


# LAMPIRAN

### Lampiran 1. Lembar Surat Izin Diperbolehkan Penelitian



**POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA**  
POLY-TECHNICAL INSTITUTE

D-2 Farmasi

Nomor : 252.03/FAR.PHB/XI/2024  
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi


Yang terhormat,  
Kepala Desa Harjosari Kidul, Adiwerna, Kabupaten Tegal  
di  
Tempat

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan adanya penelitian Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa semester V Program Studi D3 Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal. Dengan ini mahasiswa kami yang tercantum di bawah ini :

Nama : Naura Virgasa Utami  
NIM : 22080097  
Judul TA : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Mengetahui PE KB dengan Kepatuhan Penggunaan PE KB di Desa Harjosari Kidul Kabupaten Tegal Tahun 2024

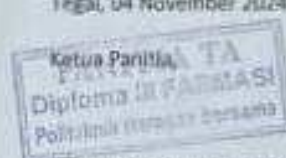
Maka kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk bisa membantu mahasiswa kami tersebut, dalam memberikan informasi data terkait untuk melengkapi data penelitiannya.  
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Mengantahui,  
Ka. Prodi Diploma III Farmasi




apt. Ruzi Febriyanti, M.Farm.  
NIPY. 09.012.117

Tegal, 04 November 2024



apt. Tya Muldiyana, M.Farm  
NIPY. 03.021.489



Suntah

📍 Jl. Mataram No. 9 Kotap Tegal 52145, Jawa Tengah, Indonesia  
☎ 2028212000

✉ farmasi@pohbtegal.ac.id  
🌐 pohbtegal.ac.id

## Lampiran 2. Surat Keterangan Selesai Penelitian

### SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sunitah  
Jabatan : Kepala Desa Harjosari Kidul

Dengan ini menyatakan bahwa dibawah ini:

Nama : Naura Virginia Utami  
NIM : 22080097  
Prodi : DIII FARMASI  
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu mengenai Pil KB dengan Kepatuhan Penggunaan Pil KB di Desa Harjosari Kidul Kabupaten Tegal Tahun 2025.

Telah selesai melakukan penelitian di Desa Harjosari Kidul Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal terhitung dari bulan November 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Tegal, 30 Januari 2025

Kepala Desa Harjosari Kidul



Sunitah

### Lampiran 3. Lembar Persetujuan Responden

#### LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya Naura Virginia Utami dengan NIM 22080097, Mahasiswa Semester V Politeknik Harapan Bersama Tegal Program Studi DIII-Farmasi, saat ini sedang melakukan penelitian yang berjudul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Mengenai Pil KB dengan Kepatuhan Penggunaan Pil KB di Desa Harjosari Kidul Kabupaten Tegal Tahun 2024/2025".

Diharapkan ketersediaan Ibu untuk penelitian ini. Partisipasi Ibu bersifat sukarela, bukan dengan beban maupun paksaan. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan ketersediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi kuesioner dengan jujur dan memberikan jawaban dengan sebenarnya. Jawaban yang telah diisi akan saya jamin kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.


Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Inisial Nama : \_\_\_\_\_


Setelah membaca dan mendapat penjelasan serta memahami sepenuhnya penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Mengenai Pil KB dengan Kepatuhan Penggunaan Pil di Desa Harjosari Kidul Kabupaten Tegal Tahun 2024, maka dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi diikutsertakan dalam penelitian tersebut tanpa adanya paksaan dari pihak lain saya bersedia secara sukarela untuk menjadi responden dalam penelitian ini, serta mengikuti semua proses yang dibutuhkan dalam penelitian ini. Atas partisipasi dan kesediaan Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan

**RESPONDEN**

(  )

**PENELITI**

  
Naura Virginia Utami



### Lampiran 5. Lembar Kuisisioner Tingkat Pengetahuan

#### 1. Pengetahuan Responden

Petunjuk Pertanyaan:

Berikanlah tanda centang (✓) untuk mengisi pertanyaan dibawah ini !

