

*L*

*A*

*M*

*P*

*I*

*R*

*A*

*N*

## Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian Kampus

  
**FAKULTAS FARMASI**

---

Nomor : 417 / H6 - 04 /26.08.2021  
Lamp. : -  
Hal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada :  
Yth. Bapak / Ibu Direktur / Kepala / Pimpinan  
Kelurahan Barong Tongkok, Kecamatan Barong Tongkok  
Kutai Barat

Dengan hormat,

Berkaitan dengan tugas penelitian mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin bagi mahasiswa kami :

Nama : Stevania Windi  
NIM : 24185385A

Waktu Penelitian :

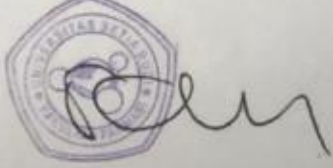
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Meningkatkan Sistem Imun Di Era Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2021

Untuk keperluan / memperoleh Data )\* :  
Ijin melakukan penelitian di Kelurahan Barong Tongkok, Kecamatan Barong Tongkok, Kabupaten Kutai Barat.

Besar harapan kami atas terkabulnya permohonan ini yang tentunya akan berguna bagi pembangunan nusa dan bangsa khususnya kemajuan dibidang pendidikan.

Demikian atas kerja samanya disampaikan banyak terima kasih.

Surakarta, 26.08.2021  
Dekan,



Prof. Dr. Apt. R.A. Detari, SU., MM., M.Sc.  
NIS 01200409162098

**Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian Kelurahan**



**SURAT IZIN PENELITIAN**  
Nomor : 423.6 / 164 / SEKRE-KEL-BRT / IX / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Lurah Barong Tongkok menerangkan bahwa :

Nama	:	STEVANIA WINDI
NIM	:	24185385A
Fakultas	:	Farmasi
Program Studi	:	S1 FARMASI
Universitas	:	Universitas Setia Budi Surakarta
Judul Skripsi	:	Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Meningkatkan Sistem Imun Di Era Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2021.

Dengan ini memberikan izin kepada mahasiswa di atas untuk mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai tugas akhir Program Studi S1 Farmasi di Kelurahan Barong Tongkok.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



### Lampiran 3. Etika Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MULAWARMAN  
Jl. Krayan Kampus Gunung Kelua Samarinda-KALTIM 75119  
Telp: 0541 – 748581 / 748449 ; email : ppd@unmul.ac.id



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN  
Samarinda**

**SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK**  
NO. 84/KEPK-FK/X/2021

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Masyarakat dalam  
Meningkatkan Sistem Imun di Era Pandemi Covid-19 di Kelurahan Barong  
Tongkok Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2021**

Peneliti Utama : Stevania Windi  
Universitas Setia Budi



Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd.,Ked,  
Dr. dr. Danial, M.Kes, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes  
Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj.Gina Saptiani, M.Si

#### Lampiran 4. Surat Selesai Penelitian


**PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI BARAT  
KECAMATAN BARONG TONGKOK  
KELURAHAN BARONG TONGKOK**  
Alamat : JL. MULAWARMAN RT.01 KODE POS 75576 SENDAWAR

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN**

Nomor : 423.6 /178 / SEKRE-KEL-BRT /XII/ 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Lurah Barong Tongkok menerangkan bahwa :

Nama	:	STEVANIA WINDI
Nomor Mahasiswa	:	24185385A
Universitas	:	Universitas Setia Budi
Fakultas	:	Farmasi
Program Studi	:	S1 Farmasi
Judul Skripsi	:	Hubungan Penelitian

Mahasiswa tersebut di atas, telah melaksanakan Penelitian di Kelurahan Barong Tongkok mengenai "*Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku masyarakat Dalam Meningkatkan Sistem Imun Di Era Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2021*".

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Barong Tongkok, 23 Desember 2021

Lurah,  
  
**YOSEP DARMADI ST.**  
NIP.19740114 200112 1 003

File : Seklar Doc XEG. 2016

## Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

### *Informed consent*

Judul Penelitian :

### **Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Meningkatkan Sistem Imun Di Era Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2021**

Perkenalkan saya Stevania Windi (24185385A) mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Universitas Setia Budi.

Pandemi Covid-19 telah berlangsung dalam kurun waktu 2 tahun ini, pengetahuan yang memadai tentang perilaku untuk meningkatkan sistem imun diperlukan oleh masyarakat supaya terhindar dari Covid-19.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dengan perilaku masyarakat dalam meningkatkan sistem imun di era pandemi Covid-19.

Responden dalam penelitian ini adalah masyarakat Kelurahan Barong Tongkok dengan jumlah responden 356, berusia 18-45 tahun, dengan pendidikan terakhir SMA/K, Akademik/Perguruan Tinggi, tidak berlatar belakang pendidikan/tenaga kesehatan. Penelitian ini dilakukan dengan cara menyebarkan kuesioner melalui *whatsapp*, yang berisi pertanyaan mengenai pengetahuan dan perilaku dalam meningkatkan sistem imun, untuk data yang diperoleh nantinya akan dilakukan analisis menggunakan SPSS, dan kemudian dilakukan Uji untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dengan perilaku.

Manfaat dalam mengikuti penelitian ini bisa menambah wawasan tentang cara meningkatkan sistem imun agar terhindar dari Covid-19. Yang perlu dilakukan oleh responden adalah mengisi identitas secara lengkap dan menjawab semua pertanyaan yang telah dibuat oleh peneliti.

Saya mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian saya dan memberikan tanggapan atau jawaban dari pertanyaan yang diberikan. Tanggapan atau jawaban bersifat bebas dan tanpa ada paksaan. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan informasi yang saudara berikan. Penelitian ini hanya dipergunakan untuk kepentingan pendidikan serta pengembangan ilmu pengetahuan.

Demikian *Informed Consent* ini saya buat untuk memberikan pemahaman kepada calon responden, kurang lebihnya saya mohon maaf. Terima kasih.

