

LAMPIRAN

Lampiran 1. Alat Ukur Penelitian

LAMPIRAN ALAT UKUR

SKALA PENELITIAN

Bapak/Ibu yang kami hormati , mohon kiranya saudara berkenan untuk mengisi skala dibawah ini.Skala ini disebarakan dalam rangka penelitian tugas akhir (skripsi). Saudara/Saudari dipersilahkan untuk memilih jawaban yang dirasa paling cocok atau sesuai dengan keadaan ibu/Saudari saat ini. Perlu diketahui bahwa dalam pengisian skala ini tidak ada jawaban benar maupun salah pada setiap pernyataan yang diajukan. Oleh karena itu, Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi skala ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Perlu diketahui bahwa kerahasiaan data diri Saudara/Saudari dalam mengisi skala ini akan terjamin>Nama responden dan identitas diri yang disertakan dalam skala ini tidak akan tersebar ke pihak yang tidak berkepentingan. Skala ini dibuat murni untuk kepentingan akademik .Oleh karena itu , saya mohon kesediaan saudara untuk mengisi skala ini.

Kami Mengucapkan Terimakasih Atas Waktu Dan Kerjasamanya.

Hormat Kami

Widiana

SURAT KETERANGAN

Nomor : 0293/B.7.6/FP/X/2022

Yang bertandatangan dibawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Widiana Hanifah Armandha**
NIM : **18.E1.0255**
Tempat/Tanggal Lahir : Semarang, 23 Mei 2000
Alamat : Jl.Dempel Utara Raya 01/014 Kelurahan Muktiharjo
Kidul Kecamatan Pedurungan Kota Semarang

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

“Hubungan Self Efficacy dengan Tingkat Kecemasan Pada Wanita Dewasa Penderita Diabetes Milletus”

Responden : Wanita Dewasa Penderita Diabetes Milletus
Jumlah responden : 30 Responden
Waktu pengambilan data : 15 Agustus 2022 – 27 Agustus 2022
Lokasi pengambilan data : Puskesmas Tlogosari Kulon

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dr. A. Rachmad Djati, W. MS.**

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 12 Oktober 2022
Ket. Progd. Sarjana Psikologi,


Dra. Sri Sumijati, M.Si.
NPI: 058.1.1989.054

SKALA PSIKOLOGI

Disusun Oleh :

**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2022**

IDENTITAS DIRI

Nama/inisial :
Usia :
Jenis Kelamin : L/P
*coret yang tidak perlu

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada disebelah kanan.

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun lima pilihan yang disediakan yaitu :

SS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri Anda

S : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri Anda

STS :Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDA SESUAI** dengan diri Anda.

Contoh :

Cara Menjawab

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senantiasa berdoa ketika akan menghadapi ujian modul	X			

Jika ingin mengganti jawaban

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senantiasa berdoa ketika akan menghadapi ujian modul	X	X		

2. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

SKALA KECEMASAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sering merasakan sesak nafas ketika mengingat bahwa saya menderita DM				
2	Saya merasa daya ingat berkurang sehingga menjadi kurang fokus pada aktivitas saya				
3	Saya menjadi semakin sensitif sehingga menjadi lebih cepat marah				
4	Saya menjadi sering kelupaan, termasuk melupakan apa yang dilakukan saat melakukannya				
5	Detak jantung saya tidak menjadi lebih cepat saat diperiksa dokter				
6	Saya merasa sudah siap untuk mengantisipasi hasil terburuk dari penyakit ini				
7	Saya merasa masih punya banyak motivasi untuk setiap aktivitas saya				
8	Saya masih bisa berbicara dengan kata kata yang bisa dipahami orang lain.				
9	Saya sering merasa gemetar pada saat tahu saya harus rajin mengikuti diet DM				
10	Saya sering merasa pikiran saya menjadi kosong / hampa				
11	Saya lelah dengan setiap upaya saya menghadapi penyakit DM ini				
12	Saya sering menjadi kesulitan dalam melakukan tugas-tugas biasa				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
13	Saya tidak merasakan otot menjadi lebih cepat menjadi kaku meski didiagnosis menderita DM				

