

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisioner Awal

Kuisioner Penelitian

KNOWLEDGE, ATTITUDE, DAN PRACTICE DALAM PENGGUNAAN PRODUK KOSMETIK YANG MENGANDUNG KORTIKOSTEROID TOPIKAL PADA MAHASISWA PENDIDIKAN DOKTER

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Tingkat/ angkatan :

II. DATA KHUSUS

1. Kosmetik wajah (krim malam, pagi, sunscreen) apa yang anda gunakan (merk, klinik, dokter)?
2. Apa alasan anda menggunakan kosmetik tersebut?
3. Sejak kapan anda menggunakan kosmetik tersebut?
4. Dimana anda membeli kosmetik?

III. TANDA-TANDA PADA WAJAH *

- | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Moon face | Ya <input type="checkbox"/> | Tidak <input type="checkbox"/> |
| 2. Hipertricosis | Ya <input type="checkbox"/> | Tidak <input type="checkbox"/> |
| 3. Telangiaktasis | Ya <input type="checkbox"/> | Tidak <input type="checkbox"/> |
| 4. Riwayat <i>rebound phenomenon</i> | Ya <input type="checkbox"/> | Tidak <input type="checkbox"/> |

III. PENGETAHUAN (pilih salah satu jawaban)

- 1. Apakah yang anda ketahui tentang kosmetik :**
 - a. Bahan yang dipakai dalam usaha mempercantik diri dan kebersihan pribadi
 - b. Bahan yang dipakai dengan tujuan untuk meningkatkan rasa percaya diri
 - c. Tidak tahu
- 2. Menurut anda bagaimana kosmetik yang tidak aman :**
 - a. Kosmetik yang menggunakan bahan berbahaya
 - b. Kosmetik yang menyebabkan gatal-gatal dan kemerahan pada wajah
 - c. Tidak tahu
- 3. Apakah manfaat kortikosteoid topikal?**
 - a. Untuk depigmentasi agen
 - b. Untuk mengobati jerawat
 - c. Tidak tahu
- 4. Apakah yang anda ketahui tentang sifat kortikosteroid topikal?**
 - a. Potensi kortikosteroid ditentukan berdasarkan kemampuan menyebabkan vasokonstriksi pada kulit
 - b. Mempunyai 3 tingkat potensi
 - c. Tidak tahu
- 5. Apakah kortikosteroid topikal dapat digunakan sebagai kosmetik sehari-hari?**
 - a. ya
 - b. tidak
 - c. tidak tahu
- 6. Apakah yang anda ketahui tentang kosmetik yang mengandung kortikosteroid topikal?**
 - a. Bisa digunakan sebagai pelembab wajah
- 7. berapa lama kortikosteroid topikal potensi kuat boleh digunakan di kulit setiap hari secara teratur?**
 - a. 1-10 hari
 - b. 1-10 minggu
 - c. Kurang dari 6 bulan
- 8. apakah efek penggunaan kosmetik wajah mengandung kortikosteroid topikal?**
 - a. Hiperglikemia
 - b. Merangsang hipertrofi dermis
 - c. Tidak tahu
- 9. Apakah organ yang terpengaruh oleh penggunaan kosmetik kortikosteroid topikal secara terus menerus?**
 - a. Hypothalamic Pituitary Adrenal
 - b. Pembuluh darah koroner
 - c. Tidak tahu
- 10. Menurut anda apa alasan wanita memakai kosmetik mengandung kortikosteoid topikal?**
 - a. Untuk menghindari jerawat
 - b. Untuk memutihkan wajah
 - c. Tidak tahu
- 11. Manakah hal di bawah ini menurut anda yang dapat dilakukan agar terhindar dari pemakaian kosmetik mengandung kortikosteroid topikal? (boleh lebih dari 1)**

(...) menghindari penggunaan kosmetik yang tidak tertera kandungannya dalam kemasan