**Lembar Persetujuan Responden (*Informed Consent*)****Lembar Persetujuan Responden**

Setelah membaca dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan

**SETUJU / TIDAK SETUJU**

Untuk ikut berpartisipasi sebagai responden/sampel penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Universitas Setia Budi yaitu Stevania Windi (24185385A) dengan judul penelitian s“Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Meningkatkan Sistem Imun Di Era Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2021”.

Barong Tongkok, September 2021

Peneliti



(Stevania Windi)

Responden

(.....)

## KUESIONER PENELITIAN

### HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM MENINGKATKAN SISTEM IMUN DI ERA PANDEMI COVID-19 DI KELURAHAN BARONG TONGKOK KABUPATEN KUTAI BARAT PROVINSI KALIMANTAN TIMUR TAHUN 2021

---



---

#### **A. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Isilah biodata anda sesuai dengan kenyataan.
2. Pada data khusus pilihlah jawaban yang anda anggap benar sesuai dengan pengetahuan anda.

#### **B. IDENTITAS RESPONDEN**

No. Responden : ..... (diisi oleh peneliti)

Nama Anda :

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

Umur :

Alamat Lengkap :

Pekerjaan :

- a. Pegawai Negeri/TNI/Polri
- b. Pegawai Swasta
- c. Wiraswasta
- d. Petani
- e. Buruh
- f. Ibu Rumah Tangga
- g. Tidak Bekerja

Pendidikan :

- a. SMA / Sederajat
- b. Akademi / Perguruan Tinggi

No. Telp/Hp :

#### **C. DATA KHUSUS**

##### **1. Pengetahuan**

Jawablah pertanyaan berikut yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

SS = Sangat setuju,

S = Setuju,

RR = Ragu-ragu,

TS = Tidak setuju,

Pernyataan	SS	S	RR	TS
1. Covid-19 adalah penyakit yang berbahaya karena dapat menyebabkan gangguan pada saluran pernafasan.				
2. Penularan Covid-19 melalui udara, batuk, bersin dan terpapar pasien yang positif Covid-19.				
3. Jika terinfeksi Covid-19 akan menyebabkan				

<p>demam, batuk kering, kelalahan, diare.</p> <p>4. Kelompok tertinggi yang berisiko terinfeksi Covid-19 adalah orang yang memiliki daya tahan tubuh rendah dan memiliki penyakit penyerta (komorbid).</p> <p>5. Upaya pencegahan Covid-19 dapat dilakukan dengan melaksanakan gerakan 5M (mencuci tangan, memakai masker, menjaga jarak, menghindari kerumunan, membatasi mobilitas).</p> <p>6. Pemeriksaan Swab PCR bisa mendeteksi adanya virus sejak seseorang terpapar Covid-19.</p> <p>7. Pemeriksaan Rapid Test bisa mendeteksi adanya antibodi Covid-19 mulai hari ke-7 sejak munculnya gejala penyakit Covid-19.</p> <p>8. Hasil pemeriksaan Rapid Test reaktif, akan di sarankan melakukan Swab PCR jika hasilnya non reaktif, akan tetap di sarankan untuk isolasi mandiri.</p> <p>9. Upaya peningkatan daya tahan tubuh dapat dilakukan dengan menerapkan gaya hidup sehat dan konsumsi suplemen kesehatan (jika diperlukan).</p> <p>10. Berolahraga, tidur yang cukup dapat meningkatkan sistem imun tubuh.</p> <p>11. Penggunaan suplemen kesehatan bertujuan untuk menggantikan makanan sehari-hari.</p> <p>12. Suplemen kesehatan yang mengandung vitamin dapat melengkapi dan memperbaiki kekurangan vitamin tersebut dalam suatu kondisi tertentu, sehingga sistem imun dapat berfungsi optimal.</p> <p>13. Vitamin C secara alami terdapat dalam makanan seperti jeruk, pisang, tomat, kentang, kacang hijau.</p> <p>14. Vitamin C berkontribusi untuk daya tahan tubuh dengan mendukung berbagai fungsi sel pada sistem kekebalan tubuh.</p> <p>15. Stimuno, Imoost Force merupakan imunostimulan yang dapat meningkatkan sistem imun tubuh.</p>			
--	--	--	--

## 2. Perilaku

Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan pendapat anda dengan cara memilih satu option yang menurut anda paling tepat.

Keterangan :

SS = Sangat sering,

S = Sering,

KK = Kadang-kadang,

TP = Tidak pernah.

Pertanyaan	SS	S	KK	TP
<p>1. Saya menjaga jarak dengan orang lain saat berada di luar rumah atau di tempat umum.</p> <p>2. Saya mencuci tangan dengan menggunakan sabun atau <i>hand sanitizer</i> setelah memegang atau bersentuhan dengan benda di tempat umum.</p> <p>3. Saya menghindari bepergian ketempat yang menimbulkan kerumunan.</p> <p>4. Saya tidak melakukan bepergian keluar kota untuk mengurangi mobilitas.</p> <p>5. Saya menjaga jarak dari orang yang berisiko terinfeksi Covid-19.</p> <p>6. Saya mengkonsumsi buah-buahan dan sayur-sayuran untuk meningkatkan sistem imun tubuh.</p> <p>7. Saya berolahraga secara teratur untuk menjaga sistem imun tubuh.</p> <p>8. Saya mengatur pola makan, dan mengkonsumsi sayur kaya vitamin.</p> <p>9. Saya tidur dengan durasi 8 jam/hari untuk menjaga sistem imun tubuh.</p> <p>10. Saya mengkonsumsi suplemen kesehatan untuk meningkatkan sistem imun tubuh.</p> <p>11. Saya meminum obat atau vitamin saat merasa kurang sehat.</p> <p>12. Saya mengkonsumsi vitamin C dosis tinggi untuk meningkatkan sistem imun tubuh.</p> <p>13. Saya mengkonsumsi obat yang mengandung zat besi, zinc dan selenium untuk meningkatkan sistem imun tubuh.</p> <p>14. Saya mengkonsumsi tanaman herbal (jamu, teh, atau obat tradisional) untuk meningkatkan sistem imun tubuh.</p>				



## KUESIONER PENELITIAN

windistevania@gmail.com (tidak dibagikan) [Ganti akun](#)

Draf dipulihkan

\* Wajib

### PENJELASAN PENELITIAN (Informed Consent)

Responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Stevania Windi (24185385A) mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Universitas Setia Budi, saat ini sedang melakukan penelitian untuk memenuhi Tugas Akhir yaitu Skripsi dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Meningkatkan Sistem Imun Di Era Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2021".