No.	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1	Tujuan dari Keluarga Berencana (KB) merupakan upaya untuk mengatur jarak kelahiran		✓
2	Kontrasepsi adalah metode yang digunakan untuk mencegah kehamilan	✓	
3	Pil KB ada dua jenis, pil kombinasi dan pil mini		✓
4	Pil KB kombinasi terbagi menjadi 3 jenis, monofasik, bifasik dan trifasik	✓	
5	Kontrasepsi pil KB harus diminum setiap hari pada jam yang sama	✓	
6	Ibu yang sedang hamil dan diduga hamil tidak boleh menggunakan pil KB	✓	
7	Pil KB kombinasi berisi gabungan hormon <i>estrogen</i> dan <i>progesteron</i>	✓	
8	Mini pil KB hanya berisi hormon <i>progestin</i> saja	✓	
9	Penggunaan Pil KB kombinasi tidak dianjurkan untuk ibu yang sedang menyusui dan ibu pasca keguguran	✓	
10.	Hormon yang hanya mengandung <i>progestin</i> cocok digunakan oleh ibu menyusui		✓
11.	Kekurangan dari pil KB dapat mempengaruhi mood, berat badan meningkat, nyeri payudara, mual, muntah dan pusing	✓	
12.	Kelebihan pil KB dapat menghentikan penggunaan kontrasepsi sewaktu waktu	✓	

## Lampiran 6. Lembar Kuisisioner Kepatuhan

### 2. Kepatuhan Responden

Petunjuk Pertanyaan:

Berikanlah tanda centang (✓) untuk mengisi pertanyaan dibawah ini !

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Saya minum pil KB setiap hari.	✓	
2.	Saya minum pil KB pada waktu yang sama setiap harinya.		✓
3.	Saya minum pil KB sesuai petunjuk yang dianjurkan oleh tenaga medis.		✓
4.	Saya tetap minum pil KB walaupun merasakan berat badan meningkat, nyeri payudara, mual, muntah dan pusing.	✓	
5.	Saya tidak minum pil KB pada saat sedang menyusui		✓
6.	Saya pernah lupa minum Pil KB.	✓	
7.	Saya minum pil KB hanya ketika saya ingat saja	✓	
8.	Saya sering lupa minum Pil KB karena terlalu fokus pada pekerjaan		✓
9.	Saya minum pil KB saat akan melakukan hubungan intim.		✓
10.	Jika saya lupa minum pil KB, setelah ingat saya segera minum pil KB yang lupa kemudian dilanjut meminum pil yang hari ini seperti biasanya.		✓

**Lampiran 7. Kunci Jawaban**

Kunci jawaban kuisisioner pengetahuan :

1. BENAR
2. BENAR
3. BENAR
4. BENAR
5. BENAR
6. BENAR
7. BENAR
8. BENAR
9. BENAR
7. BENAR
8. BENAR
9. BENAR
10. BENAR
11. BENAR
12. BENAR

Kunci jawaban kuisisioner kepatuhan:

1. YA
2. YA
3. YA
4. YA
5. TIDAK
6. TIDAK
7. TIDAK
8. TIDAK
9. YA
10. YA



<b>P9</b>	Pearson Correlation	.553**	0.259	0.236	.471**	0.208	.523**	-0.111	0.149	1	.509**	0.196	-0.111	.568**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.167	0.210	0.009	0.271	0.003	0.559	0.432		0.004	0.299	0.559	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>P10</b>	Pearson Correlation	.592**	0.267	0.154	0.154	.408*	.385*	0.267	0.098	.509**	1	0.171	0.024	.600**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.154	0.416	0.416	0.025	0.036	0.154	0.608	0.004		0.366	0.899	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>P11</b>	Pearson Correlation	.429*	.523**	0.347	0.347	0.312	0.135	.523**	0.088	0.196	0.171	1	.523**	.632**
	Sig. (2-tailed)	0.018	0.003	0.061	0.061	0.093	0.478	0.003	0.645	0.299	0.366		0.003	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>P12</b>	Pearson Correlation	0.050	0.259	0.236	0.236	.438*	0.196	.630**	.447*	-0.111	0.024	.523**	1	.527**
	Sig. (2-tailed)	0.792	0.167	0.210	0.210	0.015	0.299	0.000	0.013	0.559	0.899	0.003		0.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>TO TA L</b>	Pearson Correlation	.606**	.527**	.572**	.572**	.703**	.595**	.527**	.529**	.568**	.600**	.632**	.527**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.003	0.001	0.000	0.000	0.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### RELIABILITY

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
<b>Cases</b>	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>0.816</b>	12

### KEPATUHAN



P10	Pearson Correlation	.712**	0.347	.429*	.385*	.449*	-0.015	0.135	.614**	-0.154	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.061	0.018	0.036	0.013	0.938	0.478	0.000	0.417		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.641**	.660**	.809**	.603**	.604**	.663**	.564**	.609**	.564**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### RELIABILITY

