

LAMPIRAN¹

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

Penelitian mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku *vulva hygiene* pada ibu hamil di Unit KIA Puskesmas Kamal 2 Jakarta Barat.

Prevalensi penyakit infeksi pada ibu hamil dan kejadian kelahiran premature masih cukup tinggi terjadi di Indonesia, hal ini disebabkan salah satunya adalah perilaku dan pengetahuan tentang menjaga kebersihan dan kesehatan alat genital bagian luar (*vulva hygiene*) yang masih rendah pada ibu hamil.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang berhubungan dengan perilaku *vulva hygiene* pada ibu hamil di Unit KIA Puskesmas Kamal 2 Jakarta Barat

Identitas Peneliti

Nama : Sriyati

Nim : 2013-31-265

Universitas : Esa Unggul Jakarta

Fakultas : Ilmu-ilmu kesehatan

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

LEMBAR PERTANYAAN/KUESIONER

A. Data Responden

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan baik dan benar !

1. No. Responden :

2. Nama responden :

3. Umur :

4. Alamat :

B. Karakteristik Responden

Berilah tanda silang pada salah satu jawaban yang sesuai dibawah ini !

1. Pendidikan : 1) Tidak sekolah

- 2) Tamat SD
- 3) Tamat SMP
- 4) Tamat SMA
- 5) Tamat Akademi/ Perguruan Tinggi
2. Pekerjaan : 1) Tidak Bekerja
- 2) Wiraswasta
- 3) PNS
- 4) Pedagang
- 5) Buruh Pabrik

C. Kuesioner Perilaku *Vulva Hygiene*

Berilah tanda cek list pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan yang ibu lakukan!

No	Peryataan	Jawaban			
		Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
1	Saya membersihkan kemaluan setelah buang air besar				
2	Saya membersihkan kemaluan setelah buang air kecil				
3	Saya membersihkan kemaluan pada saat mandi				
4	Saya membersihkan kemaluan saat terasa lembab pada daerah kemaluan				
5	Saya membersihkan kemaluan minimal 2-3 kali sehari				
6	Saya mencuci tangan sebelum membersihkan kemaluan				

7	Saya membersihkan alat kelamin/ kemaluan dengan air bersih dari arah depan ke belakang				
8	Saya mengeringkan kemaluan dengan handuk atau tissue				
9	Saya menggunakan celana dalam yang bersih dan kering				
10	Saya mencuci tangan setelah membersihkan kemaluan				
11	Saya mengganti celan dalam minimal 2 kali sehari				
12	Saya memakai celana dalam yang ketat				
13	Saya memakai celana dalam yang terbuat dari katun				
14	Saya menggunakan sabun mandi/betadin saat cebok				
15	Saya memakai bedak pada daerah kemaluan				

D. Pengetahuan tentang *vulva hygiene*

Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang paling benar !

1. Menurut ibu apa yang dimaksud dengan membersihkan daerah kemaluan (*vulva hygiene*)?
 - a. Cebok yang bersih.
 - b. Menjaga atau memelihara kebersihan daerah kemaluan bagian luar.
 - c. Membersihkan daerah kemaluan dengan tissue.

2. Menurut ibu apa tujuan membersihkan daerah kemaluan ?
 - a. Memberikan rasa nyaman dan mencegah terjadinya infeksi

- b. Membersihkan vagina dan menjaga kelembabannya
 - c. Memberi rasa nyaman dan menghindari bau tak sedap
- 3. Apa yang harus dilakukan sebelum dan setelah membersihkan daerah kemaluan?
 - a. Membasuhnya dengan air hangat
 - b. Mencuci tangan
 - c. Memberikan sabun pada daerah kemaluan
- 4. Bagaimana Cara membasuh kemaluan saat cebok ?
 - a. Dari arah belakang (anus) kearah depan (vagina)
 - b. Dari arah depan (vagina) kearah belakang (anus)
 - c. Boleh dari arah mana saja
- 5. Menurut ibu sebaiknya mengeringkan daerah kemaluan setelah dibersihkan dengan menggunakan ?
 - a. Tissu yang wangi
 - b. Handuk
 - c. Dengan celana dalam
- 6. Celana dalam yang baik untuk kesehatan daerah kemaluan adalah celana dalam yang terbuat dari bahan ?
 - a. Spandek
 - b. Katun
 - c. Nilon
- 7. Menurut ibu berapa kali sebaiknya ibu hamil menganti celana dalam selama sehari ?
 - a. Minimal 2 kali sehari