14	Saya masih bisa berpikir rasional meskipun saya divonis menderita DM yang sulit disembuhkan				
15	Saya masih tetap bersabar dengan upaya yang saya lakukan terhadap penyakit DM saya.				
16	Saya masih bisa tidur dengan jadwal dan kebiasaan sebagaimana biasanya				
17	Saya sering mengeluarkan keringat yang lebih banyak pada saat saya akan melakukan kontrol				
18	Saya merasakan hal buruk akan menimpa saya dengan penyakit ini				
19	Saya merasa takut tiba-tiba penyakitku menjadi sangat parah				
20	Saya menjadi sering mengalami perubahan emosi dari marah kemudian menjadi sedih.				
21	Saya tidak merasakan lebih cepat lelah setelah divonis DM dibanding sebelumnya.				
22	Saya tidak merasa lebih cepat lelah saat saya berpikir meski telah divonis menderita DM.				
23	Saya tidak sedikitpun ragu-ragu dengan upaya yang saya lakukan untuk bisa sembuh dari DM.				
24	Saya merasa tidak ada perubahan dalam nafsu makan dan kebiasaan makan saya				

SKALA SELF EFFICACY

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin mampu menjalani dan menyelesaikan pengobatan DM dengan baik				
2	Saya yakin masih tetap bisa melakukan aktivitas sehari-hari				

	dengan baik meski dengan adanya penyakit ini				
3	Ketika saya pertama kali menghadapi penyakit DM ini, saya berupaya untuk tahu bagaimana saya dapat menghadapinya				
4	Dari sejak pertama dinyatakan menderita DM saya telah merasa bahwa saya tidak akan mampu mengatasinya				
5	Saya tidak lagi kuat mengerjakan beberapa tugas dengan baik sendiri karena saya merasa frustrasi				
6	Saya sudah seperti kekurangan ide dalam berhadapan dengan sebuah masalah saya saat ini				
7	Saya yakin mampu minum obat dengan benar sesuai anjuran dokter				
8	Saya yakin masih mampu melanjutkan pengobatan meski jika gejala dasar telah hilang				
9	Apapun yang terjadi dalam diri saya karena penyakit ini, saya akan tetap berupaya menanganinya				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
10	Saya merasa tidak mampu mengerjakan tugas diet DM karena terlalu berat bagi saya				
11	Saya sudah tidak punya kemampuan lagi dalam menghadapi penyakit ini				
12	Saya selalu bergantung pada orang lain untuk menyelesaikan masalah hidup saya				
13	Saya yakin mampu melakukan diet DM				
14	Saya yakin dapat membuat diri saya bisa menjadi lebih baik pada saat saya sakit				

15	Saya merasa yakin bahwa dengan berusaha dan berdoa saya bisa sembuh dari penyakit ini.				
16	Saya menyerah dengan banyaknya obat dan syarat yang diberikan dokter kepada saya				
17	Saya merasa akan menyerah dengan usaha saya dan hanya berserah diri pada Tuhan dengan penyakit ini				
18	Kondisi saat ini jauh di luar jangkauan yang saya bayangkan sebelumnya sehingga saya merasa sulit mengatasinya.				
19	Saya yakin mampu mengatasi rasa bosan akibat pengobatan yang lama				
20	Saya yakin dengan berobat penyakit saya bisa sembuh				
21	Saya dapat tetap tenang saat menghadapi kesulitan karena saya dapat mengandalkan kemampuan saya untuk mengatasi hal tersebut				
22	Saya merasa kesulitan menyelesaikan tugas pengobatan saya ini.				
23	Saya merasa semakin terpuruk dengan penyakit ini				
24	Jika dibandingkan dengan orang lain saya merasa kurang dapat melakukan tugas saya dengan baik.				

