

LAMPIRAN 1. SKALA PENELITIAN

A. Skala Variabel Y (Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya percaya bahwa kewajiban untuk menggunakan masker, menjaga jarak, dan mencuci tangan dapat mencegah penularan Covid-19					
2.	Meskipun banyak yang harus saya persiapkan terkait protokol kesehatan sebelum bepergian, saya dengan rela hati melakukannya					
3.	Saya nyaman dengan anjuran pemerintah agar tetap berada di rumah selama pandemi Covid-19					
4.	Saya menjaga jarak agar terhindar dari penularan Covid-19					
5.	Saya mengingatkan orang-orang di sekitar saya untuk tetap menjalankan protokol kesehatan					
6.	Saya merasa adanya protokol kesehatan Covid-19 hanya mempersulit aktivitas saya sehari-hari					
7.	Saya menolak protokol kesehatan Covid-19 yang cenderung mempersulit saya untuk beraktivitas					
8.	Saya merasa terganggu bila harus menggunakan masker dalam waktu yang lama					
9.	Ketika saya bosan memakai masker saya akan melepaskannya meskipun sedang berbicara dengan orang lain					
10.	Keputusan untuk mematuhi protokol kesehatan atau tidak adalah hak setiap orang, karena resiko ditanggung sendiri-sendiri					
11.	Menurut saya upaya pembatasan kegiatan yang menyebabkan banyak orang					

	berkumpul merupakan cara yang baik untuk mencegah penularan Covid-19					
12.	Saya menerima dengan senang hati ketika mencuci tangan sebelum memasuki area mall agar terhindar dari Covid-19					
13.	Saya merasa nyaman ketika harus menjaga jarak saat berbicara dengan orang lain					
14.	Saya memakai masker ketika keluar rumah, menjaga jarak, dan sering mencuci tangan					
15.	Saya mengingatkan teman dan anggota keluarga untuk tidak lupa mencuci tangan sebelum melakukan aktivitas apapun					
16.	Anjuran untuk tetap di rumah membuat saya tidak nyaman					
17.	Saya menggunakan masker hanya pada saat diwajibkan saja					
18.	Anjuran pemerintah untuk tidak bepergian keluar rumah membuat saya putus asa					
19.	Sulit bagi saya untuk mengurangi aktivitas di luar rumah selama pandemi					
20.	Saya abaikan orang yang tidak bersedia memakai masker selama pandemi berlangsung					
21.	Menurut saya, anjuran untuk tidak keluar rumah penting untuk kesehatan saya serta keluarga					
22.	Saya rela menunda bepergian keluar kota selama pandemi					
23.	Saya merasa nyaman berbicara dengan orang lain di dekat saya dengan tetap menggunakan masker					
24.	Sebisa mungkin saya berusaha mengurangi aktivitas di luar rumah selama pandemi Covid-19 belum mereda					
25.	Saya menyediakan hand sanitizer setiap saat apabila ada teman atau anggota keluarga yang membutuhkannya					
26.	Menurut saya protokol kesehatan Covid-19 hanya menguntungkan sebagian pihak saja					

27.	Saya mengabaikan penerapan jaga jarak pada saat berbicara dengan orang lain karena merasa tidak nyaman					
28.	Saya merasa repot ketika harus bolak-balik untuk cuci tangan demi menjalankan protokol kesehatan					
29.	Selama ini saya merasa sehat-sehat saja, sehingga saya merasa tidak perlu sering-sering mencuci tangan dengan hand sanitizer					
30.	Saya merasa tidak perlu mengingatkan orang lain yang lupa menggunakan masker saat keluar rumah					
31.	Saya yakin tujuan diberlakukannya protokol kesehatan adalah untuk kebaikan saya					
32.	Saya tidak pernah meninggalkan masker, menjaga jarak, dan sering mencuci tangan					
33.	Anjuran untuk mencuci tangan tidak membuat saya merasa kerepotan meski harus melakukannya berkali-kali					
34.	Saya menjalankan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan mengkonsumsi makanan bergizi					
35.	Saya mengingatkan orang lain yang tidak memakai masker ketika keluar rumah					
36.	Saya tidak percaya bahwa protokol kesehatan dapat menurunkan angka penularan Covid-19					
37.	Saya merasa himbauan untuk tidak bepergian keluar kota selama pandemi hanya merepotkan					
38.	Beraktivitas di luar rumah dengan menggunakan masker mempersulit saya berbicara dengan orang lain					
39.	Perilaku hidup bersih dan sehat merepotkan saya					
40.	Orang yang tidak bersedia melakukan protokol kesehatan bukan urusan saya					
41.	Saya yakin jika saya mematuhi protokol kesehatan maka saya terhindar dari pandemi					

42.	Saya bersedia melakukan pembatasan aktivitas yang berpotensi menyebabkan banyak orang berkumpul					
43.	Saya merasa ada yang kurang apabila lupa membawa hand sanitizer di tas selama masa pandemi					
44.	Saya menghindari tempat-tempat berpotensi dihadiri oleh banyak orang					
45.	Saya menyediakan masker tambahan agar orang lain yang lupa memakai masker ketika beraktivitas di luar rumah dapat saya berikan cuma-cuma					
46.	Menurut saya protokol kesehatan untuk mengatasi wabah Covid-19 tidak efektif bagi kehidupan saya					
47.	Segala kegiatan yang mengharuskan saya menjaga jarak selama pandemi membuat saya kesulitan					
48.	Jika harus mengonsumsi vitamin terus-menerus selama pandemi agar imunitas tubuh saya terjaga, jelas sangat merepotkan					
49.	Mengingatkan orang lain untuk menerapkan protokol kesehatan adalah tugas petugas kesehatan					
50.	Saya selalu mengingatkan seluruh anggota keluarga di rumah untuk sebisa mungkin mengurangi aktivitas di luar rumah selama pandemi					

B. Skala Variabel X1 (Soal Pilihan Ganda Pengetahuan Mengenai Covid-19)

1. Diantara kelompok berikut, kelompok manakah yang rentan tertular Covid-19?
 - (1) Remaja
 - (2) Tenaga kesehatan
 - (3) TNI
 - (4) Usia lanjut
 - (5) POLRI
 - (6) Penderita diabetes
 - (7) Guru
 - ...

A. 2, 3, 5	C. 3, 5, 6
B. 1, 2, 3	D. 2, 4, 6

2. Daftar:
 - 1) Gosok sela-sela jari tangan hingga bersih.
 - 2) Usap dan gosok juga kedua jari tangan secara bergantian.
 - 3) Gosok dan putar kedua ibu jari secara bergantian.
 - 4) Bersihkan ujung jari secara bergantian.
 - 5) Basahi tangan, gosok sabun pada telapak tangan, kemudian usap dan gosok kedua telapak tangan secara lembut dengan arah memutar.
 - 6) Letakkan ujung jari ke telapak tangan kemudian gosok secara perlahan. Bilas dengan air bersih dan keringkan.

Urutan cara mencuci tangan yang benar berdasarkan daftar di atas adalah

A. 2-4-5-1-3-6	C. 1-3-2-5-4-6
B. 5-1-2-4-3-6	D. 5-2-1-4-3-6

3. Seseorang yang telah terinfeksi Covid-19 tetapi tidak memiliki gejala disebut dengan

A. Orang dalam pengawasan	C. Orang dengan covid
B. Orang tanpa gejala	D. Orang dalam gejala

4. Perubahan perilaku untuk tetap menjalankan aktivitas normal dengan menerapkan protokol kesehatan guna mencegah terjadinya penularan Covid-19 disebut dengan?
 - A. Pembatasan Sosial Berskala Besar
 - B. Social Distancing
 - C. New Normal
 - D. Lockdown

5. (1) Covid-19 adalah penyakit yang tidak berbahaya dan sama seperti flu biasa
(2) Covid-19 adalah penyakit menular yang disebabkan oleh coronavirus jenis baru yang ditemukan di Wuhan
(3) Beberapa jenis coronavirus menyebabkan infeksi saluran pernapasan pada manusia
(4) Covid-19 hanya menyerang orang yang lemah

Pernyataan yang benar mengenai virus corona adalah

- A. 1 dan 4
B. 2 dan 3
C. 1 dan 3
D. 2 dan 4

6. Berikut adalah pernyataan mengenai cara penularan Covid-19:

- (1) Penularan Covid-19 terjadi melalui kontak langsung dengan orang yang terinfeksi
(2) Covid-19 tidak bisa ditularkan oleh anggota keluarga dan saudara dari kampung halaman
(3) Manusia bisa menularkan virus ke hewan peliharaannya
(4) Covid-19 dapat menular melalui air liur saat orang yang terinfeksi Covid-19 berbicara

Diantara pernyataan berikut, pernyataan yang benar mengenai cara penularan Covid-19 adalah?

