

## DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, Budiman. 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Dharma, K, K. 2010. *Metodologi Penelitian Keperawatan Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta : Trans Info Media.
- Ghozali, I 2007. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*.BP-Universitas Diponegoro, Semarang.
- Indrawati .2011. Upaya Meningkatkan Pengetahuan tentang Kebersihan Organ Reproduksi Siswi Kelas VIII SMPN 10 Surabaya Melalui Metode Tutor Sebaya. *E-Jurnal Dinas Pendidikan Kota Surabaya*; Volume 5.
- Indriastuti, Dian Putri. 2009.. Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Reproduksi dengan Perilaku Higienis Remaja Putri Pada Saat Menstruasi. *Naskah publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Iswati, E. 2010. *Awas Bahaya Penyakit Kelamin*. Jogjakarta : DIVA Press.
- Laila, N. 2011. *Buku Pintar Menstruasi*. Buku Biru. Yogyakarta.
- Laily & Sulisty, Andarmoyo. 2012. *Personal hygiene, konsep proses dan aplikasi dalam praktek keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manuaba, Ida Agus Gede. 2009. *Memahami Kesehatan Reproduksi Perempuan*. Jakarta: EGC.
- Maramis. 2007. *Ilmu Perilaku Dalam Pelayanan Kesehatan*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Marfiah, L, Elfi Y R., dan Retno W. 2009. *Remaja dan Kesehatan Reproduksi*. Jawa Timur : STAIN Ponorogo Press
- Notoadmojo. 2007. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Prawirohardjo, S. 2009. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka.
- Pribakti, B. 2008. *Panduan praktis kesehatan reproduksi wanita: tips dan trik merawat organ intim*. Yogyakarta: Pustaka Banua.

### Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Bulan di tahun 2017					
		Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus
1	Studi pendahuluan tentang tingkat pengetahuan dan perilaku warga binaan di Lapas Surakarta.	v					
2	Pengajuan judul, penyusunan proposal, dan konsultasi pada pembimbing		v				
3	Ujian proposal			v			
4	Merevisi proposal				v		
5	Melakukan uji validitas di Lapas Sragen					v	
6	Meminta izin untuk melakukan penelitian di Lapas Surakarta					v	
7	Membagi kuesioner kepada warga binaan di Lapas Surakarta					v	
8	Membuat data induk penelitian dalam program excel 2010 sesuai karakteristik responden.						v
9	Penyusunan hasil penelitian bab 4 dan 5						v
10	Seminar hasil penelitian (pendadaran)						v

11	Konsultasi revisian kepada dosen pembimbing setelah pendadaran sampai mendapat acc dari dosen pembimbing dan penguji 3.						v
----	---	--	--	--	--	--	---

## Lampiran 1

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini, saya Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan ( PSIK ) Universitas Sahid Surakarta :

**Nama : Dewi Kurniawan**

**NIM : 2015122008**

Dengan ini saya memohon kesediaan ibu/ saudari untuk menjadi responden dalam penelitian saya guna penyusunan penelitian dengan judul “**Hubungan Tingkat Pengetahuan Warga Binaan tentang Kesehatan Reproduksi dengan Perilaku Perawatan Daerah Kewanitaan Saat Menstruasi di Lembaga Pemasyarakatan Kota Surakarta**”.

Jawaban ibu/ saudari saya jamin kerahasiannya dan hanya untuk kepentingan penelitian, maka semua hal yang menyangkut jawaban atas pertanyaan yang tercantum pada kuesioner mohon jawaban yang betul-betul obyektif dan jujur.

Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**(Dewi Kurniawan)**

## Lampiran 2

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : .....

Setelah memperoleh penjelasan dari peneliti tentang maksud dan tujuan pengumpulan data, maka saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Hubungan Tingkat Pengetahuan Warga Binaan tentang Kesehatan Reproduksi Dengan Perilaku Perawatan Daerah Kewanitaan Saat Menstruasi di Lembaga Pemasyarakatan Kota Surakarta”**. Nama : **Dewi Kurniawan**  
**NIM: 2015122008**

Demikian persetujuan ini saya berikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, Mei 2017

( )

Responden

### Lampiran 3

#### KARAKTERISTIK RESPONDEN

Nama : .....

