

LAMPIRAN I
ALAT PENGUKURAN (KUESIONER)

No : (diisi oleh peneliti)

Nama : (L/P)

Usia :

(Bertato / Tidak Bertato)

PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah seluruh pernyataan secara jujur, sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar apabila jawaban itu sesuai dengan keadaan yang anda alami.
3. Mohon untuk memberi jawaban pada semua pernyataan yang ada.
4. Bacalah pernyataannya dan sesuaikan jawaban anda dengan alternatif jawaban yang diberikan. Berilah tanda centang (**√**) pada setiap pernyataan pada kolom yang telah disediakan untuk menunjukkan bagaimana anda menanggapi pernyataan tersebut.

Contoh pengisian angket

Alternatif pilihan jawaban : SS : sangat setuju
 S : setuju
 N : netral / ragu-ragu
 TS : tidak setuju
 STS : sangat tidak setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya akan terus berusaha dengan seluruh kemampuan saya	√				

Berarti anda **Sangat Setuju** bahwa anda akan terus berusaha dengan seluruh kemampuan.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya ingin mengikuti kursus tambahan untuk menambah skill saya				√	

Berarti anda **Tidak Setuju** bahwa anda ingin mengikuti kursus tambahan untuk menambah kemampuan / skill anda.

Selamat Mengerjakan dan Terima Kasih

SKALA FRUSTASI

Dibawah ini ada beberapa pernyataan yang harus anda jawab. Berilah tanda centang (**v**) pada jawaban yang paling sesuai dengan kondisi atau perasaan anda saat ini.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Banyak orang yang masih menganggap tato adalah sebuah tanda kriminalitas, karena itu saya sering menggunakan pakaian yang dapat menutupi semua tato saya					
2.	Pernah sesekali saat berdiam diri saya merenung dan mengingat banyaknya penolakan kerja hanya karena bertato					
3.	Jika ada orang lain yang memandang saya sebelah mata hanya karena saya bertato, rasanya ingin saya bentak bahkan memukulnya					
4.	Saat saya melihat kegagalan teman yang juga bertato, hal itu mempengaruhi saya hingga sayapun ikut menyerah					
5.	Saya takut jika saya tidak mendapatkan pekerjaan karena saya bertato					
6.	Semakin banyak siswa yang menyelesaikan pendidikannya, kesempatan orang bertato seperti saya akan semakin menipis					
7.	Saya mengikuti (follow) semua akun sosial media yang memberitakan informasi lowongan pekerjaan					
8.	Saya ingin bekerja namun saya takut ditolak					

	karena saya bertato					
9.	Sebagai anak yang telah menyelesaikan pendidikan seharusnya saya sudah bekerja dan tidak lagi meminta uang pada orangtua					
10.	Saya suka menonjolkan tato diseluruh tubuh saya dimanapun dan kapanpun.					
11.	Saya memaklumi karena bertato, saya mengalami kesulitan mendapatkan pekerjaan.					
12.	Saya tidak peduli dengan opini mereka tentang tato ditubuh saya					
13.	Saya dapat memotivasi diri sendiri untuk terus berusaha mendapatkan pekerjaan					
14.	Saya tidak peduli walaupun saya tidak dapat bekerja					
15.	Tubuh bertato tidak membuat saya pesimis untuk tetap mendapatkan pekerjaan					
16.	Saya tidak peduli dengan informasi lowongan pekerjaan karena saya tau saya akan ditolak karena tato saya					
17.	Saya tidak mungkin mendapatkan pekerjaan dengan tubuh bertato ini					
18.	Saya tidak ingin bekerja karena orangtua masih mencukupi kebutuhan saya					
19.	Saya ingin seperti mereka yang dapat bekerja dengan layak walaupun mereka bertato					
20.	Kalau bisa, saya ingin mengobrak-abrik instansi atau perusahaan yang menolak menerima lamaran pekerjaan hanya karena bertato					
21.	Saya kesal ketika membaca informasi lowongan pekerjaan yang dengan jelas menuliskan larangan bagi pelamar bertato					
22.	Saya tidak tahu lagi bagaimana caranya mendapatkan pekerjaan					
23.	Saya selalu berusaha mencari pekerjaan, walaupun sering ditolak karena tato ditubuh					