- A. 1 dan 2
B. 2 dan 3
C. 1 dan 4
D. 3 dan 4

7. Berikut ini yang termasuk waktu penting CTPS (cuci tangan pakai sabun) dengan air mengalir adalah:

- 1) Sebelum mandi
2) Setelah BAB (Buang Air Besar)
3) Sebelum menyentuh makanan
4) Setelah bangun pagi
5) Setelah beraktivitas di luar

....

- A. 1, 2, 3
B. 2, 3, 4
C. 1, 3, 5
D. 2, 3, 5

8. Berikut ini yang termasuk cara pemeriksaan suhu tubuh di tempat umum yang benar selama masa pandemi Covid-19 adalah

- A. Pemeriksaan suhu tubuh dilakukan di rumah sebelum pergi ke tempat umum
B. Pemeriksaan suhu tubuh dilakukan oleh petugas di pintu masuk tempat umum

- C. Pemeriksaan suhu tubuh dilakukan oleh petugas ketika pengunjung akan meninggalkan tempat
- D. Petugas mengizinkan pengunjung dengan suhu tubuh 38°C untuk masuk dengan menerapkan protokol Kesehatan
9. Kondisi-kondisi ruangan berikut dapat mempengaruhi lamanya virus corona bertahan, **kecuali**
- A. Besarnya ruangan
B. Kelembapan ruangan
C. Suhu ruangan
D. Lingkup ruangan
10. Cuci tangan selama minimal efektif untuk melawan Covid-19
- A. 10 detik
B. 20 detik
C. 5 detik
D. 15 detik
11. Diantara kriteria berikut, manakah yang termasuk kriteria kontak erat?
- A. Orang yang berdekatan dengan orang terkonfirmasi dalam radius 1 meter selama 15 menit
- B. Orang yang sedang mengalami sesak nafas dan sakit tenggorokan lebih dari 3 hari
- C. Orang yang memiliki hubungan keluarga dengan pasien Covid-19
- D. Saudara dari pasien Covid-19 yang bepergian ke luar kota selama seminggu
12. Apa yang harus dilakukan jika harus ke rumah sakit atau dokter pada masa adaptasi kebiasaan baru?
- A. Mendatangi dokter secara langsung tanpa membuat janji terlebih dahulu
- B. Datang ke rumah sakit dengan mengabaikan protokol kesehatan yang sudah ditetapkan
- C. Membicarakan kepastian perawatan yang dibutuhkan dengan dokter dan mempertimbangkan untuk menunda jadwalnya
- D. Komplain kepada pihak rumah sakit jika tidak dapat bertemu dokter secara langsung
13. Mengapa Covid-19 menjadi pandemi?
- A. Karena virus Covid-19 sudah menyebar dengan luas ke seluruh dunia
- B. Karena virus Covid-19 terkesan ganas dan sangat menakutkan
- C. Karena masyarakat banyak yang kehilangan pekerjaan dan penghasilan
- D. Karena banyak aktivitas di luar rumah yang dibatasi
14. Pernyataan yang benar mengenai penularan Covid-19 adalah
- A. Orang yang sudah pernah divaksin masih berpeluang tertular Covid-19

- B. Orang yang sudah pernah terkena Covid-19 tidak mungkin dapat tertular Covid-19 kembali
 - C. Keluarga atau tamu yang dikenal biasanya tidak memiliki risiko menularkan Covid-19
 - D. Orang yang sudah menerapkan protokol kesehatan tidak mungkin tertular Covid-19
15. Selama masa pandemi Covid-19, masker wajib digunakan ketika beraktivitas di luar rumah oleh
- A. Orang yang sakit
 - B. Orang yang belum divaksin
 - C. Orang berusia lanjut
 - D. Semua orang
16. Pemeriksaan Covid-19 dengan menggunakan sampel swab hidung dan tenggorokan disebut
- A. Genose test
 - B. RT-PCR
 - C. Rapid test antibodi
 - D. Tracing test
17. (1) Ganti setiap 4 jam
(2) Dapat dipakai ulang dengan cara dicuci
(3) Hanya bisa digunakan 1 kali
(4) Bisa dipakai terus menerus tanpa harus dicuci
(5) Hanya digunakan orang yang sehat
Pernyataan yang benar tentang masker kain adalah
- A. 4 dan 5
 - B. 2 dan 5
 - C. 2 dan 3
 - D. 1 dan 2
18. Diantara kriteria berikut, manakah yang termasuk kriteria kasus suspek?
- A. Keluarga dan orang-orang yang memiliki kedekatan erat dengan pasien Covid-19
 - B. Orang yang memiliki gejala Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) seperti sesak nafas, sakit tenggorokan, dan pilek
 - C. Pasien yang sedang di rumah sakit dan dalam keadaan kritis
 - D. Orang yang tidak menunjukkan gejala terpapar Covid-19
19. Diantara gejala-gejala berikut, yang termasuk gejala dari Covid-19 adalah
- (1) Kejang-kejang
 - (2) Sesak nafas
 - (3) Sering buang air kecil
 - (4) Batuk kering
 - (5) Demam

(6) Penglihatan kabur

(7) Hilang penciuman dan pembauan

....

A. 1, 2, 4, 7

C. 3, 4, 5, 6

B. 2, 4, 5, 7

D. 1, 4, 6, 7

20. (1) Menghubungi layanan secara daring (*hotline*)
 (2) Keluar rumah dengan menerapkan prokes
 (3) Sebisa mungkin menggunakan kendaraan pribadi
 (4) Meminta bantuan orang lain untuk pengiriman makanan
 (5) Meminta tetangga dan keluarga untuk datang ke rumah

Apa yang harus dilakukan untuk mendapatkan dukungan makanan dan obat jika melakukan pembatasan sosial dan karantina wilayah?

A. 1 dan 3

C. 4 dan 5

B. 2 dan 5

D. 1 dan 4

21. Pemeriksaan Covid-19 dengan menggunakan sampel darah disebut

A. RT-PCR

C. Rapid test antibodi

B. Tracing

D. Tes darah

22. Masker yang dapat dipakai ulang adalah

A. Masker medis

C. Masker kain

B. Masker N95

D. Masker scuba

23. Berikut ini adalah tindakan yang dapat dilakukan apabila ada anggota keluarga yang mengalami gejala Covid-19 adalah

A. Menyuruhnya pergi ke rumah sakit sendiri

B. Meminta untuk melakukan isolasi mandiri

C. Mengajak pergi ke Puskesmas bersama

D. Meminta untuk mendatangi balai RW

24. Pemeriksaan untuk mendeteksi infeksi Covid-19 melalui hembusan napas disebut dengan

A. Tes pernafasan

B. Tracing

C. Rapid test

D. Genose test

25. Berikut ini adalah pernyataan yang benar mengenai protokol Kesehatan Covid-19, **kecuali**
- A. Face shield (pelindung wajah) dapat menjadi pengganti masker
 - B. Sebisa mungkin keluar rumah hanya dalam keadaan mendesak
 - C. Pengelola tempat perbelanjaan wajib melakukan pengukuran suhu tubuh terhadap pengunjung
 - D. Sebaiknya menghindari kerumunan dan menjaga jarak dengan orang lain
26. Pemeriksaan Covid-19 dapat dilakukan di
- A. Balai RW, Rumah, Klinik
 - B. Laboratorium, Rumah Sakit, Puskesmas
 - C. Kantor Kelurahan, Balai RW, Rumah
 - D. Kantor Kecamatan, Klinik Ibu & Anak, Pendopo Kelurahan
27. Cara menjaga jarak yang benar adalah dengan menjaga jarak minimal
- A. 40 cm
 - B. 60 cm
 - C. 100 cm
 - D. 80 cm
28. Berikut adalah orang yang dapat bertugas melakukan pemeriksaan Covid-19, **kecuali**
- A. Petugas kesehatan di Puskesmas
 - B. Pihak Kepolisian
 - C. Dokter di rumah sakit
 - D. Petugas kesehatan di klinik kesehatan
29. (1) Menggunakan tisu saat batuk dan bersin
(2) Batuk dan bersin tanpa menutup mulut
(3) Membuang tisu di tempat sampah tertutup dan mencuci tangan setelah bersin
(4) Batuk dan bersin dengan cara menutup hidung dengan telapak tangan
- Berdasarkan pernyataan-pernyataan di atas, maka cara etika batuk dan bersin yang benar adalah
- A. 2 dan 4
 - B. 1 dan 3
 - C. 2 dan 3
 - D. 1 dan 4
30. Upaya untuk menelusuri kasus suspek, kasus probable, dan kasus terkonfirmasi disebut dengan
- A. Rapid test
 - B. Tracing
 - C. Testing
 - D. Karantina

