

Bagian 1 dari 3

## KUESIONER PENELITIAN KUESIONER PENELITIAN MAHASISWA S1 PSIKOLOGI UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945

Assalamualaikum, Perkenalkan nama saya Putri Yuni Alfiana Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya semester 2. Saya akan sedang melakukan penelitian dengan judul "Perbedaan kecemasan Ibu rumah tangga dalam menghadapi wabah covid 19" sebagai syarat untuk menyelesaikan tugas akhir saya. Penelitian ini memiliki kriteria sebagai berikut :

1. Perempuan
2. Pekerjaan sebagai Ibu rumah tangga
3. Usia 30-50 Tahun

Saya berharap saudara sekalian dapat membantu saya mengisi kuesioner ini sebagai kelengkapan tugas akhir saya.

Jika saudara memiliki kriteria di atas, saya mohon bantuannya untuk mengisi skala penelitian saya

Setelah bagian 1 -> Lanjutkan ke bagian berikut

Bagian 2 dari 3

### Data Diri

Deskripsi (opsional)

Nama\*

Tika (jawaban singkat)

Umi\*

Tika (jawaban singkat)

No

Tika (jawaban singkat)

Setelah bagian 2 -> Lanjutkan ke bagian berikut

Bagian 3 dari 3

### Skala kecemasan

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

Pertanyaan    Respons 1

**Bagian 3 dari 4**

### Skala kecemasan

SS = Sangat Sesuai  
S = Sesuai  
TS = Tidak Sesuai  
STS = Sangat Tidak Sesuai

---

1. Jantung saya lumpuh berdebat kencang begitu mendengar berita semakin banyak penderita yang positif terkena virus corona \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

---

2. Meskipun saya tahu virus corona mematikan, saya masih bisa tidur \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

---

3. Keringat dingin keluar ketika berada di antara kerumunan \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

---

4. Nafsu makan saya tidak mengalami perubahan selama masa pandemi \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

---

5. Akhir-akhir ini saya sering sesak \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

6. Lelah ada masalah dengan pemalasan \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

---

7. Nafsu makan saya \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

---

8. Anggpa tubuh saya tetap kering dan hangat seperti \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

---

9. Saya tidak bisa tidur ketika memikirkan bahayanya virus \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

---

10. Jantung saya tetap berdebat normal ketika melihat kondisi wabah covid \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

---

11. Saya bingung saat tahu perjalanan masker dan hand sanitizer \*

SS  
 S  
 TS  
 STS

<p>12. Meski belanja di supermarket, saya tetap merasa nyaman karena saya *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	<p>13. Saya dapat menentukan kebutuhan yang diperlukan selama wabah *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>13. Saya merasa tidak nyaman bila berada di supermarket yang banyak *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	<p>14. Saya takut bila sering keluar rumah bertemu dengan *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>14. Saya tidak gugup ketika mendengar berita tentang semakin bertambahnya penderita yang meninggal dunia karena penyakit covid 19. *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	<p>20. Saya tetap bisa merasa tenang meskipun melihat kondisi wabah covid 19 semakin *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>15. Saya takut terpapar oleh virus corona yang *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	<p>21. Saya sulit konsentrasi dalam mengerjakan tugas selama masa pandemi *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>16. Saya tidak takut bila saya harus diisolasi di rumah sakit karena terpapar *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	<p>22. Saya masih bisa berkonsentrasi saat sedang mengerjakan *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>17. Saya khawatir bila ada anggota keluarga saya yang terkena penyakit *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	<p>23. Akhir-akhir ini saya mengalami kesulitan untuk *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>

<p>24. Daya ingat saya masih baik, tidak mengalami *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	<p>30. Dampak dari wabah covid 19 tidak menambah beban *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>25. Akhir-akhir ini saya mudah *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	<p>Sekolah bagian 2 Lanjutkan ke bagian berikut</p>
<p>26. Saya mampu mendapatkan solusi dari permasalahan yang saya hadapi selama ada * wabah covid 19.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	
<p>27. Kiriin saya jadi kacau ketika mendengar informasi terkait jumlah orang yang positif terkena virus corona dan jumlah orang yang meninggal karena covid 19 *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	
<p>28. Saya masih bisa berpikir untuk menu masakan setiap *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	
<p>29. Permasalahan ekonomi di masa pandemi covid 19 membuat saya kurang bisa berfikir dengan jernih *</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>	