Umur : .....tahun

Pendidikan terakhir :  Tidak Sekolah

Tamat SD

Tamat SMP

Tamat SMA

Tamat PT

## Lampiran 4

### Kuesioner Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Reproduksi

#### Petunjuk :

Berilah tanda centang (V) pada kolom jawaban yang saudara anggap benar.

Apabila saudara ingin mengganti jawaban maka diberi tanda ( V )

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Menstruasi adalah perdarahan secara periodik dan siklik dari uterus, disebabkan oleh luruhnya sel ovum matang yang tidak dibuahi disertai pelepasan endometrium.		
2.	Fase menstruasi antara 7-10 hari		
3.	Remaja putri mendapatkan menstruasi disebut dengan <i>menarche</i> .		
4.	Panjang siklus menstruasi yang normal adalah 20 hari		
5.	Kebersihan genitalia harus bebas dari kotoran dan infeksi.		
6.	Tujuan menjaga kebersihan alat reproduksi saat menstruasi agar terbebas dari suatu infeksi dan penyakit		
7.	Memakai pakaian dalam yang ketat dari bahan sintetis dapat mengurangi terjadinya keputihan		
8.	Tidak segera mengganti pembalut saat menstruasi tidak menyebabkan terjadinya keputihan		
9.	Memakai sembarang sabun untuk membasuh vagina dapat terkena keputihan		
10.	Sering mengganti celana dalam lebih baik karena cuaca panas		
11.	Sering mandi berendam dengan air hangat mempercepat kejadian keputihan		
12.	Rasa gatal pada alat genitalia akibat tidak berperilaku hidup bersih		
13.	Mengganti celana dalam minimal 2 kali sehari untuk menjaga kelembaban yang berlebihan		
14.	Hormon yang seimbang pada seorang perempuan menjadi salah satu faktor penyebab keputihan		
15.	Menjalani olah raga yang teratur dapat mencegah terkena keputihan		
16.	Keputihan tidak perlu diobati karena dapat hilang dengan sendirinya		
17.	Kanker rahim dapat terjadi karena kurang menjaga kebersihan genitalia saat menstruasi		

## Lampiran 5

### Kuesioner Perilaku Perawatan Daerah Kewanitaan Saat Menstruasi

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda (√) sesuai kebiasaan saudara

No	Pernyataan	Dilakukan	Tidak dilakukan
1.	Mencuci tangan sebelum menyentuh daerah kewanitaan		
2.	Membasuh daerah kewanitaan dari arah belakang ke depan		
3.	Mengeringkan kelembaban pada daerah kewanitaan dengan mengelap dengan tisu		
4.	Memakai celana dalam berbahan dasar nilon dan tidak menyerap keringat saat menstruasi		
5.	Mengganti celana dalam saat menstruasi 2-3 kali sehari		
6.	Menggunakan sabun antiseptic yang tidak mengganggu kestabilan PH di daerah vagina		
7.	Menggunakan pantyliners terus-menerus saat keputihan		
8.	Memakai celana dalam meskipun dalam keadaan lembab/basah		
9.	Menjaga aktivitas yang tidak berat agar tidak cepat mengalami keputihan		
10.	Membersihkan toilet sebelum menggunakannya		
11.	Menggaruk dibagian alat genitalia meskipun terjadi iritasi		
12.	Mengompres dengan air hangat saat terjadi iritasi		
13.	Mencuci celana dalam dan merendam dengan air hangat		
14.	Mencukur rambut daerah kewanitaan secara teratur		
15.	Menggunakan pembalut dari bahan yang lebih halus		
16.	Melakukan <i>vulva hygiene</i> setiap sesudah BAK, sesudah BAB		



**Lampiran 6**

**DATA UJICOBA**

**Data Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Reproduksi**

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	TOTAL
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	20
2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	14
3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	9
4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	12
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	20
7	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	7
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	21
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
10	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	9
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	21
12	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	15
13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	10
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20
16	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	9
17	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	13
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	21
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	15
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21