	saya					
24.	Saya merasa putus asa saat mengalami penolakan hanya karena tato ditubuh saya					
25.	Saya tidak peduli walaupun orangtua sering memarahi untuk mencari pekerjaan					
26.	Rasanya hanya sebatas mimpi jika dengan tubuh bertato mendapatkan pekerjaan dengan upah yang memuaskan (melebihi UMR)					
27.	Saya tidak ingin tertekan dengan beban pekerjaan					
28.	Saya memutuskan untuk tidak ingin bekerja					
29.	Kebanyakan instansi dan perusahaan tidak mengambil resiko dengan mempekerjakan pelamar bertato.					
30.	Saya terbiasa dengan diskriminasi (membedakan) instansi / perusahaan untuk orang bertato					
31.	Saya selalu mencari cara mendapatkan pekerjaan yang layak					
32.	Saya sangat kecewa saat mengalami penolakan kerja karena saya bertato					
33.	Saya memaklumi jika instansi/perusahaan menolak saya ketika tau saya bertato					
34.	Saya terus berupaya agar orangtua tidak kecewa, walaupun dengan tato ditubuh ini saya mendapatkan pekerjaan yang layak					
35.	Saya yakin dapat bekerja di instansi atau perusahaan yang dapat memberi upah memuaskan (melebihi UMR)					
36.	Saya siap menanggung resiko beban pekerjaan yang diberikan instansi/perusahaan					

SKALA PERSEPSI TERHADAP ORIENTASI MASA DEPAN

Dibawah ini ada beberapa pernyataan yang harus anda jawab. Berilah tanda contrenng (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan kondisi atau perasaan anda saat ini.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tidak semua orang bertato tidak mendapatkan pekerjaan					
2.	Saya senang jika saya dapat bekerja sesuai dengan skill saya tanpa memandang tato ditubuh saya					
3.	Saya tidak peduli bagaimana hidup saya dimasa yang akan datang walaupun saya tidak bekerja					
4.	Walaupun bertato, saya memiliki skill yg cukup untuk dapat bekerja sesuai bidang saya					
5.	Saya masih sebatas ingin mempelajari banyak hal, namun saya belum melaksanakannya					
6.	Saya hanya dapat melakukan tugas yang ingin saya kerjakan					
7.	Saya putus asa jika lamaran kerja saya ditolak karena saya bertato					
8.	Saya terus berjuang walaupun banyak mendapat penolakan bekerja karena tato saya					
9.	Dengan saya mengirim banyak lamaran pekerjaan, dalam waktu 1 tahun saya akan mendapatkan pekerjaan sesuai dengan skill					

	saya walaupun saya bertato					
10.	Saya belum ingin bekerja					
11.	Saya senang memiliki banyak waktu luang karena tidak bekerja					
12.	Dengan saya bekerja, saya ingin membuat orang tua saya bangga walaupun saya bertato					
13.	Setelah lulus pendidikan saya tidak memiliki cukup bekal untuk bersaing didunia kerja					
14.	Saya telah belajar banyak hal meski itu bukan bidang saya					
15.	Meski saya bertato, saya dapat menyesuaikan diri pada berbagai bidang pekerjaan yang dibutuhkan					
16.	Selama belum ada panggilan kerja saya tetap mencari instansi atau perusahaan lain untuk melamar pekerjaan					
17.	Saya tidak lagi melamar pekerjaan					
18.	Banyak instansi/perusahaan yang mengesampingkan pelamar bertato seperti saya					
19.	Akhir tahun ini saya sudah harus mendapatkan pekerjaan yang layak					
20.	Teman dan keluarga turut membantu dalam mencari pekerjaan untuk saya					
21.	Banyak hal yang ingin aku capai setelah mendapatkan pekerjaan					
22.	Saya sudah banyak membuat lamaran pekerjaan dan mengirimnya pada instansi atau perusahaan					
23.	Jika saya terus mengalami penolakan saya mau bekerja apapun selama mendapat upah yang layak					
24.	Saya aktif dalam mencari informasi lowongan pekerjaan di media manapun					

