

LAMPIRAN A SKALA *TRY OUT*





Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian yang dilakukan oleh Sdri. Sintya Dyah Kusumastuti yang bertempat di Unika Soegijapranata Semarang.

Surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan maupun paksaan dari pihak manapun



IDENTITAS SUBJEK

Nama/Inisial : Semester : Fakultas :

Jenis Kelamin: Laki-laki / Perempuan

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Sintya Dyah Kusumastuti mahasiswi Fakultas Psikologi Univesitas Katolik Soegijapranata, meminta kesediaan anda untuk mengisi skala yang tersedia dalam rangka memeuhi penelitian skripsi sebagai tugas akhir guna meraih gelar sarjana psikologi. Seluruh jawaban dan identitas anda terjamin kerahasiaannya serta tidak akan berpengaruh terhadap apapun. Atas kesediaannya saya mengucapkan Terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN

- 1. Bacalah pernyataan pernyataan yang tersedia dengan cermat
- 2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban BENAR.
- 3. Pilihlah salah satu yang paling sesuai dari empat jawaban yang ada dengan memberikan tanda "centang" (√)

STS: Sangat Tidak Sesuai

TS: Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS: Sangat Sesuai

Contoh:

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	S	SS	
1	Saya orang yang mandiri			V		

4. Jika Jawaban yang menjadi pilihan pertama salah, anda dapat menggantinya dengan memberi tanda "sama dengan" (=) pada jawaban ada, kemudian silahkan memberikan tanda "centang" $(\sqrt{})$ kembali pada pilihan jawaban yang dirasa lebih tepat.

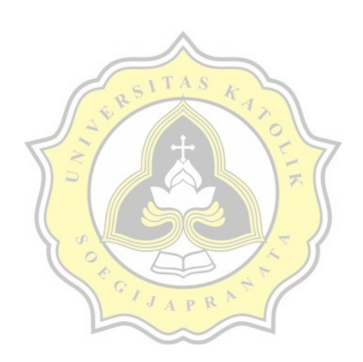
Contoh:

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN					
	FERNIAIAAN	STS TS	TS	S	SS		
1	Saya orang yang mandiri		V	*			

Setelah selesai, periksalah kembali semua jawaban dan pastikan telah terisi semua

NO	PERNYATAAN		PILIHAN JAWABA		
		STS	TS	S	SS
1	Pada hari libur, saya akan menghabiskan waktu dengan melakukan hal yang saya sukai walaupun diajak teman melakukan hal lain.				
2	Saya bisa membagi waktu antara kuliah, teman dan organisasi.				
3	Saya mampu mendorong teman untuk bersemangat mengerjakan tugas kelompok.				
4	Saya dapat menyelesaikan berbagai masalah sekaligus.				
5	Saya mengikuti organisasi/kepanitiaan karena ajakan teman.				
6	Saya jarang menjadwalkan kegiatan, hanya menjalani apa adanya.				
7	Ketika sedang berdiskusi dalam kelompok, saya hanya diam memperhatikan.	77			
8	Saya mengambi <mark>l tang</mark> gung jawab secara spontan t <mark>anpa</mark> melihat kemam <mark>puan s</mark> aya.				
9	Saya mampu m <mark>engatasi masalah saya sendiri tanpa bantuan orang lain.</mark>				
10	Saya mengikuti kegiatan yang berkaitan dengan impian saya.				
11	Saya sering dimintai tolong teman untuk mengatasi masalah mereka.				
12	Saya tahu bagaimana mengukur batas kemampuan saya.				
13	Saya sering mengubah keputusan karena teman.				
14	Saya tidak memiliki <i>time</i> manajemen yang baik.				
15	Saya tidak peduli ketika teman mengalami kesulitan.				
16	Saya sering bergadang untuk menyelesaikan tugas walaupun sudah sangat mengantuk.				
17	Dalam mengambil keputusan, saya tidak suka				