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dengan perilaku masyarakat dalam meningkatkan sistem imun di era pandemi Covid-19 di Kelurahan Barong Tongkok.

Responden dalam penelitian ini adalah masyarakat Kelurahan Barong Tongkok dengan jumlah responden 356, dengan pendidikan terakhir SMA/K, Akademik/Perguruan Tinggi, tidak berlatar belakang pendidikan/tenaga kesehatan.

Penelitian ini dilakukan dengan cara menyebarkan kuesioner melalui WhatsApp, yang berisi pertanyaan mengenai pengetahuan dan perilaku dalam meningkatkan sistem imun, untuk data yang diperoleh nantinya akan dilakukan analisis menggunakan SPSS, dan kemudian dilakukan Uji untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dengan perilaku.

Manfaat dalam mengikuti penelitian ini bisa menambah wawasan tentang cara meningkatkan sistem imun agar terhindar dari Covid-19. Yang perlu dilakukan oleh responden adalah mengisi identitas secara lengkap dan menjawab semua pertanyaan yang telah dibuat oleh peneliti.

Saya mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian saya dan memberikan tanggapan atau jawaban dari pertanyaan yang diberikan. Tanggapan atau jawaban bersifat bebas dan tanpa ada paksaan. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan informasi yang saudara berikan. Penelitian ini hanya dipergunakan untuk kepentingan pendidikan serta pengembangan ilmu pengetahuan.

Demikian Informed Consent ini saya buat untuk memberikan pemahaman kepada calon responden, kurang lebihnya saya mohon maaf. Terima kasih.

Hormat saya,

Stevania Windi

<p><b>LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN</b></p> <p>Setelah membaca dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan (SETUJU/TIDAK SETUJU)</p> <p>Untuk ikut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi S1 Farmasi Universitas Setia Budi yaitu Stevania Windi (24185385A) dengan judul penelitian "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Meningkatkan Sistem Imun Di Era Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2021".</p>	
<p>Pilihan *</p> <p><input type="radio"/> SETUJU</p> <p><input type="radio"/> TIDAK SETUJU</p>	
<p>Berikutnya</p>	<p>Kosongkan formulir</p>
<p><b>IDENTITAS RESPONDEN</b></p>	
<p>Nama *</p> <p>Jawaban Anda</p>	
<p>Jenis Kelamin *</p> <p><input type="radio"/> Laki - laki</p> <p><input type="radio"/> Perempuan</p>	
<p>Umur *</p> <p>Jawaban Anda</p>	
<p>Alamat *</p> <p>Jawaban Anda</p>	

**Pekerjaan \***

Pegawai Negeri/TNI/POLRI  
 Tenaga Non ASN  
 Karyawan Swasta  
 Karyawan Honorer  
 Wirausaha  
 IRT/Belum/Tidak Bekerja  
 Petani/Pekebun  
 Yang lain: \_\_\_\_\_

**Pendidikan Terakhir \***

SMA / SEDERAJAT  
 AKADEMI / PERGURUAN TINGGI

Kembali
Berikutnya
Kosongkan formulir

**PENGETAHUAN**

Berikut adalah pertanyaan tentang pengetahuan anda mengenai Covid-19 dan cara meningkatkan sistem imun tubuh di masa pandemi Covid-19.

Petunjuk Pengisian  
 Jawablah pertanyaan berikut yang sesuai dengan pendapat anda.  
 Keterangan :  
 1 = Tidak setuju  
 2 = Ragu-ragu  
 3 = Setuju  
 4 = Sangat setuju

1. Covid-19 adalah penyakit yang berbahaya karena dapat menyebabkan gangguan pada saluran pernafasan. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                         Sangat setuju

2. Penularan Covid-19 melalui udara, batuk, bersin dan terpapar pasien yang positif Covid-19. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                         Sangat setuju

3. Jika terinfeksi Covid-19 akan menyebabkan demam, batuk kering, kelelahan, diare. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                              Sangat setuju

4. Kelompok tertinggi yang berisiko terinfeksi Covid-19 adalah orang yang memiliki daya tahan tubuh rendah dan memiliki penyakit penyerta (komorbid). \*

1      2      3      4

Tidak setuju                              Sangat setuju

5. Upaya pencegahan Covid-19 dapat dilakukan dengan melaksanakan gerakan 5M (mencuci tangan, memakai masker, menjaga jarak, menghindari kerumunan, membatasi mobilitas). \*

1      2      3      4

Tidak setuju                              Sangat setuju

6. Pemeriksaan SWAB PCR bisa mendeteksi adanya virus sejak seseorang terpapar Covid-19. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                              Sangat setuju

7. Pemeriksaan RAPID TEST bisa mendeteksi adanya antibodi Covid-19 mulai hari ke-7 sejak munculnya gejala penyakit Covid-19. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                              Sangat setuju

8. Hasil pemeriksaan RAPID TEST reaktif, akan di sarankan melakukan SWAB PCR jika hasilnya non reaktif, akan tetap di sarankan untuk isolasi mandiri. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                              Sangat setuju

9. Upaya peningkatan daya tahan tubuh dapat dilakukan dengan menerapkan gaya hidup sehat dan konsumsi suplemen kesehatan (jika diperlukan). \*

1      2      3      4

Tidak setuju                         Sangat setuju

10. Berolahraga, tidur yang cukup dapat meningkatkan sistem imun tubuh. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                         Sangat setuju

11. Penggunaan suplemen kesehatan bertujuan untuk menggantikan makanan sehari-hari. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                         Sangat setuju

