

## 7. LAMPIRAN

### Lampiran 1. Skala Likert

#### a. Urutan Ranking I

Jawaban	1	2	3	4	5	6
Bobot	6	5	4	3	2	1

#### b. Urutan Ranking II

Jawaban	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bobot	9	8	7	6	5	4	3	2	1

#### c. Pernyataan

Soal	SS	S	N	TS	STS
Pernyataan	5	4	3	2	1

#### d. Pernyataan

Soal	SS	S	N	TS	STS
Pernyataan	1	2	3	4	5

#### e. Pernyataan (memiliki sifat positif)

Jawaban	Bobot Jawaban
____ Sangat Setuju	5
____ Setuju	4
____ Netral	3
____ Tidak Setuju	2
____ Sangat Tidak Setuju	1

#### f. Pernyataan (memiliki sifat negatif)

Jawaban	Bobot Jawaban
____ Sangat Setuju	1
____ Setuju	2
____ Netral	3
____ Tidak Setuju	4
____ Sangat Tidak Setuju	5

## Lampiran 2. Kuesioner 1

### KUESIONER PERSEPSI DAN PERILAKU KONSUMEN SAYUR ORGANIK

Oleh Adelia Arie Pradita  
 Mahasiswa Teknologi Pangan  
 Fakultas Teknologi Pertanian  
 Universitas Katolik Soegijapranata

Nama:

Usia:

Jenis kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

Pendidikan terakhir:

- SD dan sederajat
- SMP dan sederajat
- SMA dan sederajat
- Sarjana dan sederajat
- Lainnya: ...

Pendapatan per bulan:

- < Rp 500.000,00
- Rp 500.001,00 – Rp 2.500.000,00
- Rp 2.500.001,00 – Rp 5.000.000,00
- > Rp 5.000.001,00

Jumlah anggota keluarga:

- a. Dewasa: ... orang
- b. Anak-anak: ... orang

1. Apa anda pernah mendengar tentang sayur organik?

- ya
- tidak

2. Apa yang terlintas di benak anda saat pertama kali mendengar tentang sayur organik?

.....

3. Apakah anda mengonsumsi sayur organik?

- ya  
 tidak
4. Apakah anda pernah melihat informasi tentang penampilan/ kesegaran/ rasa/ tekstur/ keamanan/ kandungan nutrisi/ manfaat bagi kesehatan/ harga dari sayur organik? Jika pernah, darimana?
- media cetak  
 media massa  
 internet       supermarket  
 pasar tradisional  
 lainnya: ....
5. Apakah anda pernah mendengar informasi tentang penampilan/ kesegaran/ rasa/ tekstur/ keamanan/ kandungan nutrisi/ manfaat bagi kesehatan/ harga dari sayur organik? Jika pernah, darimana?
- tetangga  
 keluarga  
 teman kerja       radio  
 lainnya: ....
6. Parameter apa yg diutamakan kenapa memilih membeli dan mengonsumsi sayur organik?
- penampilan  
 kesegaran  
 rasa  
 tekstur  
 keamanan       kandungan nutrisi  
 manfaat bagi kesehatan  
 ramah lingkungan  
 harga
7. Berapa hari sekali anda berbelanja untuk memenuhi kebutuhan sayur organik?
- Setiap hari  
 2 – 3 kali seminggu  
 1 kali seminggu  
 Beberapa minggu sekali
8. Apa yang anda lakukan setelah membeli sayur organik?
- Langsung diolah  
 Disimpan di ..... (sebutkan tempat penyimpanannya) sebelum diolah
9. Berapa lama menyimpan sayur organik?
- 1 hari       3 hari  
 2 hari       >3 hari
10. Berapa hari sekali anda mengonsumsi sayur organik?
- Setiap hari  
 2 – 3 kali seminggu  
 1 kali seminggu  
 Beberapa minggu sekali