C. Skala Variabel X2 (Kesadaran Diri)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya pernah sakit yang cukup parah, sehingga sekarang saya berusaha selalu menjaga kesehatan					
2.	Saya memperbaiki hal-hal negatif yang menjadi kekurangan saya					
3.	Saya ikut kursus-kursus untuk mempersiapkan kehidupan yang lebih baik di masa depan					
4.	Saya menghargai keputusan-keputusan yang saya ambil meskipun tidak sepenuhnya benar					
5.	Saya dapat merasakan apa yang dialami oleh pasien Covid-19 yang harus menjalani isolasi mandiri					
6.	Saya menegur orang lain yang tidak mematuhi aturan pemerintah					
7.	Saya mampu memanfaatkan kelebihan yang saya miliki untuk hal positif					
8.	Saya mampu menerima kekurangan yang saya miliki					
9.	Saya menyadari kesalahan saya sebelum menegur orang lain					
10.	Saya berusaha selalu mentaati aturan setelah ditegur oleh orang lain					
11.	Dengan menjalankan aturan saya akan terhindar dari hal-hal buruk					
12.	Penularan virus Covid-19 dapat saya cegah dengan menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat					
13.	Saya memakai pakaian yang bersih selama di luar rumah					
14.	Saya memiliki kelebihan yang tidak dimiliki orang lain di sekitar saya					
15.	Saya mudah menyesuaikan diri dengan adaptasi kebiasaan baru					
16.	Saya senang hati ketika diingatkan oleh orang lain					

17.	Bagi saya teguran orang lain adalah ungkapan kepedulian mereka terhadap hidup saya					
18.	Saya tidak mendapatkan pelajaran dari perilaku saya di masa lalu					
19.	Saya tidak peduli apakah yang saya lakukan saat ini merugikan orang lain atau tidak					
20.	Saya tak tahu apa yang sebaiknya saya siapkan untuk masa depan saya					
21.	Saya tahu akibat yang ditimbulkan jika tidak mengikuti aturan, tetapi saya sering mengabaikannya karena hanya mempersulit diri sendiri					
22.	Saya tidak peduli bagaimana perasaan orang lain di sekitar saya					
23.	Saya tidak peduli ketika ada orang di dekat saya tidak mematuhi peraturan					
24.	Saya merasa tidak memiliki kelebihan yang berarti					
25.	Saya tidak suka diingatkan bahwa saya punya kekurangan					
26.	Saya mengabaikan akibat kesalahan saya					
27.	Saya lupa menjalankan protokol kesehatan hingga ditegur berkali-kali oleh petugas					
28.	Menurut saya tidak ada gunanya menjalankan perilaku hidup bersih dan sehat					
29.	Pandemi Covid-19 ini sudah menjadi takdir Tuhan, jadi tidak perlu terlalu taat aturan					
30.	Saya tidak peduli dengan penampilan saya selama ini					
31.	Saya tidak memiliki kemampuan apapun untuk mencegah orang-orang melanggar aturan					
32.	Sulit bagi saya untuk membiasakan diri mencuci tangan sebelum beraktivitas					
33.	Saya merasa kesal saat ditegur petugas					
34.	Saya tidak peduli dengan penilaian orang lain					

35.	Saya menyesal kerana pernah melanggar aturan					
36.	Saya berusaha berbuat lebih baik untuk orang-orang di sekitar saya					
37.	Saya mempersiapkan diri dengan membekali berbagai keterampilan yang bermanfaat untuk masa depan saya					
38.	Saya menerima kekurangan saya					
39.	Saya sulit memahami mengapa orang lain tidak merasa bahagia					
40.	Saya memahami alasan mengapa orang lain sulit menerima pendapat saya					
41.	Saya akan membantu siapa saja yang membutuhkan bantuan meskipun tidak diminta					
42.	Saya berharap kelebihan saya dapat membantu orang lain					
43.	Kekurangan saya bukan penghalang untuk mentaati peraturan					
44.	Saya menerima hukuman dengan suka rela bila melanggar aturan					
45.	Saya sadar bahwa kebiasaan buruk saya harus diubah					
46.	Setiap peraturan yang saya jalankan pasti berkonsekuensi positif untuk hidup saya					
47.	Saya selalu tampil rapih, bersih, dan percaya diri					
48.	Saya melakukan banyak kebiasaan baru yang positif demi hidup yang lebih baik					
49.	Saya senang ketika teman-teman menegur saya yang lalai mematuhi suatu aturan					
50.	Bagi saya penilaian negatif orang lain adalah cara saya untuk memperbaiki diri					
51.	Saya tidak merasa perlu belajar dari kesalahan yang pernah saya lakukan sebelumnya					
52.	Saya merasa tidak perlu untuk merencanakan masa depan					
53.	Saya tidak peduli dengan kebahagiaan saya					

54.	Saya tidak peduli jika cara saya menegur orang lain akan membuat orang lain tersinggung					
55.	Saya membiarkan orang lain yang tidak secara langsung meminta bantuan					
56.	Saya lebih banyak memiliki kekurangan daripada kelebihan					
57.	Saya merasa tidak puas terhadap kekurangan yang saya punya					
58.	Saya menanggapi teguran orang lain secara sambil lalu					
59.	Saya lebih nyaman ketika tidak menjaga jarak walaupun orang lain selalu menegur					
60.	Himbauan dari pemerintah untuk menjalankan aturan membuat saya bosan					
61.	Saya tidak peduli ketika saya mengganggu orang lain karena tidak berperilaku yang pantas					
62.	Saya sulit mengurangi kebiasaan berkumpul dengan banyak orang					
63.	Saya tidak mau terima orang lain menegur saya					
64.	Saya merasa tidak nyaman ketika orang lain ikut campur dalam kehidupan saya					
65.	Saya akan berusaha belajar dari kesalahan yang pernah saya lakukan di masa lalu					
66.	Saya ikut prihatin pada kesulitan tenaga kesehatan menangani pasien Covid-19					
67.	Saya dapat memanfaatkan kelebihan saya dengan baik					
68.	Saya merasa dapat berperan aktif mencegah penyebaran Covid-19					
69.	Saya menunda mudik sesuai anjuran pemerintah					
70.	Saya menghargai sifat-sifat baik dalam diri saya dengan mensyukurinya					
71.	Saya tidak peduli jika ada orang yang mengabaikan aturan					
72.	Saya tidak merasa bersalah jika melanggar aturan					
73.	Dengan kelebihan yang saya miliki saya dapat berkontribusi dalam masyarakat					

74.	Saya membiasakan diri lebih sering mencuci tangan agar hidup lebih sehat					
75.	Beberapa kali saya melakukan kesalahan yang sama					

LAMPIRAN 2. HASIL VALIDASI ALAT UKUR

A. Hasil Validasi Skala Variabel Y (Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan)

No.	Aitem	Keterangan
1.	Saya percaya bahwa kewajiban untuk menggunakan masker, menjaga jarak, dan mencuci tangan dapat mencegah penularan Covid-19	Valid
2.	Meskipun banyak yang harus saya persiapkan terkait protokol kesehatan sebelum bepergian, saya dengan rela hati melakukannya	Valid
3.	Saya nyaman dengan anjuran pemerintah agar tetap berada di rumah selama pandemi Covid-19	Valid
4.	Saya menjaga jarak agar terhindar dari penularan Covid-19	Valid
5.	Saya mengingatkan orang-orang di sekitar saya untuk tetap menjalankan protokol kesehatan	Valid
6.	Saya merasa adanya protokol kesehatan Covid-19 hanya mempersulit aktivitas saya sehari-hari	Valid
7.	Saya menolak protokol kesehatan Covid-19 yang cenderung mempersulit saya untuk beraktivitas	Valid
8.	Saya merasa terganggu bila harus menggunakan masker dalam waktu yang lama	Valid
9.	Ketika saya bosan memakai masker saya akan melepaskannya meskipun sedang berbicara dengan orang lain	Valid
10.	Keputusan untuk mematuhi protokol kesehatan atau tidak adalah hak setiap orang, karena resiko ditanggung sendiri-sendiri	Tidak Valid
11.	Menurut saya upaya pembatasan kegiatan yang menyebabkan banyak orang berkumpul merupakan cara yang baik untuk mencegah penularan Covid-19	Valid
12.	Saya menerima dengan senang hati ketika mencuci tangan sebelum memasuki area mall agar terhindar dari Covid-19	Valid
13.	Saya merasa nyaman ketika harus menjaga jarak saat berbicara dengan orang lain	Valid