- b. Minimal 3 kali sehari
- c. Minimal 4 kali sehari
8. Menurut ibu celana dalam yang bagaimana yang baik untuk kesehatan vagina ?
- a. Tidak ketat dan tidak menyerap keringat
- b. Terlalu ketat dan menyerap keringat
- c. Tidak ketat dan menyerap keringat
9. Menurut ibu sebaiknya bahan pembersih apa yang digunakan untuk membersihkan daerah kemaluan ?
- a. Sabun mandi
- c. Bethadin cebok
- b. Cukup dengan air saja
10. Menurut ibu bolehkan bedak digunakan pada daerah kemaluan agar terasa tetap kering ?
- a. Boleh saja
- b. Sebaiknya dihindari
- c. Kadang-kadang boleh digunakan
11. Menurut ibu apa yang dapat diakibatkan bila ibu hamil tidak menjaga kebersihan daerah kemaluannya ?
- a. Terjadinya keputihan dan rasa tidak nyaman pada daerah kemaluan
- b. Dapat menyebabkan penyakit infeksi
- c. Semua benar

----- Terima Kasih -----

MASTER DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

NO	UMUR	PENDIDIKAN	K.PENDIDIKAN	PEKERJAAN	K.PEKERJAAN
1	33	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
2	25	SMP	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA

3	32	SMA	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
4	25	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
5	32	SMA	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
6	29	SMP	TINGGI	BURUH PABRIK	BEKERJA
7	23	SMP	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
8	33	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
9	33	SMA	TINGGI	WIRASWASTA	BEKERJA
10	31	SMP	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
11	21	SMA	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
12	27	AKADEMI/PT	TINGGI	WIRASWASTA	BEKERJA
13	24	SMP	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
14	33	AKADEMI/PT	TINGGI	WIRASWASTA	BEKERJA
15	28	SMP	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
16	28	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
17	35	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
18	34	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
19	23	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
20	33	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
21	28	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
22	36	SD	RENDAH	PEDAGANG	BEKERJA
23	27	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
24	30	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
25	29	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
26	27	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
27	27	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
28	24	SMP	TINGGI	WIRASWASTA	BEKERJA
29	31	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
30	30	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
31	26	SMP	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
32	24	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
33	29	TIDAK SEKOLAH	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
34	30	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
35	33	SMA	TINGGI	PEDAGANG	BEKERJA
36	32	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
37	33	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
38	25	AKADEMIK	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
39	25	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
40	30	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
41	36	TIDAK SEKOLAH	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
42	19	TIDAK SEKOLAH	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
43	20	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA

MASTER DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

NO	UMUR	PENDIDIKAN	K.PENDIDIKAN	PEKERJAAN	K.PEKERJAAN
44	19	TIDAK SEKOLAH	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
45	23	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA

46	35	SD	RENDAH	PEDAGANG	BEKERJA
47	29	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
48	20	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
49	21	SMP	TINGGI	WIRASWASTA	BEKERJA
50	19	SMP	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
51	22	TIDAK SEKOLAH	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
52	24	SMA	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
53	25	SMP	TINGGI	BURUH PABRIK	BEKERJA
54	30	TIDAK SEKOLAH	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
55	32	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
56	35	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
57	19	TIDAK SEKOLAH	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
58	25	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
59	21	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
60	20	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
61	23	SMP	TINGGI	IRT	TIDAK BEKERJA
62	29	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
63	30	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
64	34	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
65	36	TIDAK SEKOLAH	RENDAH	PEDAGANG	BEKERJA
66	32	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA
67	27	SD	RENDAH	IRT	TIDAK BEKERJA

MASTER DATA PENGETAHUAN

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TP	KP
1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	BURUK

2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	BURUK
3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8	BAIK
4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	BURUK
5	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	6	BAIK
6	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	7	BAIK
7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	BURUK
8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	BURUK
9	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	BAIK
10	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	BURUK
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	BAIK
12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	BAIK
13	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7	BAIK
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	BAIK
15	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5	BAIK
16	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	BURUK
17	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	BURUK
18	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	BAIK
19	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	BURUK
20	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	BURUK
21	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	BURUK
22	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5	BAIK
23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	BURUK
24	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	7	BAIK
25	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	8	BAIK
26	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	BURUK
27	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5	BAIK
28	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	7	BAIK
29	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	BURUK
30	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	BURUK
31	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	BURUK
32	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	BURUK
33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	BURUK
34	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	BAIK
35	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	BAIK
36	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	BURUK
37	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6	BAIK
38	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	BAIK
39	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	BURUK
40	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	BURUK
41	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	BURUK
42	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	BURUK
43	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	BAIK
44	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	3	BURUK
45	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	BURUK
46	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	BAIK
47	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	BURUK
48	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	BAIK
49	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	BAIK
50	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	BURUK
51	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	BURUK
52	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	BURUK
53	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	BAIK
54	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	BURUK
55	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	BAIK