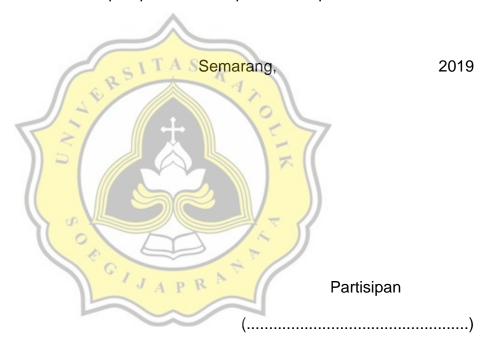
	melibatkan orang lain.		
18	Ketika saya mengalami kesalahan, saya akan mencari letak kesalahan serta memperbaikinya.		
19	Saya dapat meyakinkan teman-teman untuk mematuhi apa yang saya katakan.		
20	Saya orang yang optimis dalam melakukan sesuatu.		





Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian yang dilakukan oleh Sdri. Sintya Dyah Kusumastuti yang bertempat di Unika Soegijapranata Semarang.

Surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan maupun paksaan dari pihak manapun



IDENTITAS SUBJEK

Nama/Inisial : Semester : Fakultas :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Sintya Dyah Kusumastuti mahasiswi Fakultas Psikologi Univesitas Katolik Soegijapranata, meminta kesediaan anda untuk mengisi skala yang tersedia dalam rangka memeuhi penelitian skripsi sebagai tugas akhir guna meraih gelar sarjana psikologi. Seluruh jawaban dan identitas anda terjamin kerahasiaannya serta tidak akan berpengaruh terhadap apapun. Atas kesediaannya saya mengucapkan Terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN

- 1. Bacalah pernyataan pernyataan yang tersedia dengan cermat
- 2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban BENAR.
- 3. Pilihlah salah sa<mark>tu ya</mark>ng pal<mark>ing sesuai</mark> dari <mark>empat j</mark>awaban yang ada dengan memberikan t<mark>anda "ce</mark>ntang" (√)

STS: Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Ses<mark>uai</mark>

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

Contoh:

NO	PERNYATAAN	V .	PILIHAN JAWABAN			
140	TERMANA A P K	STS	TS	S	SS	
1	Saya orang yang mandiri	7		√		

4. Jika Jawaban yang menjadi pilihan pertama salah, anda dapat menggantinya dengan memberi tanda "sama dengan" (=) pada jawaban ada, kemudian silahkan memberikan tanda "centang" (√) kembali pada pilihan jawaban yang dirasa lebih tepat.

Contoh:

	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN					
NO	PERNIAIAAN	STS	TS	S	SS			
	1	Saya orang yang mandiri		V	*			

Setelah selesai, periksalah kembali semua jawaban dan pastikan telah terisi semua.

NO	PERNYATAAN	PIL	IHAN J	AWAE	WABAN		
2	FERNTATAAN	STS	TS	S	SS		
1	Ketika saya tidak memahami suatu hal, saya akan mencarinya di internet.						
2	Ketika mendapat nilai jelek pada mata kuliah, saya akan menambah jam belajar.						
3	Saya tetap menghadiri rapat organisasi walaupun tugas menumpuk.						
4	Ketika teman saya kesusahan, saya tidak membantu sebelum dia meminta pertolongan.						
5	Saya tidak membuat jadwal belajar karena tidak akan terlaksana sepenuhnya.						
6	Saya mudah putus asa dalam menghadapi sesuatu.						
7	Saya menyapa terlebih dahulu ketika berpapasan dengan orang lain.	7					
8	Saya memberi masukan saat kerja kelompok meskipun tidak diterima dalam kelompok.						
9	Saya tetap meng <mark>hadiri kelas walaupun merasa malas.</mark>						
10	Saya tidak suka mem <mark>ulai pembicaraan terlebih dah</mark> ulu dengan orang lain.						
11	Saya kurang mengupayakan diri untuk mengikuti kegiatan organisasi walaupun dapat menambah pengalaman baru.						
12	Saya tidak menyukai tantangan.						
13	Saya mengajak teman terlebih dahulu untuk kerja kelompok.						
14	Saya berdiskusi dengan teman dalam menyelesaikan masalah walaupun tidak mendapatkan jawaban yang diinginkan.						
15	Saya tetap rajin belajar walaupun telah mendapatkan IPK sesuai target.						