(...) cermat membaca kandungan kosmetik pada kemasan

(...) berusaha mencari arti dari kandungan yang tertera dalam kemasan

IV. SIKAP

No	Pertanyaan	Setuju	Tidak setuju
1.	Membeli kosmetik selalu di tempat yang resmi		
2.	Semua kosmetik harus mencantumkan kandungannya dalam kemasan		
3.	Memperhatikan komposisi bahan yang dipakai dalam kosmetik yang digunakan		
4.	Pemakaian kosmetik yang mengandung bahan berbahaya		
5.	Kosmetik yang beredar di masyarakat harus mempunyai		
6.	Kortikosteroid topikal baik digunakan sebagai bahan kosmetik		
7.	Kosmetik mengandung kortikosteroid topikal dilarang beredar		
8.	Kosmetik mengandung kortikosteroid topikal dapat merusak kulit		
9.	Kosmetik mengandung kortikosteroid topikal dapat mengganggu kesehatan tubuh		

V. TINDAKAN

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda membeli kosmetik di tempat yang resmi		
2.	Apakah anda memperhatikan komposisi bahan yang terkandung dalam kosmetik yang anda gunakan		
3.	Apakah anda menghindari kosmetik yang diberikan tanpa mencantumkan komposisi bahan yang terkandung		
4.	Apakah anda pernah menanyakan pada dokter/ apoteker/ penjual tentang kandungan kosmetik yang anda beli		
5.	Apakah anda pernah menanyakan kepada dokter bahwa kosmetik tersebut aman digunakan		
6.	Apakah anda pernah menanyakan kepada dokter efek samping		
7.	Apakah anda melihat kadaluarsa saat membeli kosmetik		
8.	Apakah anda pernah menggunakan salah satu kosmetik yang		
9.	Apakah anda berusaha mencari tahu melalui buku/ internet tentang bahaya penggunaan steroid untuk kosmetik?		

10.	Apakah anda berhenti menggunakan kosmetik tersebut jika anda sudah tahu bahwa kosmetik tersebut mengandung kortikosteroid		
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Lampiran 2. Data Validitas dan Reliabilitas Kuisioner**Sikap***Correlations*

	x1	x2	x3	X4	X5	X6	X7	total	
x1	Pearson Correlation		.1.000**	.810**	.194	.289	.375	.289 .782**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.568	.389	.256	.389 .004	
	N	11	11	11	11	11	11	11	
x2	Pearson Correlation	1.000**		.810**	.194	.289	.375	.289 .782**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.568	.389	.256	.389 .004	
	N	11	11	11	11	11	11	11	
x3	Pearson Correlation	.810**	.810**		.239	.356	.463	.356 .794**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.003		.479	.282	.152	.282 .004	
	N	11	11	11	11	11	11	11	
x6	Pearson Correlation	.194	.194	.239		.671*	.516	.671* .599	
	Sig. (2-tailed)	.568	.568	.479		.024	.104	.024 .050	
	N	11	11	11	11	11	11	11	
x7	Pearson Correlation	.289	.289	.356	.671*		.770**	.1.000** .786**	
	Sig. (2-tailed)	.389	.389	.282	.024		.006	.000 .004	
	N	11	11	11	11	11	11	11	
x8	Pearson Correlation	.375	.375	.463	.516	.770**		.770** .790**	
	Sig. (2-tailed)	.256	.256	.152	.104	.006		.006 .004	
	N	11	11	11	11	11	11	11	
x9	Pearson Correlation	.289	.289	.356	.671*	1.000**	.770**		.786**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	7