56	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	8	BAIK
57	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3	BURUK
58	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	BAIK
59	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	BURUK
60	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	BURUK
61	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	BURUK
62	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	BURUK
63	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	BAIK
64	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	BURUK
65	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	7	BAIK
66	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	BURUK
67	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	BURUK

MASTER DATA PERILAKU VULVA HYGIENE

N0	Pr1	Pr2	Pr3	Pr4	Pr5	Pr6	Pr7	Pr8	Pr9	Pr10	Pr11	Pr12	Pr13	Pr14	Pr15	Tpr	Kpr ≥ 45	
1	4	4	3	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	4	4	38	BURUK	
2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	3	2	4	48	BAIK	
3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	52	BAIK	
4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	2	2	1	2	4	43	BURUK	
5	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	4	42	BURUK	
6	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48	BAIK	
7	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	46	BAIK	
8	4	4	2	2	3	4	4	2	3	3	2	1	3	1	3	41	BURUK	
9	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	50	BAIK	
10	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	49	BAIK	
11	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	54	BAIK	
12	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	54	BAIK
13	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	48	BAIK	
14	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	51	BAIK	
15	4	4	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	2	1	40	BURUK	
16	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	1	4	43	BURUK	
17	3	3	2	4	3	3	2	2	2	4	1	1	3	2	1	36	BURUK	
18	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	2	1	3	3	4	44	BURUK	
19	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	43	BURUK	
20	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	3	2	4	48	BAIK	
21	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	43	BURUK	
22	4	4	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	4	3	3	44	BURUK	
23	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	53	BAIK	
24	4	4	3	2	4	4	2	2	2	3	1	3	3	3	4	44	BURUK	
25	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	49	BAIK	
26	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	2	42	BURUK	
27	4	4	3	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	4	4	38	BURUK	
28	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	4	4	49	BAIK	
29	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	46	BAIK	
30	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	54	BAIK	
31	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	47	BAIK	
32	4	3	2	4	3	3	2	2	2	4	1	1	3	2	1	37	BURUK	
33	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	46	BAIK	
34	4	3	2	4	3	3	2	2	2	4	1	1	3	2	1	37	BURUK	
35	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	47	BAIK	

36	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	42	BURUK
37	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	1	4	43	BURUK
38	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	47	BAIK
39	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	46	BAIK
40	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	47	BAIK
41	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	44	BURUK
42	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	4	42	BURUK
43	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48	BAIK
44	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	4	44	BURUK
45	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	50	BAIK
46	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	49	BAIK
47	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	51	BAIK
48	4	4	4	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	4	49	BAIK
49	4	4	3	3	3	1	1	3	2	3	3	2	1	3	4	40	BURUK
50	4	3	2	3	3	2	1	3	2	3	4	2	1	3	3	39	BURUK
51	4	3	2	4	3	3	2	2	2	4	1	1	3	2	1	37	BURUK
52	4	3	2	3	3	3	3	1	3	4	4	2	2	2	3	42	BURUK
53	4	4	2	3	3	2	3	1	3	4	4	1	2	2	3	41	BURUK
54	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	42	BURUK
55	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	1	4	43	BURUK
56	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1	1	2	3	37	BURUK
57	4	3	4	3	2	1	2	4	2	3	2	1	1	2	3	37	BURUK
58	4	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	1	3	39	BURUK
59	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	2	2	1	3	46	BAIK
60	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	47	BAIK
61	4	3	4	4	4	3	1	3	4	2	2	2	3	1	2	42	BURUK
62	4	3	3	4	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	41	BURUK
63	4	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	44	BURUK
64	4	4	3	4	2	4	1	1	2	4	3	3	3	3	3	44	BURUK
65	4	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	3	48	BURUK
66	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49	BAIK
67	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	47	BAIK