Nama/Inisial:

Semester :
Fakultas :
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi partisipan dalam penelitian yang dilakukan oleh Sdri. Sintya Dyah Kusumastuti yang bertempat di Unika Soegijapranata Semarang.
Surat pernyata <mark>an pers</mark> etuju <mark>an ini sa</mark> ya bu <mark>at deng</mark> an kesadaran saya sendiri
tanpa tekanan maupun paksaan dari pihak manapun Semarang, 2019
Partisipan
()

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan – pernyataan yang tersedia dengan cermat

2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban **BENAR**.

3. Pilihlah salah satu yang paling sesuai dari empat jawaban yang ada dengan memberikan tanda "centang" ($\sqrt{}$)

STS: Sangat Tidak Sesuai

TS: Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS: Sangat Sesuai

Contoh:

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWA		AWABAN	
		STS	TS	S	SS
1	Saya orang <mark>yang mandiri</mark>	13		V	

4. Jika Jawaban <mark>yang m</mark>enjadi p<mark>i</mark>lihan pertama salah, anda dapat menggantinya dengan memberi tanda "sama dengan" (=) pada jawaban ada, kemudian silahkan memberikan tanda "centang" (√) kembali pada pilihan jawaban yang dirasa lebih tepat.

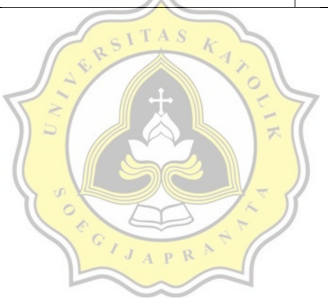
Contoh:

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	S	SS	
1	Saya orang yang mandiri		√	*		

5. Setelah selesai, periksalah kembali semua jawaban dan pastikan telah terisi semua.

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
NO	FERNIAIAAN	STS	TS	S	SS	
1	Saya bisa membagi waktu antara kuliah, teman dan					
	organisasi.					
2	Saya mampu mendorong teman untuk bersemangat					
	mengerjakan tugas kelompok.					
3	Saya dapat menyelesaikan berbagai masalah					
	sekaligus.					
4	Saya jarang menj <mark>adwalk</mark> an keg <mark>iatan, hany</mark> a me <mark>njalani</mark>					
	apa adanya.					
	7	(
5	Ketika sedang <mark>berdisk</mark> us <mark>i d</mark> ala <mark>m kelompok,</mark> saya hanya))				
	diam memperhatikan.	/				
6	Saya mengikuti kegiatan yang berkaitan dengan impian					
	saya.					
7	Saya sering dimintai tolong teman untuk mengatasi					
	masalah mereka.					
8	Saya tahu bagaimana mengukur batas kemampuan					
	saya.					
9	Saya sering mengubah keputusan karena teman.					
10	Saya tidak memiliki <i>time</i> manajemen yang baik.					
		1		l		

11	Saya tidak peduli ketika teman mengalami kesulitan.		
12	Ketika saya mengalami kesalahan, saya akan mencari		
	letak kesalahan serta memperbaikinya.		
13	Saya dapat meyakinkan teman-teman untuk mematuhi		
	apa yang saya katakan.		
14	Saya orang yang optimis dalam melakukan sesuatu.		





Nama/Inisial :
Semester :
Fakultas :
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi partisipan dalam
penelitian yang dilakukan oleh Sdri. Sintya Dyah Kusumastuti yang bertempat di
Unika Soegijapranata Semarang.
Surat pernyat <mark>aan pe</mark> rsetuj <mark>uan ini say</mark> a bua <mark>t denga</mark> n kesadaran saya sendiri
tanpa tekanan maupun paksaan dari pihak manapun Semarang, 2019
Partisipan ()

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan – pernyataan yang tersedia dengan cermat

2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban **BENAR**.