Bagian 4 dari 4

## Skala Coping Behavior

SS = Sangat Sesuai  
S = Sesuai  
TS = Tidak Sesuai  
STS = Sangat Tidak Sesuai

1. Saya akan buat sendiri cairan desinfektan untuk mencegah penyebaran

SS  
 S  
 TS  
 STS

2. Saya tidak memakai masker saat keluar

SS  
 S  
 TS  
 STS

3. Produk masker sulit didapat, maka saya buat sendiri masker

SS  
 S  
 TS  
 STS

4. Saya akan tetap pergi jalan-jalan meskipun himbauan dari pemerintah untuk

SS  
 S  
 TS  
 STS

5. Untuk melindungi diri dari penyebaran virus corona, saya selalu bawa hand sanitizer saat pergi keluar rumah

SS  
 S  
 TS  
 STS

6. Bersama warga kampung/berumah dilakukan penyemprotan cairan desinfektan untuk pencegahan penyebaran virus corona.

SS  
 S  
 TS  
 STS

7. Saya tidak membutuhkan bantuan dari teman/keluarga saat mengalami

SS  
 S  
 TS  
 STS

8. Ketika saya mengalami kesulitan menghadapi situasi wabah covid 19, saya akan menceritakan masalah kepada teman dan mencari solusinya

SS  
 S  
 TS  
 STS

9. Saya tidak mendapatkan informasi dari orang lain tentang cara pencegahan terulama penyakit covid 19.

SS  
 S  
 TS  
 STS

10. Saya akan terus mencari informasi dari teman atau pemerintah tentang cara melindungi diri dari bahaya virus corona

SS  
 S  
 TS  
 STS

11. Saya merencanakan terlebih dahulu sebelum memutuskan strategi yang akan

SS  
 S  
 TS  
 STS

<p>12. Terlalu berhati-hati dalam membuat tahapan pemecahan masalah, tidak menjermin permasalahan akan segera hilang.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>		<p>18. Berusaha tenang melakukan adaptasi yang baik terhadap kehidupan.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>13. Saya berusaha tetap tenang dan tetap mengerjakan kegiatan sehari-hari ketika memiliki masalah.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>		<p>19. Saya merasa tidak tenang ketika anak bermain dengan.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>14. Biasanya saya bekerja tanpa rencana terlebih.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>		<p>20. Saya berusaha tetap tenang di saat memiliki masalah.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>15. Saya akan analisa terlebih dahulu permasalahan yang saya hadapi sebelum melakukan tindakan pemecahan masalah.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>		<p>21. Dalam kondisi seperti saat ini, saya lebih banyak bermasalah.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>16. Berusaha untuk tetap tenang menjalani kehidupan ada wabah.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>		<p>22. Saya mengikuti anjuran pemerintah terkait.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>
<p>17. Saya kurang dapat beradaptasi dengan kehidupan.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>		<p>23. Saya hanya akan memakai masker ketika keluar rumah, bila ada petugaspupya.</p> <p><input type="radio"/> SS</p> <p><input type="radio"/> S</p> <p><input type="radio"/> TS</p> <p><input type="radio"/> STS</p>

24. Saya lebih baik tinggal di rumah saja daripada mencoba olah \*

- SS
- S
- TS
- STS

25. Saya tidak peduli ketika para tetangga membahas tentang pandemi \*

- SS
- S
- TS
- STS

26. Saya lebih khusus beribadah selama ada wabah \*

- SS
- S
- TS
- STS

27. Adanya wabah covid 19 membuat saya semakin ript karena harus mengerjakan tugas sekolah anak selama belajar di rumah \*

- SS
- S
- TS
- STS

28. Kejadian pandemi covid 19 menjadikan saya lebih dekat dengan \*

- SS
- S
- TS
- STS

29. Saya merasa wabah covid 19 semakin merugikan ekonomi \*

- SS
- S
- TS
- STS

30. Berusaha mendekatkan diri dengan Tuhan, agar diberi kemudahan dalam menjalani kehidupan sehari-hari selama wabah covid 19 \*