12. Suplemen kesehatan yang mengandung vitamin dapat melengkapi dan memperbaiki kekurangan vitamin tersebut dalam suatu kondisi tertentu, sehingga sistem imun dapat berfungsi optimal. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                         Sangat setuju

13. Vitamin C secara alami terdapat dalam makanan seperti jeruk, pisang, tomat, kentang, kacang hijau. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                         Sangat setuju

14. Vitamin C berkontribusi untuk daya tahan tubuh dengan mendukung berbagai fungsi sel pada sistem kekebalan tubuh. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                         Sangat setuju

15. Stimuno, Imboost Force merupakan jenis vitamin yang dapat meningkatkan sistem imun tubuh. \*

1      2      3      4

Tidak setuju                 Sangat setuju

[Kembali](#)    [Berikutnya](#)    [Kosongkan formulir](#)

### PERILAKU

Berikut adalah pertanyaan tentang perilaku anda dalam meningkatkan sistem imun tubuh di masa pandemi Covid-19.

Petunjuk Pengisian  
Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan perilaku anda sehari hari, dengan cara memilih satu option yang menurut anda paling tepat.

Keterangan :  
1 = Tidak pernah  
2 = Kadang-kadang  
3 = Sering  
4= Sangat sering

1. Saya menjaga jarak dengan orang lain saat berada di luar rumah atau di tempat umum. \*

1      2      3      4

Tidak pernah                 Sangat sering

2. Saya mencuci tangan dengan menggunakan sabun atau HAND SANITIZER setelah memegang atau bersentuhan dengan benda di tempat umum. \*

1      2      3      4

Tidak pernah                 Sangat sering

3. Saya menghindari bepergian ke tempat yang menimbulkan kerumunan.\*

1      2      3      4

Tidak pernah                 Sangat sering

4. Saya tidak melakukan bepergian keluar kota untuk mengurangi mobilitas.\*

1      2      3      4

Tidak pernah                 Sangat sering

5. Saya menjaga jarak dari orang yang berisiko terinfeksi Covid-19.\*

1      2      3      4

Tidak pernah                 Sangat sering

6. Saya mengonsumsi buah-buahan dan sayur-sayuran untuk meningkatkan sistem imun tubuh.\*

1      2      3      4

Tidak pernah                 Sangat sering

7. Saya berolahraga secara teratur untuk menjaga sistem imun tubuh.\*

1      2      3      4

Tidak pernah                 Sangat sering

8. Saya mengatur pola makan, dan mengonsumsi sayur kaya vitamin.\*

1      2      3      4

Tidak pernah                 Sangat sering

9. Saya tidur dengan durasi 8 jam/hari untuk menjaga sistem imun tubuh. \*

1	2	3	4	
Tidak pernah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat sering

10. Saya mengonsumsi suplemen kesehatan untuk meningkatkan sistem imun tubuh. \*

1	2	3	4	
Tidak pernah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat sering

11. Saya meminum obat atau vitamin saat merasa kurang sehat. \*

1	2	3	4	
Tidak pernah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Sangat sering

12. Saya mengonsumsi vitamin C dosis tinggi untuk meningkatkan sistem imun tubuh.\*

1      2      3      4

Tidak pernah

Sangat sering

13. Saya mengonsumsi obat yang mengandung zat besi, zink dan selenium untuk meningkatkan sistem imun tubuh.\*

1      2      3      4

Tidak pernah

Sangat sering

14. Saya mengonsumsi tanaman herbal (jamu, teh, atau obat tradisional) untuk meningkatkan sistem imun tubuh.\*

1      2      3      4

Tidak pernah

Sangat sering

Kembali

Berikutnya

Kosongkan formulir

#### HALAMAN TERAKHIR

Apakah anda sudah yakin dengan jawaban yang anda berikan? \*

 Ya

Kembali

Kirim

Kosongkan formulir

**Lampiran 6. Hasil Rekapan Tingkat Pengetahuan**

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	57	Tinggi
2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	50	Tinggi
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46	Tinggi
4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	50	Tinggi
5	4	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	50	Tinggi
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	45	Sedang
7	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	47	Tinggi
8	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	49	Tinggi
9	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	53	Tinggi
10	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	53	Tinggi
11	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	52	Tinggi
12	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	29	Rendah
13	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4	52	Tinggi
14	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
15	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
16	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
17	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
18	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
19	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	54	Tinggi
20	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	54	Tinggi
21	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	51	Tinggi
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	44	Sedang
23	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	44	Sedang
24	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	42	Sedang

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	45	Sedang
26	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	Rendah
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	42	Sedang
28	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	1	3	3	4	4	47	Tinggi
29	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	38	Sedang
30	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	57	Tinggi
31	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	55	Tinggi
32	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54	Tinggi
33	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56	Tinggi
34	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56	Tinggi
35	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	56	Tinggi
36	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
37	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
38	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
39	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
40	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	54	Tinggi
41	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	52	Tinggi
42	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	53	Tinggi
43	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	Rendah
44	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	1	1	4	3	3	47	Tinggi
45	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	53	Tinggi
46	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	50	Tinggi
47	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	52	Tinggi
48	4	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	44	Sedang
49	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	53	Tinggi
50	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	50	Tinggi

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
51	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	53	Tinggi
52	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
53	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
54	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
55	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
56	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
57	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	48	Tinggi
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	57	Tinggi
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	56	Tinggi
60	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
61	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
62	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
63	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
64	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
65	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	53	Tinggi
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	57	Tinggi
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	57	Tinggi
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	57	Tinggi
69	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
70	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	51	Tinggi
71	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	50	Tinggi
72	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	3	52	Tinggi
73	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	51	Tinggi
74	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
75	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
76	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
77	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
78	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
79	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	4	3	49	Tinggi
80	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	54	Tinggi
81	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	54	Tinggi
82	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	53	Tinggi
83	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	54	Tinggi
84	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	53	Tinggi
85	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54	Tinggi
86	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
87	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	43	Sedang
88	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
89	4	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	44	Sedang
90	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	42	Sedang
91	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	43	Sedang
92	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	42	Sedang
93	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	43	Sedang
94	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	57	Tinggi
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	55	Tinggi
97	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
98	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
99	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
100	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
101	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
102	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	51	Tinggi