3. Pilihlah salah satu yang paling sesuai dari empat jawaban yang ada dengan memberikan tanda "centang" ($\sqrt{}$)

STS: Sangat Tidak Sesuai

TS: Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS: Sangat Sesuai

Contoh:

NO	PERNYATAAN	P	ILIHAN J	AWABAN	
	RSITAS	STS	TS	S	SS
1	Saya orang yang mandiri	13		√	

4. Jika Jawaban <mark>yang m</mark>enjadi p<mark>i</mark>lihan pertama salah, anda dapat menggantinya dengan memberi tanda "sama dengan" (=) pada jawaban ada, kemudian silahkan memberikan tanda "centang" (√) kembali pada pilihan jawaban yang dirasa lebih tepat.

Contoh:

NO	PERNYATAAN	P	ILIHAN JA	WABAN	
		STS	TS	S	SS
1	Saya orang yang mandiri		V	*	

5. Setelah selesai, periksalah kembali semua jawaban dan pastikan telah terisi semua.

NO	PERNYATAAN	PIL	IHAN J	IAWAB	AN
140	LINITATAON	STS	TS	S	SS
1	Saya tetap menghadiri rapat organisasi walaupun tugas				
	menumpuk.				
2	Ketika teman saya kesusahan, saya tidak membantu				
	sebelum dia meminta pertolongan.				
3	Saya tidak membuat jadwal belajar karena tidak akan				
	terlaksana sepenuhnya.				
	SITAS				
4	Saya mudah putus a <mark>sa dalam menghadapi sesuatu.</mark>				
	22				
5	Saya menyapa t <mark>erlebi</mark> h dah <mark>ulu keti</mark> ka berpapasan				
	dengan orang lain.))			
6	Cove total manabaditi kalas walayaya marasa malas				
0	Saya tetap meng <mark>hadiri kela</mark> s walaupun meras <mark>a malas.</mark>				
	CIJAPRAT				
7					
7	Saya tidak suka memulai pembicaraan terlebih dahulu				
	dengan orang lain.				
8	Saya tidak menyukai tantangan.				
	- Caya naan menyanan taman gam				
9	Saya mengajak teman terlebih dahulu untuk kerja				
	kelompok.				



C-1 DATA VARIABEL DETERMINASI DIRI C-2 DATA VARIABEL EFIKASI DIRI



7.00 4.00 7.44

3.00 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0



x15 2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
x14 3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
x13	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
×12 4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0
x11	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
×10 4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0
8× 0.4	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	0.4	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.00	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
×7 4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	(3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0
8 × 4 0.4	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	0.4	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0
4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
4× 4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0
6 × 4	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2, 2	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
× 4 - 0.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
NO ITEM	2	8	4	5	9	7	8	6	10	-	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

3.00 2.00 3.00 2.00 3.00

LAMPIRAN D DATA PENELITIAN

D-1 DATA PENELITIAN DETERMINASI DIRI D-2 DATA PENELITIAN EFIKASI DIRI



ytot 41.0	36.0	. 32.0	41.0	36.0	34.0	45.0	39.0	39.0	34.0	45.0	34.0	39.0	45.0	41.0	41.0	45.0	40.0	36.0	42.0	39.0	37.0	45.0	41.0	38.0	45.0	43.0	39.0	49.0	47.0	46.0	41.0	48.0	41.0	38.0	90.09	45.0	44.0	42.0
y14 3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0
y13 3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
y12 3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
y10 2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.05	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0
3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0
3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3:0	4.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	2.0		2.0	1.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	4.0	3.0
y3 3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0
3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0		3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
NO ITEM	ν κ	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