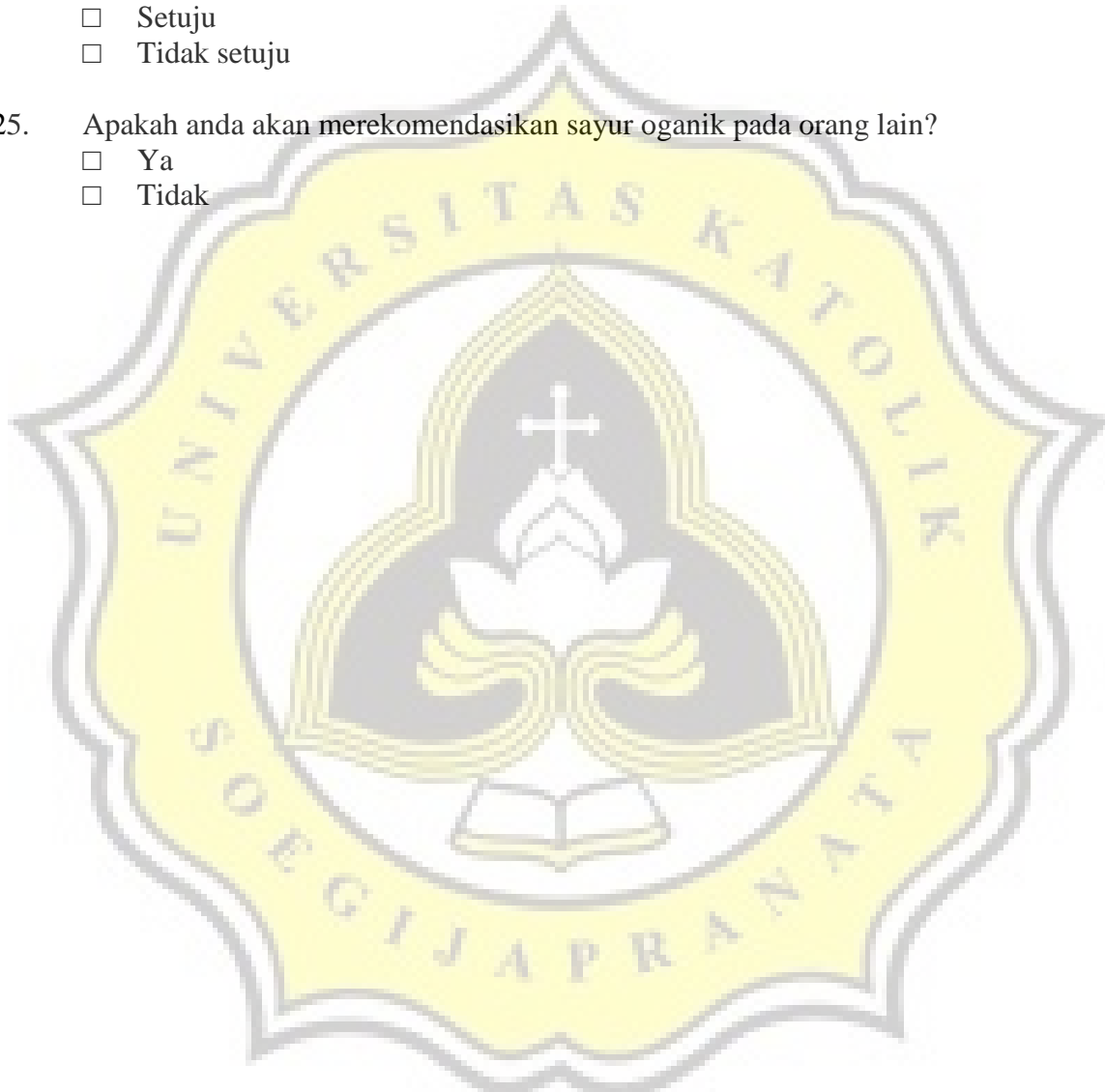
11. Bagaimana perlakuan yang anda berikan apabila ada sisa dengan sayur organik?
- Disimpan
  - Dibuang
12. Perlakuan mencuci seperti apakah yang anda lakukan untuk sayur organik sebelum dimasak/ dikonsumsi?
- Mencuci sayur dalam bentuk utuh dengan air mengalir
  - Dipotong dahulu sesuai kebutuhan kemudian mencucinya dengan air mengalir
  - Dipotong dahulu sesuai kebutuhan kemudian merendamnya dengan air
  - Merendam sayur dengan air
  - Lainnya: .....
13. Bagaimana penyimpanan yang anda lakukan untuk sayur organik?
- Dibungkus dan disimpan di refrigerator
  - Dibungkus dan disimpan di suhu ruang
  - Tidak dibungkus dan disimpan di refrigerator
  - Tidak dibungkus dan disimpan di suhu ruang
  - Diberi perlakuan khusus ..... (sebutkan perlakuan anda)
14. Tindakan apa yang anda lakukan saat sayur akan digunakan kembali setelah mengalami penyimpanan?
- Mencuci kembali dengan air baru dilanjutkan proses pengolahan/pemasakan
  - Mencuci kembali dengan air hangat dilanjutkan proses lanjutan/pemasakan
  - Langsung digunakan karena sudah dicuci sebelum masuk tempat penyimpanan
  - Lainnya: .....
15. Jenis pengolahan apa yang sering anda lakukan untuk sayur organik?
- Dimakan langsung
  - Perebusan
  - Blanching*
  - Pengukusan
  - Penumisan
  - Pemasakan cah
16. Urutan ranking jenis pengolahan yang paling sering dilakukan sampai dengan yang jarang dilakukan untuk sayur organik

