	2	3	0
22	1	4	6	2	3	0
20	1	4	2	1	3	0
21	2	2	1	1	3	0
21	1	4	2	1	3	1
27	2	4	6	1	2	0
30	2	3	4	2	2	1
32	2	4	6	2	3	0
20	1	4	2	1	3	0
22	1	4	2	2	3	0
20	1	4	2	2	3	0

21	1	4	2	2	2	0
23	1	3	6	2	3	0
23	2	4	1	1	3	0
37	2	4	3	2	3	1
35	2	4	3	2	3	1
31	2	4	5	2	3	0
21	1	3	1	1	3	0
31	2	4	1	2	3	0
26	2	4	1	2	3	0
23	2	4	1	2	3	0
34	2	4	1	2	3	0
19	2	4	2	2	3	0
39	2	4	1	2	3	0
21	1	4	2	1	1	0
20	1	4	2	1	2	0
37	2	3	4	2	3	1
40	2	3	7	2	3	0
30	2	4	6	2	3	0
43	2	3	7	2	3	1
28	2	4	1	2	3	0
30	2	4	3	2	3	0
28	2	4	3	2	3	0
44	2	2	4	2	3	1
31	2	4	1	2	3	0
23	1	4	2	2	3	0
36	2	3	4	2	3	0
32	2	4	4	2	2	0
32	2	4	4	2	3	0
44	2	2	4	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
19	1	3	1	1	3	0
31	2	4	1	2	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	3	6	1	3	0
20	1	3	1	1	3	0
21	1	4	6	1	1	0
34	2	3	6	2	3	0

22	1	4	6	2	3	0
33	2	3	6	2	3	0
24	2	4	2	2	3	0
37	2	4	1	2	3	0
31	2	4	6	1	3	0
18	1	4	2	1	2	0
23	1	4	3	2	3	0
20	1	3	2	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	3	2	2	3	0
21	2	2	6	2	3	0
20	1	3	1	2	3	0
22	1	3	6	1	1	0
22	1	4	6	1	3	0
20	1	3	2	2	3	0
21	1	3	6	1	3	0
37	2	4	3	2	3	0
21	2	4	2	1	3	0
25	2	4	1	1	3	0
19	1	3	6	1	3	0
20	2	4	1	2	3	0
22	1	3	1	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
21	1	4	2	2	3	0
19	1	3	2	2	3	0
26	2	4	1	2	3	0
25	1	4	1	1	3	0
30	2	2	4	1	3	0
36	2	1	4	2	2	0
30	1	4	6	1	3	0
23	1	4	6	2	3	0
21	1	4	2	2	3	0
22	1	4	2	1	3	0
19	1	4	2	2	3	0
20	1	4	2	2	3	0
21	1	4	2	1	2	0
43	2	3	4	2	3	1
28	2	3	6	2	3	0

24	1	4	2	2	3	1
19	1	3	6	1	3	0
22	2	3	1	1	3	0
28	2	4	4	2	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
32	2	3	1	2	1	0
29	2	3	1	2	3	0
22	2	2	1	1	1	0
26	2	4	1	2	3	0
20	1	4	2	1	3	0
21	1	3	1	1	3	0
23	1	4	1	2	3	0
23	1	4	5	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	3	6	1	3	0
27	2	3	4	2	3	0
31	2	4	3	2	3	1
38	2	3	4	1	3	1
37	2	4	1	1	3	0
19	2	4	2	1	3	1
20	1	4	2	1	3	1
20	2	4	2	1	3	0
34	2	4	6	1	2	0
29	2	4	6	1	3	0
21	1	4	1	1	3	0
21	1	3	1	2	3	0
20	1	4	2	1	3	0
19	1	4	2	1	2	0
20	1	4	2	1	3	0
19	1	3	6	1	3	0
22	1	4	1	1	3	0
30	2	4	6	1	3	0
21	1	3	1	1	3	0
21	1	4	2	1	3	0
26	2	4	1	2	3	0
22	1	4	2	2	2	0
20	1	4	2	1	3	0

