





LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN



Kuesioner Tentang Kecemasan Mahasiswa Kedokteran Menghadapi OSCE

Salam Salam Sejahtera Saudara/i di tempat,

Mohon ijin sebelumnya untuk memperkenalkan nama saya adalah Eksi Isnaini Septiana, mahasiswa tingkat akhir di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang ada diproses penyusunan skripsi dengan judul penelitian :

"Hubungan Antara Efikasi Diri dengan Kecemasan Mahasiswa Kedokteran Menghadapi Objective Structure Clinical Examination (OSCE)"

Dengan ini, saya memohon kesediannya untuk meluangkan waktu sejenak mengisi kuesioner pada bagian selanjutnya. Adapun kuesioner dibawah terbagi menjadi dua (2) bagian, yaitu Skala Kecemasan Menghadapi Ujian OSCE dan Skala Efikasi Diri.

Atas perhatian dan waktu yang berkenan diberikan, saya ucapkan banyak terima kasih. Semoga selalu diberikan kesehatan.

Hormat saya,

Eksi Isnaini Septiana

* Wajib

Inisial Responden *

Jawaban Anda

Jenis Kelamin *

Perempuan

Laki-Laki

Mahasiswa Semester *

Jawaban Anda

Berikutnya

Kuesioner Tentang Kecemasan Mahasiswa Kedokteran Menghadapi OSCE

* Wajib

Kuesioner Tentang Kecemasan Mahasiswa Kedokteran Menghadapi OSCE

Informed Consent (Halaman Persetujuan)

Dengan Hormat,

Kuesioner penelitian kali ini bertujuan untuk mengetahui Kecemasan dari pada mahasiswa kedokteran. Kuesioner dilaksanakan dalam rangka memenuhi kebutuhan data untuk penelitian skripsi oleh Eksi Isnaini Septiana dibawah bimbingan Bapak Drs. George Hardjanta, M.Si. dengan mendapatkan ijin dari Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Hal-hal yang berkaitan dengan data pribadi dari responden akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Partisipasi dilakukan atas dasar sukarela dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Selama proses pengisian kuesioner ditemukan ketidaksesuaian, responden diperbolehkan untuk menolak atau menarik diri dari penelitian ini tanpa dikenakan penalti apapun.

Demikian pernyataan saya, sebagai responden menyatakan kesediaan untuk mengisi kuesioner berikut secara sukarela, jujur dan bertanggung jawab.

Informed Consent (Halaman Persetujuan) *

- Setuju
- Tidak Setuju

[Kembali](#)

[Berikutnya](#)

Kuesioner Tentang Kecemasan Mahasiswa Kedokteran Menghadapi OSCE

Kuesioner Penelitian Tentang Kecemasan Mahasiswa Kedokteran Menghadapi OSCE

Petunjuk Pengisian Skala :

1. Pada bagian di bawah ini terdapat beberapa pernyataan
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti sebelum memberi jawaban
3. Perhatikan setiap pernyataan yang paling menggambarkan kondisi Anda, lalu pilih salah satu (1) dari empat (4) alternatif jawaban yang telah disediakan.

Adapun alternatif jawaban meliputi :

SS : Sangat Sesuai dengan kondisi Anda

S : Sesuai dengan kondisi Anda

TS : Tidak Sesuai dengan kondisi Anda

STS: Sangat Tidak Sesuai dengan kondisi Anda

4. Semua jawaban adalah benar, maka dari itu jawablah dengan jujur sesuai diri Anda, bukan berdasarkan yang terbaik menurut Anda
5. Pastikan tidak ada nomor yang terlewat.

Terima Kasih Atas Partisipasi Anda

Selamat Mengerjakan
Gusti Berkahi

Skala 1

Pilih salah satu dari keempat alternatif jawaban yang ada, pilih yang sesuai dengan keadaan Anda!

1. Saya merasa sesak nafas menjelang OSCE

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

2. Walaupun OSCE semakin dekat, saya masih merasa santai

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

3. Beberapa hari sebelum OSCE saya mengalami kesulitan tidur

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

4. Saya tidak terlalu khawatir walaupun OSCE semakin dekat

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

5. Saya menjadi lebih berkeringat sesaat sebelum OSCE

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6. OSCE ada didepan mata, saya dapat berkonsentrasi dengan baik