Lampiran 2. Data Penelitian

	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	y1.8	y1.9	y1.10	y1.11	y1.12	y1.13	y1.14	y1.15	y1.16	y1.17	y1.18	y1.19	y1.20	y1.21	y1.22	y1.23	y1.24	
1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	1	2	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3
4	3	3	3	3	2	1	1	2	3	3	4	3	1	2	1	2	4	4	4	3	2	3	1	2	2
5	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
6	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
7	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
8	2	3	4	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3
9	4	4	4	4	4	4	2	1	3	3	2	3	2	2	1	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3
10	3	4	3	3	3	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2
11	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
12	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
13	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	3	3	1	3	3
14	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3
15	4	4	4	4	1	1	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	2	2
17	4	4	4	4	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3
18	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	1	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3
19	4	4	4	4	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3
20	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	1	1	1	1
21	4	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2
22	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2
23	4	3	4	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2
24	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	1	2	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3	1	2	2
26	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4
27	4	4	4	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
28	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
29	3	4	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2
30	3	3	3	4	1	1	2	3	2	3	4	4	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2

	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.10	x.11	x.12	x.13	x.14	x.15	x.16	x.17	x.18	x.19	x.20	x.21	x.22	x.23	x.24		
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	72
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	79
4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	73
4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	72
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	69	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70	
4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77	
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	87	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	87	
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	71	
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	93	
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	55	
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	56	
3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	51	
3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	55	
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	53	
3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	55	
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	44	
3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	82	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	82	
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	62
3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57	
3	3	3	2	2	1	3	4	4	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	58	
4	4	4	2	2	2	4	3	3	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	62	

Lampiran 3. Uji Validitas Skala Kecemasan

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	56.6000	40.593	.340	.751
y1.2	56.5667	38.875	.605	.733
y1.3	56.4000	41.076	.494	.744
y1.4	56.6000	38.731	.558	.735
y1.5	57.5333	48.602	-.366	.799
y1.6	57.5667	43.909	.029	.774
y1.7	57.7333	41.926	.307	.753
y1.8	57.8000	42.579	.191	.760
y1.9	57.1000	42.852	.243	.757
y1.10	56.9667	38.930	.683	.730
y1.11	57.0667	38.754	.586	.733
y1.12	56.9333	39.099	.672	.731
y1.13	57.2667	46.064	-.167	.779
y1.14	57.8000	42.510	.319	.753

y1.15	57.7333	43.513	<u>.164</u>	.760
y1.16	57.2333	38.530	.484	.739
y1.17	57.0000	42.138	<u>.278</u>	.755
y1.18	57.1000	38.576	.565	.734
y1.19	56.8333	38.557	.669	.729
y1.20	56.6667	40.920	.612	.741
y1.21	57.0000	44.690	<u>-.015</u>	.771
y1.22	57.1000	43.059	<u>.147</u>	.763
y1.23	57.7667	42.392	<u>.241</u>	.757
y1.24	57.2000	45.269	<u>-.080</u>	.775



Putaran 2

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	31.7000	31.803	.498	.885
y1.2	31.6667	30.713	.737	.872
y1.3	31.5000	33.224	.574	.881
y1.4	31.7000	30.631	.673	.875
y1.7	32.8333	36.351	.065	.902
y1.10	32.0667	30.823	.824	.869
y1.11	32.1667	30.557	.719	.872
y1.12	32.0333	31.344	.759	.872
y1.14	32.9000	34.990	.324	.890
y1.16	32.3333	30.851	.539	.884
y1.18	32.2000	31.131	.602	.879
y1.19	31.9333	31.237	.696	.874
y1.20	31.7667	33.426	.642	.880

Putaran 3

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	29.8000	30.717	.521	.901
y1.2	29.7667	29.840	.738	.889
y1.3	29.6000	32.110	.608	.896
y1.4	29.8000	29.752	.674	.892
y1.10	30.1667	30.006	.816	.886
y1.11	30.2667	29.651	.724	.889
y1.12	30.1333	30.533	.749	.889
y1.14	31.0000	34.138	.311	.907
y1.16	30.4333	30.047	.532	.902
y1.18	30.3000	30.217	.606	.896
y1.19	30.0333	30.240	.713	.890
y1.20	29.8667	32.533	.640	.896