25.	Jika terus menerus mendapat penolakan karena saya bertato, mungkin nantinya saya akan memilih untuk berhenti mencari pekerjaan					
26.	Saya sulit untuk memfokuskan diri untuk dapat bekerja					
27.	Saya tidak mampu berfikir rasional (masuk akal) dalam menghadapi masa depan karena kondisi saya saat ini					
28.	Saya lebih suka berkumpul dengan teman-teman daripada harus terikat dalam pekerjaan					
29.	Saya berjuang sendiri dalam mencari pekerjaan					
30.	Buat apa kerja, jika sampai sekarang saya masih bisa makan dengan layak					
31.	Saya menunggu tawaran dari teman ataupun saudara untuk bisa mendapatkan pekerjaan					
32.	Saya tidak mau bekerja jika tidak sesuai dengan skill saya					
33.	Saya tidak ingin mencari informasi lowongan pekerjaan					
34.	saya akan tetap bersemangat sampai saya mendapatkan pekerjaan yang layak sesuai dengan skill saya walaupun lebih sulit dengan kondisi tubuh bertato					
35.	Saya akan memberikan hasil terbaik jika saya mendapat pekerjaan nantinya					
36.	saya mampu berfikir rasional (masuk akal) terhadap menghadapi masa depan walaupun saya belum mendapatkan pekerjaan					

UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS SKALA FRUSTASI

Reliability

Notes

Output Created		23-JUN-2017 15:23:33
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 /SCALE('FRUSTASI (PUTARAN 1)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet0]

Scale: FRUSTASI (PUTARAN 1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,669	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	95,0286	126,608	,304	,654
VAR00002	94,9571	125,288	,374	,648
VAR00003	95,9571	128,158	,318	,654
VAR00004	96,2286	128,904	,360	,653
VAR00005	95,9000	126,323	,420	,648

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00006	95,9143	126,022	,355	,650
VAR00007	96,0571	126,229	,301	,654
VAR00008	95,7857	126,345	,355	,650
VAR00009	94,2714	128,983	,296	,656
VAR00010	94,7857	136,142	-,011	,678
VAR00011	95,8429	134,076	,081	,670
VAR00012	96,0286	128,231	,312	,654
VAR00013	96,8286	134,724	,085	,669
VAR00014	94,8000	144,394	-,269	,702
VAR00015	96,5286	127,934	,356	,652
VAR00016	95,9714	125,101	,364	,649
VAR00017	94,4857	141,703	-,203	,692
VAR00018	94,4571	142,947	-,240	,696
VAR00019	94,0714	136,328	-,003	,675
VAR00020	96,1286	132,461	,093	,672
VAR00021	95,3571	132,175	,128	,668
VAR00022	95,9429	128,316	,307	,655
VAR00023	96,1714	130,898	,163	,665
VAR00024	96,0143	125,695	,336	,651
VAR00025	96,1571	130,453	,200	,662
VAR00026	95,7857	126,374	,344	,651
VAR00027	95,4143	130,797	,145	,667
VAR00028	94,1000	140,004	-,176	,682

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00029	95,6286	132,730	,106	,670
VAR00030	95,9143	137,529	-,052	,678
VAR00031	96,6857	128,624	,335	,654
VAR00032	94,9143	135,616	,009	,676
VAR00033	96,3000	128,706	,340	,654
VAR00034	96,8857	126,885	,409	,649
VAR00035	96,5857	126,797	,477	,647
VAR00036	96,6143	127,284	,413	,649

Reliability

Notes

Output Created		23-JUN-2017 15:26:45
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00012 VAR00015 VAR00016 VAR00022 VAR00024 VAR00026 VAR00031 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 /SCALE('FRUSTASI (PUTARAN 2)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00,00 Elapsed Time 00:00:00,01

[DataSet0]