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

7. Saat mendekati OSCE, nafsu makan saya menjadi turun

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

8. Saya tetap tenang meskipun OSCE sudah ada didepan mata

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

9. Saya optimis dengan hasil belajar nantinya

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

10. Jantung berdetak lebih kencang dari biasanya mengetahui OSCE semakin dekat

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

11. Saya jadi berpikir bahwa saat OSCE nanti akan gagal

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

12. Saya menjadi mudah tersinggung ketika membahas OSCE

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

13. Saya tidak mampu mengontrol emosi ketika semakin dekat dengan OSCE

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

14. Setiap hari menjelang OSCE saya merasa semakin terpuruk dengan ketakutan

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

15. Saya tidak pernah ingin membicarakan soal OSCE apapun itu

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

16. Saya kesal ketika teman saya mengajak diskusi mengenai materi OSCE

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

17. Memikirkan tentang OSCE, saya menjadi membayangkan dapat penguji yang galak

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

18. Saya mudah marah selama masa menjelang OSCE

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

19. Beberapa hari sebelum OSCE saya merasa gelisah

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

20. Saya rasanya ingin kabur dari lokasi diadakannya OSCE

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

21. Walaupun akan OSCE, nafsu makan saya tetap normal

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

22. Saya merasa bersemangat untuk menghadapi OSCE

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

23. Saya tetap tidur nyenyak meskipun OSCE sudah dekat

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

24. Setiap saya menghadapi OSCE, emosi saya masih stabil

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

25. Saya mampu mengatur nafas agar lebih tenang

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

26. Perasaan saya tetap rileks meskipun waktu OSCE tinggal hitungan hari

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

27. Ketika mendengar kata OSCE, saya tidak berkeringat dingin

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

28. Mendekati OSCE jantung masih berdetak dengan sewajarnya

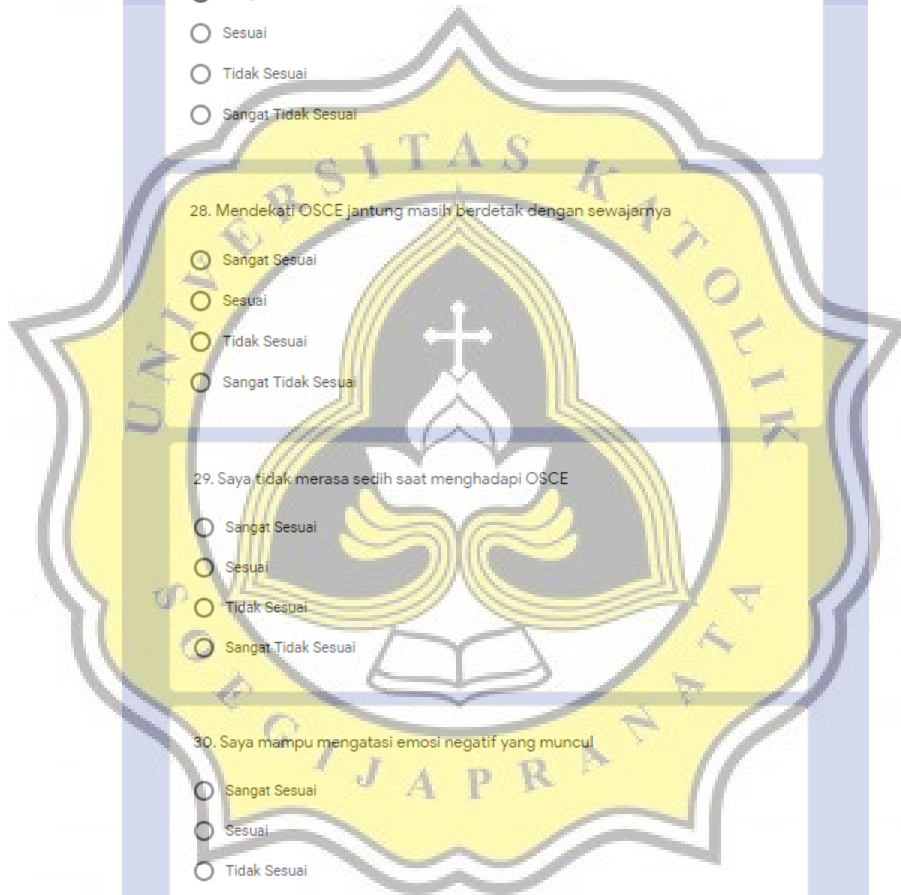
- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

29. Saya tidak merasa sedih saat menghadapi OSCE

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

30. Saya mampu mengatasi emosi negatif yang muncul

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai



Skala 2

Pilih salah satu dari keempat alternatif jawaban yang ada, pilih yang sesuai dengan keadaan Anda!

1. Saya mampu memilah tugas dari yang mudah saya kerjakan

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

2. Semakin mendekati ujian, saya jadi lebih banyak berlatih materi yang akan diujikan

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

3. Saya merasa yakin selama saya terus mempelajari materinya

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

4. Tugas yang sulit tidak membuat saya menyerah

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

5. Semakin sering berlatih, saya yakin akan mampu menyelesaikan ujian

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6. Saya merasa tertantang pada setiap tugas yang diberikan

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

7. Saya terus mengasah kemampuan agar mendapatkan hasil yang maksimal

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

8. Walaupun tugas yang diberikan sulit, namun saya tetap yakin dengan diri sendiri

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

9. Memperbanyak diskusi dengan teman membuat saya semakin mantap

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

10. Saya bertanggung jawab atas hasil belajar, sehingga membuat saya terus termotivasi

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

11. Saya memiliki keyakinan tinggi dapat menyelesaikan ujian

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

12. Saya kesulitan dalam memilah tugas-tugas yang harus dilakukan

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

13. Saya mudah menyerah apabila menemui tugas yang sulit

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

14. Saya mampu bertahan pada setiap tahapan ujian

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

15. Saya merasa tugas yang diberikan diluar batas kemampuan saya

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

16. Saya kuat menghadapi ujian yang paling sulit sekalipun

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

17. Walaupun sudah belajar, saya tetap tidak yakin dapat menyelesaikan tugas yang sulit

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

18. Saya memiliki keinginan yang kuat untuk menyelesaikan ujian

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

19. Semakin sulit tugas yang saya temui, membuat saya tidak memiliki motivasi apapun

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

20. Saya yakin akan mampu melewati ujian yang akan datang

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

21. Materi yang begitu banyak sulit untuk dipelajari dalam waktu singkat

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

22. Saya merasa kurang mampu untuk menyelesaikan ujian

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

23. Pertahanan diri saya luntur melihat materi ujian yang begitu banyak

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

24. Melihat materi ujian membuat saya tidak ingin belajar

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

25. Saya merasa tidak berdaya saat menghadapi ujian

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

26. Saya terus-menerus merasa kurang dalam belajar materi ujian

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

27. Saya tidak ingin bertemu dengan ujian setiap tahunnya

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

28. Diskusi dengan teman membuat saya merasa masih sedikit materi yang saya kuasai

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

29. Saya merasa lemah setiap kali diadakan ujian

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

30. Tidak ada keinginan untuk membahas materi ujian bersama teman

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

[Kembali](#)

[Kirim](#)



LAMPIRAN B

DATA UJI COBA

**B-1 Data Uji Coba Skala Kecemasan Mahasiswa
Menghadapi OSCE**

B-2 Data Uji Coba Skala Kecemasan



B-1 Data Uji Coba Skala Kecemasan Mahasiswa

Menghadapi OSCE

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	XTotal	
1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	73	
2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	71	
3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	4	3	3	3	2	82	
4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
5	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	3	1	3	1	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	67	
6	2	3	3	4	3	2	3	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	1	1	2	1	1	2	2	61
7	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	77
8	4	3	3	2	4	2	2	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	4	2	2	4	3	3	3	4	90	
9	4	3	3	3	3	2	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	75	
10	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	63	
11	4	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	4	3	2	3	2	83	
12	4	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	69
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	86	
14	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	67	
15	3	4	4	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	3	2	1	4	4	4	4	3	1	3	4	4	2	4	3	3	2	3	95
16	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	73	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
18	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	70
19	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	75	
20	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	
21	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	73	
22	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	71	



B-2 Data Uji Coba Skala Kecemasan

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	YTotal	
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	80	
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	77	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	
5	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	2	2	3	94	
6	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	101	
7	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
8	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	1	4	4	4	3	100	
9	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	1	4	1	3	3	93		
10	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	95		
11	4	4	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	1	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	92		
12	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	94	
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	3	85		
14	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	84	
15	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3	2	1	4	2	4	100	
16	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	79	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	86	
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	101
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	86	
21	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	80



LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

**C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Kecemasan Mahasiswa
Menghadapi OSCE**

C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas Efikasi Diri



**C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kecemasan Mahasiswa
Menghadapi OSCE**

PUTARAN 1**Scale: ALL VARIABLE****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

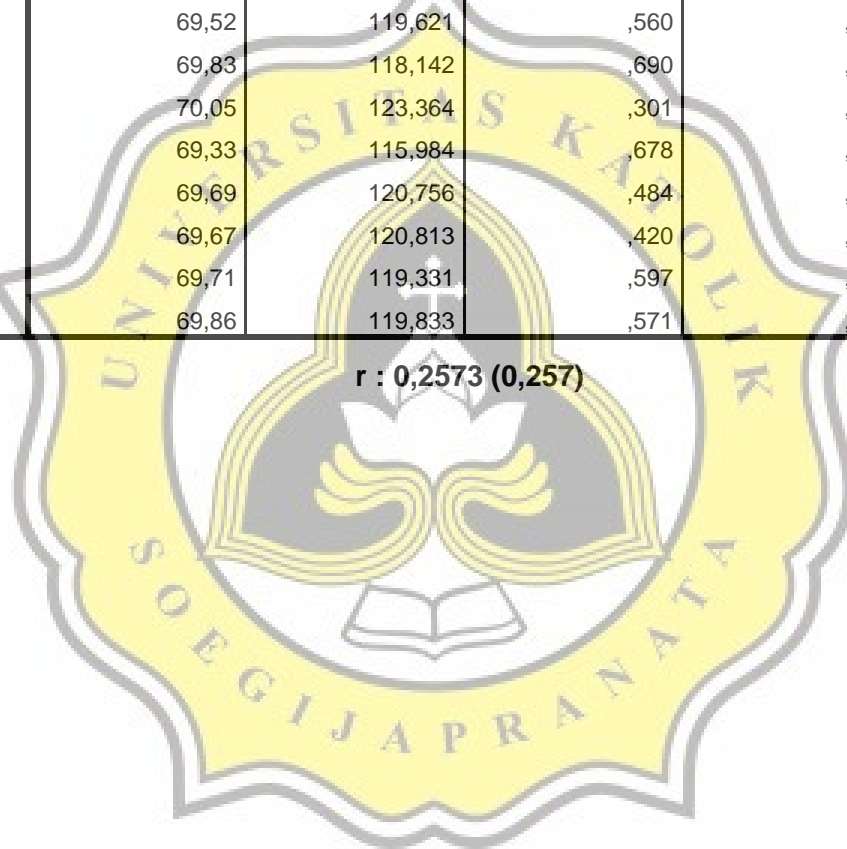
Cronbach's Alpha	N of Items
,921	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	69,45	116,790	,517	,918
X2	69,14	122,125	,531	,918
X3	69,57	119,763	,548	,918
X4	69,24	122,966	,280	,921
X5	69,36	120,869	,411	,920
X6	69,74	121,808	,448	,919
X7	69,62	123,510	,226	,922
X8	69,36	116,186	,658	,916
X9	70,10	121,893	,385	,920
X10	68,93	117,873	,602	,917
X11	69,95	116,193	,632	,916
X12	69,79	114,416	,738	,914
X13	69,86	118,028	,666	,916
X14	69,98	118,609	,653	,916

X15	69,90	120,332	,391	,920
X16	70,10	124,722	,241	,921
X17	69,40	115,515	,661	,916
X18	70,02	118,024	,612	,917
X19	69,14	118,906	,570	,917
X20	70,10	117,649	,620	,917
X21	69,90	126,430	,061	,924
X22	69,76	121,308	,496	,918
X23	69,52	119,621	,560	,918
X24	69,83	118,142	,690	,916
X25	70,05	123,364	,301	,921
X26	69,33	115,984	,678	,915
X27	69,69	120,756	,484	,919
X28	69,67	120,813	,420	,919
X29	69,71	119,331	,597	,917
X30	69,86	119,833	,571	,917

r : 0,2573 (0,257)



PUTARAN 2

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

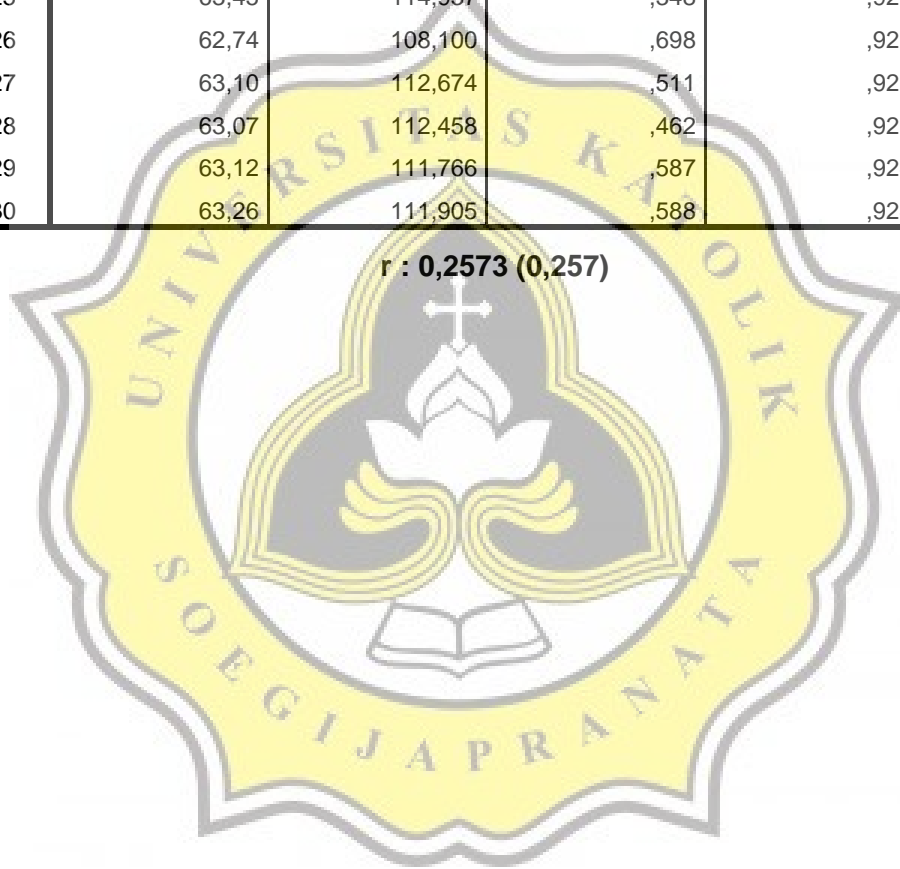
Cronbach's Alpha	N of Items
,927	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	62,86	109,638	,491	,926
X2	62,55	114,498	,515	,926
X3	62,98	112,316	,528	,925
X4	62,64	115,796	,236	,929
X5	62,76	112,820	,432	,927
X6	63,14	113,930	,457	,926
X8	62,76	108,576	,660	,923
X9	63,50	114,402	,363	,927
X10	62,33	110,276	,598	,924
X11	63,36	108,625	,631	,924
X12	63,19	106,548	,759	,921
X13	63,26	109,905	,702	,923
X14	63,38	110,729	,670	,923
X15	63,31	113,146	,358	,928