- SS
- S
- TS
- STS

31. Saya akan terima kehidupan baru bersama virus corona karena hingga kini belum ditemukan vaksin untuk menegkal virus itu. \*

- SS
- S
- TS
- STS

32. Meskipun wabah covid 19 telah berlalu, saya akan membersihkan rumah sesuai waktu dan tenaga saya \*

- SS
- S
- TS
- STS

33. Saya akan mengubah diri saya sendiri untuk tetap menjaga kebersihan meskipun pandemi covid 19 telah berlalu. \*

- SS
- S
- TS
- STS

34. Saya biarkan anak saya bermain dengan temannya tanpa \*

- SS
- S
- TS
- STS

35. Saya terima kenyataan hidup ini, karena saya yakin semua peristiwa pasti ada \*

- SS
- S
- TS
- STS

36. Saya tidak mau ambil pusing dengan terlalu serius membahas masalah \*

- SS
- S
- TS
- STS

37. Saya merasa lebih baik ketika saya turut serta mengatasi pandemi \*

- SS
- S
- TS
- STS

38. Saya tidak peduli terhadap pandemi covid 19, karena itu urusan \*

- SS
- S
- TS
- STS

39. Saya aktif terlibat dalam kegiatan pencegahan penyebaran \*

- SS
- S
- TS
- STS

40. Saya mencoba melupakan kondisi sekarang dengan \*

- SS
- S
- TS
- STS





## TABEL TABULASI *COPING BEHAVIOR*

NO	CB2	CB5	CB6	CB7	CB8	CB9	CB10	CB13	CB15	CB16	CB17	CB18	CB20	CB21	CB22	CB23	CB24	CB25	CB26	CB28	CB30	CB33	CB35	CB36	CB39	CB40	TOTAL	
1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	83	
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	3	3	4	1	80	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	73	
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	1	91	
5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	84	
6	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	77	
7	4	3	3	3	1	1	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	2	81	
8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	83
9	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	1	86
10	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	84	
11	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	75	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	79	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	75
14	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	84	
15	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	80	
16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	94
17	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	83
18	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	78
19	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	71	
20	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	1	81	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	3	2	90	
22	3	4	2	3	2	1	2	4	3	1	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	63	
23	3	4	1	1	1	1	1	2	4	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	48
24	3	3	2	1	3	3	2	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	58	
25	3	3	1	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	56	
26	4	3	3	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	55	
27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	85	
28	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	89	
29	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	94	
30	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	72	
31	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	81	
32	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	82	
33	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	4	1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	77	
34	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	76	
35	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	2	87	
36	3	3	1	2	2	2	1	4	4	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	53	
37	4	4	1	2	1	2	2	3	4	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	2	1	1	54	
38	3	3	1	2	2	1	1	4	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	4	2	2	1	51	
39	3	3	2	1	2	1	2	4	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	50	
40	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	96	
41	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	92
42	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	2	87	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	74	
44	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2	4	3	3	3	2	4	3	70		
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77	
46	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	2	87	
47	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	85	
48	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	78	
49	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	75	
50	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	96
51	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	75	
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	98	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	98
54	2	4	4	4	1	2	1	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	2	1	2	4	4	4	4	1	4	75	
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	
56	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	87	
57	1	1	1	1	4	4	1	1	4	1	1	3	1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	3	3	4	59	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	4	97
59	1	2	1	1	1	1	3	1	3	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	1	4	1	4	60	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	91	