37.0	42.0	38.0	37.0	35.0	36.0	31.0	38.0	42.0	33.0	40.0	39.0	33.0	41.0	. 43.0	38.0	46.0	41.0	40.0	
2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	
3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	
3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	
3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0-1	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	
2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	×4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	
3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1
2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1
3.0	4.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3:0	3.0	2.0	3.0	1.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	
3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	5.0	2.0	1.0	3.0	4.0	2.0	2.0	
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	
3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	
2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
82	83	84	85	98	87	88	89	06	91	92	93	94	95	96	26	86	66	100	



xtot	24.0	21.0	24.0	22.0	25.0	26.0	25.0	22.0	26.0	25.0	25.0	26.0	22.0	24.0	25.0	25.0	25.0	28.0	26.0	24.0	27.0	32.0	24.0	33.0	26.0	21.0	27.0	28.0	25.0	32.0	30.0	28.0
6×	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
×	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	1.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
X7	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
9x	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	03.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0
×5	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0
× 4×	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
* ×3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	12.0J	A 3.0	3.0	2.0 R	2.0	1.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
×2	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	. 3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0
×	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
NO ITEM		2	ಣ	4	5	9	7	∞	6	10	7-	12	13	4	15	16	17	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

21.0	30.0	26.0	22.0	25.0	24.0	29.0	23.0	24.0	26.0	26.0	22.0	28.0	25.0	32.0	24.0	24.0	22.0	26.0	29.0	30.0	27.0	26.0	23.0	23.0	26.0	26.0	24.0	25.0	28.0	26.0	22.0	24.0
2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0
2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0
2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	0.	0.1	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0
2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0
2.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	\$ 3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	3.0	2.0	2.0	0.14	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0
3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0
33	34	35	36	37	38	39	40	4	42	43	44	45	46	47	48	49	20	21	52	53	54	55	26	22	58	26	09	61	62	63	64	65

27.0 26.0 21.0	23.0 31.0 23.0	25.0	26.0	25.0	26.0	31.0	27.0	26.0	27.0	25.0	26.0	24.0	27.0	25.0	21.0	21.0	27.0	27.0	22.0	25.0	20.0	19.0	25.0	27.0	23.0	25.0
3.0	0. 0. 0. 0. 0. 0.	2.0	2.0	4.0	3.0	ω 4 Ο Ο.	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0
3.0	0.4 2.0 0.0 0.0	0.4	2.0	3.0	4.0	0. 4 0. 0.	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.0	3.0 3.0 3.0	2.0	9.0°	2.0	3.0	0.6	_	3.0				2.0	4.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	4.0
2.0 4.0 1.0	3.0 0.6 0.0	3.0	3.0	2.0	3.0	0.0	0	0	0	0	0	3.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.0	0.4 4.0 0.0 0.0	3.0	3.0	3.0	3.00	9.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0
0.4 0.8 0.0	2.0	3.0	0.4	2.0	3.0 8	3.0	4.0	3	4	(3)	8	3	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0
1.0	3.0	0.6	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0			3.0 A			2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0
3.0	3.0 3.0 3.0	0.4	0.6	2.0	2.0	0.4	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0
3.0 3.0 3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	0.5 4	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0
66 67 68	69 70 71	72	5 4		. 92	77	62	80	81	82	83	84	85	98	87	88	89	06	91	92	93	94	98	96	26	86

25.0

3.0

3.0

2.0

3.0

99

LAMPIRAN E VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR

E-1 VALID<mark>ITAS DAN RELIABILIT</mark>AS SKALA DETERMINASI DIRI

E-2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA EFIKASI DIRI



UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA DETERMINASI DIRI

PUTARAN PERTAMA

Reliability

	Case Pr	ocess	sing Summ	ary	_
			N	%	
Cases	Valid		73	81.1	_
	Exclude	eda	17	18.9	
	Total		90	100.0	ITAS
Rel	liability Si	tatisti	cs	5	# 102
Cronb	bach's bha		Items		The state of the s
	.656		20		
			8	000 C 1	JAPR N