14.	Saya memakai masker ketika keluar rumah, menjaga jarak, dan sering mencuci tangan	Valid
15.	Saya mengingatkan teman dan anggota keluarga untuk tidak lupa mencuci tangan sebelum melakukan aktivitas apapun	Valid
16.	Anjuran untuk tetap di rumah membuat saya tidak nyaman	Valid
17.	Saya menggunakan masker hanya pada saat diwajibkan saja	Valid
18.	Anjuran pemerintah untuk tidak bepergian keluar rumah membuat saya putus asa	Valid
19.	Sulit bagi saya untuk mengurangi aktivitas di luar rumah selama pandemi	Valid
20.	Saya abaikan orang yang tidak bersedia memakai masker selama pandemi berlangsung	Valid
21.	Menurut saya, anjuran untuk tidak keluar rumah penting untuk kesehatan saya serta keluarga	Valid
22.	Saya rela menunda bepergian keluar kota selama pandemi	Valid
23.	Saya merasa nyaman berbicara dengan orang lain di dekat saya dengan tetap menggunakan masker	Valid
24.	Sebisa mungkin saya berusaha mengurangi aktivitas di luar rumah selama pandemi Covid-19 belum mereda	Valid
25.	Saya menyediakan hand sanitizer setiap saat apabila ada teman atau anggota keluarga yang membutuhkannya	Valid
26.	Menurut saya protokol kesehatan Covid-19 hanya menguntungkan sebagian pihak saja	Valid
27.	Saya mengabaikan penerapan jaga jarak pada saat berbicara dengan orang lain karena merasa tidak nyaman	Valid
28.	Saya merasa repot ketika harus bolak-balik untuk cuci tangan demi menjalankan protokol kesehatan	Valid
29.	Selama ini saya merasa sehat-sehat saja, sehingga saya merasa tidak perlu sering-sering mencuci tangan dengan hand sanitizer	Valid
30.	Saya merasa tidak perlu mengingatkan orang lain yang lupa menggunakan masker saat keluar rumah	Valid
31.	Saya yakin tujuan diberlakukannya protokol kesehatan adalah untuk kebaikan saya	Valid
32.	Saya tidak pernah meninggalkan masker, menjaga jarak, dan sering mencuci tangan	Valid

33.	Anjuran untuk mencuci tangan tidak membuat saya merasa kerepotan meski harus melakukannya berkali-kali	Valid
34.	Saya menjalankan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan mengkonsumsi makanan bergizi	Valid
35.	Saya mengingatkan orang lain yang tidak memakai masker ketika keluar rumah	Valid
36.	Saya tidak percaya bahwa protokol kesehatan dapat menurunkan angka penularan Covid-19	Valid
37.	Saya merasa himbauan untuk tidak bepergian keluar kota selama pandemi hanya merepotkan	Valid
38.	Beraktivitas di luar rumah dengan menggunakan masker mempersulit saya berbicara dengan orang lain	Valid
39.	Perilaku hidup bersih dan sehat merepotkan saya	Valid
40.	Orang yang tidak bersedia melakukan protokol kesehatan bukan urusan saya	Valid
41.	Saya yakin jika saya mematuhi protokol kesehatan maka saya terhindar dari pandemi	Valid
42.	Saya bersedia melakukan pembatasan aktivitas yang berpotensi menyebabkan banyak orang berkumpul	Valid
43.	Saya merasa ada yang kurang apabila lupa membawa hand sanitizer di tas selama masa pandemi	Valid
44.	Saya menghindari tempat-tempat berpotensi dihadiri oleh banyak orang	Valid
45.	Saya menyediakan masker tambahan agar orang lain yang lupa memakai masker ketika beraktivitas di luar rumah dapat saya berikan cuma-cuma	Valid
46.	Menurut saya protokol kesehatan untuk mengatasi wabah Covid-19 tidak efektif bagi kehidupan saya	Valid
47.	Segala kegiatan yang mengharuskan saya menjaga jarak selama pandemi membuat saya kesulitan	Valid
48.	Jika harus mengonsumsi vitamin terus-menerus selama pandemi agar imunitas tubuh saya terjaga, jelas sangat merepotkan	Valid
49.	Mengingatkan orang lain untuk menerapkan protokol kesehatan adalah tugas petugas kesehatan	Valid
50.	Saya selalu mengingatkan seluruh anggota keluarga di rumah untuk sebisa mungkin mengurangi aktivitas di luar rumah selama pandemi	Valid

D. Hasil Validasi Skala Variabel X1 (Soal Pilihan Ganda Pengetahuan Mengenai Covid-19)

No.	Aitem	Keterangan
1.	<p>Diantara kelompok berikut, kelompok manakah yang rentan tertular Covid-19?</p> <p>(1) Remaja (2) Tenaga kesehatan (3) TNI (4) Usia lanjut (5) POLRI (6) Penderita diabetes (7) Guru ...</p> <p>A. 2, 3, 5 B. 1, 2, 3 C. 3, 5, 6 D. 2, 4, 6</p>	Valid
2.	<p>Daftar:</p> <p>1) Gosok sela-sela jari tangan hingga bersih. 2) Usap dan gosok juga kedua jari tangan secara bergantian. 3) Gosok dan putar kedua ibu jari secara bergantian. 4) Bersihkan ujung jari secara bergantian. 5) Basahi tangan, gosok sabun pada telapak tangan, kemudian usap dan gosok kedua telapak tangan secara lembut dengan arah memutar. 6) Letakkan ujung jari ke telapak tangan kemudian gosok secara perlahan. Bilas dengan air bersih dan keringkan. Urutan cara mencuci tangan yang benar berdasarkan daftar di atas adalah</p> <p>A. 2-4-5-1-3-6 B. 5-1-2-4-3-6 C. 1-3-2-5-4-6 D. 5-2-1-4-3-6</p>	Valid
3.	<p>Seseorang yang telah terinfeksi Covid-19 tetapi tidak memiliki gejala disebut dengan</p> <p>A. Orang dalam pengawasan B. Orang tanpa gejala C. Orang dengan covid D. Orang dalam gejala</p>	Valid

4.	<p>Perubahan perilaku untuk tetap menjalankan aktivitas normal dengan menerapkan protokol kesehatan guna mencegah terjadinya penularan Covid-19 disebut dengan?</p> <p>A. Pembatasan Sosial Berskala Besar B. Social Distancing C. New Normal D. Lockdown</p>	Valid
5.	<p>(1) Covid-19 adalah penyakit yang tidak berbahaya dan sama seperti flu biasa (2) Covid-19 adalah penyakit menular yang disebabkan oleh coronavirus jenis baru yang ditemukan di Wuhan (3) Beberapa jenis coronavirus menyebabkan infeksi saluran pernapasan pada manusia (4) Covid-19 hanya menyerang orang yang lemah</p> <p>Pernyataan yang benar mengenai virus corona adalah</p> <p>A. 1 dan 4 B. 2 dan 3 C. 1 dan 3 D. 2 dan 4</p>	Valid
6.	<p>Berikut adalah pernyataan mengenai cara penularan Covid-19:</p> <p>(1) Penularan Covid-19 terjadi melalui kontak langsung dengan orang yang terinfeksi (2) Covid-19 tidak bisa ditularkan oleh anggota keluarga dan saudara dari kampung halaman (3) Manusia bisa menularkan virus ke hewan peliharaannya (4) Covid-19 dapat menular melalui air liur saat orang yang terinfeksi Covid-19 berbicara</p> <p>Diantara pernyataan berikut, pernyataan yang benar mengenai cara penularan Covid-19 adalah?</p> <p>A. 1 dan 2 B. 2 dan 3 C. 1 dan 4 D. 3 dan 4</p>	Valid
7.	<p>Berikut ini yang termasuk waktu penting CTPS (cuci tangan pakai sabun) dengan air mengalir adalah:</p> <p>1) Sebelum mandi 2) Setelah BAB (Buang Air Besar) 3) Sebelum menyentuh makanan 4) Setelah bangun pagi 5) Setelah beraktivitas di luar </p>	Tidak Valid

	<p>A. 1, 2, 3 B. 2, 3, 4 C. 1, 3, 5 D. 2, 3, 5</p>	
8.	<p>Berikut ini yang termasuk cara pemeriksaan suhu tubuh di tempat umum yang benar selama masa pandemi Covid-19 adalah</p> <p>A. Pemeriksaan suhu tubuh dilakukan di rumah sebelum pergi ke tempat umum B. Pemeriksaan suhu tubuh dilakukan oleh petugas di pintu masuk tempat umum C. Pemeriksaan suhu tubuh dilakukan oleh petugas ketika pengunjung akan meninggalkan tempat D. Petugas mengizinkan pengunjung dengan suhu tubuh 380c untuk masuk dengan menerapkan protokol Kesehatan</p>	Valid
9.	<p>Kondisi-kondisi ruangan berikut dapat mempengaruhi lamanya virus corona bertahan, kecuali</p> <p>A. Besarnya ruangan B. Kelembapan ruangan C. Suhu ruangan D. Lingkup ruangan</p>	Tidak Valid
10.	<p>Cuci tangan selama minimal efektif untuk melawan Covid-19.</p> <p>A. 10 detik B. 20 detik C. 5 detik D. 15 detik</p>	Tidak Valid
11.	<p>Diantara kriteria berikut, manakah yang termasuk kriteria kontak erat?</p> <p>A. Orang yang berdekatan dengan orang terkonfirmasi dalam radius 1 meter selama 15 menit B. Orang yang sedang mengalami sesak nafas dan sakit tenggorokan lebih dari 3 hari C. Orang yang memiliki hubungan keluarga dengan pasien Covid-19 D. Saudara dari pasien Covid-19 yang bepergian ke luar kota selama seminggu</p>	Tidak Valid
12.	<p>Apa yang harus dilakukan jika harus ke rumah sakit atau dokter pada masa adaptasi kebiasaan baru?</p> <p>A. Mendenangi dokter secara langsung tanpa membuat janji terlebih dahulu</p>	Valid