20	1	4	2	1	3	0
21	1	4	2	1	3	0
40	2	4	5	2	3	0
42	2	2	4	2	3	0
27	1	4	1	1	3	0
27	2	4	4	2	3	0
20	1	3	1	1	3	0
22	1	3	6	1	3	0
23	1	4	6	1	2	0
21	1	3	1	1	3	0
24	2	4	1	1	3	0
20	1	3	6	1	2	0
20	1	4	2	2	3	0
20	1	4	2	2	3	0
20	1	4	2	2	3	0
28	2	3	4	2	2	0
20	2	4	2	1	3	0
34	2	4	1	1	2	0
24	1	3	1	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
22	1	3	1	1	3	0
43	2	2	4	2	3	0
32	2	3	1	2	3	0
22	1	3	2	1	2	0
21	1	4	2	1	3	0
23	1	4	1	1	3	0
23	2	4	5	1	2	0
20	1	3	6	1	3	0
23	1	4	1	2	3	0
25	2	4	4	1	3	0
24	2	3	4	1	2	0
23	1	3	1	2	3	0
22	1	3	1	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	3	1	2	3	0
21	1	3	2	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
23	2	3	1	1	2	1

22	1	3	1	2	2	0
22	1	4	2	1	3	0
20	1	3	1	1	3	0
20	1	3	6	1	2	0
20	1	3	2	1	3	0
23	1	3	5	1	3	0
24	2	3	4	2	3	0
28	2	4	6	1	2	0
23	1	4	6	1	2	0
21	1	3	6	1	2	0
21	1	4	2	2	2	0
25	1	4	3	1	3	0
38	2	1	4	1	3	0
20	1	3	6	1	2	0
20	1	3	6	1	3	0
19	1	3	6	1	3	0
35	2	2	4	1	3	0
25	2	4	1	1	2	0
21	1	3	6	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
24	1	3	1	2	3	0
21	1	4	2	2	3	0
21	1	4	2	2	3	0
23	1	4	2	2	3	0
20	1	4	2	2	3	0
20	1	4	2	2	3	0
20	1	4	2	1	2	0
20	1	3	2	1	3	0
22	1	3	1	2	3	0
19	1	3	2	1	3	0
23	2	4	3	2	3	0
18	1	4	2	2	3	0
20	1	3	2	2	3	0
21	1	4	6	2	3	0
39	2	4	6	1	3	0
29	2	4	6	1	3	0
35	2	4	3	2	3	0
24	1	4	1	1	3	0

21	1	4	2	1	2	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	4	2	2	3	0
21	1	4	2	1	3	0
21	1	4	2	1	3	0
36	2	2	4	2	3	0
20	1	4	2	1	3	0
28	2	4	1	1	3	0
21	1	3	1	1	3	0
24	2	4	6	2	3	0
23	2	4	6	2	3	1
20	1	4	2	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	3	5	1	3	0
20	2	3	6	1	2	0
20	1	3	2	1	3	0
21	2	3	1	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
30	1	4	5	1	3	0
30	2	4	6	2	3	0
33	2	4	6	1	3	0
32	2	4	6	1	3	0
26	1	4	1	1	2	0
20	1	4	2	2	1	0
20	1	4	2	1	3	0
22	1	4	6	2	3	0
20	1	3	1	1	3	0
21	1	4	2	1	3	0
20	2	4	2	1	3	0
20	1	4	2	2	3	0
20	1	3	1	1	3	0
20	1	3	6	1	2	0
21	1	3	2	1	2	0
22	1	4	5	2	3	1
21	1	4	2	2	2	0
20	1	3	2	2	3	0
37	2	3	7	2	3	0