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	54.37	19.903	049	.678
y2	54.21	18.166	.289	.639
у3	54.40	17.798	.424	.625
y4	54.78	18.562	.217	.647
у5	54.48	18.725	.153	.655
y6	54.75	16.883	.478	.613
y7	54.29	17.402	.435	.621
y8	54.41	19.301	.065	.664
у9	54.62	19.295	.055	.666
y10	54.33	18.696	.228	.646
y11	54.40	18.021	.332	.634
y12	54.23	17.709	.444	.623
y13	54.53	17.891	.301	.637
y14	54.58	17.303	.398	.624
y15	54.03	18.2 7 7	.268	.641
y16	54.79	18.8 <mark>60</mark>	C 1 T A.120	.659
y17	54.92	20.049	063	.675
y18	54.10	18.449	.334	.637
y19	54.56	18.6 66	.214	.647
y20	54.22	1 <mark>8</mark> .535	.236	.645

PUTARAN KEDUA

Reliability

Case Processing Summary

	_	N	%
Cases	Valid	73	81.1
	Excludeda	17	18.9
	Total	90	100.0

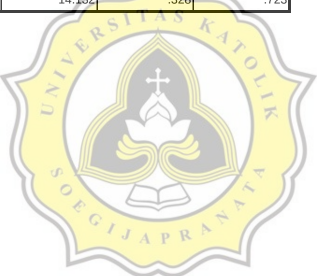
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	37.90	13.921	.350	.721
у3	38.10	13.588	.500	.706
y4	38.48	14.253	.283	.728
y6	38.45	13.057	.478	.705
у7	37.99	13.541	.430	.711
y10	38.03	14.666	.229	.733
y11	38.10	14.005	.347	.721
y12	37.93	14.092	.368	.719
y13	38.23	14.320	.223	.736
y14	38.27	13.007	.488	.703
y15	37.73	14.591	.201	.737
y18	37.79	14.388	.354	.721
y19	38.26	14.306	.293	.727
y20	37.92	14.132	.328	.723





UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA EFIKASI DIRI

PUTARAN PERTAMA

Reliability

Case Processing Summary

_	_	_	-
		N	%
Cases	Valid	73	81.1
	Excludeda	17	18.9
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.620	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	40.99	1 <mark>2.90</mark> 3	.169	.614
x2	41.58	12. <mark>692</mark>	.142	.620
x3	41.30	11.241	.424	.570
x4	41.19	11.296	.407	.573
x5	41.64	11.621	.294	.595
x6	41.18	11.704	.356	.584
x7	41.29	12.236	.281	.598
x8	41.22	13.007	.166	.614
x9	40.97	12.083	.354	.588
x10	41.37	11.709	.319	.590
x11	41.29	13.374	009	.643
x12	41.12	11.526	.404	.576
x13	41.34	11.839	.418	.578
x14	41.27	13.646	050	.642
x15	41.32	13.385	016	.645

PUTARAN KEDUA

Reliability

Case Processing Summary

	-	N	%
Cases	Valid	73	81.1
	Excludeda	17	18.9
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.700	9

Item-Total Statistics

		(0)	M	Cronbach's
	Scale Mean if	Scale Variance if	Corrected Item-	Alpha if Item
	Item Deleted	Item Delete <mark>d</mark>	Total Correlation	<mark>Del</mark> eted
x3	23.64	7.788	.495	.649
x4	23.53	8.225	.370	.676
x5	23.99	8.208	.328	.686
x6	23.52	8.336	.385	.672
x7	23.63	8.792	.313	.686
x9	23.32	8.608	.409	.670
x10	23.71	8.180	.387	.672
x12	23.47	8.447	.359	.678
x13	23.68	8.830	.332	.683