## Lampiran 7

# HASIL UJI VALIDITAS

## Correlations

Correlations		
Variables=TOT_TP		
TP1	Pearson Correlation	.601**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
TP2	Pearson Correlation	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
TP3	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
TP4	Pearson Correlation	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
TP5	Pearson Correlation	.628**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
TP6	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
TP7	Pearson Correlation	.224
	Sig. (2-tailed)	.343
	N	20
TP8	Pearson Correlation	.547*
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	20
TP9	Pearson Correlation	.587**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
TP10	Pearson Correlation	.587**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
TP11	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
TP12	Pearson Correlation	.601**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20

TP13	Pearson Correlation	.322
	Sig. (2-tailed)	.166
	N	20
TP14	Pearson Correlation	.545 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	20
TP15	Pearson Correlation	.685 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
TP16	Pearson Correlation	.781 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
TP17	Pearson Correlation	.490 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	20
TP18	Pearson Correlation	.248
	Sig. (2-tailed)	.291
	N	20
TP19	Pearson Correlation	.664 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
TP20	Pearson Correlation	.385
	Sig. (2-tailed)	.093
	N	20
TP21	Pearson Correlation	.478 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.033
	N	20
TP22	Pearson Correlation	.587 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
TOT_TP	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

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

## Correlations

### Correlations

Variables=TOT\_PP

PP1	Pearson Correlation	.621**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
PP2	Pearson Correlation	.579**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
PP3	Pearson Correlation	.621**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
PP4	Pearson Correlation	.656**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
PP5	Pearson Correlation	.023
	Sig. (2-tailed)	.924
	N	20
PP6	Pearson Correlation	.594**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
PP7	Pearson Correlation	.047
	Sig. (2-tailed)	.845
	N	20
PP8	Pearson Correlation	.176
	Sig. (2-tailed)	.458
	N	20
PP9	Pearson Correlation	.547**
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	20
PP10	Pearson Correlation	.636**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
PP11	Pearson Correlation	.038
	Sig. (2-tailed)	.873
	N	20
PP12	Pearson Correlation	.589**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
PP13	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20

PP14	Pearson Correlation	.591**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
PP15	Pearson Correlation	.612**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
PP16	Pearson Correlation	.489*
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	20
PP17	Pearson Correlation	.594**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
PP18	Pearson Correlation	.527*
	Sig. (2-tailed)	.017
	N	20
PP19	Pearson Correlation	.594**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
PP20	Pearson Correlation	.615**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
TOT_PP	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

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

## Lampiran 8

### HASIL UJI RELIABILITAS

#### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	16

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PP1	.45	.510	20
PP2	.45	.510	20
PP3	.45	.510	20
PP4	.50	.513	20
PP6	.55	.510	20
PP9	.65	.489	20
PP10	.50	.513	20
PP12	.35	.489	20
PP13	.40	.503	20
PP14	.40	.503	20
PP15	.70	.470	20
PP16	.55	.510	20
PP17	.50	.513	20
PP18	.40	.503	20
PP19	.50	.513	20
PP20	.50	.513	20

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.85	23.713	4.870	16

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	17

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
TP1	.85	.366	20
TP2	.80	.410	20
TP3	.70	.470	20
TP4	.45	.510	20
TP5	.85	.366	20
TP6	.80	.410	20
TP9	.80	.410	20
TP10	.80	.410	20
TP11	.80	.410	20
TP12	.85	.366	20
TP14	.75	.444	20
TP15	.70	.470	20
TP16	.65	.489	20
TP17	.35	.489	20
TP19	.70	.470	20
TP21	.75	.444	20
TP22	.80	.410	20

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.40	22.674	4.762	17



## Lampiran 9

### DATA PENELITIAN

Data Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Reproduksi

N O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOT AL	%	KOD E
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	11	64.7	2
2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	10	58.8	2
3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	10	58.8	2
4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	12	70.6	2
5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5	29.4	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94.1	3
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	15	88.2	3
8	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	9	52.9	1
9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10	58.8	2
10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94.1	3
11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	88.2	3
12	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	7	41.2	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94.1	3
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	12	70.6	2
15	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	82.4	3
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	94.1	3
17	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	7	41.2	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	14	82.4	3
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94.1	3
20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	8	47.1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	14	82.4	3
22	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	9	52.9	1
23	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	12	70.6	2
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94.1	3
25	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	11	64.7	2
26	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	12	70.6	2