HASIL UNIVARIAT SKRIPSI

UMUR

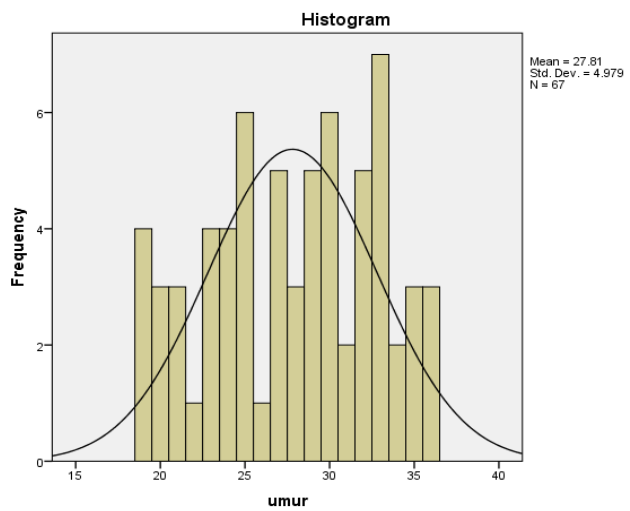
Statistics

umur

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		27.81
Median		28.00
Mode		33
Std. Deviation		4.979
Variance		24.795
Range		17
Minimum		19
Maximum		36

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	4	6.0	6.0	6.0
	20	3	4.5	4.5	10.4
	21	3	4.5	4.5	14.9
	22	1	1.5	1.5	16.4
	23	4	6.0	6.0	22.4
	24	4	6.0	6.0	28.4
	25	6	9.0	9.0	37.3
	26	1	1.5	1.5	38.8
	27	5	7.5	7.5	46.3
	28	3	4.5	4.5	50.7
	29	5	7.5	7.5	58.2
	30	6	9.0	9.0	67.2
	31	2	3.0	3.0	70.1
	32	5	7.5	7.5	77.6
	33	7	10.4	10.4	88.1
	34	2	3.0	3.0	91.0
	35	3	4.5	4.5	95.5
	36	3	4.5	4.5	100.0
	Total	67	100.0	100.0	



Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Umur	Mean	27.81	.608
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26.59
		Upper Bound	29.02
	5% Trimmed Mean		27.85
	Median		28.00
	Variance		24.795
	Std. Deviation		4.979
	Minimum		19
	Maximum		36
	Range		17
	Interquartile Range		8
	Skewness	-.174	.293
	Kurtosis	-1.046	.578

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur	.099	67	.174	.955	67	.017

a. Lilliefors Significance Correction

PENDIDIKAN

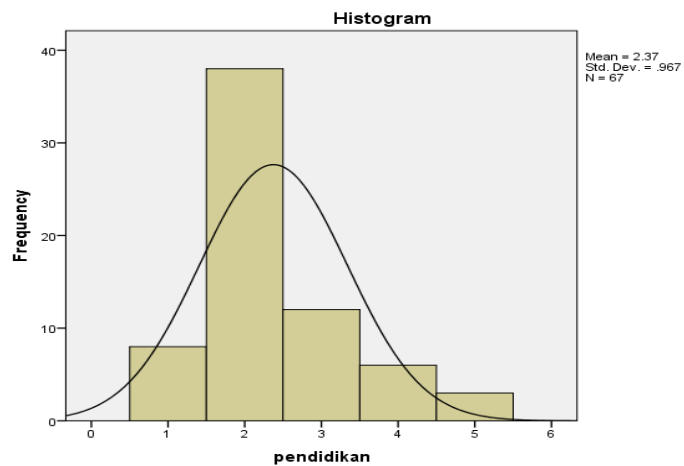
Statistics

pendidikan

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		2.37
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.967
Variance		.934
Range		4
Minimum		1
Maximum		5

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sekolah	8	11.9	11.9	11.9
	Sd	38	56.7	56.7	68.7
	Smp	12	17.9	17.9	86.6
	Sma	6	9.0	9.0	95.5
	akademik/pt	3	4.5	4.5	100.0
	Total	67	100.0	100.0	



Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
pendidikan	Mean	2.37	.118
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.14
		Upper Bound	2.61
	5% Trimmed Mean		2.31
	Median		2.00
	Variance		.934
	Std. Deviation		.967
	Minimum		1
	Maximum		5
	Range		4
	Interquartile Range		1
	Skewness	1.046	.293
	Kurtosis	.962	.578

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
pendidikan	.337	67	.000	.814	67	.000