Scale: FRUSTASI (PUTARAN 2)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	41,3143	104,480	,413	,829
VAR00002	41,2429	106,245	,368	,831
VAR00003	42,2429	108,911	,311	,834
VAR00004	42,5143	106,949	,496	,826
VAR00005	42,1857	105,255	,508	,825
VAR00006	42,2000	107,757	,315	,834
VAR00007	42,3429	102,692	,460	,827
VAR00008	42,0714	103,314	,516	,824
VAR00012	42,3143	109,001	,304	,834
VAR00015	42,8143	108,472	,360	,831
VAR00016	42,2571	102,397	,504	,824

VAR00022	42,2286	106,324	,422	,828
VAR00024	42,3000	103,025	,470	,826
VAR00026	42,0714	104,879	,437	,828
VAR00031	42,9714	107,767	,406	,829
VAR00033	42,5857	110,565	,376	,835
VAR00034	43,1714	106,521	,462	,827
VAR00035	42,8714	105,505	,591	,822
VAR00036	42,9000	107,686	,428	,828

UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS SKALA PERSEPSI TERHADAP ORIENTASI MASA DEPAN

Reliability

Notes

Output Created		23-JUN-2017 15:33:37
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 /SCALE('Persepsi thd Orientasi Masa Depan (Putaran 1)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,01

[DataSet0]

Scale: Persepsi Thd Orientasi Masa Depan (Putaran 1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	139,1429	213,226	,236	,859
VAR00002	138,7000	213,459	,363	,856
VAR00003	139,2857	206,816	,389	,855
VAR00004	138,8429	212,192	,408	,855
VAR00005	140,6143	223,052	-,032	,865
VAR00006	140,3000	218,764	,093	,862
VAR00007	139,0143	211,927	,359	,855
VAR00008	138,9286	210,067	,488	,853
VAR00009	138,9000	215,917	,229	,858

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00010	139,0429	206,013	,451	,853
VAR00011	138,8429	212,279	,470	,854
VAR00012	138,6000	208,852	,583	,851
VAR00013	139,5714	217,437	,167	,860
VAR00014	139,1000	210,497	,436	,854
VAR00015	138,9429	208,721	,524	,852
VAR00016	139,0286	206,289	,523	,851
VAR00017	138,9571	209,201	,419	,854
VAR00018	140,1857	215,777	,144	,862
VAR00019	138,8429	212,569	,484	,854
VAR00020	138,9857	207,753	,541	,851
VAR00021	138,5429	215,788	,367	,856
VAR00022	138,9857	214,507	,362	,856
VAR00023	139,1571	223,642	-,053	,867
VAR00024	139,0429	217,926	,160	,860
VAR00025	138,9286	202,821	,651	,848
VAR00026	139,2429	210,331	,399	,854
VAR00027	139,2571	213,875	,270	,858
VAR00028	139,1857	210,356	,417	,854
VAR00029	140,6571	215,649	,174	,861
VAR00030	138,9857	200,942	,662	,847
VAR00031	140,1143	210,190	,286	,858
VAR00032	139,3143	209,871	,438	,854

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00033	138,8429	206,018	,613	,850
VAR00034	138,9000	210,555	,357	,856
VAR00035	138,6571	209,446	,530	,852
VAR00036	138,8571	211,110	,409	,854

Reliability**Notes**

Output Created		23-JUN-2017 15:34:57
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File		70
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00007 VAR00008 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00025 VAR00026 VAR00028 VAR00030 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 /SCALE('Persepsi thd Orientasi Masa Depan (Putaran 2)') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,01

Scale: Persepsi thd Orientasi Masa Depan (Putaran 2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	70	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	100,9143	153,587	,376	,894
VAR00003	101,5000	146,225	,451	,893
VAR00004	101,0571	153,011	,396	,893
VAR00007	101,2286	152,150	,374	,894
VAR00008	101,1429	150,675	,503	,891
VAR00010	101,2571	147,556	,447	,893