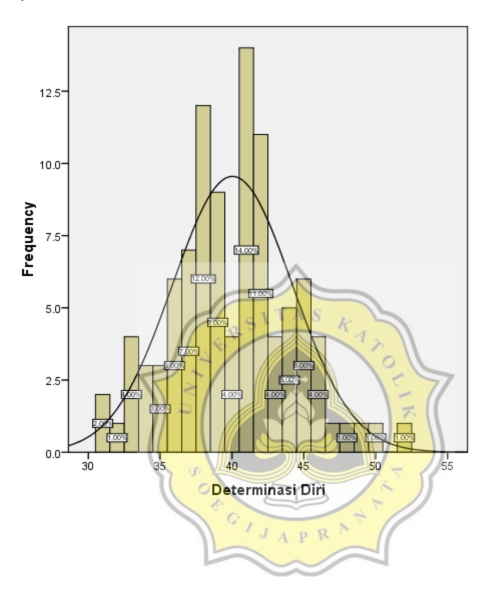


UJI NORMALITAS

NPar Tests

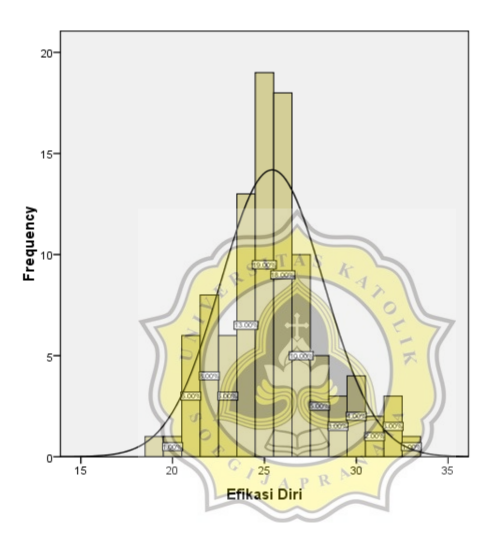
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
	-	Determinasi Diri	Efikasi Diri	
N	-	100	100	
Normal Parameters ^a	Mean	40.03	25.42	
	Std. Deviation	4.177	2.811	
Most Extreme Differences	Absolute	.082	.138	
	Positive	.079	.138	
	Neg <mark>ative ///</mark>	082	091	
Kolmogorov-Smirnov Z	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	.818	1.383	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.515	.044	
a. Test distribution is Norma				

Graph



Mean =40.03 Std. Dev. =4.177 N =100

Graph



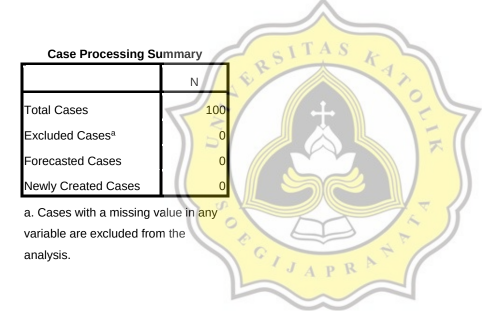
Mean =25.42 Std. Dev. =2.811 N =100



Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Determinasi Diri
Equation	1	Linear
Independent Variable		Efikasi Diri
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified



Variable Processing Summary

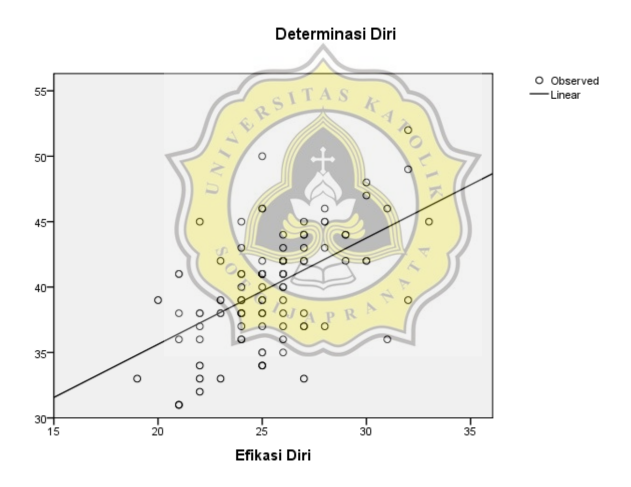
	-	Variables		
		Dependent	Independent	
		Determinasi Diri	Efikasi Diri	
Number of Positive Values		100	100	
Number of Zeros		0	0	
Number of Negative Values		0	0	
Number of Missing Values	User-Missing	0	0	
	System-Missing	0	0	

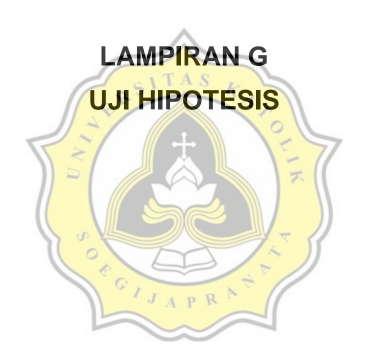
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:Determinasi Diri

	Model Summary			Parameter Estimates			
Equation	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.299	41.829	1	98	.000	19.374	.813

The independent variable is Efikasi Diri.