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	58	Tinggi	
104	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	49	Tinggi
105	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	48	Tinggi
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	57	Tinggi
107	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
108	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	54	Tinggi
109	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	55	Tinggi
110	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59	Tinggi
112	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	57	Tinggi
113	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	50	Tinggi
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44	Sedang
115	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
116	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
117	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
118	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
119	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
120	4	3	3	4	4	4	2	1	4	4	3	4	4	4	4	52	Tinggi
121	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	52	Tinggi
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44	Sedang
123	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	58	Tinggi
124	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	56	Tinggi
125	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	50	Tinggi
126	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	51	Tinggi
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	57	Tinggi
128	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	50	Tinggi

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
129	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	48	Tinggi
130	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
131	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	51	Tinggi
132	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	56	Tinggi
133	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	1	4	4	4	4	49	Tinggi
134	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	45	Sedang
135	3	4	3	4	4	4	3	1	3	3	4	2	3	3	3	47	Tinggi
136	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
137	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
138	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
139	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
140	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
141	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
142	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
143	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	54	Tinggi
144	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	45	Sedang
145	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49	Tinggi
146	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	55	Tinggi
147	4	2	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	53	Tinggi
148	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	53	Tinggi
149	4	3	3	3	4	3	3	1	4	4	2	4	4	3	4	49	Tinggi
150	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	Tinggi
152	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	49	Tinggi
153	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	4	4	4	48	Tinggi
154	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	1	4	4	4	3	50	Tinggi

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
155	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
156	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
157	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
158	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
159	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
160	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	56	Tinggi
161	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	53	Tinggi
162	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	51	Tinggi
163	2	4	4	2	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4	50	Tinggi
164	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44	Sedang
165	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	51	Tinggi
166	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	53	Tinggi
167	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	54	Tinggi
168	3	2	2	2	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	48	Tinggi
169	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	1	4	3	3	4	47	Tinggi
170	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	54	Tinggi
171	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	50	Tinggi
172	4	2	2	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	47	Tinggi
173	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	51	Tinggi
174	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44	Sedang
175	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44	Sedang
176	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	56	Tinggi
177	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	3	4	52	Tinggi
178	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4	3	52	Tinggi
179	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	1	3	4	4	3	52	Tinggi
180	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	4	52	Tinggi

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
181	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
182	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
183	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
184	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
185	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
186	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	54	Tinggi
187	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
188	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
189	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
190	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Rendah
191	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
192	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	53	Tinggi
193	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59	Tinggi
194	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	46	Tinggi
195	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	43	Sedang
196	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	42	Sedang
197	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	54	Tinggi
198	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	54	Tinggi
199	3	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	54	Tinggi
200	4	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	53	Tinggi
201	3	2	3	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	4	45	Sedang
202	4	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	43	Sedang
203	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	1	4	3	4	3	50	Tinggi
204	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	1	4	3	4	48	Tinggi
205	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3	3	49	Tinggi
206	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	3	3	48	Tinggi

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
207	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	1	4	3	4	48	Tinggi
208	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
209	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
210	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
211	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
212	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
213	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	49	Tinggi
214	3	4	4	4	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	51	Tinggi
215	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	50	Tinggi
216	4	2	2	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	3	50	Tinggi
217	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	47	Tinggi
218	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	45	Sedang
219	4	2	2	2	3	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	48	Tinggi
220	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	45	Sedang
221	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	54	Tinggi
222	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	51	Tinggi
223	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	52	Tinggi
224	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	Tinggi
225	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46	Tinggi
226	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	Tinggi
227	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	45	Sedang
228	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	Tinggi
229	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	3	52	Tinggi
230	4	4	3	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	53	Tinggi
231	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	48	Tinggi
232	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
233	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
234	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
235	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
236	3	2	2	4	2	4	2	2	4	4	1	4	4	4	4	46	Tinggi
237	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	52	Tinggi
238	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55	Tinggi
239	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	52	Tinggi
240	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
241	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
242	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
243	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
244	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
245	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	51	Tinggi
246	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	4	4	4	49	Tinggi
247	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	52	Tinggi
248	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	55	Tinggi
249	4	3	2	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	49	Tinggi
250	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
251	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
252	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
253	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
254	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	Tinggi
255	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	54	Tinggi
256	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	53	Tinggi
257	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54	Tinggi
258	4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	53	Tinggi

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
259	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	56	Tinggi
260	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	3	49	Tinggi
261	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
262	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
263	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
264	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
265	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
266	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	47	Tinggi
267	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
268	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
269	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
270	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
271	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
272	3	4	2	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3	44	Sedang
273	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
274	4	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	54	Tinggi
275	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	Tinggi
276	4	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	53	Tinggi
277	3	2	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	52	Tinggi
278	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	55	Tinggi
279	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
280	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
281	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
282	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
283	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
284	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
285	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
286	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
287	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
288	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	52	Tinggi
289	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	56	Tinggi
290	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	51	Tinggi
291	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	54	Tinggi
292	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
293	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
294	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
295	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
296	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	53	Tinggi
297	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	50	Tinggi
298	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	51	Tinggi
299	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
300	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
301	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
302	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang
303	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
304	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	53	Tinggi
305	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	51	Tinggi
306	4	4	2	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	54	Tinggi
307	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	57	Tinggi
308	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	Tinggi
309	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	53	Tinggi
310	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	28	Rendah

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
311	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54	Tinggi
312	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	50	Tinggi
313	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	54	Tinggi
314	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	57	Tinggi
315	3	4	2	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3	44	Sedang
316	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
317	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	58	Tinggi
318	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	54	Tinggi
319	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	54	Tinggi
320	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
321	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
322	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	3	3	48	Tinggi
323	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54	Tinggi
324	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	54	Tinggi
325	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	53	Tinggi
326	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	52	Tinggi
327	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
328	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	53	Tinggi
329	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	54	Tinggi
330	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	55	Tinggi
331	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	52	Tinggi
332	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	49	Tinggi
333	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
334	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Sedang
335	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	Sedang
336	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Sedang