X17	62,81	108,012	,656	,923
X18	63,43	110,056	,634	,924
X19	62,55	111,425	,555	,925
X20	63,50	110,012	,619	,924
X22	63,17	113,508	,500	,926
X23	62,93	112,214	,537	,925
X24	63,24	109,942	,733	,922
X25	63,45	114,937	,348	,927
X26	62,74	108,100	,698	,922
X27	63,10	112,674	,511	,925
X28	63,07	112,458	,462	,926
X29	63,12	111,766	,587	,924
X30	63,26	111,905	,588	,924

r : 0,2573 (0,257)



PUTARAN 3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

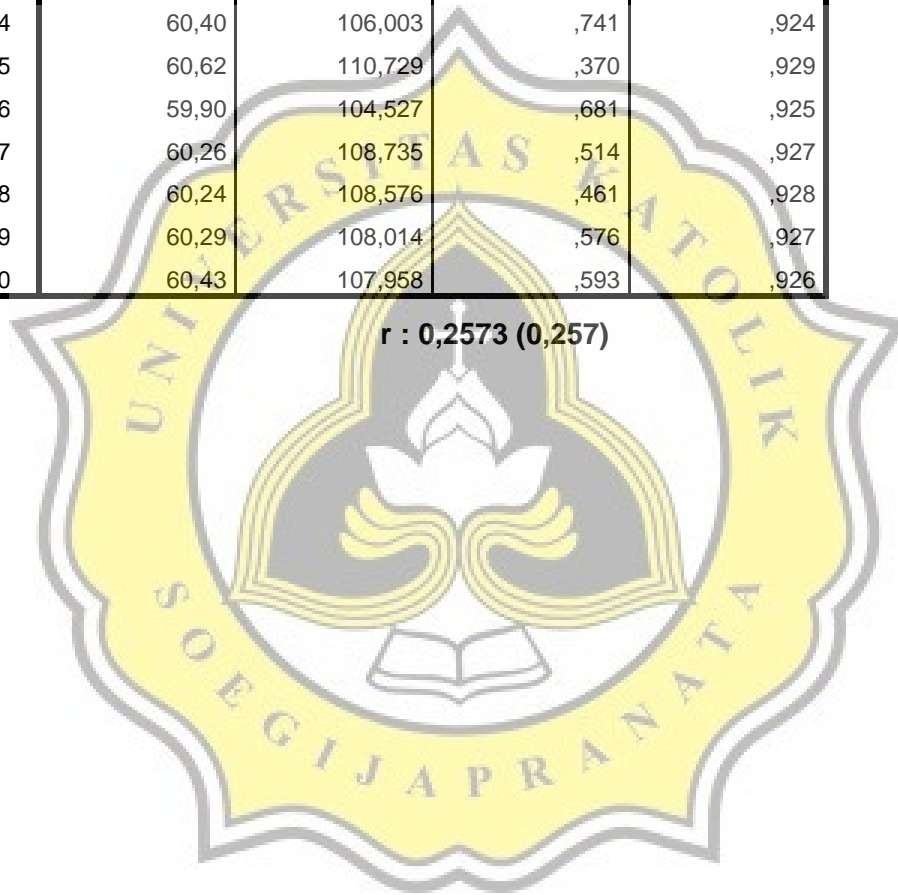
Cronbach's Alpha	N of Items
,929	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	60,02	105,682	,497	,928
X2	59,71	110,794	,491	,928
X3	60,14	108,564	,517	,927
X5	59,93	108,946	,429	,929
X6	60,31	110,073	,451	,928
X8	59,93	104,848	,653	,925
X9	60,67	110,374	,370	,929
X10	59,50	106,695	,579	,926
X11	60,52	104,597	,643	,925
X12	60,36	102,674	,765	,923
X13	60,43	105,861	,717	,925
X14	60,55	106,742	,680	,925

X15	60,48	108,938	,376	,930
X17	59,98	104,121	,661	,925
X18	60,60	106,149	,638	,926
X19	59,71	107,770	,538	,927
X20	60,67	105,837	,642	,925
X22	60,33	109,691	,491	,928
X23	60,10	108,527	,521	,927
X24	60,40	106,003	,741	,924
X25	60,62	110,729	,370	,929
X26	59,90	104,527	,681	,925
X27	60,26	108,735	,514	,927
X28	60,24	108,576	,461	,928
X29	60,29	108,014	,576	,927
X30	60,43	107,958	,593	,926

r : 0,2573 (0,257)