	<p>B. Datang ke rumah sakit dengan mengabaikan protokol kesehatan yang sudah ditetapkan</p> <p>C. Membicarakan kepastian perawatan yang dibutuhkan dengan dokter dan mempertimbangkan untuk menunda jadwalnya</p> <p>D. Komplain kepada pihak rumah sakit jika tidak dapat bertemu dokter secara langsung</p>	
13.	<p>Mengapa Covid-19 menjadi pandemi?</p> <p>A. Karena virus Covid-19 sudah menyebar dengan luas ke seluruh dunia</p> <p>B. Karena virus Covid-19 terkesan ganas dan sangat menakutkan</p> <p>C. Karena masyarakat banyak yang kehilangan pekerjaan dan penghasilan</p> <p>D. Karena banyak aktivitas di luar rumah yang dibatasi</p>	Valid
14.	<p>Pernyataan yang benar mengenai penularan Covid-19 adalah</p> <p>A. Orang yang sudah pernah divaksin masih berpeluang tertular Covid-19</p> <p>B. Orang yang sudah pernah terkena Covid-19 tidak mungkin dapat tertular Covid-19 kembali</p> <p>C. Keluarga atau tamu yang dikenal biasanya tidak memiliki risiko menularkan Covid-19</p> <p>D. Orang yang sudah menerapkan protokol kesehatan tidak mungkin tertular Covid-19</p>	Valid
15.	<p>Selama masa pandemi Covid-19, masker wajib digunakan ketika beraktivitas di luar rumah oleh</p> <p>A. Orang yang sakit</p> <p>B. Orang yang belum divaksin</p> <p>C. Orang berusia lanjut</p> <p>D. Semua orang</p>	Valid
16.	<p>Pemeriksaan Covid-19 dengan menggunakan sampel swab hidung dan tenggorokan disebut</p> <p>A. Genose test</p> <p>B. RT-PCR</p> <p>C. Rapid test antibodi</p> <p>D. Tracing test</p>	Valid
17.	<p>(1) Ganti setiap 4 jam</p> <p>(2) Dapat dipakai ulang dengan cara dicuci</p> <p>(3) Hanya bisa digunakan 1 kali</p> <p>(4) Bisa dipakai terus menerus tanpa harus dicuci</p> <p>(5) Hanya digunakan orang yang sehat</p>	Valid

	<p>Pernyataan yang benar tentang masker kain adalah</p> <p>A. 4 dan 5</p> <p>B. 2 dan 5</p> <p>C. 2 dan 3</p> <p>D. 1 dan 2</p>	
18.	<p>Diantara kriteria berikut, manakah yang termasuk kriteria kasus suspek?</p> <p>A. Keluarga dan orang-orang yang memiliki kedekatan erat dengan pasien Covid-19</p> <p>B. Orang yang memiliki gejala Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) seperti sesak nafas, sakit tenggorokan, dan pilek</p> <p>C. Pasien yang sedang di rumah sakit dan dalam keadaan kritis</p> <p>D. Orang yang tidak menunjukkan gejala terpapar Covid-19</p>	Tidak Valid
19.	<p>Diantara gejala-gejala berikut, yang termasuk gejala dari Covid-19 adalah</p> <p>(1) Kejang-kejang</p> <p>(2) Sesak nafas</p> <p>(3) Sering buang air kecil</p> <p>(4) Batuk kering</p> <p>(5) Demam</p> <p>(6) Penglihatan kabur</p> <p>(7) Hilang penciuman dan pembauan</p> <p>....</p> <p>A. 1, 2, 4, 7</p> <p>B. 2, 4, 5, 7</p> <p>C. 3, 4, 5, 6</p> <p>D. 1, 4, 6, 7</p>	Valid
20.	<p>(1) Menghubungi layanan secara daring (hotline)</p> <p>(2) Keluar rumah dengan menerapkan prokes</p> <p>(3) Sebisa mungkin menggunakan kendaraan pribadi</p> <p>(4) Meminta bantuan orang lain untuk pengiriman makanan</p> <p>(5) Meminta tetangga dan keluarga untuk datang ke rumah</p> <p>Apa yang harus dilakukan untuk mendapatkan dukungan makanan dan obat jika melakukan pembatasan sosial dan karantina wilayah?</p> <p>A. 1 dan 3</p> <p>B. 2 dan 5</p>	Tidak Valid

	C. 4 dan 5 D. 1 dan 4	
21.	Pemeriksaan Covid-19 dengan menggunakan sampel darah disebut A. RT-PCR B. Tracing C. Rapid test antibodi D. Tes darah	Valid
22.	Masker yang dapat dipakai ulang adalah A. Masker medis B. Masker N95 C. Masker kain D. Masker scuba	Valid
23.	Berikut ini adalah tindakan yang dapat dilakukan apabila ada anggota keluarga yang mengalami gejala Covid-19 adalah A. Menyuruhnya pergi ke rumah sakit sendiri B. Meminta untuk melakukan isolasi mandiri C. Mengajak pergi ke Puskesmas bersama D. Meminta untuk mendatangi balai RW	Valid
24.	Pemeriksaan untuk mendeteksi infeksi Covid-19 melalui hembusan napas disebut dengan A. Tes pernafasan B. Tracing C. Rapid test D. Genose test	Valid
25.	Berikut ini adalah pernyataan yang benar mengenai protokol Kesehatan Covid-19, kecuali A. Face shield (pelindung wajah) dapat menjadi pengganti masker B. Sebisa mungkin keluar rumah hanya dalam keadaan mendesak C. Pengelola tempat perbelanjaan wajib melakukan pengukuran suhu tubuh terhadap pengunjung D. Sebaiknya menghindari kerumunan dan menjaga jarak dengan orang lain	Valid
26.	Pemeriksaan Covid-19 dapat dilakukan di A. Balai RW, Rumah, Klinik B. Laboratorium, Rumah Sakit, Puskesmas C. Kantor Kelurahan, Balai RW, Rumah D. Kantor Kecamatan, Klinik Ibu & Anak, Pendopo Kelurahan	Valid

27.	<p>Cara menjaga jarak yang benar adalah dengan menjaga jarak minimal</p> <p>A. 40 cm B. 60 cm C. 100 cm D. 80 cm</p>	Valid
28.	<p>Berikut adalah orang yang dapat bertugas melakukan pemeriksaan Covid-19, kecuali</p> <p>A. Petugas kesehatan di Puskesmas B. Pihak Kepolisian C. Dokter di rumah sakit D. Petugas kesehatan di klinik kesehatan</p>	Valid
29.	<p>(1) Menggunakan tisu saat batuk dan bersin (2) Batuk dan bersin tanpa menutup mulut (3) Membuang tisu di tempat sampah tertutup dan mencuci tangan setelah bersin (4) Batuk dan bersin dengan cara menutup hidung dengan telapak tangan Berdasarkan pernyataan-pernyataan di atas, maka cara etika batuk dan bersin yang benar adalah</p> <p>A. 2 dan 4 B. 1 dan 3 C. 2 dan 3 D. 1 dan 4</p>	Tidak Valid
30.	<p>Upaya untuk menelusuri kasus suspek, kasus probable, dan kasus terkonfirmasi disebut dengan</p> <p>A. Rapid test B. Tracing C. Testing D. Karantina</p>	Valid