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

**Scale: ALL VARIABLES**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>0.830</b>	10

### Lampiran 9. Data Karakteristik

No	Pekerjaan	Kode Pekerjaan	Pendidikan	Kode Pendidikan	Umur	Kode Umur
1	IRT	1	SMA	3	25	2
2	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	32	2
3	Wiraswasta	3	SMA	3	29	2
4	IRT	1	SMP	2	22	2
5	IRT	1	SMA	3	28	2
6	IRT	1	SMA	3	23	2
7	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	37	3
8	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	35	2
9	IRT	1	SMA	3	21	2
10	IRT	1	Perguruan Tinggi	4	30	2
11	IRT	1	SMA	3	19	1
12	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	26	2
13	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	33	2
14	IRT	1	SMP	2	18	1
15	IRT	1	SMA	3	20	2
16	Wiraswasta	3	SMA	3	27	2
17	Wiraswasta	3	SMA	3	26	2
18	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	29	2
19	IRT	1	SMA	3	22	2
20	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	38	3
21	IRT	1	SMP	2	19	1
22	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	36	3
23	IRT	1	SD/Tidak Tamat SD	1	40	3
24	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	42	3
25	IRT	1	SMP	2	18	1
26	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	39	3
27	Wiraswasta	3	SMA	3	28	2
28	IRT	1	SMA	3	34	2
29	IRT	1	Perguruan Tinggi	4	37	3
30	IRT	1	SMA	3	31	2
31	IRT	1	SMA	3	27	2
32	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	39	3
33	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	30	2
34	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	36	3
35	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	35	2
36	Wiraswasta	3	SMA	3	35	2
37	IRT	1	SMP	2	41	3
38	IRT	1	SMA	3	37	3

39	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	43	3
40	IRT	1	SMA	3	22	2
41	Wiraswasta	3	SMA	3	41	3
42	IRT	1	SMA	3	32	2
43	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	40	3
44	IRT	1	SMP	2	44	3
45	Wiraswasta	3	SMA	3	38	3
46	IRT	1	SMA	3	37	3
47	IRT	1	SMP	2	39	3
48	IRT	1	SMP	2	41	3
49	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	41	3
50	IRT	1	SD/Tidak Tamat SD	1	45	3
51	IRT	1	SMA	3	33	2
52	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	35	2
53	Wiraswasta	3	SMA	3	29	2
54	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	37	3
55	IRT	1	SMA	3	35	2
56	Wiraswasta	3	SMA	3	40	3
57	IRT	1	SMP	2	44	3
58	IRT	1	SD/Tidak Tamat SD	1	47	3
59	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	42	3
60	IRT	1	SMP	2	18	1
61	Wiraswasta	3	SMA	3	36	3
62	IRT	1	SMP	2	42	3
63	IRT	1	SMA	3	21	2
64	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	38	3
65	Wiraswasta	3	SMA	3	34	2
66	IRT	1	SMA	3	35	2
67	IRT	1	SMA	3	26	2
68	IRT	1	Perguruan Tinggi	4	34	2
69	IRT	1	SMP	2	41	3
70	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	39	3
71	Wiraswasta	3	SMA	3	32	2
72	IRT	1	SMA	3	24	2
73	IRT	1	SD/Tidak Tamat SD	1	46	3
74	IRT	1	SMA	3	19	1
75	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	28	2
76	PNS	2	Perguruan Tinggi	4	32	2
77	Wiraswasta	3	SMA	3	26	2
78	IRT	1	SD/Tidak Tamat SD	1	45	3
79	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	30	2

80	Wiraswasta	3	SMA	3	27	2
81	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	43	3
82	IRT	1	SMA	3	27	2
83	IRT	1	SMA	3	19	1
84	IRT	1	Perguruan Tinggi	4	25	2
85	IRT	1	SMP	2	43	3
86	IRT	1	SMP	2	47	3
87	IRT	1	SD/Tidak Tamat SD	1	42	3
88	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	38	3
89	Wiraswasta	3	SMA	3	31	2
90	IRT	1	SD/Tidak Tamat SD	1	35	2
91	Wiraswasta	3	Perguruan Tinggi	4	39	3
92	IRT	1	SMP	2	45	3
93	Wiraswasta	3	SMP	2	45	3
94	IRT	1	SD/Tidak Tamat SD	1	47	3
95	IRT	1	SMA	3	24	2
96	IRT	1	SMA	3	20	2
97	IRT	1	SMP	2	42	3
98	IRT	1	SMP	2	38	3
99	IRT	1	SD/Tidak Tamat SD	1	40	3
100	Wiraswasta	3	SMP	2	45	3