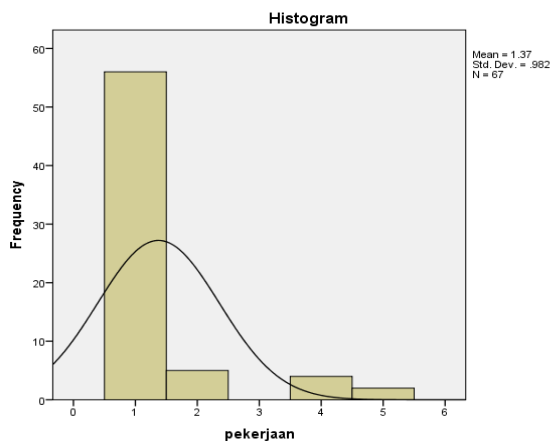
PEKERJAAN**Statistics**

pekerjaan

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		1.37
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.982
Variance		.965
Range		4
Minimum		1
Maximum		5

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	56	83.6	83.6	83.6
	wiraswasta	5	7.4	7.5	91.0
	Pedagang	4	6.0	6.0	97.0
	buruh pabrik	2	3.0	3.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	



Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pekerjaan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Descriptives

		Descriptives		Statistic	Std. Error
		Mean	SD	Mean	SD
pekerjaan	Mean	1.37	.120		
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.13		
	Mean	Upper Bound	1.61		
	5% Trimmed Mean		1.21		
	Median		1.00		
	Variance		.965		
	Std. Deviation		.982		
	Minimum		1		
	Maximum		5		
	Range		4		
	Interquartile Range		0		
	Skewness		2.740	.293	
	Kurtosis		6.458	.578	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pekerjaan	.484	67	.000	.431	67	.000

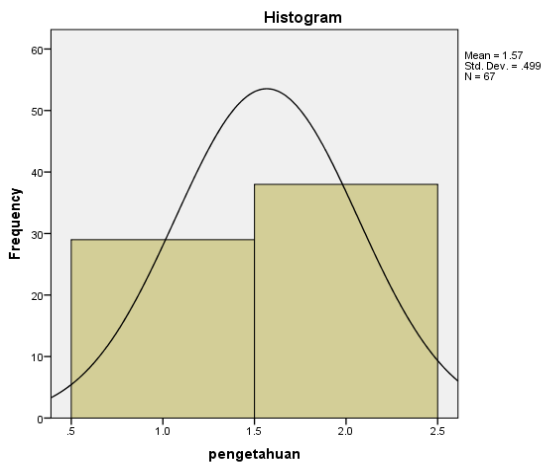
PENGETAHUAN**Statistics**

pengetahuan

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		1.57
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.499
Variance		.249
Range		1
Minimum		1
Maximum		2

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	29	43.3	43.3	43.3
	buruk	38	56.7	56.7	100.0
Total		67	100.0	100.0	



Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

Descriptives

		Descriptives		Statistic	Std. Error
		Mean	SD		
pengetahuan	Mean	1.57	.061		
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.45		
		Upper Bound	1.69		
	5% Trimmed Mean		1.57		
	Median		2.00		
	Variance		.249		
	Std. Deviation		.499		
	Minimum		1		
	Maximum		2		
	Range		1		
	Interquartile Range		1		
	Skewness		-.277	.293	
	Kurtosis		-1.983	.578	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
pengetahuan	.374	67	.000	.630	67	.000

Statistics

skor_pengetahuan

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		4.51
Median		3.00
Mode		3
Std. Deviation		2.470
Variance		6.102
Range		9
Minimum		2
Maximum		11

skor_pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	19.4	19.4	19.4
	3	25	37.3	37.3	56.7
	4	1	1.5	1.5	58.2
	5	6	9.0	9.0	67.2
	6	6	9.0	9.0	76.1
	7	8	11.9	11.9	88.1
	8	3	4.5	4.5	92.5
	10	4	6.0	6.0	98.5
	11	1	1.5	1.5	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