Lampiran 4. Uji Validitas Skala Self Efficacy

Putaran 1

Reliability

Scale:ALLVARIABLES

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	24

Item-Total Statistics

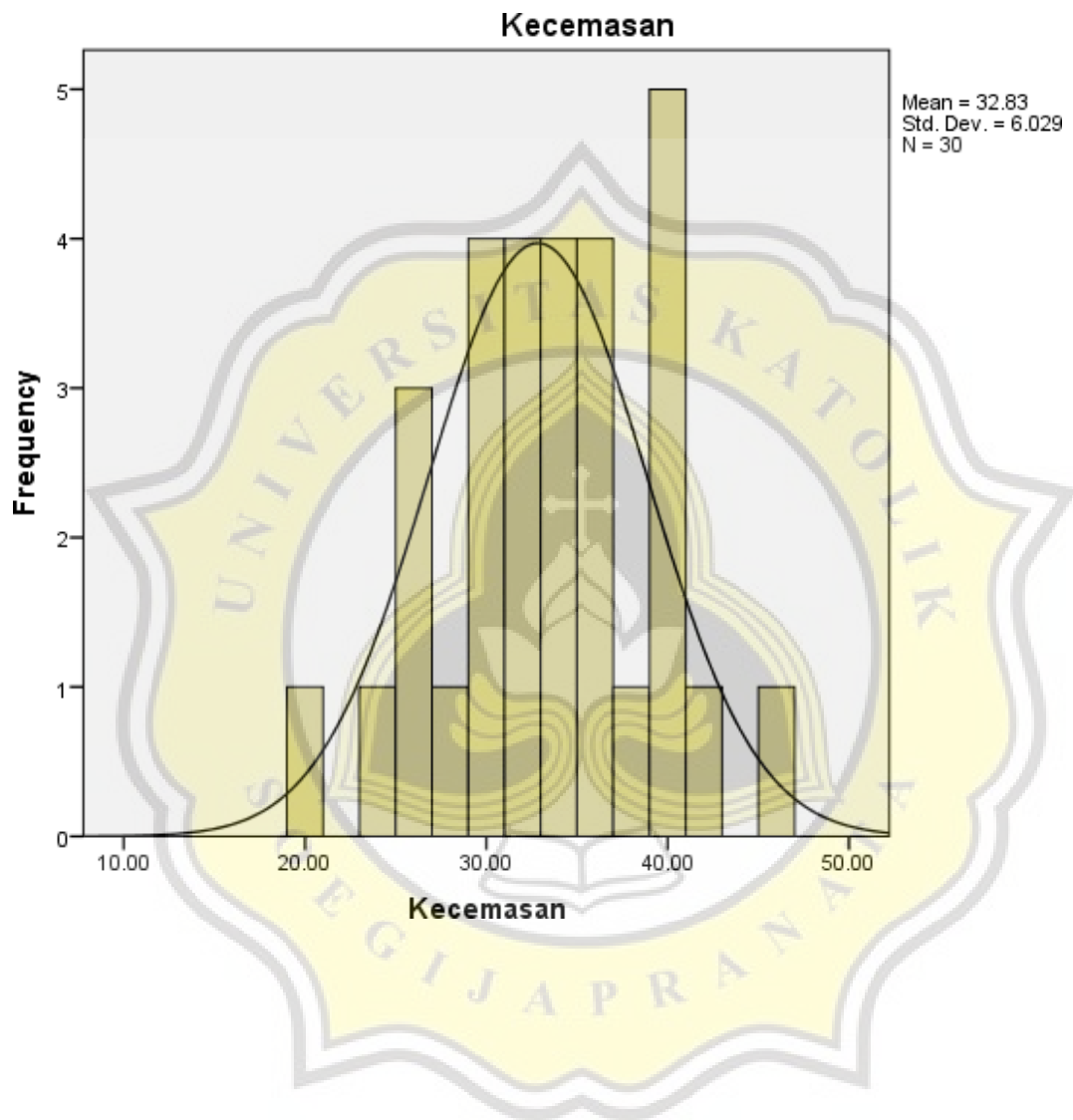
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.1	65.6667	159.333	.460	.959
x.2	65.6333	158.102	.549	.959
x.3	65.8333	160.006	.371	.960
x.4	66.2000	150.028	.841	.956
x.5	66.1333	150.051	.757	.956
x.6	66.3000	150.079	.752	.957
x.7	65.7000	158.769	.451	.959
x.8	65.7333	157.030	.538	.959
x.9	65.7333	156.961	.543	.959
x.10	66.2000	157.614	.464	.959
x.11	65.8667	154.051	.596	.958
x.12	66.4333	148.599	.699	.957
x.13	66.2667	145.168	.843	.955
x.14	66.0667	149.375	.734	.957
x.15	65.9000	147.472	.847	.955