Perilaku

Correlations

	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
X4	Pearson Correlation	-	1.000*	1.000*	1.000*	-	1	-.516	-.516	.418	-.418	-.418	-.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000			.104	.104	.200	.200	.200	.007
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
X5	Pearson Correlation	.516	.516	.516	.516	-	1	1.000**	.386	.386	.386	.386	.805**
	Sig. (2-tailed)	.104	.104	.104	.104			.000	.241	.241	.241	.241	.003
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
X6	Pearson Correlation	.516	.516	.516	.516	-	1.000**		.386	.386	.386	.386	.805**
	Sig. (2-tailed)	.104	.104	.104	.104		.000		.241	.241	.241	.241	.003
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
X7	Pearson Correlation	.418	.418	.418	.418	-	.418	.386	.386	1	.214	.214	.587
	Sig. (2-tailed)	.200	.200	.200	.200		.200	.241	.241		.527	.527	.058
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
X8	Pearson Correlation	.418	.418	.418	.418	-	.418	.386	.386	.214	1	1.000**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.200	.200	.200	.200		.200	.241	.241	.527		.000	.006
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
X9	Pearson Correlation	.418	.418	.418	.418	-	.418	.386	.386	.214	1.000**		.761**
	Sig. (2-tailed)	.200	.200	.200	.200		.200	.241	.241	.527	.000		.006
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
total	Pearson Correlation	.756**	.756**	.756**	.756**	-	.805*	.805*	.587	.761*	.761*		1
	Sig. (2-tailed)	.007	.007	.007	.007		.003	.003	.058	.006	.006		

N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	9

Lampiran 3. Kuisioner Akhir

Kuisioner Penelitian

**KNOWLEDGE, ATTITUDE, DAN PRACTICE DALAM PENGGUNAAN PRODUK
KOSMETIK YANG MENGANDUNG KORTIKOSTEROID TOPIKAL PADA
MAHASISWA PENDIDIKAN DOKTER**

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Tingkat/ angkatan :

II. DATA KHUSUS

1. Kosmetik wajah (krim malam, pagi, sunscreen) apa yang anda gunakan (merk, klinik, dokter)?
2. Apa alasan anda menggunakan kosmetik tersebut?
3. Sejak kapan anda menggunakan kosmetik tersebut?
4. Dimana anda membeli kosmetik?

III. TANDA-TANDA PADA WAJAH *

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Moon face | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| 2. Hipertricosis | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| 3. Telangiaktasis | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| 4. Riwayat rebound phenomenon | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |

III. PENGETAHUAN (pilih salah satu jawaban)

1. Apakah yang anda ketahui tentang kosmetik :
 - a. Bahan yang dipakai dalam usaha mempercantik diri dan kebersihan pribadi
 - b. Bahan yang dipakai dengan tujuan untuk meningkatkan rasa percaya diri
 - c. Tidak tahu
2. Menurut anda bagaimana kosmetik yang tidak aman :
 - a. Kosmetik yang menggunakan bahan berbahaya
 - b. Kosmetik yang menyebabkan gatal-gatal dan kemerahan pada wajah
 - c. Tidak tahu
3. Apakah manfaat kortikosteoid topikal?
 - a. Untuk depigmentasi agen
 - b. Untuk mengobati jerawat
 - c. Tidak tahu
4. Apakah yang anda ketahui tentang sifat kortikosteroid topikal?
 - a. Potensi kortikosteroid ditentukan berdasarkan kemampuan menyebabkan vasokonstriksi pada kulit
 - b. Mempunyai 3 tingkat potensi
 - c. Tidak tahu
5. Apakah kortikosteroid topikal dapat digunakan sebagai kosmetik sehari-hari?
 - a. ya
 - b. tidak
 - c. tidak tahu
6. Apakah yang anda ketahui tentang kosmetik yang mengandung kortikosteroid topikal?
 - (...) menghindari penggunaan kosmetik yang tidak tertera kandungannya dalam kemasan
 - (...) cermat membaca kandungan kosmetik pada kemasan
 - (...) berusaha mencari arti dari kandungan yang tertera dalam kemasan
7. berapa lama kortikosteroid topikal potensi kuat boleh digunakan di kulit setiap hari secara teratur?
 - a. 1-10 hari
 - b. 1-10 minggu
 - c. Kurang dari 6 bulan
8. apakah efek penggunaan kosmetik wajah mengandung kortikosteroid topikal?
 - a. Hiperglikemia
 - b. Merangsang hipertrofi dermis
 - c. Tidak tahu
9. Apakah organ yang terpengaruh oleh penggunaan kosmetik kortikosteroid topikal secara terus menerus?
 - a. Hypothalamic Pituitary Adrenal
 - b. Pembuluh darah koroner
 - c. Tidak tahu
10. Menurut anda apa alasan wanita memakai kosmetik mengandung kortikosteoid topikal?
 - a. Untuk menghindari jerawat
 - b. Untuk memutihkan wajah
 - c. Tidak tahu
11. Manakah hal di bawah ini menurut anda yang dapat dilakukan agar terhindar dari pemakaian kosmetik mengandung kortikosteroid topikal? (boleh lebih dari 1)
 - (...) menghindari penggunaan kosmetik yang tidak tertera kandungannya dalam kemasan
 - (...) cermat membaca kandungan kosmetik pada kemasan
 - (...) berusaha mencari arti dari kandungan yang tertera dalam kemasan