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	KATEGORI
337	4	3	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	3	2	41	Sedang
338	2	4	3	2	3	2	4	4	2	3	3	3	3	2	4	44	Sedang
339	4	3	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	46	Tinggi
340	2	2	4	2	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	3	43	Sedang
341	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	53	Tinggi
342	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	52	Tinggi
343	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	53	Tinggi
344	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	53	Tinggi
345	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	51	Tinggi
346	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	54	Tinggi
347	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
348	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	51	Tinggi
349	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	51	Tinggi
350	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	56	Tinggi
351	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	52	Tinggi
352	3	3	2	2	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	50	Tinggi
353	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	54	Tinggi
354	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	53	Tinggi
355	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	45	Sedang
356	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	56	Tinggi

### Lampiran 7. Hasil Rekapan Perilaku

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	53	Baik
2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	45	Baik
3	4	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	Baik
4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	1	1	1	37	Cukup
5	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	4	43	Baik
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	42	Cukup
7	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	42	Cukup
8	2	2	2	4	3	1	2	2	2	1	2	1	2	2	28	Cukup
9	3	3	2	4	3	2	4	2	2	1	1	1	1	1	30	Cukup
10	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	4	46	Baik
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	54	Baik
12	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	3	1	1	25	Kurang
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55	Baik
14	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	45	Baik
15	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	47	Baik
16	4	4	4	1	4	1	1	3	3	3	4	2	4	4	42	Cukup
17	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	48	Baik
18	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	47	Baik
19	3	3	4	1	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	42	Cukup
20	3	3	4	4	4	3	2	4	2	4	3	2	4	4	46	Baik
21	4	4	4	4	3	4	1	3	2	4	3	2	2	4	44	Baik
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	42	Cukup
23	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	42	Cukup
24	2	2	2	4	3	1	2	2	2	1	2	1	2	2	28	Cukup

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
25	3	3	2	4	3	2	4	2	2	1	1	1	1	1	30	Cukup
26	2	2	1	1	3	4	2	2	2	1	2	3	1	1	27	Kurang
27	3	4	4	4	4	3	1	4	1	4	4	3	1	1	41	Cukup
28	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	Baik
29	4	4	3	3	3	3	1	3	2	4	4	2	2	4	42	Cukup
30	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40	Cukup
31	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	40	Cukup
32	2	2	2	4	3	1	2	2	2	1	2	1	2	2	28	Cukup
33	3	3	3	4	3	3	2	4	2	4	4	3	2	4	44	Baik
34	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	49	Baik
35	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	2	3	4	48	Baik
36	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	50	Baik
37	2	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	4	36	Cukup
38	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	4	2	4	2	41	Cukup
39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	40	Cukup
40	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2	4	50	Baik
41	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	48	Baik
42	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	46	Baik
43	2	2	1	1	3	4	2	2	2	1	2	3	1	1	27	Kurang
44	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	41	Cukup
45	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	49	Baik
46	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	46	Baik
47	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	44	Baik
48	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	49	Baik
49	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	47	Baik
50	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	48	Baik

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
51	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	49	Baik
52	2	2	1	1	3	4	2	2	2	1	2	3	1	1	27	Kurang
53	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	51	Baik
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	54	Baik
55	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	48	Baik
56	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	47	Baik
57	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	41	Cukup
58	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
59	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
60	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
61	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
62	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
63	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	52	Baik
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	54	Baik
65	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	46	Baik
66	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	41	Cukup
67	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
68	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
69	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
70	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
71	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
72	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	48	Baik
73	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	50	Baik
74	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	46	Baik
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	52	Baik
76	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	48	Baik

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
77	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	49	Baik
78	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	51	Baik
79	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	52	Baik
80	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	50	Baik
81	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	53	Baik
82	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	27	Kurang
83	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	26	Kurang
84	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	27	Kurang
85	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	49	Baik
86	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	48	Baik
87	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	34	Cukup
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	26	Kurang
89	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	32	Cukup
90	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	35	Cukup
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	40	Cukup
92	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	32	Cukup
93	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	35	Cukup
94	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	32	Cukup
95	4	2	4	4	4	3	2	2	3	2	4	3	2	2	41	Cukup
96	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46	Baik
97	2	2	1	1	3	4	2	2	2	1	2	3	1	1	27	Kurang
98	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	41	Cukup
99	3	3	4	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	35	Cukup
100	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	50	Baik
101	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	4	2	3	4	39	Cukup
102	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	51	Baik

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	52	Baik
104	4	4	4	2	2	4	1	4	2	2	2	2	3	4	40	Cukup
105	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	50	Baik
106	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	43	Baik
107	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	24	Kurang
108	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	35	Cukup
109	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	32	Cukup
110	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	25	Kurang
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Baik
112	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	27	Kurang
113	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	Baik
114	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	50	Baik
115	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	52	Baik
116	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	52	Baik
117	4	3	3	3	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	46	Baik
118	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	35	Cukup
119	4	4	2	4	3	4	2	4	2	4	4	2	4	4	47	Baik
120	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	4	2	47	Baik
121	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	48	Baik
122	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	35	Cukup
123	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	51	Baik
124	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	49	Baik
125	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	35	Cukup
126	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	45	Baik
127	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	40	Cukup
128	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	35	Cukup



Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
155	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	47	Baik
156	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	41	Cukup
157	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	40	Cukup
158	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	50	Baik
159	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	48	Baik
160	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	50	Baik
161	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
162	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
163	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
164	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
165	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
166	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	48	Baik
167	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
168	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
169	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
170	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
171	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
172	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	46	Baik
173	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	47	Baik
174	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	53	Baik
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Baik
176	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	3	45	Baik
177	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	52	Baik
178	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	53	Baik
179	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	51	Baik
180	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	52	Baik