## TABEL UJI VALIDITAS KECEMASAN

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	75.25	248.496	.476	.	.942
K2	76.02	241.983	.678	.	.939
K3	75.35	241.723	.673	.	.940
K4	75.97	241.694	.646	.	.940
K5	75.98	240.525	.664	.	.940
K6	76.05	244.353	.560	.	.941
K7	75.93	242.572	.635	.	.940
K8	75.97	245.355	.597	.	.940
K9	75.47	240.355	.654	.	.940
K10	75.77	242.046	.690	.	.939
K11	75.27	247.114	.474	.	.942
K12	75.60	242.820	.617	.	.940
K13	74.98	249.847	.449	.	.942
K14	75.50	248.186	.508	.	.941
K15	74.85	251.011	.430	.	.942
K16	75.22	251.088	.372	.	.943
K17	74.68	258.051	.130	.	.944
K18	75.93	247.114	.534	.	.941
K19	75.20	248.129	.482	.	.941
K20	75.53	243.914	.611	.	.940
K21	75.52	240.729	.673	.	.940
K22	75.82	237.068	.754	.	.939
K23	75.58	242.790	.663	.	.940
K24	76.03	242.338	.687	.	.939

K25	75.68	243.169	.589	.	.940
K26	75.95	250.319	.387	.	.942
K27	75.52	241.576	.719	.	.939
K28	76.05	243.099	.647	.	.940
K29	75.38	242.579	.582	.	.941
K30	75.27	244.504	.582	.	.941

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	71.75	245.377	.467	.	.944
K2	72.52	238.729	.677	.	.942
K3	71.85	238.503	.670	.	.942
K4	72.47	238.355	.648	.	.942
K5	72.48	236.932	.675	.	.941
K6	72.55	240.930	.564	.	.943
K7	72.43	238.792	.652	.	.942
K8	72.47	241.982	.599	.	.942
K9	71.97	237.084	.653	.	.942
K10	72.27	238.843	.687	.	.941
K11	71.77	244.114	.462	.	.944
K12	72.10	239.244	.627	.	.942
K13	71.48	246.796	.436	.	.944
K14	72.00	244.983	.502	.	.943
K15	71.35	247.825	.423	.	.944
K16	71.72	247.732	.372	.	.945
K18	72.43	243.470	.547	.	.943

K19	71.70	245.027	.473	.	.944
K20	72.03	240.677	.608	.	.942
K21	72.02	237.474	.671	.	.942
K22	72.32	233.813	.753	.	.941
K23	72.08	239.501	.663	.	.942
K24	72.53	238.965	.690	.	.941
K25	72.18	239.779	.592	.	.942
K26	72.45	246.862	.391	.	.944
K27	72.02	238.288	.719	.	.941
K28	72.55	239.472	.660	.	.942
K29	71.88	239.427	.577	.	.943
K30	71.77	241.165	.583	.	.942

**TABEL Uji VALIDITAS COPING BEHAVIOR**

<b>Item-Total Statistics</b>					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CB1	113.5333	209.372	.286	.	.890
CB2	113.3000	205.468	.452	.	.888
CB3	113.3500	212.231	.171	.	.891
CB4	113.4000	208.346	.350	.	.889
CB5	113.4000	206.380	.449	.	.888
CB6	113.6500	195.621	.733	.	.882
CB7	113.8667	196.253	.732	.	.883
CB8	113.8500	199.994	.551	.	.886
CB9	113.7667	196.216	.684	.	.883
CB10	113.6667	194.395	.804	.	.881
CB11	113.3333	210.362	.350	.	.889
CB12	114.0667	219.453	-.154	.	.898
CB13	113.4167	207.603	.406	.	.888
CB14	113.6833	209.203	.286	.	.890
CB15	113.3167	210.356	.327	.	.890
CB16	113.6333	195.694	.724	.	.882
CB17	114.1333	202.660	.540	.	.886
CB18	113.7000	196.349	.756	.	.882
CB19	114.4833	210.390	.215	.	.891
CB20	113.8333	198.446	.670	.	.884
CB21	114.3333	208.972	.231	.	.891
CB22	113.5833	206.247	.406	.	.888
CB23	113.9000	206.363	.299	.	.890
CB24	113.8167	205.745	.408	.	.888

CB25	114.2167	205.664	.383	.	.889
CB26	113.7000	196.688	.680	.	.883
CB27	114.4167	210.925	.165	.	.892
CB28	113.5333	199.338	.669	.	.884
CB29	114.7000	213.875	.063	.	.893
CB30	113.4833	196.864	.711	.	.883
CB31	113.6000	214.108	.068	.	.893
CB32	114.6333	223.185	-.296	.	.900
CB33	113.3333	206.836	.435	.	.888
CB34	113.6667	212.768	.110	.	.893
CB35	113.3833	207.834	.348	.	.889
CB36	113.8833	204.783	.399	.	.888
CB37	114.6167	209.495	.276	.	.890
CB38	114.6833	212.152	.117	.	.893
CB39	114.1667	206.718	.361	.	.889
CB40	114.2167	203.800	.371	.	.889