E. Hasil Validasi Skala Variabel X2 (Kesadaran Diri)

No.	Aitem	Keterangan
1.	Saya pernah sakit yang cukup parah, sehingga sekarang saya berusaha selalu menjaga kesehatan	Tidak Valid
2.	Saya memperbaiki hal-hal negatif yang menjadi kekurangan saya	Valid
3.	Saya ikut kursus-kursus untuk mempersiapkan kehidupan yang lebih baik di masa depan	Tidak Valid
4.	Saya menghargai keputusan-keputusan yang saya ambil meskipun tidak sepenuhnya benar	Tidak Valid
5.	Saya dapat merasakan apa yang dialami oleh pasien Covid-19 yang harus menjalani isolasi mandiri	Valid
6.	Saya menegur orang lain yang tidak mematuhi aturan pemerintah	Valid
7.	Saya mampu memanfaatkan kelebihan yang saya miliki untuk hal positif	Valid
8.	Saya mampu menerima kekurangan yang saya miliki	Valid
9.	Saya menyadari kesalahan saya sebelum menegur orang lain	Valid
10.	Saya berusaha selalu mentaati aturan setelah ditegur oleh orang lain	Tidak Valid
11.	Dengan menjalankan aturan saya akan terhindar dari hal-hal buruk	Valid
12.	Penularan virus Covid-19 dapat saya cegah dengan menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat	Valid
13.	Saya memakai pakaian yang bersih selama di luar rumah	Valid
14.	Saya memiliki kelebihan yang tidak dimiliki orang lain di sekitar saya	Tidak Valid
15.	Saya mudah menyesuaikan diri dengan adaptasi kebiasaan baru	Valid
16.	Saya senang hati ketika diingatkan oleh orang lain	Valid
17.	Bagi saya teguran orang lain adalah ungkapan kepedulian mereka terhadap hidup saya	Valid
18.	Saya tidak mendapatkan pelajaran dari perilaku saya di masa lalu	Valid
19.	Saya tidak peduli apakah yang saya lakukan saat ini merugikan orang lain atau tidak	Valid

20.	Saya tak tahu apa yang sebaiknya saya siapkan untuk masa depan saya	Valid
21.	Saya tahu akibat yang ditimbulkan jika tidak mengikuti aturan, tetapi saya sering mengabaikannya karena hanya mempersulit diri sendiri	Valid
22.	Saya tidak peduli bagaimana perasaan orang lain di sekitar saya	Valid
23.	Saya tidak peduli ketika ada orang di dekat saya tidak mematuhi peraturan	Valid
24.	Saya merasa tidak memiliki kelebihan yang berarti	Valid
25.	Saya tidak suka diingatkan bahwa saya punya kekurangan	Valid
26.	Saya mengabaikan akibat kesalahan saya	Valid
27.	Saya lupa menjalankan protokol kesehatan hingga ditegur berkali-kali oleh petugas	Valid
28.	Menurut saya tidak ada gunanya menjalankan perilaku hidup bersih dan sehat	Valid
29.	Pandemi Covid-19 ini sudah menjadi takdir Tuhan, jadi tidak perlu terlalu taat aturan	Valid
30.	Saya tidak peduli dengan penampilan saya selama ini	Valid
31.	Saya tidak memiliki kemampuan apapun untuk mencegah orang-orang melanggar aturan	Valid
32.	Sulit bagi saya untuk membiasakan diri mencuci tangan sebelum beraktivitas	Valid
33.	Saya merasa kesal saat ditegur petugas	Valid
34.	Saya tidak peduli dengan penilaian orang lain	Valid
35.	Saya menyesal karena pernah melanggar aturan	Tidak Valid
36.	Saya berusaha berbuat lebih baik untuk orang-orang di sekitar saya	Valid
37.	Saya mempersiapkan diri dengan membekali berbagai keterampilan yang bermanfaat untuk masa depan saya	Valid
38.	Saya menerima kekurangan saya	Valid
39.	Saya sulit memahami mengapa orang lain tidak merasa bahagia	Valid

40.	Saya memahami alasan mengapa orang lain sulit menerima pendapat saya	Tidak Valid
41.	Saya akan membantu siapa saja yang membutuhkan bantuan meskipun tidak diminta	Valid
42.	Saya berharap kelebihan saya dapat membantu orang lain	Valid
43.	Kekurangan saya bukan penghalang untuk mentaati peraturan	Valid
44.	Saya menerima hukuman dengan suka rela bila melanggar aturan	Valid
45.	Saya sadar bahwa kebiasaan buruk saya harus diubah	Valid
46.	Setiap peraturan yang saya jalankan pasti berkonsekuensi positif untuk hidup saya	Valid
47.	Saya selalu tampil rapih, bersih, dan percaya diri	Valid
48.	Saya melakukan banyak kebiasaan baru yang positif demi hidup yang lebih baik	Valid
49.	Saya senang ketika teman-teman menegur saya yang lalai mematuhi suatu aturan	Valid
50.	Bagi saya penilaian negatif orang lain adalah cara saya untuk memperbaiki diri	Valid
51.	Saya tidak merasa perlu belajar dari kesalahan yang pernah saya lakukan sebelumnya	Valid
52.	Saya merasa tidak perlu untuk merencanakan masa depan	Valid
53.	Saya tidak peduli dengan kebahagiaan saya	Valid
54.	Saya tidak peduli jika cara saya menegur orang lain akan membuat orang lain tersinggung	Valid
55.	Saya membiarkan orang lain yang tidak secara langsung meminta bantuan	Valid
56.	Saya lebih banyak memiliki kekurangan daripada kelebihan	Valid
57.	Saya merasa tidak puas terhadap kekurangan yang saya punya	Valid
58.	Saya menanggapi teguran orang lain secara sambil lalu	Valid
59.	Saya lebih nyaman ketika tidak menjaga jarak walaupun orang lain selalu menegur	Valid
60.	Himbauan dari pemerintah untuk menjalankan aturan membuat saya bosan	Valid
61.	Saya tidak peduli ketika saya mengganggu orang lain karena tidak berperilaku yang pantas	Valid

62.	Saya sulit mengurangi kebiasaan berkumpul dengan banyak orang	Valid
63.	Saya tidak mau terima orang lain menegur saya	Valid
64.	Saya merasa tidak nyaman ketika orang lain ikut campur dalam kehidupan saya	Tidak Valid
65.	Saya akan berusaha belajar dari kesalahan yang pernah saya lakukan di masa lalu	Valid
66.	Saya ikut prihatin pada kesulitan tenaga kesehatan menangani pasien Covid-19	Valid
67.	Saya dapat memanfaatkan kelebihan saya dengan baik	Valid
68.	Saya merasa dapat berperan aktif mencegah penyebaran Covid-19	Valid
69.	Saya menunda mudik sesuai anjuran pemerintah	Valid
70.	Saya menghargai sifat-sifat baik dalam diri saya dengan mensyukurinya	Valid
71.	Saya tidak peduli jika ada orang yang mengabaikan aturan	Valid
72.	Saya tidak merasa bersalah jika melanggar aturan	Valid
73.	Dengan kelebihan yang saya miliki saya dapat berkontribusi dalam masyarakat	Valid
74.	Saya membiasakan diri lebih sering mencuci tangan agar hidup lebih sehat	Valid
75.	Beberapa kali saya melakukan kesalahan yang sama	Valid

**LAMPIRAN 3. UJI ALAT UKUR VARIABEL Y
KEPATUHAN TERHADAP PROTOKOL KESEHATAN COVID-19**

Uji Validitas dan Reliabilitas

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	193	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PT_01	186.01	952.224	.582	.961
PT_02	186.24	947.651	.616	.961
PT_03	186.67	953.483	.479	.962
PT_04	186.10	947.489	.651	.961
PT_05	186.27	953.461	.623	.961
PT_R_06	186.73	948.885	.561	.961
PT_R_07	186.36	941.097	.679	.961
PT_R_08	186.88	943.745	.564	.961
PT_R_09	186.70	935.513	.685	.961
PT_R_10	187.16	974.747	.123	.964
PT_11	186.36	952.982	.481	.962
PT_12	186.13	949.888	.612	.961
PT_13	186.34	946.903	.666	.961
PT_14	186.11	944.341	.684	.961
PT_15	186.15	952.899	.593	.961

PT_R_16	186.95	943.081	.600	.961
PT_R_17	186.77	945.885	.521	.962
PT_R_18	186.67	950.304	.548	.962
PT_R_19	187.13	954.669	.434	.962
PT_R_20	186.84	947.580	.545	.962
PT_21	186.44	953.424	.522	.962
PT_22	186.42	947.673	.579	.961
PT_23	186.26	956.445	.488	.962
PT_24	186.45	945.686	.608	.961
PT_25	186.36	937.587	.721	.961
PT_R_26	186.70	940.253	.679	.961
PT_R_27	186.65	939.394	.678	.961
PT_R_28	186.67	937.211	.676	.961
PT_R_29	186.44	947.029	.655	.961
PT_R_30	186.58	946.694	.608	.961
PT_31	186.25	944.240	.629	.961
PT_32	186.24	960.394	.469	.962
PT_33	186.46	942.739	.643	.961
PT_34	186.27	948.573	.620	.961
PT_35	186.48	960.147	.423	.962
PT_R_36	186.71	939.613	.617	.961
PT_R_37	186.63	950.548	.518	.962
PT_R_38	186.72	941.674	.625	.961
PT_R_39	186.41	937.201	.686	.961
PT_R_40	186.82	948.910	.533	.962
PT_41	186.43	957.559	.468	.962
PT_42	186.35	954.269	.536	.962
PT_43	186.44	944.351	.651	.961
PT_44	186.44	948.153	.581	.961
PT_45	186.57	950.955	.525	.962
PT_R_46	186.78	946.997	.557	.961
PT_R_47	186.66	947.693	.630	.961
PT_R_48	186.79	948.731	.520	.962
PT_R_49	186.80	948.742	.522	.962
PT_50	186.20	959.214	.493	.962