**C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas
Skala Efikasi Diri**

PUTARAN 1**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

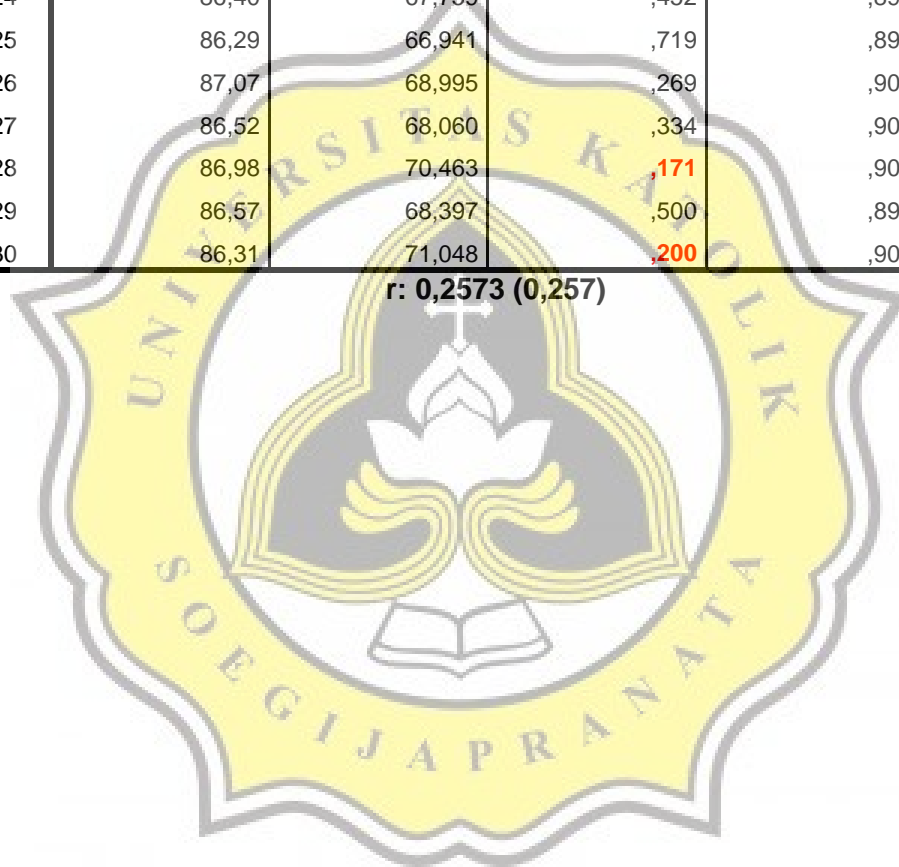
Cronbach's Alpha	N of Items
,900	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	86,31	68,024	,502	,896
X2	86,24	68,625	,525	,896
X3	86,29	67,819	,609	,894
X4	86,38	68,388	,475	,896
X5	86,07	67,824	,646	,894
X6	86,60	68,588	,463	,897
X7	86,21	68,611	,572	,895
X8	86,38	69,315	,411	,898
X9	86,21	70,075	,271	,900
X10	86,21	69,343	,547	,896
X11	86,19	68,646	,546	,895
X12	86,52	68,256	,623	,894
X13	86,33	66,862	,652	,893
X14	86,29	70,843	,394	,898
X15	86,48	69,768	,256	,901
X16	86,55	68,303	,528	,896

X17	86,50	67,768	,529	,895
X18	86,12	66,839	,660	,893
X19	86,50	68,451	,420	,897
X20	86,26	68,881	,513	,896
X21	87,14	69,930	,290	,900
X22	86,33	66,911	,596	,894
X23	86,48	67,280	,663	,893
X24	86,40	67,759	,452	,897
X25	86,29	66,941	,719	,892
X26	87,07	68,995	,269	,902
X27	86,52	68,060	,334	,901
X28	86,98	70,463	,171	,904
X29	86,57	68,397	,500	,896
X30	86,31	71,048	,200	,901

r: 0,2573 (0,257)



PUTARAN 2**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

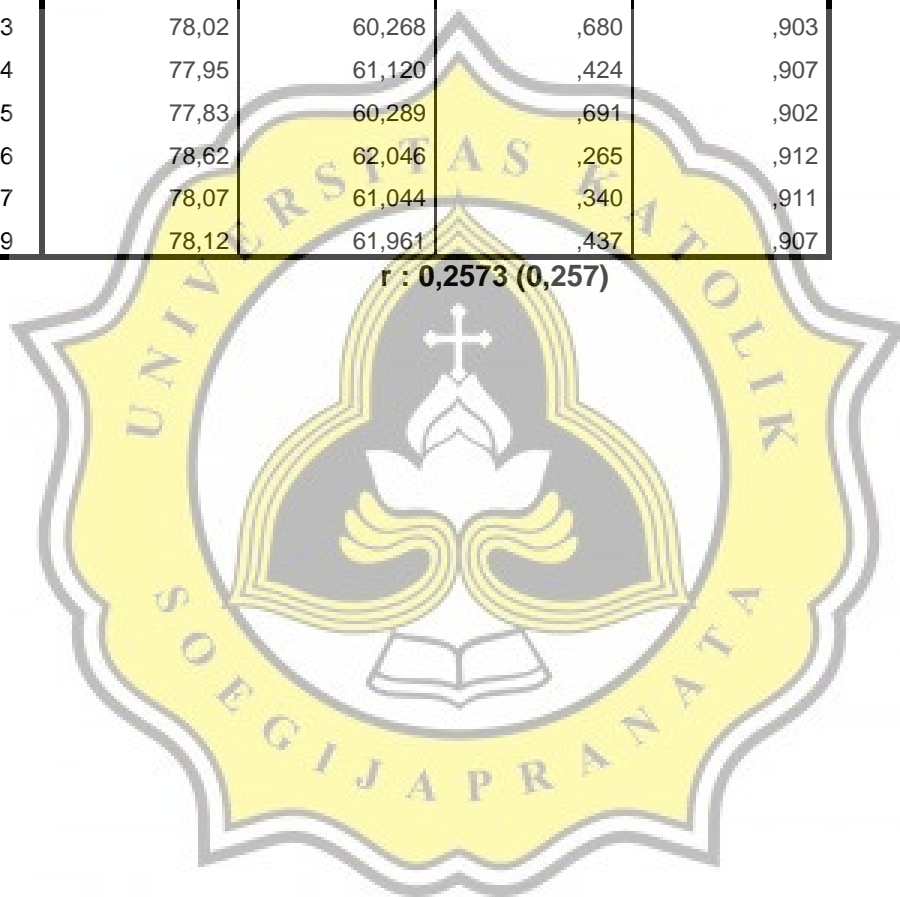
Cronbach's Alpha	N of Items
,909	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	77,86	60,516	,569	,904
X2	77,79	61,392	,563	,905
X3	77,83	60,972	,600	,904
X4	77,93	61,775	,436	,907
X5	77,62	61,022	,630	,904
X6	78,14	61,833	,439	,907
X7	77,76	61,357	,616	,904
X8	77,93	62,507	,388	,908
X9	77,76	62,674	,311	,909
X10	77,76	62,088	,591	,905
X11	77,74	61,222	,612	,904
X12	78,07	61,483	,600	,904
X13	77,88	60,107	,639	,903
X14	77,83	64,191	,314	,908

X16	78,10	60,820	,597	,904
X17	78,05	60,827	,533	,905
X18	77,67	59,789	,684	,902
X19	78,05	61,120	,461	,906
X20	77,81	61,768	,533	,905
X21	78,69	62,853	,296	,910
X22	77,88	59,912	,611	,903
X23	78,02	60,268	,680	,903
X24	77,95	61,120	,424	,907
X25	77,83	60,289	,691	,902
X26	78,62	62,046	,265	,912
X27	78,07	61,044	,340	,911
X29	78,12	61,961	,437	,907

r : 0,2573 (0,257)