Dikonsumsi langsung	
Perebusan	
<i>Blanching</i>	
Pengukusan	
Penumisan	
Pemasakan cah	

(1 – paling jarang, 6 - paling sering)

17. Menurut anda apakah sayur organik menyehatkan?
- Setuju,  
alasan: .....
  - Tidak setuju,  
Alasan:.....
  - Tidak tahu
18. Apakah parameter harga merupakan sebuah pertimbangan penting dalam memilih sayur organik yang akan anda beli?
- ya
  - tidak
19. Bagaimana persepsi anda tentang harga sayur terhadap mutu sayur organik tersebut?
- Semakin mahal harga sayur maka kualitasnya juga semakin baik
  - Harga hanya merupakan pengaruh yang kecil untuk menentukan kualitas sayur
  - Harga sama sekali tidak berpengaruh terhadap kualitas sayur
  - Lainnya: .....
20. Berapa lama menurut anda toleransi kelayakan konsumsi sayur sejak dibeli
- 1 hari setelah dibeli
  - 2 hari setelah dibeli
  - 3 hari setelah dibeli
  - >3 hari setelah dibeli, sebutkan ... hari
21. Urutan ranking parameter dari yang sangat penting sampai dengan yang tidak penting dalam keputusan pembelian sayur organik
- |                        |  |
|------------------------|--|
| Penampilan             |  |
| Kesegaran              |  |
| Rasa                   |  |
| Tekstur                |  |
| Keamanan               |  |
| Kandungan Nutrisi      |  |
| Manfaat bagi kesehatan |  |
| Ramah Lingkungan       |  |
| Harga                  |  |
- (1 – paling tidak penting, 9 – paling penting)
22. Dimana anda biasa membeli sayur organik?
- Supermarket
  - Pasar tradisional
  - Pemasok
  - Lainnya: ....