x.16	66.1667	144.006	.849	.955
x.17	66.3667	147.895	.772	.956
x.18	66.3000	149.321	.708	.957
x.19	66.2333	143.082	.911	.955
x.20	66.0333	147.895	.747	.957
x.21	65.9333	151.030	.722	.957
x.22	66.3333	148.851	.815	.956
x.23	66.3333	146.989	.867	.955
x.24	66.1000	156.231	.460	.959

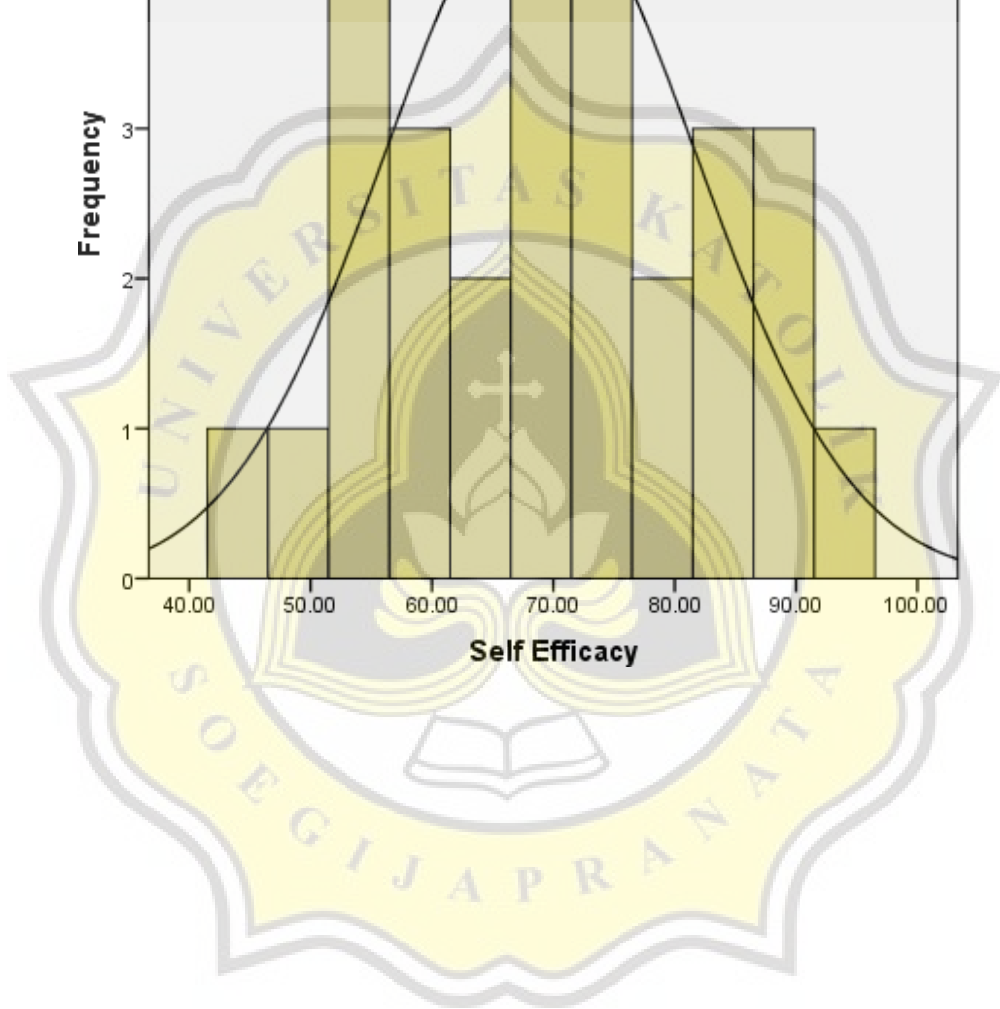
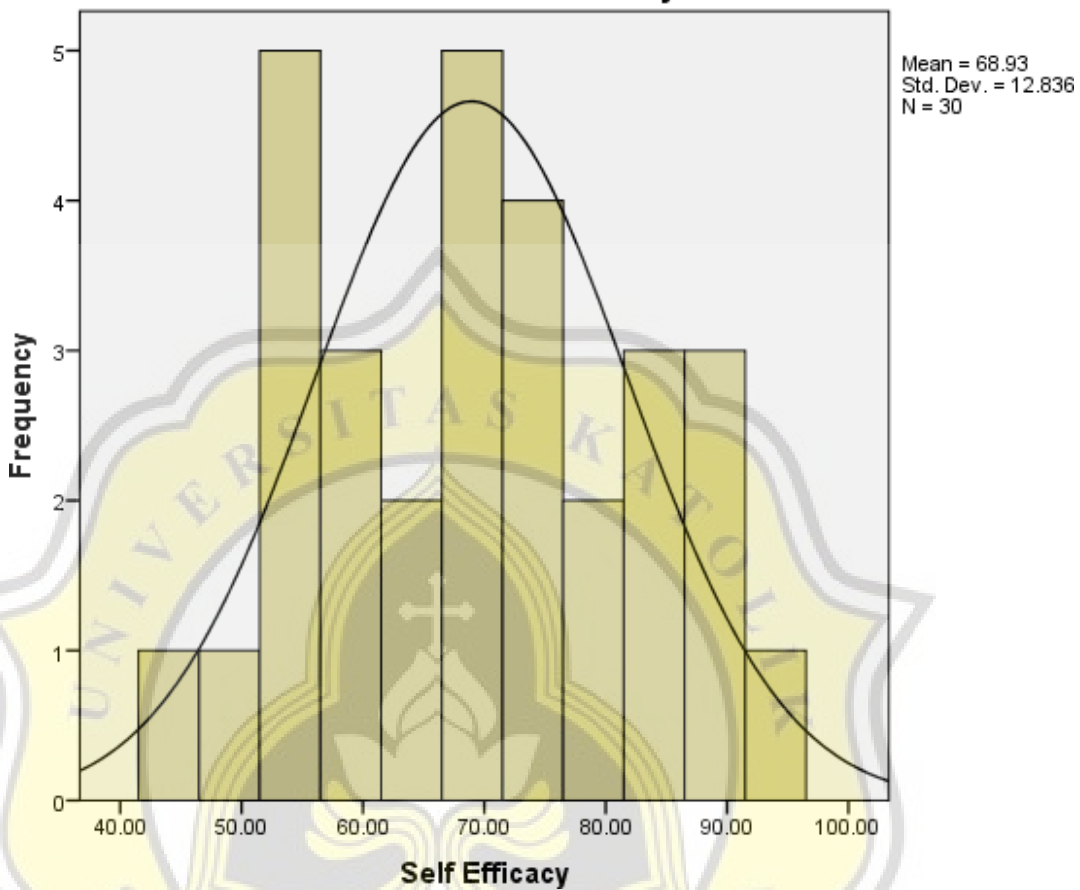