IV. SIKAP

No	Pertanyaan	Setuju	Tidak setuju
1	Apakah anda setuju semua kosmetik harus <u>mencantumkan kandungannya</u> dalam kemasan, meskipun kosmetik berasal dari dokter?		
2	Apakah anda setuju pengguna kosmetik harus <u>selalu meminta kopi resep</u> pada klinik yang tidak mencantumkan kandungan di kemasan kosmetik untuk mengetahui kandungan bahan kosmetik yang digunakan?		
3	Apakah anda setuju, pengguna kosmetik harus selalu <u>memperhatikan komposisi</u> bahan yang terkandung dalam kosmetik dalam setiap pembelian?		
4	Apakah anda setuju bahwa <u>kortikosteroid topikal baik</u> digunakan sebagai bahan kosmetik?		
5	Apakah anda setuju jika kosmetik mengandung kortikosteroid topikal <u>dilarang beredar</u> ?		
6	Apakah anda setuju jika kosmetik mengandung kortikosteroid topikal dapat <u>merusak kulit</u> ?		
7	Apakah anda setuju jika kosmetik yang mengandung kortikosteroid topikal dapat <u>mengganggu kesehatan tubuh</u> ?		

V. TINDAKAN

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda memperhatikan pada <u>kemasan komposisi bahan yang terkandung</u> dalam kosmetik yang anda gunakan		
2	Apakah anda melihat kadaluarsa saat membeli kosmetik baik itu dibeli dari toko ataupun dari klinik?		
3	Apakah anda menghindari kosmetik yang diberikan dengan kemasan yang <u>tidak mencantumkan komposisi bahan yang terkandung</u> ?		
4	Apakah anda pernah menanyakan pada dokter/ apoteker/ penjual tentang <u>kandungan</u> kosmetik yang anda beli		
5	Apakah anda pernah menanyakan kepada dokter bahwa kosmetik tersebut <u>aman</u> digunakan?		
6	Apakah anda pernah menanyakan kepada dokter <u>efek samping</u> dari kosmetik yang anda gunakan/diresepkan untuk anda		
7	Apakah anda pernah menggunakan salah satu kosmetik yang mengandung <u>kortikosteroid topikal</u>		
8	Apakah anda berusaha <u>mencari tahu</u> melalui buku/ internet tentang bahaya <u>penggunaan steroid</u> untuk kosmetik?		
9	Apakah anda <u>berhenti</u> menggunakan kosmetik tersebut jika anda sudah tahu bahwa kosmetik tersebut mengandung kortikosteroid		

Lampiran 4. Hasil Score Sikap dan Perilaku Kelompok B.