23. Bagaimana persepsi anda tentang sayur organik?
- Tidak ada masalah tidak selalu mengonsumsi sayur organik
  - Sayur organik merupakan gaya hidup anda
  - Anda akan merasa sakit jika tidak mengonsumsi sayur organik
  - Lainnya: .....
24. Apakah anda puas mengonsumsi sayur organik?
- Setuju
  - Tidak setuju
25. Apakah anda akan merekomendasikan sayur organik pada orang lain?
- Ya
  - Tidak



### Lampiran 3. Kuesioner 2

## KUESIONER PERSEPSI DAN PERILAKU KONSUMEN SAYUR ORGANIK

Oleh Adelia Arie Pradita  
Mahasiswa Teknologi Pangan  
Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Katolik Soegijapranata

Nama:

Usia:

Jenis kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

Pendidikan terakhir:

- SD dan sederajat
- SMP dan sederajat
- SMA dan sederajat
- Sarjana dan sederajat
- Lainnya: ...

Pendapatan per bulan:

- < Rp 500.000,00
- Rp 500.001,00 – Rp 2.500.000,00
- Rp 2.500.001,00 – Rp 5.000.000,00
- > Rp 5.000.001,00

Jumlah anggota keluarga:

- c. Dewasa: ... orang
- d. Anak-anak: ... orang

1. Apa anda pernah mendengar tentang sayur organik?

- ya
- tidak

2. Apa yang terlintas di benak anda saat pertama kali mendengar tentang sayur organik?

.....

3. Apakah anda mengonsumsi sayur organik?

- ya
- tidak

4. Apakah anda pernah melihat informasi tentang penampilan/ kesegaran/ rasa/ tekstur/ keamanan/ kandungan nutrisi/ manfaat bagi kesehatan/ harga dari sayur organik? Jika pernah, darimana?
- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Majalah/koran | <input type="checkbox"/> supermarket       |
| <input type="checkbox"/> televisi      | <input type="checkbox"/> pasar tradisional |
| <input type="checkbox"/> internet      | <input type="checkbox"/> lainnya: ....     |
5. Apakah anda pernah mendengar informasi tentang penampilan/ kesegaran/ rasa/ tekstur/ keamanan/ kandungan nutrisi/ manfaat bagi kesehatan/ harga dari sayur organik? Jika pernah, darimana?
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> tetangga    | <input type="checkbox"/> radio         |
| <input type="checkbox"/> keluarga    | <input type="checkbox"/> lainnya: .... |
| <input type="checkbox"/> teman kerja |  |
6. Parameter apa yg diutamakan kenapa memilih membeli dan mengonsumsi sayur organik?
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> penampilan | <input type="checkbox"/> kandungan nutrisi      |
| <input type="checkbox"/> kesegaran  | <input type="checkbox"/> manfaat bagi kesehatan |
| <input type="checkbox"/> rasa       | <input type="checkbox"/> ramah lingkungan       |
| <input type="checkbox"/> tekstur    | <input type="checkbox"/> harga                  |
| <input type="checkbox"/> keamanan   |   |
7. Seberapa sering anda berbelanja untuk memenuhi kebutuhan sayur organik?
- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Setiap hari               |
| <input type="checkbox"/> 2 – 3 kali dalam seminggu |
| <input type="checkbox"/> 1 kali dalam seminggu     |
| <input type="checkbox"/> Beberapa minggu sekali    |
8. Apa yang anda lakukan setelah membeli sayur organik?
- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Langsung diolah   |
| <input type="checkbox"/> Disimpan di ..... (sebutkan tempat penyimpanannya) sebelum diolah |
9. Berapa lama menyimpan sayur organik?
- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 hari | <input type="checkbox"/> 3 hari |
| <input type="checkbox"/> 2 hari | <input type="checkbox"/> >3hari |
10. Berapa hari sekali anda mengonsumsi sayur organik?
- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Setiap hari         | <input type="checkbox"/> 1 kali seminggu        |
| <input type="checkbox"/> 2 – 3 kali seminggu | <input type="checkbox"/> Beberapa minggu sekali |
11. Bagaimana perlakuan yang anda berikan apabila ada sisa dengan sayur organik?
- |                                   |
|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Disimpan |
| <input type="checkbox"/> Dibuang  |

12. Perlakuan mencuci seperti apakah yang anda lakukan untuk sayur organik sebelum dimasak/ dikonsumsi?

- Mencuci sayur dalam bentuk utuh dengan air mengalir
- Dipotong dahulu sesuai kebutuhan kemudian mencucinya dengan air mengalir
- Dipotong dahulu sesuai kebutuhan kemudian merendamnya dengan air
- Merendam sayur dengan air
- Lainnya: .....