Frequencies

Histogram



Self Efficacy



Lampiran 5 Uji Normalitas Data

NParTests

One-SampleKolmogorov-SmirnovTest

		Kecemasan	SelfEfficacy
N		30	30
NormalParameters ^{a,b}	Mean	32.8333	68.9333
	Std.Deviation	6.02914	12.83565
MostExtremeDifferences	Absolute	.086	.105
	Positive	.086	.105
	Negative	-.083	-.102
TestStatistic		.086	.105
Asymp.Sig.(2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

- a. TestdistributionisNormal.
b. Calculatedfromdata.
c. Lilliefors SignificanceCorrection.
d. Thisislowerboundofthetruesignificance.

Lampiran 6 Uji Linieritas

Means

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan*SelfEfficacy	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Report

Kecemasan

SelfEfficacy	Mean	N	Std.Deviation
44.00	45.0000	1	.
51.00	40.0000	1	.
53.00	35.0000	1	.
55.00	37.6667	3	4.04145
56.00	40.0000	1	.
57.00	34.0000	1	.
58.00	36.0000	1	.
60.00	39.0000	1	.
62.00	36.0000	2	7.07107
69.00	34.0000	1	.
70.00	28.0000	3	2.64575
71.00	25.0000	1	.
72.00	34.0000	2	4.24264
73.00	34.0000	1	.
75.00	29.0000	1	.
77.00	31.0000	1	.
79.00	23.0000	1	.
82.00	28.3333	3	8.02081
87.00	33.0000	2	2.82843
89.00	27.0000	1	.
93.00	25.0000	1	.
Total	32.8333	30	6.02914

ANOVA Table

			SumofSquares	df
Kecemasan*SelfEfficacy	BetweenGroups	(Combined)	802.833	20
		Linearity	497.232	1
		Deviationfrom Linearity	305.601	19

WithinGroups	251.333	9
Total	1054.167	29

	MeanSquare	F
Kecemasan*SelfEfficacy BetweenGroups (Combined)	40.142	1.437
Linearity	497.232	17.805
Deviationfrom Linearity	16.084	.576
WithinGroups	27.926	
Total		

ANOVA Table

	Si
Kecemasan*SelfEfficacy BetweenGroups (Combined)	.295
Linearity	.002
Deviationfrom Linearity	.851
WithinGroups	
Total	

Measures of Association

	R	RSquared	Eta	EtaSquared
Kecemasan*SelfEfficacy	-.687	.472	.873	.762

Lampiran 7 Uji Hipotesis

Correlations

		Kecemasan	SelfEfficacy
Kecemasan	PearsonCorrelation	1	-.687**
	Sig.(2-tailed)		.000
	N	30	30
SelfEfficacy	PearsonCorrelation	-.687**	1
	Sig.(2-tailed)	.000	
	N	30	30

**Correlationissignificantatthe0.01level(2-tailed).

		Besaran	Kekuatan	Generalitas
Gejala fisik	Pearson Correlation	-.356	-.361	-.364
	Sig. (2-tailed)	.054	.050	.048
	N	30	30	30
Gejala kognitif	Pearson Correlation	-.606**	-.563**	-.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001
	N	30	30	30
Gejala emosional	Pearson Correlation	-.562**	-.575**	-.601**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000
	N	30	30	30
Gejala dalam perilaku	Pearson Correlation	-.719**	-.681**	-.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	30	30	30

Lampiran Plagiasi

12.30

LTE

1 dari 55

Similarity Report

PAPER NAME
18.E1.0255.docx

WORD COUNT
9116 Words

PAGE COUNT
47 Pages

SUBMISSION DATE
Oct 19, 2022 12:27 PM GMT+7

CHARACTER COUNT
61835 Characters

FILE SIZE
53.7KB

REPORT DATE
Oct 19, 2022 12:27 PM GMT+7

15% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 13% Submitted Works database

Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)

Summary

Tidak Aman — sintak.unika.ac.id