HASIL STATISTIK BIVARIAT

PENDIDIKAN DENGAN PERILAKU VULVA HYGIENE

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan * perilaku	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

pendidikan * perilaku Crosstabulation

			Perilaku		Total
			baik	Buruk	
Pendidikan	tidak sekolah	Count	1	7	8
		Expected Count	3.7	4.3	8.0
Sd		Count	16	22	38
		Expected Count	17.6	20.4	38.0
Smp		Count	7	5	12
		Expected Count	5.6	6.4	12.0
Sma		Count	4	2	6
		Expected Count	2.8	3.2	6.0
akademik/pt		Count	3	0	3
		Expected Count	1.4	1.6	3.0
Total		Count	31	36	67
		Expected Count	31.0	36.0	67.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.125 ^a	4	.005
Likelihood Ratio	10.813	4	.029
Linear-by-Linear Association	8.398	1	.004
N of Valid Cases	67		

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kpendidikan (tidak sekolah / sekolah)	9.125	8.39	10.81
For cohort perilaku = baik	.246	.039	1.564
For cohort perilaku = buruk	1.780	1.231	2.574
N of Valid Cases	67		

PEKERJAAN DENGAN PERILAKU VULVA HYGIENE

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pekerjaan * perilaku	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

pekerjaan * perilaku Crosstabulation

pekerjaan	IRT		Perilaku		Total
			baik	Buruk	
pekerjaan	IRT	Count	24	32	56
		Expected Count	25.9	30.1	56.0
wiraswasta		Count	4	1	5
		Expected Count	2.3	2.7	5.0
Pedagang		Count	2	2	4
		Expected Count	1.9	2.1	4.0
buruh pabrik		Count	1	1	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
Total		Count	31	36	67
		Expected Count	31.0	36.0	67.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.584 ^a	3	.460
Likelihood Ratio	2.701	3	.440
Linear-by-Linear Association	.368	1	.544
N of Valid Cases	67		

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kpekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	2.58	.368	2.705
For cohort perilaku = baik	1.458	.851	2.498
For cohort perilaku = buruk	.645	.285	1.458
N of Valid Cases	66		

PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU VULVA HYGIENE

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * perilaku	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%

pengetahuan * perilaku Crosstabulation

Pengetahuan	Perilaku	Perilaku		Total
		baik	Buruk	
	Count	14	15	
baik	Expected Count	13.4	15.6	29.0
	Count	17	21	38
buruk	Expected Count	17.6	20.4	38.0
	Count	31	36	67
Total		31.0	36.0	67.0
Expected Count				

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.757 ^a	8	.003
Likelihood Ratio	5.582	8	.940
Linear-by-Linear Association	1.481	1	.024
N of Valid Cases	67		

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (baik / buruk)	47.57	1.481	55.8
For cohort perilaku = baik	50.79	6.44	48.09
For cohort perilaku = buruk	9.36	5.95	14.73
N of Valid Cases	67		

Uji validitas dengan metode *corrected item-total correlation* dan uji *Reliability* menggunakan teknik *Cronbach's Alpha*

Perilaku Vulva Hygiene

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	67	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	60.82	41.180	.466	.770
p2	60.94	29.905	.448	.749
p3	61.51	28.345	.467	.732
p4	61.66	41.229	.526	.786
p5	61.66	28.896	.382	.743
p6	62.07	29.828	.429	.778
p7	62.36	28.142	.365	.744
p8	62.03	29.211	.363	.761
p9	62.03	28.605	.454	.735
p10	61.52	40.859	.565	.777
p11	62.04	29.377	.579	.771
p12	62.60	26.547	.585	.704
p13	61.97	28.029	.463	.729
p14	62.36	29.961	.578	.780
p15	61.51	27.042	.417	.732

Uji validitas item dengan analisis reliability dapat dilihat pada output item total statistik pada kolom *Corrected Item-Total Correlation*. Menurut Azwar (1999), semua item yang mencapai *koefisien korelasi* minimal 0,30. Jadi item yang memiliki nilai *koefisien korelasi* dibawah 0,30 dianggap tidak valid.

Untuk variabel perilaku *vulva hygiene*, nilai korelasi untuk ke lima belas item semuanya diatas 0,30. Jadi dapat disimpulkan bahwa semua item pada variabel perilaku *vulva hygiene* adalah *Valid*.

Untuk menentukan suatu instrument reliable/tidak bisa menggunakan batas nilai Alpha 0,6. Menurut Sekaran (1992) *reliabilitas* kurang dari 0,6 adalah kurang baik, sedangkan 0,7 dapat diterima dan diatas 0,8 adalah baik. Dan diketahui *Cronbach's Alpha* pada variabel perilaku *vulva hygiene* sebesar 0.786. karena hasil tersebut lebih dari 0,6 maka dapat disimpulkan bahwa instrumen penelitian telah reliable.