																			6	
27	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	10	58. 8	2
28	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	12	70. 6	2	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	15	88. 2	3	
30	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	8	47. 1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	10 0	3	
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	11	64. 7	2
33	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	35. 3	1
34	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	7	41. 2	1
35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	12	70. 6	2
36	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	9	52. 9	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	15	88. 2	3	
38	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	11	64. 7	2
39	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	9	52. 9	1
40	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	8	47. 1	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	10 0	3	
42	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	7	41. 2	1
43	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	70. 6	2	
44	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7	41. 2	1
45	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	10	58. 8	2	
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	10 0	3	
47	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	11	64. 7	2
48	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12	70. 6	2
49	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9	52. 9	1
50	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	12	70. 6	2
51	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	88. 2	3
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	10 0	3	
53	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94. 1	3
54	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	10	58. 8	2
55	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	10	58. 8	2
56	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	70. 6	2
57	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	11	64. 7	2
58	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12	70. 6	2

																			6		
59	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94. 1	3
60	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	88. 2	3	
61	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	12	70. 6	2	
62	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94. 1	3	
63	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	8	47. 1	1	
64	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	9	52. 9	1	
65	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	12	70. 6	2	

Data Perilaku Perawatan Daerah Kewanitaan Saat Menstruasi

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL	%	KODE
1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	8	50	1
2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	8	50	1
3	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	6	37.5	1
4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	12	75	2
5	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6	37.5	1
6	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	8	50	1
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	87.5	2
8	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	31.3	1
9	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	6	37.5	1
10	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	81.3	2
11	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	10	62.5	2
12	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	31.3	1
13	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	87.5	2
14	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	25	1
15	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	7	43.8	1
16	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	75	2
17	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5	31.3	1
18	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	8	50	1
19	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	8	50	1
20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6	37.5	1
21	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	7	43.8	1
22	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6	37.5	1
23	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87.5	2
24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	87.5	2
25	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	5	31.3	1
26	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	12	75	2
27	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	6	37.5	1
28	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	8	50	1
29	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	81.3	2
30	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	7	43.8	1
31	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93.8	2
32	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	6	37.5	1
33	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	7	43.8	1
34	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	7	43.8	1
35	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	81.3	2
36	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	6	37.5	1
37	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	87.5	2
38	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	75	2
39	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5	31.3	1
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	31.3	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	100	2
42	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	25	1
43	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	81.3	2
44	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	31.3	1
45	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	8	50	1
46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93.8	2
47	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	8	50	1
48	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	87.5	2
49	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	6	37.5	1
50	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	8	50	1
51	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	81.3	2

52	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	81.3	2
53	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	87.5	2
54	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6	37.5	1
55	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	37.5	1
56	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	8	50	1
57	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	6	37.5	1
58	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	7	43.8	1
59	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	93.8	2
60	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	75	2
61	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	8	50	1
62	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	81.3	2
63	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6	37.5	1
64	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	8	50	1
65	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	8	50	1

## Lampiran 10

### HASIL UJI DESKRIPTIF RESPONDEN

#### Frequencies

##### Statistics

		Umur	Pendidikan
N	Valid	65	65
	Missing	0	0

#### Frequency Table

##### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 Tahun	12	18.5	18.5	18.5
	26-30 Tahun	15	23.1	23.1	41.5
	31-35 Tahun	17	26.2	26.2	67.7
	36-40 Tahun	13	20.0	20.0	87.7
	> 40 Tahun	8	12.3	12.3	100.0
Total		65	100.0	100.0	

##### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SD	21	32.3	32.3	32.3
	Tamat SMP	15	23.1	23.1	55.4
	Tamat SMA	27	41.5	41.5	96.9
	Tamat PT	2	3.1	3.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

## Lampiran 11

### HASIL UJI UNIVARIAT

#### Frequencies

##### Statistics

		Tingkat Pengetahuan	Perilaku Perawatan
N	Valid	65	65
	Missing	0	0

#### Frequency Table

##### Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	17	26.2	26.2	26.2
	Sedang	26	40.0	40.0	66.2
	Tinggi	22	33.8	33.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

##### Perilaku Perawatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	24	36.9	36.9	36.9
	Negatif	41	63.1	63.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan * Perilaku Perawatan	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