## Lampiran 10. Data Hasil Penelitian

### Pengetahuan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total	Presentase	Keterangan
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	75%	Baik
2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
5	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83%	Baik
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	83%	Baik
7	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	83%	Baik
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10	83%	Baik
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
11	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	42%	Kurang
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
15	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4	33%	Kurang
16	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
17	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	33%	Kurang
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
19	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5	42%	Kurang
20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
21	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	5	42%	Kurang
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
23	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
24	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	42%	Kurang
25	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	42%	Kurang
26	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	42%	Kurang
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
28	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	50%	Baik
29	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	6	50%	Baik
30	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	5	42%	Kurang
31	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	75%	Baik
32	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9	75%	Baik
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
35	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	100%	Baik
36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	100%	Baik

37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
38	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	58%	Baik
39	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
41	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
42	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	83%	Baik
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
46	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10	83%	Baik
47	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
48	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	75%	Baik
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
51	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	75%	Baik
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
55	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	68%	Baik
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
57	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	50%	Baik
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
61	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	6	50%	Baik
62	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	83%	Baik
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
65	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	92%	Baik
66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
67	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	83%	Baik
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
70	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	58%	Baik
71	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	42%	Kurang
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
73	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	83%	Baik
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
77	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik

78	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	92%	Baik
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
85	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	83%	Baik
86	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	9	75%	Baik
87	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	7	58%	Baik
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
90	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	42%	Kurang
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
92	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	8	67%	Baik
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	92%	Baik
94	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	7	58%	Baik
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
97	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
98	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	42%	Kurang
99	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	50%	Baik
100	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	33%	Kurang

### Kepatuhan

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Presentase	Keterangan
1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	40%	Tidak Patuh
2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
7	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Patuh
8	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	30%	Tidak Patuh
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80%	Patuh
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh

11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
14	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	40%	Tidak Patuh
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
16	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Patuh
17	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4	40%	Tidak Patuh
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
19	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
21	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Patuh
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
24	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	40%	Tidak Patuh
25	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	40%	Tidak Patuh
26	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	50%	Patuh
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
28	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
29	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	30%	Tidak Patuh
30	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
31	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
32	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
34	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
37	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	40%	Tidak Patuh
38	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	30%	Tidak Patuh
39	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
41	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
42	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	Patuh
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh

45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
46	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
47	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
48	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	Patuh
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
50	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70%	Patuh
51	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
54	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	Patuh
55	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	70%	Patuh
56	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
57	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	40%	Tidak Patuh
58	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	30%	Tidak Patuh
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
60	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	40%	Tidak Patuh
61	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Patuh
62	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	40%	Tidak Patuh
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
64	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	30%	Tidak Patuh
65	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
66	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	Patuh
67	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Patuh
68	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	Patuh
69	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
70	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	40%	Tidak Patuh
71	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	30%	Tidak Patuh
72	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	patuh
73	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	30%	Tidak Patuh
74	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
78	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	30%	Tidak Patuh

79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
81	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	30%	Tidak Patuh
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
83	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	40%	Tidak Patuh
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
85	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	40%	Tidak Patuh
86	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	30%	Tidak Patuh
87	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	30%	Tidak Patuh
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
90	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	30%	Tidak Patuh
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
92	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	40%	Tidak Patuh
93	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	30%	Tidak Patuh
94	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	30%	Tidak Patuh
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Patuh
97	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	30%	Tidak Patuh
98	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	40%	Tidak Patuh
99	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	30%	Tidak Patuh
100	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	30%	Tidak Patuh

## Lampiran 11. Hasil Penelitian

### Statistics

		Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Pengetahuan	Kepatuhan
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

## Frequency Table

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 Tahun	7	7.0	7.0	7.0
	20-35 Tahun	47	47.0	47.0	54.0
	>35 Tahun	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/Tidak Tamat SD	9	9.0	9.0	9.0
	SMP	19	19.0	19.0	28.0
	SMA	40	40.0	40.0	68.0
	Perguruan Tinggi	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	55	55.0	55.0	55.0
	PNS	14	14.0	14.0	69.0
	Wiraswasta	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	87	87.0	87.0	87.0
	Kurang	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	60	60.0	60.0	60.0
	Tidak Patuh	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## HASIL UJI BIVARIAT

CROSSTABS

```

/TABLES=Umur Pendidikan Pekerjaan BY Pengetahuan Kepatuhan
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT TOTAL
/COUNT ROUND CELL.