sikap

responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	total
1	0	0	0	1	1	1	0	3
2	1	1	1	0	1	1	0	5
3	1	1	1	1	1	1	1	7
4	1	1	1	0	1	1	1	6
5	1	1	1	1	1	1	1	7
6	1	1	1	0	1	1	1	6
7	1	1	1	1	1	1	1	7
8	1	1	1	1	1	1	1	7
9	1	1	1	0	1	1	1	6
10	1	1	1	0	1	0	1	5
11	1	1	1	0	1	1	1	6
12	1	1	1	1	0	0	0	4
13	1	1	1	1	1	1	1	7
14	1	1	1	0	1	1	1	6
15	1	1	1	0	1	1	1	6

perilaku

responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	total
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
5	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5
6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
7	0	1	0	0	0	1	1	1	1	5
8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
10	0	1	1	0	0	0	1	1	0	4
11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
13	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7
14	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7
15	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7

Lampiran 5. Hasil Score Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku kelompok A
Pengetahuan

responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	total
1	2	1	2	2	2	0	1	~1	1	1	1	15
2	2	2	1	1	1	2	0	1	2	2	2	16
3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	16
4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
5	2	1	2	1	2	0	2	2	1	1	1	16
6	2	2	1	0	0	1	2	2	2	2	2	16
7	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	20
8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
9	2	1	1	0	2	0	1	2	1	2	1	14
10	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	0	14
11	2	1	2	1	2	2	0	2	2	2	2	18
12	2	2	0	1	0	2	1	0	2	1	1	13
13	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1	1	15
14	2	1	0	2	2	1	2	2	2	0	0	16
15	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	15
16	2	1	2	0	1	2	2	1	2	2	2	17
17	2	2	0	2	2	2	1	0	2	0	0	15
18	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	20
19	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	8
20	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	1	13
21	2	2	1	0	1	2	0	0	0	1	0	9
22	2	2	2	0	2	2	0	0	0	2	0	12
23	2	2	2	0	2	2	2	0	0	2	2	16
24	2	2	0	0	2	2	1	2	1	2	1	16
25	1	2	1	0	0	2	0	0	0	2	0	8
26	2	1	2	0	1	0	2	1	0	2	1	12
27	2	2	1	0	1	2	0	1	2	1	2	14
28	2	2	1	2	2	2	1	0	2	2	1	18
29	2	1	2	0	2	2	1	1	1	2	0	15
30	2	2	2	2	2	2	0	0	0	2	1	17
31	1	2	2	0	2	0	1	1	1	2	1	14
32	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	19

responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	total
1	1	1	1	1	1	1	1	7
2	1	1	1	0	0	0	0	3
3	1	1	1	0	1	1	1	6
4	1	1	1	1	1	1	1	7
5	1	1	1	1	1	1	1	7
6	1	1	1	0	0	1	1	5
7	1	1	1	1	1	1	1	7
8	1	1	1	1	1	1	1	7
9	1	1	1	1	1	1	1	7
10	1	1	1	1	1	1	1	7
11	1	1	1	0	1	1	1	6
12	1	1	1	1	1	1	1	7
13	1	1	1	1	1	1	1	7
14	1	1	1	1	1	1	1	7
15	1	1	1	0	1	1	1	6
16	1	1	1	0	0	1	0	4
17	1	1	1	1	1	1	1	7
18	1	1	1	1	1	1	0	6
19	1	1	1	1	0	0	0	4
20	1	1	1	0	0	1	0	4
21	1	1	1	0	1	1	1	6
22	1	1	1	0	0	0	0	3
23	1	1	1	0	1	1	1	6
24	0	0	0	1	0	0	1	2
25	1	1	1	1	1	1	1	7
26	1	1	1	0	0	0	0	3
27	1	1	1	1	1	1	1	7
28	1	1	1	1	1	1	1	7
29	0	0	0	1	0	1	1	3
30	1	1	1	0	1	1	1	6
31	1	1	1	1	1	1	1	7
32	1	1	1	0	0	1	1	5

Penjaku

responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	total
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7
2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6
3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	6
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
7	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7
8	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4
9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
10	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4
11	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7
12	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6
13	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
14	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6
15	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7
16	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
17	0	1	0	1	1	1	0	1	1	6
18	0	0	1	1	0	1	0	0	1	4
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7
21	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5
22	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3
23	1	0	0	1	1	1	0	1	0	5
24	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6
25	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
26	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6
27	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
28	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
29	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
31	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4
32	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8