UJI HIPOTESIS

Correlations

Correlations

			Determinasi Diri	Efikasi Diri
Spearman's rho	Determinasi Diri	Correlation Coefficient	1.000	.511**
		Sig. (1-tailed)		.000
		N	100	100
	Efikasi Diri	Correlation Coefficient	.511**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.000	
		Ñ.	100	100

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

LAMPIRAN H SURAT IZIN PENELITIAN

H-1 SURAT PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

H-2 SURAT KETERANGAN PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI

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



SURAT KETERANGAN

Nomor: 0503/B.7.6/FP/XII/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama

: Sintya Dyah Kusumastuti

NIM

: 15.E1.0162

Tempat/Tanggal Lahir

Pekalongan, 24 September 1997

Alamat

: Jl. Kartini Gg Keputran 7 No. 8, Pekalongan

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul

"Hubungan anta<mark>ra Efi</mark>kasi di<mark>ri d</mark>an Deter<mark>min</mark>asi dir<mark>i pad</mark>a Mahasiswa Unika So<mark>eg</mark>ijapranata Semarang"

Responden

: Mahasiswa Unika Soegijapranata

Jumlah responden

: 200 orang

Waktu pengambilan data

11-20 November 2019

Lokasi pengambilan data

lingkup Unika Soegijapranata Semarang

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing *Dr. Suparmi, Msi.*

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

Semarang, 01 Juni 2019 **Progdi. Sarjana Psikologi,**

Dr. Suparmi, M. Psi. PP:058.1.1992.105

SAA PSIKOLOG



FAKULTAS PSIKOLOGI

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



SURAT KETERANGAN

Nomor: 0503/B.7.6/FP/XII/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama

: Sintya Dyah Kusumastuti

NIM

: 15.E1.0162

Tempat/Tanggal Lahir

Pekalongan, 24 September 1997

Alamat

: Jl. Kartini Gg Keputran 7 No. 8, Pekalongan

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul

"Hubungan anta<mark>ra Efi</mark>kasi di<mark>ri d</mark>an Deter<mark>mina</mark>si dir<mark>i pada</mark> Mahasiswa Unika So<mark>egi</mark>japranata Semarang"

Responden

: Mahasiswa Unika Soegijapranata

Jumlah responden

200 orang

Waktu pengambilan data

11-20 November 2019

Lokasi pengambilan data

lingkup Unika Soegijapranata Semarang

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing *Dr. Suparmi, Msi.*

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

Semarang, 01 Juni 2019 **Progdi. Sarjana Psikologi,**

Trogui. Sarjana Psikologi,

Dr. Supavmi, M. Psi. PP:058.1.1992.105

PSIKOLOGI

Doc. by srtbuktipenel

UNICHECK

Submission author:

15e10162 SINTYA DYAH KUSUMASTUTI

Check date:

30.12.2019 03:29:00 GMT+0

Report date:

06.01.2020 07:26:38 GMT+0

Check ID:

15636102

Check type:

Doc vs Internet + Library

TAS

User ID: 28037



File name: 15.E1.0162_Sintya Dyah Kusumastuti.docx

File ID: 19927740 Page count: 11 Word count; 6485 Character count: 48952 File size: 48,30 KB

7.51% Matches

Highest match: 0.82% with library source. File ID: 14773609

0.82% Internet Matches

7.19% Library matches

Page 13

Page 13

- A //

30% Quotes

Quotes 67

..... Page 14

No references found

29.4% Exclusions

Sources less than 8 words were automatically excluded

1.16% Internet exclusions 15 Page 1
29.4% Library exclusions 266 Page 1

Replacement

No replaced characters found