VAR00011	101,0571	152,373	,497	,891
VAR00012	100,8143	149,748	,594	,889
VAR00014	101,3143	149,842	,503	,891
VAR00015	101,1571	148,917	,567	,890
VAR00016	101,2429	146,795	,562	,890
VAR00017	101,1714	150,318	,414	,893
VAR00019	101,0571	152,924	,496	,892
VAR00020	101,2000	148,365	,570	,890
VAR00021	100,7571	156,245	,343	,894
VAR00022	101,2000	155,496	,322	,895
VAR00025	101,1429	145,197	,636	,888
VAR00026	101,4571	152,802	,331	,895
VAR00028	101,4000	150,881	,431	,893
VAR00030	101,2000	142,046	,710	,885
VAR00032	101,5286	150,021	,471	,892
VAR00033	101,0571	147,156	,631	,888
VAR00034	101,1143	149,813	,415	,893
VAR00035	100,8714	149,708	,567	,890
VAR00036	101,0714	151,024	,446	,892

UJI NORMALITAS SEBARAN

**VARIABEL BEBAS PERSEPSI TERHADAP ORIENTASI MASA DEPAN (X) DENGAN
VARIABEL TERIKAT FRUSTASI (Y).**

NPar Tests

Notes

Output Created	23-JUN-2017 15:49:39
Comments	

Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		70
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.	
Syntax		NPAR TESTS	
		/K-S(NORMAL)=FRUSTASI PERSEPSI Thdp ORIENTASI MASA DEPAN	
Resources		/MISSING ANALYSIS.	
	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,02
	Number of Cases Allowed ^a		157286

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		FRUSTASI	PERSEPSI Thd ORIENTASI MASA DEPAN
N		70	70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	44,7000	105,3714
	Std. Deviation	10,82851	12,73495
Most Extreme Differences	Absolute	,125	,113

	Positive	,125	,072
	Negative	-,071	-,113
Kolmogorov-Smirnov Z		1,046	,948
Asymp. Sig. (2-tailed)		,224	,330

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI LINIERITAS SEBARAN

**VARIABEL BEBAS PERSPESI TERHADAP ORIENTASI MASA DEPAN (X) DENGAN
VARIABEL TERIKAT FRUSTASI (Y).**

Means

Notes

Output Created	23-JUN-2017 20:52:03
----------------	----------------------

Comments			
Input	Data	D:\V11260 130Y\TUGAS\ANALISA AREK\IRA WAKIDAH\ANALISA DATA.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		70
	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.	
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.	
Syntax		MEANS TABLES=FRUSTASI BY PERSEPSI Thd ORIENTASI MASA DEPAN /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.	
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,02

Case Processing Summary

Cases					
Included		Excluded		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent

FRUSTASI * PERSEPSI Thd ORIENTASI MASA DEPAN	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%
--	----	--------	---	------	----	--------

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FRUSTASI * PERSEPSI Thd ORIENTASI MASA DEPAN	Between Groups	(Combined)	4559,617	33	138,170	1,409	,158
		Linearity	1320,592	1	1320,592	13,464	,001
		Deviation from Linearity	3239,025	32	101,220	1,032	,461
	Within Groups	5091,633	36	98,086			
	Total		11190,343	69			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
FRUSTASI * PERSEPSI Thd ORIENTASI MASA DEPAN	-,404	,163	,751	,564

UJI KORELASI PEARSON PRODUCT MOMEN

UJI KORELASI PEARSON

**VARIABEL BEBAS PERSEPSI TERHADAP ORIENTASI MASA DEPAN (X) DENGAN
VARIABEL TERIKAT FRUSTASI (Y).**

Correlations

Notes

Output Created		23-JUN-2017 15:51:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=FRUSTASI PERSEPSI Thd ORIENTASI MASA DEPAN</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,04

Correlations

	FRUSTASI	PERSEPSI Thd ORIENTASI MASA DEPAN
--	----------	---

FRUSTASI	Pearson Correlation	1	-,404**
	Sig. (2-tailed)		,001
	N	70	70
PERSEPSI Thd ORIENTASI MASA DEPAN	Pearson Correlation	-,404**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).