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
181	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	52	Baik
182	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	2	4	45	Baik
183	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	50	Baik
184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	54	Baik
185	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	2	4	47	Baik
186	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	Cukup
187	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	2	4	45	Baik
188	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	51	Baik
189	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	50	Baik
190	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	1	2	4	41	Cukup
191	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	1	2	4	40	Cukup
192	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Baik
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	50	Baik
194	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	41	Cukup
195	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	50	Baik
196	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	4	4	47	Baik
197	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	1	4	3	47	Baik
198	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	48	Baik
199	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	48	Baik
200	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	48	Baik
201	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	3	2	3	3	43	Baik
202	2	4	2	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
203	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	48	Baik
204	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	49	Baik
205	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	48	Baik
206	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	50	Baik

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
207	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	51	Baik
208	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	48	Baik
209	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	49	Baik
210	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	47	Baik
211	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	49	Baik
212	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	50	Baik
213	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	50	Baik
214	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	52	Baik
215	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	1	4	4	46	Baik
216	2	3	2	3	3	3	4	4	2	4	4	2	4	2	42	Cukup
217	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	1	43	Baik
218	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	44	Baik
219	4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	48	Baik
220	4	4	4	3	3	2	4	3	3	2	3	1	2	2	40	Cukup
221	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	52	Baik
222	4	4	4	3	3	3	1	4	1	4	4	1	3	1	40	Cukup
223	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	37	Cukup
224	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	Cukup
225	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Baik
226	2	4	3	4	4	3	2	3	2	1	2	1	1	1	33	Cukup
227	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51	Baik
228	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Baik
229	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54	Baik
230	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	4	1	1	1	39	Cukup
231	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	40	Cukup
232	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	47	Baik

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
233	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	48	Baik
234	4	3	3	3	3	3	1	4	1	4	4	2	4	4	43	Baik
235	2	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	3	2	4	43	Baik
236	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	41	Cukup
237	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
238	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
239	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
240	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
241	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
242	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	44	Baik
243	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	4	4	40	Cukup
244	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	2	4	4	49	Baik
245	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	47	Baik
246	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	Cukup
247	4	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	4	45	Baik
248	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	40	Cukup
249	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	50	Baik
250	3	4	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	42	Cukup
251	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	Baik
252	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	49	Baik
253	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	41	Cukup
254	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
255	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
256	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
257	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
258	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
259	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	27	Kurang
260	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	26	Kurang
261	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	27	Kurang
262	4	2	4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	48	Baik
263	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
264	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
265	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
266	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
267	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
268	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	47	Baik
269	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	Baik
270	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	51	Baik
271	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	Baik
272	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	2	2	4	42	Cukup
273	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	4	2	42	Cukup
274	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
275	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
276	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
277	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
278	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
279	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	52	Baik
280	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	41	Cukup
281	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
282	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
283	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
284	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
285	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
286	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	50	Baik
287	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	49	Baik
288	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53	Baik
289	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	41	Cukup
290	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
291	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
292	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
293	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
294	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
295	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	1	47	Baik
296	4	3	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	45	Baik
297	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	Cukup
298	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
299	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
300	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
301	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
302	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
303	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	4	40	Cukup
304	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	47	Baik
305	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	4	47	Baik
306	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	49	Baik
307	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	42	Cukup
308	3	4	4	4	4	2	4	3	2	2	3	2	4	4	45	Baik
309	3	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	47	Baik
310	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	27	Kurang

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
311	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	49	Baik
312	3	4	2	2	4	4	2	4	3	4	3	2	4	4	45	Baik
313	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	47	Baik
314	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	51	Baik
315	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	2	47	Baik
316	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	41	Cukup
317	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup
318	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
319	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
320	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
321	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
322	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	47	Baik
323	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	47	Baik
324	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	47	Baik
325	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	49	Baik
326	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	53	Baik
327	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	50	Baik
328	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	50	Baik
329	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	27	Kurang
330	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	26	Kurang
331	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	27	Kurang
332	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	54	Baik
333	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	26	Kurang
334	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	43	Baik
335	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	41	Cukup
336	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	40	Cukup

Kode Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	KATEGORI
337	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	41	Cukup
338	2	4	2	3	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	40	Cukup
339	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	39	Cukup
340	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	40	Cukup
341	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	27	Kurang
342	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	48	Baik
343	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	47	Baik
344	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	49	Baik
345	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	49	Baik
346	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	49	Baik
347	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	27	Kurang
348	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	26	Kurang
349	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	27	Kurang
350	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	48	Baik
351	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	53	Baik
352	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	48	Baik
353	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	26	Kurang
354	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	1	4	3	43	Baik
355	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	42	Cukup
356	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	43	Baik