Lampiran 6. Hasil Score Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku kelompok C

Pengetahuan

responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	total
1	2	1	0	0	1	0	0	1	2	2	1	10
2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	2	14
3	2	2	1	0	0	0	2	0	0	2	0	9
4	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
5	2	2	0	2	2	2	2	1	2	1	1	17
6	2	2	2	0	0	0	0	1	0	2	1	12
7	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	18
8	2	2	1	2	1	1	0	1	2	2	0	14
9	2	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	12
10	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	16
11	2	2	1	0	0	2	0	0	0	1	1	9
12	2	2	2	0	2	0	1	2	2	2	2	17
13	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7
14	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6
15	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	8
16	2	2	1	0	0	2	2	0	0	0	1	10
17	2	2	1	2	0	2	1	1	2	1	2	16
18	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5

Sikap

responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	total
1	1	1	1	1	1	1	1	7
2	1	1	1	1	1	1	1	7
3	1	1	1	1	1	1	1	7
4	1	1	1	1	1	1	1	7
5	1	1	1	1	1	1	1	7
6	1	1	1	1	1	1	1	7
7	1	1	1	1	1	1	1	7
8	1	1	1	1	1	1	1	7
9	1	1	1	1	0	1	1	6
10	0	0	1	0	0	0	1	2
11	1	1	1	0	0	1	1	5
12	1	1	1	1	1	1	1	7
13	1	1	1	0	1	1	1	6
14	1	1	1	0	1	1	1	6
15	1	1	1	0	1	1	1	6

16	1	1	1	1	1	1	1	6
17	1	1	1	1	1	1	1	7
18	1	1	0	0	0	0	0	3

Perilaku

responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	total
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7
3	0	1	0	1	1	1	1	0	1	6
4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7
5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
6	0	1	0	0	0	1	1	1	1	5
7	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
9	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6
10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
13	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6
14	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6
15	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
16	0	1	0	1	0	1	0	1	1	5
17	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
18	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3

Lampiran 7. Data hasil *Post Hoc*

1. Pengetahuan

a. Kelompok A x Kelompok B

c. Kelompok A x Kelompok C

Test Statistics^a

	tingkat
Mann-Whitney U	174.500
Wilcoxon W	294.500
Z	-1.671
Asymp. Sig. (2-tailed)	.095

a. Grouping Variable:
pemakaian

Test Statistics^a

	tingkat
Mann-Whitney U	184.000
Wilcoxon W	355.000
Z	-2.316
Asymp. Sig. (2-tailed)	.021

a. Grouping Variable:
pemakaian

b. Kelompok B x Kelompok C

Test Statistics^b

	tingkat
Mann-Whitney U	120.500
Wilcoxon W	291.500
Z	-.575
Asymp. Sig. (2-tailed)	.565
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.605 ^a

a. Not corrected for ties.
b. Grouping Variable:
pemakaian

2. Sikap

a. Kelompok A x Kelompok B

Test Statistics^a

	tingkatan
Mann-Whitney U	180.000
Wilcoxon W	708.000
Z	-1.715
Asymp. Sig. (2-tailed)	.086

a. Grouping Variable:
pemakaian

c. Kelompok A x Kelompok C

Test Statistics^a

	tingkatan
Mann-Whitney U	255.000
Wilcoxon W	426.000
Z	-.766
Asymp. Sig. (2-tailed)	.444

a. Grouping Variable:
pemakaian

b. Kelompok B x Kelompok C

Test Statistics^b

	tingkatan
Mann-Whitney U	84.500
Wilcoxon W	255.500
Z	-2.220
Asymp. Sig. (2-tailed)	.026
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.067 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable:
pemakaian

3. Perilaku

a. Kelompok A x Kelompok B

Test Statistics^a	
	Tingkata n
Mann-Whitney U	55.500
Wilcoxon W	583.500
Z	-4.524
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable:
Pemakaian

c. Kelompok A x Kelompok C

Test Statistics^a	
	Tingkata n
Mann-Whitney U	138.000
Wilcoxon W	666.000
Z	-3.253
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Grouping Variable:
Pemakaian

b. Kelompok B x Kelompok C

Test Statistics^b	
	Tingkatan
Mann-Whitney U	76.500
Wilcoxon W	247.500
Z	-2.424
Asymp. Sig. (2-tailed)	.015
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.033 ^a

a. Not corrected for ties.
b. Grouping Variable: Pemakaian

Lampiran 8. Data Korelasi *Gamma* Kelompok A, B dan C.