13. Bagaimana penyimpanan yang anda lakukan untuk sayur organik?

- Dibungkus dan disimpan di refrigerator
- Dibungkus dan disimpan di suhu ruang
- Tidak dibungkus dan disimpan di refrigerator
- Tidak dibungkus dan disimpan di suhu ruang
- Diberi perlakuan khusus .....

14. Tindakan apa yang anda lakukan saat sayur akan digunakan kembali setelah mengalami penyimpanan?

- Mencuci kembali dengan air baru dilanjutkan proses pengolahan/pemasakan
- Mencuci kembali dengan air hangat dilanjutkan proses lanjutan/pemasakan
- Langsung digunakan karena sudah dicuci sebelum masuk tempat penyimpanan
- Lainnya: .....

15. Urutan jenis pengolahan yang dilakukan untuk sayur organik

Dikonsumsi langsung	
Perebusan	
<i>Blanching</i>	
Pengukusan	
Penumisan	
Pemasakan cah	

Urutkan dengan memberikan ranking 1 sampai dengan 6  
( 1 = sangat jarang dilakukan ; 6 = sangat sering dilakukan )

16. Menurut anda apakah sayur organik menyehatkan?

- Setuju,  
alasan: .....
- Tidak setuju,  
Alasan: .....
- Tidak tahu

17. Berapa lama menurut anda toleransi kelayakan konsumsi sayur sejak dibeli

- 1 hari setelah dibeli
- 2 hari setelah dibeli
- 3 hari setelah dibeli
- >3 hari setelah dibeli, sebutkan ... hari

18. Urutan parameter dalam keputusan pembelian sayur organik

Penampilan	
Kesegaran	
Rasa	
Tekstur	
Keamanan	
Kandungan Nutrisi	
Manfaat bagi kesehatan	
Ramah Lingkungan	
Harga	

Urutkan dengan memberikan ranking 1 sampai dengan 9  
(1 = sangat penting, 9 = sangat tidak penting)

19. Dimana anda biasa membeli sayur organik?

- Supermarket
- Pasar tradisional
- Pemasok
- Lainnya: ....