Putaran 2**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	193	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	49

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PT_01	182.83	940.285	.585	.963
PT_02	183.07	935.584	.621	.963
PT_03	183.50	941.105	.488	.963
PT_04	182.93	935.386	.658	.963
PT_05	183.10	941.531	.626	.963
PT_R_06	183.56	937.258	.559	.963
PT_R_07	183.19	929.875	.672	.963
PT_R_08	183.70	932.282	.561	.963
PT_R_09	183.53	924.250	.679	.963
PT_11	183.19	940.875	.486	.963
PT_12	182.96	937.837	.618	.963
PT_13	183.17	934.913	.671	.963
PT_14	182.94	932.262	.690	.963
PT_15	182.98	940.906	.597	.963
PT_R_16	183.78	931.476	.598	.963
PT_R_17	183.60	934.741	.513	.963
PT_R_18	183.50	938.824	.544	.963
PT_R_19	183.96	942.566	.439	.964
PT_R_20	183.67	936.023	.543	.963
PT_21	183.26	941.258	.528	.963
PT_22	183.25	935.545	.585	.963
PT_23	183.09	944.231	.495	.963

PT_24	183.27	933.534	.615	.963
PT_25	183.19	925.583	.726	.962
PT_R_26	183.53	928.980	.672	.963
PT_R_27	183.48	928.022	.673	.963
PT_R_28	183.50	925.814	.672	.963
PT_R_29	183.27	935.771	.647	.963
PT_R_30	183.40	935.273	.603	.963
PT_31	183.08	932.301	.632	.963
PT_32	183.07	948.109	.477	.963
PT_33	183.28	930.663	.649	.963
PT_34	183.10	936.370	.627	.963
PT_35	183.31	948.101	.427	.964
PT_R_36	183.54	928.375	.611	.963
PT_R_37	183.46	939.301	.510	.963
PT_R_38	183.54	930.551	.616	.963
PT_R_39	183.24	925.724	.683	.963
PT_R_40	183.65	937.615	.526	.963
PT_41	183.26	945.412	.474	.963
PT_42	183.18	942.104	.543	.963
PT_43	183.26	932.445	.654	.963
PT_44	183.26	936.206	.584	.963
PT_45	183.40	938.772	.532	.963
PT_R_46	183.61	935.698	.550	.963
PT_R_47	183.49	936.480	.621	.963
PT_R_48	183.62	937.165	.517	.963
PT_R_49	183.63	937.296	.517	.963
PT_50	183.03	946.957	.502	.963

**LAMPIRAN 4. UJI ALAT UKUR VARIABEL X1
PENGETAHUAN MENGENAI COVID-19**

Uji Validitas dan Reliabilitas

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	193	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PC_01	17.13	29.346	.387	.814
PC_02	17.56	29.455	.339	.815
PC_03	17.13	29.415	.375	.814
PC_04	17.60	29.637	.317	.816
PC_05	17.23	29.419	.332	.816
PC_06	17.16	29.011	.444	.812
PC_07	17.19	29.895	.249	.819
PC_08	17.19	29.416	.345	.815
PC_09	17.51	29.887	.238	.819
PC_10	17.48	30.230	.168	.822
PC_11	17.31	29.974	.213	.820
PC_12	17.27	29.208	.365	.814
PC_13	17.19	29.312	.367	.814
PC_14	17.28	29.223	.360	.814
PC_15	17.03	29.786	.375	.815
PC_16	17.40	29.346	.329	.816

PC_17	17.59	29.378	.366	.814
PC_18	17.24	30.300	.159	.822
PC_19	17.11	29.514	.366	.814
PC_20	17.36	29.805	.242	.819
PC_21	17.33	28.785	.438	.811
PC_22	17.16	29.580	.326	.816
PC_23	17.06	29.684	.363	.815
PC_24	17.28	29.017	.399	.813
PC_25	17.45	28.874	.424	.812
PC_26	17.05	29.534	.415	.813
PC_27	17.20	29.131	.400	.813
PC_28	17.25	28.990	.413	.812
PC_29	17.18	30.688	.095	.824
PC_30	17.46	29.291	.345	.815

Putaran 2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	193	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PC_01	13.27	21.594	.420	.822
PC_02	13.70	21.868	.326	.826
PC_03	13.26	21.737	.386	.823
PC_04	13.74	21.998	.310	.826
PC_05	13.37	21.578	.379	.823
PC_06	13.30	21.584	.407	.822

PC_08	13.33	21.794	.342	.825
PC_12	13.40	21.680	.346	.825
PC_13	13.33	21.388	.439	.821
PC_14	13.41	21.525	.380	.823
PC_15	13.16	21.969	.418	.822
PC_16	13.54	21.521	.372	.824
PC_17	13.73	21.731	.371	.824
PC_19	13.24	21.758	.395	.823
PC_21	13.47	21.104	.468	.819
PC_22	13.29	21.853	.343	.825
PC_23	13.20	21.982	.373	.824
PC_24	13.42	21.589	.364	.824
PC_25	13.59	21.494	.383	.823
PC_26	13.18	21.910	.410	.823
PC_27	13.34	21.537	.399	.822
PC_28	13.38	21.363	.424	.821
PC_30	13.60	21.794	.317	.826

**LAMPIRAN 5. UJI ALAT UKUR VARIABEL X2
KESADARAN DIRI**

Uji Validitas dan Reliabilitas

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	193	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	75

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD_01	285.00	1420.333	.097	.963
KD_02	284.41	1404.629	.468	.962
KD_03	284.90	1414.798	.201	.962
KD_04	284.91	1418.612	.182	.962
KD_05	284.74	1399.380	.453	.962
KD_06	284.85	1405.649	.403	.962
KD_07	284.55	1402.113	.486	.961
KD_08	284.56	1396.612	.514	.961
KD_09	284.56	1402.779	.449	.962
KD_10	284.73	1416.115	.209	.962
KD_11	284.47	1396.719	.513	.961
KD_12	284.22	1400.567	.552	.961
KD_13	284.35	1394.750	.571	.961
KD_14	284.98	1418.120	.170	.962
KD_15	284.77	1408.357	.349	.962
KD_16	284.62	1400.872	.463	.962
KD_17	284.38	1400.811	.543	.961

KD_R_18	284.93	1377.359	.621	.961
KD_R_19	284.81	1376.309	.638	.961
KD_R_20	284.87	1388.040	.504	.961
KD_R_21	285.15	1376.180	.586	.961
KD_R_22	284.73	1376.937	.652	.961
KD_R_23	284.81	1382.684	.570	.961
KD_R_24	284.91	1380.529	.671	.961
KD_R_25	284.79	1374.644	.688	.961
KD_R_26	284.77	1374.260	.706	.961
KD_R_27	284.82	1376.240	.614	.961
KD_R_28	284.48	1372.397	.727	.961
KD_R_29	284.62	1376.674	.604	.961
KD_R_30	284.83	1381.879	.575	.961
KD_R_31	285.00	1379.885	.613	.961
KD_R_32	284.81	1375.809	.652	.961
KD_R_33	284.72	1367.819	.770	.961
KD_R_34	285.05	1375.003	.601	.961
KD_35	284.85	1424.951	.065	.963
KD_36	284.40	1399.085	.456	.962
KD_37	284.51	1397.595	.529	.961
KD_38	284.52	1406.845	.362	.962
KD_R_39	285.51	1403.814	.358	.962
KD_40	285.06	1433.210	-.040	.963
KD_41	284.72	1402.569	.391	.962
KD_42	284.45	1403.082	.444	.962
KD_43	284.48	1401.772	.494	.961
KD_44	284.66	1401.591	.466	.962
KD_45	284.39	1398.718	.556	.961
KD_46	284.37	1401.359	.491	.961
KD_47	284.54	1405.531	.382	.962
KD_48	284.33	1402.160	.547	.961
KD_49	284.55	1400.811	.498	.961
KD_50	284.54	1408.458	.353	.962
KD_R_51	284.80	1385.225	.527	.961
KD_R_52	284.59	1374.576	.726	.961
KD_R_53	284.55	1376.207	.743	.961
KD_R_54	284.75	1377.802	.643	.961
KD_R_55	284.81	1380.708	.655	.961
KD_R_56	285.28	1402.153	.323	.962
KD_R_57	285.14	1401.881	.360	.962
KD_R_58	284.98	1387.390	.504	.961
KD_R_59	284.77	1374.805	.646	.961
KD_R_60	284.81	1377.031	.638	.961
KD_R_61	284.71	1377.686	.630	.961