Kelompok A (Tahu)

- pengetahuan * sikap

pengetahuan * sikap Crosstabulation

		Count			Total	r	p
		sikap					
		buruk	sedang	baik			
pengetahuan	buruk	2	0	0	2	1,000	0,000
	sedang	0	10	1	11		
	baik	0	0	19	19		
Total		2	10	20	32		

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	1.000	.000	7.412	.000
N of Valid Cases		32			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

- pengetahuan * perilaku

pengetahuan * perilaku Crosstabulation

		Count			Total	r	p
		perilaku					
		buruk	sedang	baik			
pengetahuan	buruk	1	0	1	2	-0,203	0,303
	sedang	7	1	3	11		
	baik	12	6	1	19		
Total		20	7	5	32		

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	-.203	.303	-.634	.526
N of Valid Cases	32				

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

3. sikap * perilaku

sikap * perilaku Crosstabulation

		Count			Total	r	p			
		perilaku								
		buruk	sedang	baik						
sikap	buruk	1	0	1	2					
	sedang	7	1	2	10					
	baik	12	6	2	20					
Total		20	7	5	32					

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	-.035	.334	-.104	.917
N of Valid Cases	32				

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Kelompok B (Tidak Tahu)

1. pengetahuan * sikap

pengetahuan * sikap Crosstabulation

		Count		Total	r	p
		sikap				
pengetahuan	baik	5	0	5		.889
	sedang	7	1	8		
	kurang	1	1	2		
	Total	13	2	15		

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.889	.152	1.462	.144
N of Valid Cases		15			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

2. pengetahuan * perilaku

pengetahuan * perilaku Crosstabulation

		Count		Total	r	p
		perilaku				
pengetahuan	baik	5	0	5		.826
	sedang	6	2	8		
	kurang	1	1	2		
	Total	12	3	15		

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.826	.196	1.797	.072
N of Valid Cases	15				

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

3. sikap * perilaku

sikap * perilaku Crosstabulation

		Count				
		perilaku		Total	r	p
		baik	sedang			
sikap	baik	10	3	13	-1.000	.184
	sedang	2	0	2		
Total		12	3	15		

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	-1.000	.000	-1.328	.184
N of Valid Cases	15				

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Kelompok C (Tidak Pakai)

1. pengetahuan * sikap

pengetahuan * sikap Crosstabulation

		Count			Total	r	p
		sikap					
		baik	sedang	kurang			
pengetahuan	baik	5	0	0	5	.818	.002
	sedang	3	6	0	9		
	kurang	1	2	1	4		
Total		9	8	1	18		

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.818	.184	3.149	.002
N of Valid Cases		18			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

2. pengetahuan * perilaku

pengetahuan * perilaku Crosstabulation

		Count			Total	r	p
		perilaku					
		baik	sedang	kurang			
pengetahuan	baik	4	1	0	5	.636	.036
	sedang	2	6	1	9		
	kurang	1	2	1	4		
Total		7	9	2	18		

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.636	.251	2.100	.036
N of Valid Cases	18				

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

3. sikap * perilaku

sikap * perilaku Crosstabulation

		Count			Total	r	p
		perilaku	baik	sedang	kurang		
sikap	baik	6	3	0	9	.662	.026
	sedang	0	6	2	8		
	kurang	1	0	0	1		
Total		7	9	2	18		

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.662	.302	2.220	.026
N of Valid Cases	18				

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.