20. Apakah anda puas mengonsumsi sayur organik?

- Setuju
- Tidak setuju

21. Apakah anda akan merekomendasikan sayur organik pada orang lain?

- Ya
- Tidak

Berikan tanda X pada jawaban yang sesuai menurut Anda

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

### **PERSEPSI**

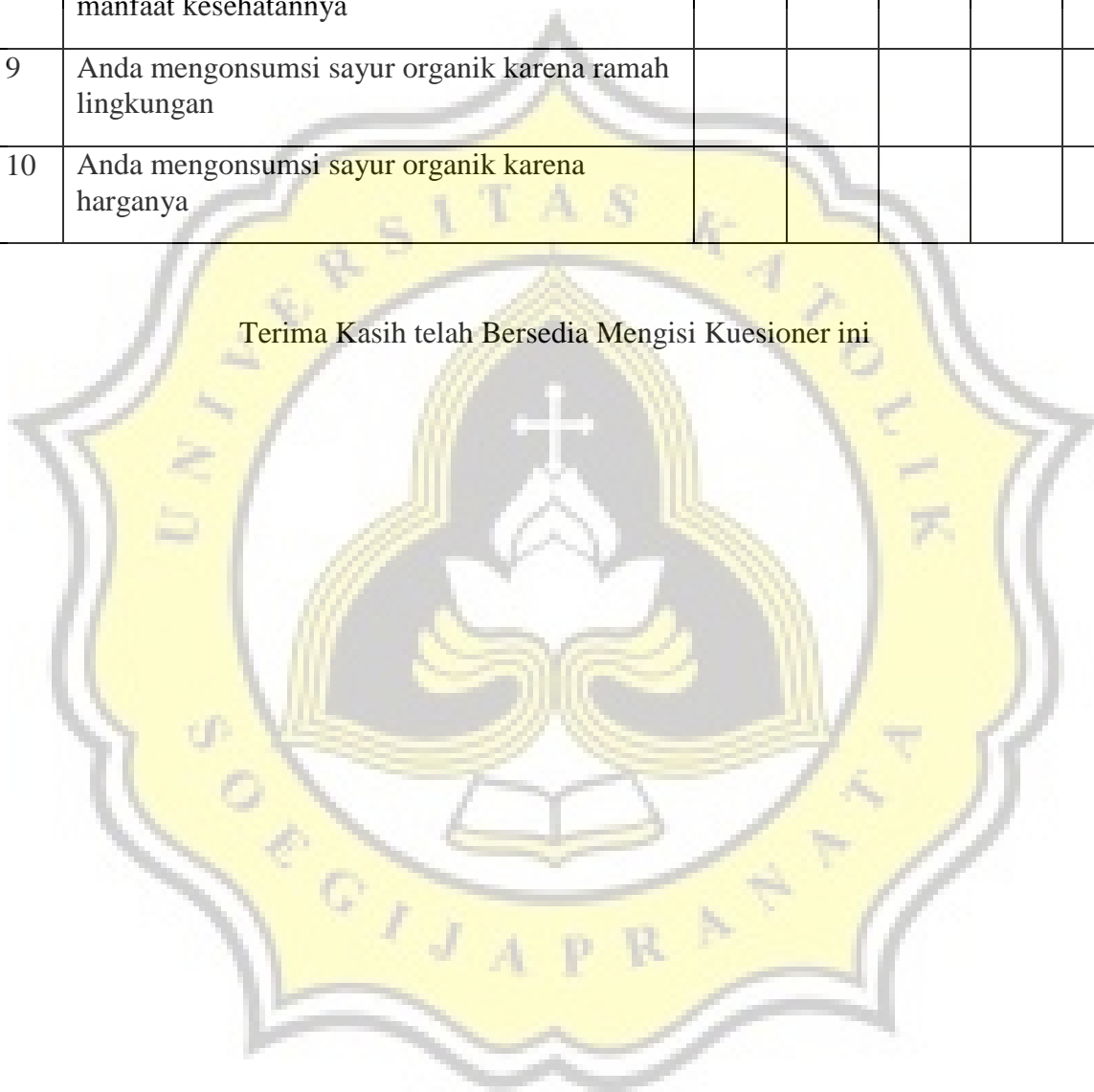
No	Soal	STS	TS	N	S	SS
1	Anda sebelumnya mengetahui bahwa sayur organik bermanfaat bagi kesehatan					
2	Sayur organik adalah sayur yang terjamin tanpa pestisida					
3	Harga yang mahal menggambarkan kualitas sayur organik					
4	Anda akan merasa sakit jika tidak mengonsumsi sayur organik					
5	Mengonsumsi sayur organik adalah gaya hidup anda					
6	Anda merasa tidak masalah tidak selalu mengonsumsi sayur organik					

### **PERILAKU**

No	Soal	STS	TS	N	S	SS
1	Anda rutin mengonsumsi sayur organik					
2	Anda mengonsumsi sayur organik karena penampilannya					
3	Anda mengonsumsi sayur organik karena kesegarannya					
4	Anda mengonsumsi sayur organik karena rasanya					
5	Anda mengonsumsi sayur organik karena teksturnya					

6	Anda mengonsumsi sayur organik karena keamanannya				
7	Anda mengonsumsi sayur organik karena kandungan nutrisinya				
8	Anda mengonsumsi sayur organik karena manfaat kesehatannya				
9	Anda mengonsumsi sayur organik karena ramah lingkungan				
10	Anda mengonsumsi sayur organik karena harganya				