```

### Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Tingkat Pengetahuan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Umur * Kepatuhan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Pendidikan * Tingkat Pengetahuan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Pendidikan * Kepatuhan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Pekerjaan * Tingkat Pengetahuan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Pekerjaan * Kepatuhan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**Umur \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation**

			Tingkat Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Umur	<20 Tahun	Count	4	3	7
		% of Total	4.0%	3.0%	7.0%
	20-35 Tahun	Count	41	6	47
		% of Total	41.0%	6.0%	47.0%
	>35 Tahun	Count	42	4	46
		% of Total	42.0%	4.0%	46.0%
Total		Count	87	13	100
		% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

**Umur \* Kepatuhan Crosstabulation**

			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Umur	<20 Tahun	Count	2	5	7
		% of Total	2.0%	5.0%	7.0%
	20-35 Tahun	Count	38	9	47
		% of Total	38.0%	9.0%	47.0%
	>35 Tahun	Count	20	26	46
		% of Total	20.0%	26.0%	46.0%
Total		Count	60	40	100
		% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

**Pendidikan \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation**

			Tingkat Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Pendidikan	SD/Tidak Tamat SD	Count	8	1	9
		% of Total	8.0%	1.0%	9.0%
	SMP	Count	15	4	19
		% of Total	15.0%	4.0%	19.0%
	SMA	Count	34	6	40
		% of Total	34.0%	6.0%	40.0%
	Perguruan Tinggi	Count	30	2	32
		% of Total	30.0%	2.0%	32.0%
Total		Count	87	13	100
		% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

**Pendidikan \* Kepatuhan Crosstabulation**

			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Pendidikan	SD/Tidak Tamat SD	Count	2	7	9
		% of Total	2.0%	7.0%	9.0%
	SMP	Count	5	14	19
		% of Total	5.0%	14.0%	19.0%
	SMA	Count	29	11	40
		% of Total	29.0%	11.0%	40.0%
	Perguruan Tinggi	Count	24	8	32
		% of Total	24.0%	8.0%	32.0%
Total		Count	60	40	100
		% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

**Pekerjaan \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation**

			Tingkat Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Pekerjaan	IRT	Count	47	8	55
		% of Total	47.0%	8.0%	55.0%
	PNS	Count	12	2	14
		% of Total	12.0%	2.0%	14.0%
	Wiraswasta	Count	28	3	31
		% of Total	28.0%	3.0%	31.0%
Total		Count	87	13	100
		% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

**Pekerjaan \* Kepatuhan Crosstabulation**

			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Pekerjaan	IRT	Count	28	27	55
		% of Total	28.0%	27.0%	55.0%
	PNS	Count	10	4	14
		% of Total	10.0%	4.0%	14.0%
	Wiraswasta	Count	22	9	31
		% of Total	22.0%	9.0%	31.0%
Total		Count	60	40	100
		% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

## HASIL UJI CHI SQUARE

CROSSTABS

/TABLES=Pengetahuan BY Kepatuhan

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT EXPECTED TOTAL

/COUNT ROUND CELL.

### Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan * Kepatuhan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**Tingkat Pengetahuan \* Kepatuhan Crosstabulation**

			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	56	31	87
		Expected Count	52.2	34.8	87.0
		% of Total	56.0%	31.0%	87.0%
	Kurang	Count	4	9	13
		Expected Count	7.8	5.2	13.0
		% of Total	4.0%	9.0%	13.0%
Total		Count	60	40	100
		Expected Count	60.0	40.0	100.0
		% of Total	60.0%	40.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.320 <sup>a</sup>	1	.021		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.012	1	.045		
Likelihood Ratio	5.233	1	.022		
Fisher's Exact Test				.032	.023
Linear-by-Linear Association	5.267	1	.022		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.20.

b. Computed only for a 2x2 table

**Lampiran 12. Dokumentasi**

Gambar	Keterangan
	
	Responden mengisi lembar persetujuan dan kuisioner
	
	

**Lampiran 13. Curriculum Vitae****CURRICULUM VITAE**

Nama : Naura Virgina Utami  
 NIM : 22080097  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Tempat Tanggal Lahir : 27 November 2004  
 Alamat : Desa Harjosari Kidul, Kecamatan Adiwerna,  
 Kabupaten Tegal  
 Email : virginanaura0@gmail.com

**Riwayat Pendidikan**

SD : SD Negeri Harjosari Kidul 01  
 SMP : SMP Negeri 1 Adiwerna  
 SMA : SMA Negeri 3 Slawi

**Nama Orang Tua**

Ayah : Dwi Agung Sugiarto  
 Ibu : Nur Faridah  
 Pekerjaan Ayah : Swasta  
 Pekerjaan Ibu : Swasta  
 Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Mengenai Pil  
 KB dengan Kepatuhan Penggunaan Pil KB di Desa  
 Harjosari Kidul Kabupaten Tegal