	X1	X2	X3	X5	X6	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	XTO TAL
1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	62
2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	62
3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	74
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
5	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	1	3	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	56
6	2	3	3	3	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	49
7	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	67
8	4	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	4	82
9	4	3	3	3	2	3	1	3	1	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	66
10	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	57
11	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	4	3	2	3	2	70
12	4	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	60
13	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	76
14	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	58
15	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	2	3	87
16	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	64
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
18	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	61
19	1	4	1	1	4	4	1	4	1	2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	63
20	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50
21	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	62
22	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	62



D-2 Data Penelitian Efikasi Diri

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y29	YTC TAL	
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	77	
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	70	
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	69	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	79	
5	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	86	
6	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	93	
7	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	73	
8	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	1	4	4	89	
9	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	1	4	3	86	
10	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	85	
11	4	4	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	86	
12	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	88	
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	76	
14	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	76	
15	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3	2	1	2	88	
16	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	72	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	77	
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	91	
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	78	
21	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	77	
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	70



LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E-1 Uji Normalitas

E-2 Uji Linearitas



E-1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KECEMASAN	EFIKASI.DIRI
N		42	42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	62,64	80,95
	Std. Deviation	10,761	8,121
Most Extreme Differences	Absolute	,079	,119
	Positive	,060	,118
	Negative	-,079	-,119
Test Statistic		,079	,119
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	,142 ^c

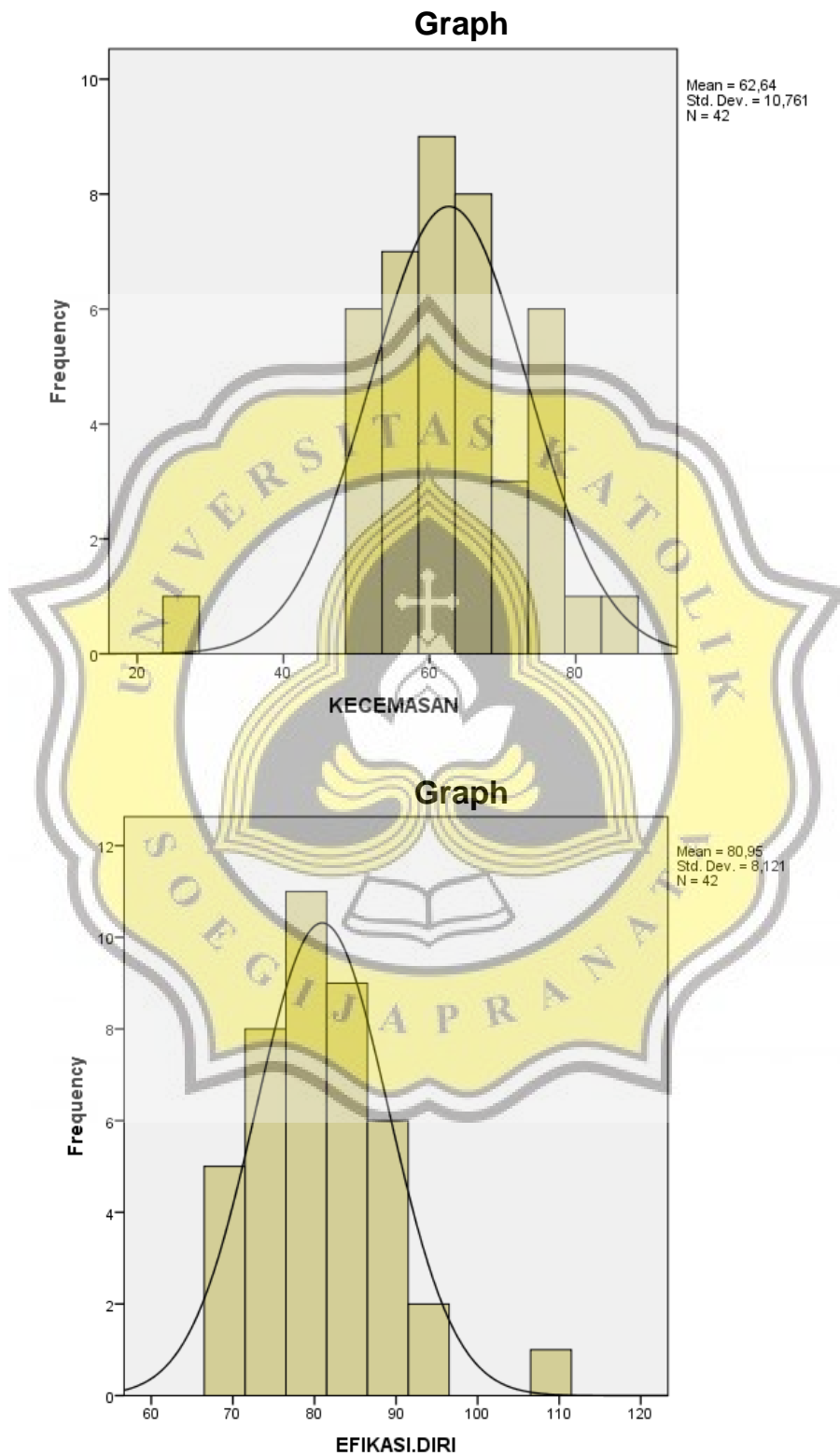
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.







E-2 Uji Linearitas

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	KECEMASAN
Equation	1	Linear
Independent Variable		EFIKASI.DIRI
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	42
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