Terima Kasih telah Bersedia Mengisi Kuesioner ini



#### Lampiran 4. Korelasi antara Persepsi dan Perilaku Konsumsi Responden

Correlations										
	persepsi_1	persepsi_2	persepsi_3	persepsi_4	persepsi_5	persepsi_6	perilaku_1	perilaku_2	perilaku_3	perilaku_4
Spearman's rho	persepsi_1	.1.000	-.215*	-.082	-.094	.036	.197	.052	.109	-.068
	Sig. (2-tailed)	.96	.035	.428	.364	.731	.304	.054	.612	.291
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
persepsi_2	persepsi_1	.215*	1.000	.185	.113	.134	-.231*	-.124	-.007	.071
	Sig. (2-tailed)	.96	.035	.070	.274	.193	.023	.230	.946	.494
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
persepsi_3	persepsi_1	-.082	1.000	.100	.054	.019	.047	.107	.111	-.180
	Sig. (2-tailed)	.96	.070	.070	.604	.856	.647	.300	.282	.079
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
persepsi_4	persepsi_1	-.094	.113	-.054	1.000	-.058	-.037	-.262**	.103	-.021
	Sig. (2-tailed)	.96	.364	.274	.604	.576	.719	.016	.319	.841
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
persepsi_5	persepsi_1	-.134	.19	.134	1.000	-.058	.186	-.242*	.198	-.128
	Sig. (2-tailed)	.96	.731	.193	.856	.576	.719	.070	.018	.053
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
persepsi_6	persepsi_1	-.231*	.47	.047	.037	1.000	-.070	.074	.060	-.119
	Sig. (2-tailed)	.96	.507	.023	.647	.719	.070	.500	.471	.559
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_1	persepsi_1	-.106	.124	.107	.262**	1.000	-.070	.100	.081	.279*
	Sig. (2-tailed)	.96	.304	.230	.300	.010	.018	.500	.433	.006
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_2	persepsi_1	-.197	.007	.111	.103	.198	1.000	-.074	.081	.026*
	Sig. (2-tailed)	.96	.054	.946	.282	.319	.053	.471	.433	.044
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_3	persepsi_1	.052	.077	.180	.021	.128	.060	1.000	.279*	.006
	Sig. (2-tailed)	.96	.612	.494	.079	.841	.215	.559	.066	.150
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_4	persepsi_1	.109	-.006	.004	.045	.107	-.119	.148	.093	.230*
	Sig. (2-tailed)	.96	.291	.954	.972	.662	.300	.247	.150	.370
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_5	persepsi_1	-.068	.161	.003	.043	.117	.051	-.047	.009	.098
	Sig. (2-tailed)	.96	.513	.142	.979	.676	.255	.624	.649	.748
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_6	persepsi_1	.025	-.056	.114	.032	.009	-.006	.018	.214*	.144
	Sig. (2-tailed)	.96	.806	.585	.270	.756	.928	.956	.037	.161
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_7	persepsi_1	-.029	.057	.169	-.046	.332*	.072	-.020	.194	-.098
	Sig. (2-tailed)	.96	.778	.581	.100	.653	.001	.484	.843	.341
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_8	persepsi_1	-.077	.042	-.094	.016	.214*	-.021	-.020	-.207	.093
	Sig. (2-tailed)	.96	.454	.686	.364	.874	.036	.840	.848	.001
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_9	persepsi_1	-.043	-.080	.085	-.089	-.106	.004	-.075	.253*	-.374*
	Sig. (2-tailed)	.96	.680	.436	.412	.389	.305	.968	.468	.013
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
perilaku_10	persepsi_1	-.142	.203*	.190	-.018	.020	.008	.099	.045	.238*
	Sig. (2-tailed)	.96	.167	.047	.063	.863	.846	.940	.645	.037
Correlation Coefficient	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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