## Lampiran 8. Uji Validitas

## **TINGKAT PENGETAHUAN**



### PERILAKU PENINGKATAN SISTEM IMUN

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
P1	Pearson Correlation	1	,148	,247	,061	,058	-,073	-,121	,337	,121	,257	,054	,112	-,012	-,019	,122 ,155
	Sig. (2-tailed)		,436	,188	,749	,761	,702	,526	,068	,525	,171	,777	,556	,950	,921	,522 ,414
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,148	1	,549*	,473**	,334	,459*	,368*	,340	,453*	,318	,326	,420*	,389*	,437*	,456* ,634**
	Sig. (2-tailed)		,436		,002	,008	,071	,011	,046	,066	,012	,087	,079	,021	,033	,016 ,011 ,000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,247	,549**	1	,421*	-,045	-,037	,579**	,362*	,635**	,378*	,323	,248	,455*	,395*	,373* ,578**
	Sig. (2-tailed)		,188	,002		,021	,815	,845	,001	,049	,000	,040	,081	,186	,012	,031 ,042 ,001
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,061	,473**	,421*	1	,377*	,490**	,458*	,167	,472**	,396*	,364*	,358	,578**	,536**	,360 ,664**
	Sig. (2-tailed)		,749	,008	,021		,040	,006	,011	,378	,009	,030	,048	,052	,001	,002 ,051 ,000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,058	,334	-,045	,377*	1	,697**	-,090	,263	-,040	,226	,055	,283	,210	,232	,051 ,361
	Sig. (2-tailed)		,761	,071	,815	,040		,000	,637	,160	,834	,230	,773	,130	,266	,218 ,788 ,057
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-,073	,459*	-,037	,490**	,697**	1	,186	-,070	,118	,161	,114	,237	,450*	,261	,165 ,406*
	Sig. (2-tailed)		,702	,011	,845	,006	,000		,325	,715	,533	,396	,549	,208	,013	,164 ,383 ,026
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-,121	,368*	,579**	,458*	-,090	,186	1	,184	,839**	,509**	,561**	,391*	,733**	,546**	,565** ,709**
	Sig. (2-tailed)		,526	,046	,001	,011	,637	,325		,331	,000	,004	,001	,032	,000	,002 ,001 ,000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,337	,340	,362*	,167	,263	-,070	,184	1	,300	,590**	,355	,307	,118	,276	,386* ,489**
	Sig. (2-tailed)		,068	,066	,049	,378	,160	,715	,331		,107	,001	,054	,098	,536	,139 ,035 ,006
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,121	,453*	,635**	,472**	-,040	,118	,839**	,300	1	,606**	,620**	,588**	,673**	,636**	,617** ,787**
	Sig. (2-tailed)		,525	,012	,000	,009	,834	,533	,000	,107		,000	,000	,001	,000	,000 ,000 ,000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,257	,318	,378*	,396*	,226	,161	,509**	,590**	,606**	1	,728**	,469**	,592**	,627**	,630** ,778**
	Sig. (2-tailed)		,171	,087	,040	,030	,230	,396	,004	,001	,000		,000	,009	,001	,000 ,000 ,000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	,054	,326	,323	,364*	,055	,114	,561**	,355	,620**	,728**	1	,575**	,663**	,878**	,857** ,813**
	Sig. (2-tailed)		,777	,079	,081	,048	,773	,549	,001	,054	,000	,000		,001	,000	,000 ,000 ,000



**Lampiran 9. Uji Reliabilitas****Tingkat Pengetahuan****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	15

**Perilaku Peningkatan Sistem Imun****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,906	15

**Lampiran 10. Uji Analisis Univariat**  
**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	160	44,9	44,9	44,9
	Perempuan	196	55,1	55,1	100,0
	Total	356	100,0	100,0	

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 Tahun	184	51,7	51,7	51,7
	26-30 Tahun	72	20,2	20,2	71,9
	31-35 Tahun	36	10,1	10,1	82,0
	36-45 Tahun	64	18,0	18,0	100,0
	Total	356	100,0	100,0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Negeri/TNI/Polri	42	11,8	11,8	11,8
	Pegawai Swasta	43	12,1	12,1	23,9
	Wiraswasta	45	12,6	12,6	36,5
	IRT/Belum/Tidak Bekerja	145	40,7	40,7	77,2
	Petani/Pekebun	26	7,3	7,3	84,6
	Tenaga Non ASN	55	15,4	15,4	100,0
	Total	356	100,0	100,0	

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akademi/Perguruan Tinggi	109	30,6	30,6	30,6
	SMA/Sederajat	247	69,4	69,4	100,0
	Total	356	100,0	100,0	

**Tingkat Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	198	55,6	55,6	55,6
	Sedang	137	38,5	38,5	94,1
	Rendah	21	5,9	5,9	100,0
	Total	356	100,0	100,0	

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Tingkat_Pengetahuan
N		356
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1,50
	Std. Deviation	,607
Most Extreme Differences	Absolute	,352
	Positive	,352
	Negative	-,237
Test Statistic		,352
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	181	50,8	50,8	50,8
	Cukup	144	40,4	40,4	91,3
	Kurang	31	8,7	8,7	100,0
	Total	356	100,0	100,0	

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku
N		356
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1,58
	Std. Deviation	,647
Most Extreme Differences	Absolute	,323
	Positive	,323
	Negative	-,234
Test Statistic		,323
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran 11. Uji Analisis Bivariat

### Tingkat\_Pengetahuan \* Perilaku Crosstabulation

			Baik	Perilaku Cukup	Kurang	Total
Tingkat_Pengetahuan	Tinggi	Count	108	75	15	198
		Expected Count	100,7	80,1	17,2	198,0
	Sedang	Count	67	66	4	137
		Expected Count	69,7	55,4	11,9	137,0
	Rendah	Count	6	3	12	21
		Expected Count	10,7	8,5	1,8	21,0
	Total	Count	181	144	31	356
		Expected Count	181,0	144,0	31,0	356,0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	70,720 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	42,272	4	,000
Linear-by-Linear Association	10,862	1	,001
N of Valid Cases	356		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,83.

## Lampiran 12. Perhitungan Sampel

Rumus Proporsi Binomunal

$$n = \frac{N Z^2_{1-\alpha/2} P (1 - P)}{(N - 1) d^2 + Z^2_{1-\alpha/2} P (1 - P)}$$

Keterangan :

n = Besar sampel minimum

$Z^2_{1-\alpha/2}$  = Nilai distribusi normal baku ( $1.96^2$ )

N = Besar populasi

p = Proporsi populasi 50%

d = Kesalahan (absolut) yang dapat ditolerir (0,05)

Maka perhitungan besar sampel sebagai berikut :

$$n = \frac{4,787 \times 1,96^2 \times 0,5 (1 - 0,5)}{(4,787 - 1) 0,05^2 + 1,96^2 \times 0,5 (1 - 0,5)}$$

$$n = \frac{4,787 \times 1,96^2 \times (0,5 - 0,25)}{4,786 \times 0,05^2 + 1,96^2 \times (0,5 - 0,25)}$$

$$n = \frac{4,787 \times 1,96^2 \times 0,25}{4,786 \times 0,05^2 + 1,96^2 \times 0,25}$$

$$n = \frac{4,787 \times 0,9604}{11,965 + 0,9604}$$

$$n = \frac{4,597,4348}{12,9254} = 355,689 = 356 \text{ responden}$$

Jadi, besar sampel minimum penelitian ini yaitu 356 responden