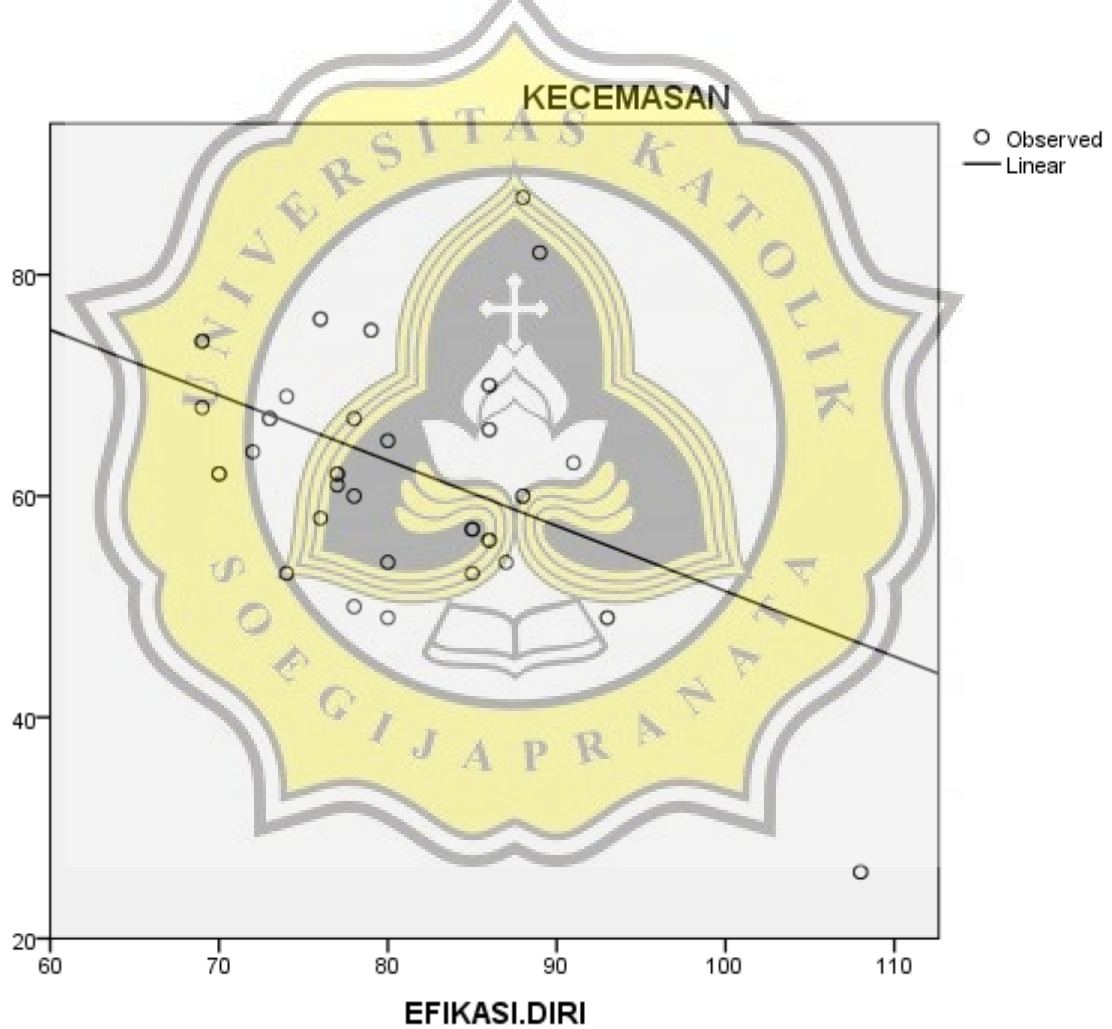
	Variables	
	Dependent	Independent
	KECEMASAN	EFIKASI.DIRI
Number of Positive Values	42	42
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: KECEMASAN

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,199	9,913	1	40	,003	110,447	-,591

The independent variable is EFIKASI.DIRI.





LAMPIRAN F

HASIL ANALISIS DATA

F-1 Uji Korelasi Efikasi Diri dengan Kecemasan Mahasiswa Menghadapi OSCE

F-2 Uji Korelasi Antara Aspek-Aspek Efikasi Diri dengan Kecemasan Mahasiswa Menghadapi OSCE

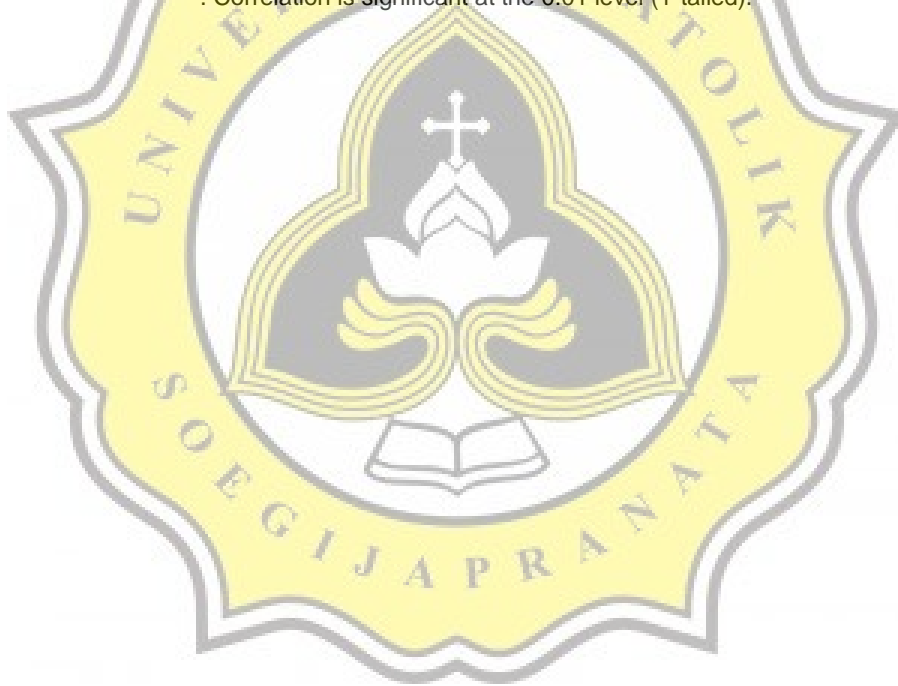
**F-1 Uji Korelasi Efikasi Diri dengan Kecemasan Mahasiswa
Meghadapi OSCE**



Correlations

		KECEMASAN	EFIKASI.DIRI
KECEMASAN	Pearson Correlation	1	-,446**
	Sig. (1-tailed)		,002
	N	42	42
EFIKASI.DIRI	Pearson Correlation	-,446**	1
	Sig. (1-tailed)	,002	
	N	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



F-2 Uji Korelasi Aspek-Aspek Efikasi Diri dengan Kecemasan Mahasiswa Menghadapi OSCE



ASPEK MAGNITUDE**Correlations**

		KECEMASAN	MAGNITUDE
KECEMASAN	Pearson Correlation	1	-,360**
	Sig. (1-tailed)		,010
	N	42	42
MAGNITUDE	Pearson Correlation	-,360**	1
	Sig. (1-tailed)	,010	
	N	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

ASPEK GENERALITY**Correlations**

		KECEMASAN	GENERALITAS
KECEMASAN	Pearson Correlation	1	-,521**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	42	42
GENERALITY	Pearson Correlation	-,521**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