35	2	3	1	2	3	0
20	1	4	2	1	3	0
22	1	3	6	1	3	0
25	1	4	1	2	3	0
33	2	4	1	2	3	0
27	2	3	1	2	3	0
20	1	4	2	1	2	0
22	1	4	2	1	2	0
24	1	4	2	2	3	0
20	1	4	2	1	3	0
20	1	4	2	1	3	0
24	1	4	6	1	3	0
21	1	4	6	1	3	0
33	2	4	3	2	3	0
44	2	4	3	2	3	0
29	2	4	3	2	2	0
30	2	4	3	2	3	0
41	2	4	3	2	3	0
38	2	4	1	2	2	0
35	2	4	3	1	2	0
30	2	4	4	2	3	0
31	2	4	5	2	3	0
36	2	4	1	2	3	1
34	2	4	1	2	3	0
21	1	4	2	1	3	0
32	2	4	3	2	3	0
23	1	3	2	1	3	0
34	2	4	4	2	3	0
31	2	3	4	2	3	0
22	1	4	1	1	3	0
34	2	4	1	1	3	0
20	1	4	2	1	2	0
26	1	4	6	2	3	1
24	2	4	3	2	3	0
34	2	3	1	1	3	0
22	1	3	2	2	3	0
21	2	4	2	1	3	0
21	1	3	1	1	3	0

27	2	4	1	2	2	0
25	2	3	4	1	3	0
26	2	3	6	2	3	0
39	2	4	3	2	3	1
20	1	4	2	1	3	0
29	2	3	6	2	2	0
42	2	3	4	2	3	1
45	2	1	7	1	2	0
21	1	3	2	1	3	0
24	1	4	1	1	2	0
24	2	3	4	1	3	0
40	2	3	4	1	3	1
30	2	4	1	2	3	1
39	2	3	6	1	3	0
38	2	3	4	2	3	0
21	1	4	2	2	3	0

B. Jawaban per soal variabel pengetahuan

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	jumlah
1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	7	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	10	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	
1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	
1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	7	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	9	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	

1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11
1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9
1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	7
0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10

1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11

1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	8
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	7
1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	8
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	6
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9
1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	7
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10

1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	7
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11
0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9
1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	6
0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	9
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10
1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	6
1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	7
1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7
1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	6
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6
1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	7
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9
0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7
1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10

1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	7
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11
1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10

Lampiran 5 Hasil Pengolahan Data

Statistics

	StatusPernikahan	Pendidikan	Pekerjaan	PendapatanKeluarga	Pengetahuan	Partisipasi
N Valid	390	390	390	390	390	390
Missing	0	0	0	0	0	0

Statistics

Umur

N Valid	390
Missing	0
Mean	26.46
Median	23.00
Mode	20
Std. Deviation	6.941
Minimum	20
Maximum	45
Sum	10321

StatusPernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Menikah	201	51.5	51.5	51.5
Sudah Menikah	189	48.5	48.5	100.0
Total	390	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	.8	.8	.8
SMP	14	3.6	3.6	4.4
SLTA	129	33.1	33.1	37.4
Perguruan Tinggi	244	62.6	62.6	100.0
Total	390	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Swasta	100	25.6	25.6	25.6
	Mahasiswa	121	31.0	31.0	56.7
	PNS	32	8.2	8.2	64.9
	IRT	49	12.6	12.6	77.4
	Wiraswasta	11	2.8	2.8	80.3
	Lainya	67	17.2	17.2	97.4
	Petani/Buruh/Pedagang	10	2.6	2.6	100.0
	Total	390	100.0	100.0	

PendapatanKeluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang atau sama dengan UMR	189	48.5	48.5	48.5
	Lebih dari UMR	201	51.5	51.5	100.0
	Total	390	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	8	2.1	2.1	2.1
	Sedang	52	13.3	13.3	15.4
	Tinggi	330	84.6	84.6	100.0
	Total	390	100.0	100.0	

Partisipasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum	351	90.0	90.0	90.0
	Sudah	39	10.0	10.0	100.0
Total		390	100.0	100.0	

Pengetahuan * Partisipasi Crosstabulation

			Partisipasi		Total
			Belum	Sudah	
Pengetahuan	Rendah	Count	8	0	8
		Expected Count	7.2	.8	8.0
	Sedang	Count	47	5	52
		Expected Count	46.8	5.2	52.0
	Tinggi	Count	296	34	330
		Expected Count	297.0	33.0	330.0
Total		Count	351	39	390
		Expected Count	351.0	39.0	390.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.931 ^a	2	.628
Likelihood Ratio	1.728	2	.422
Linear-by-Linear Association	.498	1	.481
N of Valid Cases	390		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .80.