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CB1	87.9667	189.795	.227	.	.923
CB2	87.7333	185.385	.430	.	.920
CB4	87.8333	188.175	.323	.	.921
CB5	87.8333	186.141	.430	.	.920
CB6	88.0833	174.688	.770	.	.915
CB7	88.3000	175.942	.743	.	.916
CB8	88.2833	179.732	.550	.	.919
CB9	88.2000	175.892	.695	.	.916
CB10	88.1000	173.820	.831	.	.914
CB11	87.7667	190.012	.320	.	.921
CB13	87.8500	187.587	.371	.	.921
CB14	88.1167	189.495	.235	.	.923
CB15	87.7500	190.225	.285	.	.922
CB16	88.0667	174.945	.754	.	.915
CB17	88.5667	182.656	.521	.	.919
CB18	88.1333	176.016	.768	.	.915
CB20	88.2667	177.555	.702	.	.916
CB22	88.0167	184.051	.484	.	.920
CB23	88.3333	184.395	.350	.	.922
CB24	88.2500	183.242	.497	.	.919
CB25	88.6500	184.231	.421	.	.920
CB26	88.1333	175.846	.711	.	.916
CB28	87.9667	178.168	.712	.	.916
CB30	87.9167	176.044	.742	.	.916
CB33	87.7667	186.148	.439	.	.920

CB35	87.8167	186.762	.368	.	.921
CB36	88.3167	183.610	.427	.	.920
CB37	89.0500	190.523	.188	.	.923
CB39	88.6000	186.142	.359	.	.921
CB40	88.6500	183.079	.380	.	.922



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CB2	79.3167	171.440	.412	.	.925
CB4	79.4167	174.315	.294	.	.926
CB5	79.4167	172.145	.412	.	.925
CB6	79.6667	160.362	.791	.	.919
CB7	79.8833	162.071	.741	.	.920
CB8	79.8667	166.118	.531	.	.923
CB9	79.7833	162.308	.681	.	.921
CB10	79.6833	159.915	.835	.	.918
CB11	79.3500	175.892	.295	.	.926
CB13	79.4333	173.334	.364	.	.925
CB15	79.3333	176.124	.259	.	.926
CB16	79.6500	160.503	.778	.	.919
CB17	80.1500	168.740	.508	.	.923
CB18	79.7167	161.766	.783	.	.919
CB20	79.8500	163.214	.719	.	.920
CB22	79.6000	169.125	.518	.	.923
CB23	79.9167	169.773	.364	.	.926
CB24	79.8333	168.379	.529	.	.923
CB25	80.2333	169.606	.438	.	.925
CB26	79.7167	161.969	.710	.	.920
CB28	79.5500	163.845	.728	.	.920
CB30	79.5000	161.847	.755	.	.920
CB33	79.3500	171.723	.445	.	.924
CB35	79.4000	172.515	.363	.	.925
CB36	79.9000	169.278	.431	.	.925

CB39	80.1833	172.254	.339	.	.926
CB40	80.2333	168.962	.376	.	.926

## TABEL REABILITAS

### Reabilitas Skala Kecemasan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	30

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	29

### Reabilitas Skala *Coping Behavior*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	40

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	30

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	27

## TABEL UJI NORMALITAS

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
<i>coping behavior</i>	.135	60	.009	.970	60	.153
kecemasan	.120	60	.032	.967	60	.102

a. Lilliefors Significance Correction

**TABEL UJI HOMOGEN****Test of Homogeneity of Variances**

Kecemasan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.905	1	58	.053

## TABEL UJI T

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kecemasan	Equal variances assumed	3.905	.053	.986	58	.328	7.964	8.077	-8.205	24.133
	Equal variances not assumed			2.088	6.279	.080	7.964	3.814	-1.269	17.198