ASPEK STRENGTH**Correlations**

		KECEMASAN	STREIGHT
KECEMASAN	Pearson Correlation	1	-,365**
	Sig. (1-tailed)		,009
	N	42	42
STREIGHT	Pearson Correlation	-,365**	1
	Sig. (1-tailed)	,009	
	N	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

ASPEK-ASPEK EFIKASI DIRI DENGAN KECEMASAN MAHASISWA MENGHADAPI OSCE

Correlations

		KECEMASAN	MAGNITUDE	GENERALITY	STRENGHT
KECEMASAN	Pearson Correlation	1	-,360**	-,521**	-,365**
	Sig. (1-tailed)		,010	,000	,009
	Sum of Squares and Cross-products	4747,643	-462,429	-586,071	-548,214
	Covariance	115,796	-11,279	-14,294	-13,371
	N	42	42	42	42
MAGNITUDE	Pearson Correlation	-,360**	1	,767**	,785**
	Sig. (1-tailed)	,010		,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	-462,429	347,619	233,381	318,810
	Covariance	-11,279	8,479	5,692	7,776
	N	42	42	42	42
GENERALITY	Pearson Correlation	-,521**	,767**	1	,720**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000
	Sum of Squares and Cross-products	-586,071	233,381	266,119	255,690
	Covariance	-14,294	5,692	6,491	6,236
	N	42	42	42	42
STRENGHT	Pearson Correlation	-,365**	,785**	,720**	1
	Sig. (1-tailed)	,009	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	-548,214	318,810	255,690	474,405
	Covariance	-13,371	7,776	6,236	11,571
	N	42	42	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN G
SURAT BUKTI PENELITIAN

020/Unika/FP/R-QSR/I/07

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 1141/B.7.3/FP/VII/2020
 Lamp. : -
 Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 20 Juli 2020

Kepada Yth.
 Dekan Fakultas Kedokteran
 Universitas Islam Sultan Agung
 Jl. Raya Kaligawe KM.4, Semarang

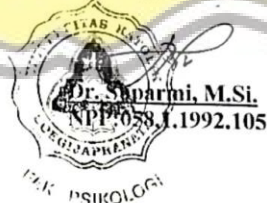
Dengan hormat,
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

Nama : **Eksi Isnaini Septiana**
 NIM / NIRM : **13.40.0183**
 Tempat / Tgl / Lahir : Demak, 11 September 1995
 Alamat : Wringin Jajar RT 05 RW.03, Mranggen, Demak

untuk mengadakan penelitian melalui *google form* di Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sultan Agung Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kecemasan Mahasiswa Kedokteran Dalam Menghadapi Ujian Osce**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing *Drs. George Hardjanta, M.Si.*

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



Tembusan :
 - Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian



LAMPIRAN H
BUKTI ANTI PLAGIASI


8.85% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.28% IN QUOTES

Report #11116780

BAB 1 LATAR BELAKANG Latar Belakang Masalah Mutu pendidikan kedokteran diatur dalam UU No. 12/2012 yang berkaitan dengan pendidikan tinggi. Pemerintah menjamin penyelenggaraan sistem pendidikan tinggi bidang kesehatan, kebijakan yang utama yaitu tentang uji kompetensi secara nasional. Implementasi dari kebijakan UU No. 29 Tahun 2004 adalah berbentuk Uji Kompetensi Dokter Indonesia (UKDI), yang sekarang lebih dikenal dengan Uji Kompetensi Mahasiswa Program Profesi Dokter (UKMPPD) yang sudah berlangsung sejak tahun 2014 (Febrianti, Memah & Manoppo, 2017). Selain ujian kompetensi tersebut, mahasiswa kedokteran menjalani dua macam ujian yaitu Computer Based Test (CBT) dan Objective Structured Clinical Examination (OSCE). Guna mengukur keberhasilan mahasiswa dalam proses belajar mengajar yaitu dengan diadakan ujian tersebut. Ujian merupakan suatu rangkaian soal, pertanyaan, dan latihan untuk menentukan tingkat pengetahuan, kemampuan, bakat atau suatu kualifikasi peserta didiknya. Bahkan mahasiswa kedokteran sebagai peserta didik di perguruan tinggi tidak terlepas dari ujian. Salah satu bentuk ujian untuk mahasiswa kedokteran adalah ujian OSCE. Ujian ini dikembangkan untuk menjawab problematika yang berhubungan dengan ujian klinik. OSCE utamanya dipakai untuk mengetes kompetensi tugas klinik,



Sources

■ **PLAGIARISM 8.85%**

16 etheses.uin-malan... 1.24%

19 unissula.ac.id 1.18%











27 ejournal3.undip.ac... 0.95%

30 repository.unika.a... 0.92%



32	repository.usd.ac.id	0.8%	33	id.123dok.com	0.79%
34	id.123dok.com	0.72%			
36	id.123dok.com	0.71%	37	etheses.uin-malan...	0.69%
38	id.123dok.com	0.62%			
42	id.123dok.com	0.53%	43	id.123dok.com	0.5%
47	id.123dok.com	0.46%			
50	id.123dok.com	0.39%	51	repository.unika.a...	0.36%
52	journal.iainkudus.a..	0.36%	53	repositori.uin-alau...	0.35%
56	id.123dok.com	0.32%	57	core.ac.uk	0.32%
59	id.123dok.com	0.31%	60	www.proskripsi.co...	0.31%
61	www.proskripsi.co...	0.31%	62	id.123dok.com	0.31%
66	id.123dok.com	0.28%			
69	www.universitasps..	0.26%	70	ctaufik.web.id	0.24%



72	id.123dok.com	0.18%	73	id.123dok.com	0.18%	
74	repository.unika.a...	0.18%	75	www.proskripsi.co...	0.18%	
76	id.123dok.com	0.18%	77	eprints.ums.ac.id	0.18%	
79	repository.unika.a...	0.18%	80	etheses.uin-malan...	0.18%	
83	www.universitasps..	0.17%				
85	www.powershow.c...	0.17%				
87	www.proskripsi.co...	0.16%	88	lintar.net	0.15%	
91	www.pekerjadata...	0.15%	92	eprints.mercubuan..	0.14%	
93	id.123dok.com	0.13%	94	repository.usu.ac.id	0.08%	
95	repository.ump.ac...	0.08%	96	www.universitasps..	0.08%	
q	IN QUOTES	0.28%				
1	www.universitasps..	0.28%	2	www.universitasps..	0.28%	
3	repository.ump.ac...	0.28%	4	repository.usu.ac.id	0.28%	
5	etheses.uin-malan...	0.28%	6	repository.usd.ac.id	0.28%	