**Tingkat Pengetahuan \* Perilaku Perawatan Crosstabulation**

			Perilaku Perawatan		Total
			Negatif	Positif	
Tingkat Pengetahuan	Rendah	Count	17	0	17
		% within Perilaku Perawatan	41.5%	.0%	26.2%
	Sedang	Count	19	7	26
		% within Perilaku Perawatan	46.3%	29.2%	40.0%
	Tinggi	Count	5	17	22
		% within Perilaku Perawatan	12.2%	70.8%	33.8%
Total		Count	41	24	65
		% within Perilaku Perawatan	100.0%	100.0%	100.0%



## Lampiran 12

### HASIL UJI NORMALITAS

#### Explore

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%
Perilaku Perawatan	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

##### Descriptives

			Statistic	Std. Error
Tingkat Pengetahuan	Mean		11.82	.401
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.01	
		Upper Bound	12.62	
	5% Trimmed Mean		11.85	
	Median		12.00	
	Variance		10.465	
	Std. Deviation		3.235	
	Minimum		5	
	Maximum		17	
	Range		12	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		-.015	.297
	Kurtosis		-1.011	.586
	Perilaku Perawatan	Mean		10.62
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	9.86	
		Upper Bound	11.37	
5% Trimmed Mean			10.59	
Median			11.00	
Variance			9.178	
Std. Deviation			3.030	
Minimum			5	
Maximum			16	
Range			11	
Interquartile Range			5	
Skewness			.106	.297
Kurtosis			-1.184	.586

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tingkat Pengetahuan	.139	65	.003	.947	65	.008
Perilaku Perawatan	.175	65	.000	.941	65	.004

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 13

### HASIL UJI BIVARIAT

#### Nonparametric Correlations

##### Correlations<sup>a</sup>

			Tingkat Pengetahuan	Perilaku Perawatan
Spearman's rho	Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.795**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	Perilaku Perawatan	Correlation Coefficient	.795**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.

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

a. Listwise N = 65

Lampiran 14

**DISTRIBUSI  $R_{TABEL}$**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	<b>0.444</b>	<b>0.561</b>	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

## Lampiran 16

### Tabulasi Data

No	Tingkat Pengetahuan	Perilaku
1	Sedang	Negatif
2	Sedang	Negatif
3	Sedang	Negatif
4	Sedang	Positif
5	Rendah	Negatif
6	Tinggi	Negatif
7	Tinggi	Positif
8	Rendah	Negatif
9	Sedang	Negatif
10	Tinggi	Positif
11	Tinggi	Positif
12	Rendah	Negatif
13	Tinggi	Positif
14	Sedang	Negatif
15	Tinggi	Negatif
16	Tinggi	Positif
17	Rendah	Negatif
18	Tinggi	Negatif
19	Tinggi	Negatif
20	Rendah	Negatif

21	Tinggi	Negatif
22	Rendah	Negatif
23	Sedang	Positif
24	Tinggi	Positif
25	Sedang	Negatif
26	Sedang	Positif
27	Sedang	Negatif
28	Sedang	Negatif
29	Tinggi	Positif
30	Rendah	Negatif
31	Tinggi	Positif
32	Sedang	Negatif
33	Rendah	Negatif
34	Rendah	Negatif
35	Sedang	Positif
36	Rendah	Negatif
37	Tinggi	Positif
38	Sedang	Positif
39	Rendah	Negatif
40	Rendah	Negatif
41	Tinggi	Positif
42	Rendah	Negatif
43	Sedang	Positif
44	Rendah	Negatif

45	Sedang	Negatif
46	Tinggi	Positif
47	Sedang	Negatif
48	Sedang	Positif
49	Rendah	Negatif
50	Sedang	Negatif
51	Tinggi	Positif
52	Tinggi	Positif
53	Tinggi	Positif
54	Sedang	Negatif
55	Sedang	Negatif
56	Sedang	Negatif
57	Sedang	Negatif
58	Sedang	Negatif
59	Tinggi	Positif
60	Tinggi	Positif
61	Sedang	Negatif
62	Tinggi	Positif
63	Rendah	Negatif
64	Rendah	Negatif
65	Sedang	Negatif

---