KD_R_62	285.08	1382.603	.565	.961
KD_R_63	284.56	1377.248	.749	.961
KD_R_64	285.66	1414.964	.161	.963
KD_65	284.47	1399.584	.496	.961
KD_66	284.41	1396.838	.532	.961
KD_67	284.71	1395.790	.517	.961
KD_68	284.73	1398.781	.477	.961
KD_69	284.61	1397.239	.456	.962
KD_70	284.25	1400.834	.541	.961
KD_R_71	285.04	1384.796	.530	.961
KD_R_72	284.56	1384.851	.607	.961
KD_73	284.56	1396.904	.559	.961
KD_74	284.33	1402.692	.504	.961
KD_R_75	285.37	1400.516	.344	.962

Putaran 2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	193	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	67

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD_02	255.91	1322.674	.440	.967
KD_05	256.24	1318.078	.423	.967
KD_06	256.35	1323.499	.381	.967
KD_07	256.05	1319.414	.474	.966
KD_08	256.06	1315.523	.481	.966

KD_09	256.06	1321.669	.411	.967
KD_11	255.96	1314.171	.503	.966
KD_12	255.72	1318.601	.526	.966
KD_13	255.85	1312.972	.548	.966
KD_15	256.26	1326.664	.318	.967
KD_16	256.12	1318.793	.442	.967
KD_17	255.88	1318.491	.524	.966
KD_R_18	256.42	1293.891	.631	.966
KD_R_19	256.31	1292.153	.657	.966
KD_R_20	256.37	1303.890	.518	.966
KD_R_21	256.65	1291.573	.609	.966
KD_R_22	256.23	1292.417	.677	.966
KD_R_23	256.31	1298.507	.588	.966
KD_R_24	256.41	1296.753	.686	.966
KD_R_25	256.29	1290.634	.707	.966
KD_R_26	256.27	1290.135	.727	.966
KD_R_27	256.32	1291.886	.635	.966
KD_R_28	255.98	1288.052	.752	.966
KD_R_29	256.12	1291.918	.629	.966
KD_R_30	256.33	1297.817	.591	.966
KD_R_31	256.50	1296.241	.625	.966
KD_R_32	256.31	1291.392	.675	.966
KD_R_33	256.21	1283.824	.792	.966
KD_R_34	256.54	1291.281	.614	.966
KD_36	255.90	1316.989	.438	.967
KD_37	256.01	1315.167	.516	.966
KD_38	256.02	1325.218	.332	.967
KD_R_39	257.01	1318.729	.381	.967
KD_41	256.21	1320.720	.368	.967
KD_42	255.95	1320.664	.428	.967
KD_43	255.97	1319.348	.477	.966
KD_44	256.16	1319.809	.439	.967
KD_45	255.89	1316.529	.536	.966
KD_46	255.87	1319.617	.463	.966
KD_47	256.04	1323.530	.358	.967
KD_48	255.83	1319.809	.527	.966
KD_49	256.05	1318.201	.485	.966
KD_50	256.04	1326.061	.333	.967
KD_R_51	256.30	1300.126	.555	.966
KD_R_52	256.09	1290.477	.747	.966
KD_R_53	256.05	1292.618	.757	.966
KD_R_54	256.25	1294.438	.652	.966
KD_R_55	256.31	1297.328	.664	.966
KD_R_56	256.78	1317.984	.332	.967

KD_R_57	256.64	1317.868	.368	.967
KD_R_58	256.48	1302.907	.523	.966
KD_R_59	256.26	1289.998	.674	.966
KD_R_60	256.31	1293.630	.648	.966
KD_R_61	256.21	1293.228	.653	.966
KD_R_62	256.58	1299.048	.574	.966
KD_R_63	256.06	1293.294	.769	.966
KD_65	255.97	1316.374	.494	.966
KD_66	255.91	1313.831	.528	.966
KD_67	256.21	1313.363	.505	.966
KD_68	256.23	1317.073	.452	.966
KD_69	256.11	1314.608	.447	.967
KD_70	255.75	1318.013	.531	.966
KD_R_71	256.53	1300.261	.550	.966
KD_R_72	256.06	1300.767	.624	.966
KD_73	256.06	1314.252	.549	.966
KD_74	255.83	1320.090	.490	.966
KD_R_75	256.87	1315.353	.366	.967

LAMPIRAN 6. UJI PRASYARAT**UJI NORMALITAS****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Pengetahuan
N		193
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	14.0104
	Std. Deviation	4.84767
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.056
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.078 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepatuhan
N		193
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	187.1554
	Std. Deviation	31.22093
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.035
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kesadaran diri
N		193
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	260.0725
	Std. Deviation	36.70171
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.075 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepatuhan * Pengetahuan	Between Groups	(Combined)	70140.164	21	3340.008	4.881	.000
		Linearity	47357.672	1	47357.672	69.208	.000
		Deviation from Linearity	22782.491	20	1139.125	1.665	.043
	Within Groups		117011.173	171	684.276		
Total			187151.337	192			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kepatuhan * Pengetahuan	.503	.253	.612	.375

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepatuhan * Kesadaran diri	Between Groups	(Combined)	162193.520	97	1672.098	6.365	.000
		Linearity	120646.088	1	120646.088	459.230	.000
		Deviation from Linearity	41547.432	96	432.786	1.647	.008
	Within Groups		24957.817	95	262.714		
Total			187151.337	192			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kepatuhan * Kesadaran diri	.803	.645	.931	.867

UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengetahuan	.773	1.293
	Kesadaran diri	.773	1.293

a. Dependent Variable: Kepatuhan

LAMPIRAN 7. UJI HIPOTESIS

ANALISIS REGRESI

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan	187.1554	31.22093	193
Pengetahuan	14.0104	4.84767	193
Kesadaran diri	260.0725	36.70171	193

Correlations

		Kepatuhan	Pengetahuan	Kesadaran diri
Pearson Correlation	Kepatuhan	1.000	.503	.803
	Pengetahuan	.503	1.000	.476
	Kesadaran diri	.803	.476	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan	.	.000	.000
	Pengetahuan	.000	.	.000
	Kesadaran diri	.000	.000	.
N	Kepatuhan	193	193	193
	Pengetahuan	193	193	193
	Kesadaran diri	193	193	193

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesadaran diri, Pengetahuan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.815 ^a	.663	.660	18.20629	.663	187.306	2	190	.000

a. Predictors: (Constant), Kesadaran diri, Pengetahuan

b. Dependent Variable: Kepatuhan

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	124172.250	2	62086.125	187.306	.000 ^b
	Residual	62979.087	190	331.469		
	Total	187151.337	192			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Kesadaran diri, Pengetahuan

		Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	11.886	9.430		1.260	.209			
	Pengetahuan	1.005	.308	.156	3.262	.001	.503	.230	.137
	Kesadaran diri	.620	.041	.729	15.223	.000	.803	.741	.641

a. Dependent Variable: Kepatuhan

LAMPIRAN 8. ANALISA DESKRIPTIF**Frequencies****Statistics**

Pengetahuan

N	Valid	193
	Missing	0
Mean		14.0104
Std. Error of Mean		.34894
Median		14.0000
Std. Deviation		4.84767
Variance		23.500
Range		21.00
Minimum		2.00
Maximum		23.00

Frequencies**Statistics**

Kepatuhan

N	Valid	193
	Missing	0
Mean		187.1554
Std. Error of Mean		2.24733
Median		187.0000
Std. Deviation		31.22093
Variance		974.747
Range		140.00
Minimum		105.00
Maximum		245.00

Frequencies

Statistics

Kesadaran diri

N	Valid	193
	Missing	0
Mean		260.0725
Std. Error of Mean		2.64185
Median		261.0000
Std. Deviation		36.70171
Variance		1347.016
Range		141.00
Minimum		194.00
Maximum		335.00

Kategori Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	35	18.1	18.1	18.1
	Sedang	120	62.2	62.2	80.3
	Tinggi	38	19.7	19.7	100.0
	Total	193	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan Covid

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	39	20.2	20.2	20.2
	Sedang	114	59.1	59.1	79.3
	Tinggi	40	20.7	20.7	100.0
	Total	193	100.0	100.0	

Kategori Kesadaran Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	37	19.2	19.2	19.2
	Sedang	119	61.7	61.7	80.8
	Tinggi	37	19.2	19.2	100.0
	Total	193	100.0	100.0	