

LAMPIRAN

SKALA PSIKOLGI



FAKULTAS PSIKOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

SEMARANG 2018

IDENTITAS DIRI

Nama : _____

Usia : _____

Kelas : _____

PETUNJUK PENGISIAN

Dibawah ini terdapat 70 pernyataan. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan tersebut. Saudara diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri sendiri, dengan cara memberi tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia, yaitu :

**SS : Sangat Setuju
S : Setuju**

**TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju**

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang memberikan jawaban pada kuesioner ini		✓		

Bila saudara ingin mengganti jawaban yang telah saudara berikan sebelumnya, coret tanda centang(✓) dengan dua garis (=) dan berikan tanda centang (✓) kembali pada pilihan yang menurut saudara yang paling sesuai.

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang memberikan jawaban pada kuesioner ini	✓		✓	

SKALA I

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya terbiasa makan direstoran yang mempunyai nilai seni yang tinggi untuk hal interior restonya.				
2.	Restoran yang mempunyai nilai seni didalamnya membuat saya tidak selera untuk makan.				

3.	Restoran yang mempunyai suasana asri dan penuh pepohonan hijau lebih memunculkan selera makan			
4.	Saya sengaja datang ke Restauran Joglo Hills walaupun jauh, hanya untuk menikmati suasana asri dan nyaman dilingkungan Resto serta makanan yang disajikan di Restoran Joglo Hills.			
5.	Restoran yang banyak pohonnya hanya membuat suasana angker.			
6.	Walaupun hobi makan di Restoran, tetapi saya tidak akan terlalu mengusahakan pergi ke Restoran yang jaraknya jauh dari rumah saya.			
7.	Restoran yang memadukan alam di dalam lingkungan Resto membuat saya makan dengan lahap.			
8.	Restoran yang mempunyai konsep tradisional baik dalam hal menu dan desain resto membuat saya betah bersantap.			
9.	Restoran yang memadukan unsur alam di dalam lingkungan Restonya hanya membuat suasana tampak gelap.			
10.	Saya lebih memilih Restoran yang jauh lebih dari keramaian, agar dapat merasakan kenyamanan dalam bersantap dan bersantai.			
11.	Restoran yang memiliki menu tradisional menjadi pilihan saya untuk bersantap.			
12.	Restoran dan konsep tradisional hanya menghilangkan selera makan.			
13.	Saya kurang berselera jika datang ke Restoran yang letaknya berada jauh di keramaian.			
14.	Rstoran yang menggunakan peralatan tradisional lebih menarik untuk bersantap.			
15.	Barang antik dan unik harus dijaga dan harus dilestarikan keberadaannya termasuk restoran Joglo Hills.			
16.	Restoran yang berada di tengah Desa justru membuat saya rindu untuk datang berkunjung.			
17.	Saya tidak akan memilih datang ke Restoran yang memiliki menu-menu tradisional daerahnya.			

18.	Peralatan restoran yang antik dan tradisional terkesan tidak bersih.			
19.	menurut saya, barang-barang yang antik dan unik, tidak cocok di tampilkan di dalam resto sebagai interior, sebaiknya harus diganti dengan barang yang baru.			
20.	Jika ingin bersantap sekaligus bersantai, saya akan lebih bersemangat datang ke resto yang letaknya tidak berada di Desa.			
21.	Saya suka restoran dengan barang-barang antik, atau barang-barang peninggalan orang dulu yang mempunyai nilai seni yang tinggi.			
22.	Saya sangat senang ketika melihat barang-barang antik tersusun rapi dan & masih terawat disebuah restoran.			
23.	Saya senang bersantap di restoran yang mempunyai desain interior unik dan antik.			
24.	Saya takut bersantap direstoran yang memiliki barang-barang lama peninggalan orang-orang zaman dulu.			
25.	Saya tidak perduli dengan barang antik walaupun terawat.			
26.	Saya tidak suka bersantap direstoran yang memiliki desain interior resto yang antik dan unik.			
27.	saya merasakan kenyamanan bila makan direstoran yang menyatukan unsur alam didalamnya.			
28.	Ketika saya datang ke restoran yang mengoleksi barang-barang lama, ingin rasanya saya bersantap lebih lama pada saat di sana.			
29.	Saya terkesan dan ingin bersantap di restoran yang memiliki model bangunan tradisional.			
30.	Restoran yang saya suka adalah restoran yang mempunyai konsep tradisional dalam bentuk bangunan maupun lingkungan sekitar.			
31.	Saya tidak betah berlama-lama direstoran yang memiliki unsur alam didalamnya.			
32.	Apabila saya sedang berada dalam resto yang mengoleksi benda-benda antik, saya buru-buru menghabiskan makanan saya.			

33.	Ketika melihat model bangunan resto berkonsep tradisional, saya tidak akan datang dan mencoba makan disana.				
34.	Udara restoran yang segar alami menjadi prioritas utama saya dalam berkunjung dan menikmati makanan.				
35.	Banyak hal yang akhirnya saya tahu ketika melihat barang-barang antik peninggalan orang dulu yang dikoleksi di dalam resto.				
36.	Suasana alami dan makanan yang fresh dan lezat membuat saya sering datang berkunjung ke resto.				
37.	Saya tidak suka datang ke restoran yang mempunyai konsep tradisional walaupun lingkungannya asri.				
38.	Udara segar tidak menjadi prioritas utama saya dalam memilih restoran sebagai tempat untuk bersantap.				
39.	Tidak ada pengaruh bagi saya apakah barang-barang antik dapat memberikan pengetahuan atau tidak tentang sejarah.				
40.	Saya tidak terlalu mementingkan suasana yang nyaman dan makanan yang fresh dalam bersantap.				

SKALA II

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Pertama kali datang keresto Joglo Hills, saya merasa terkesan dan nyaman dengan pemandangan yang asri.				
2.	Ketika datang ke resto Joglo Hills saya melihat kolam penuh dengan bunga tereatai serta percikan air mancur ditengahnya, hal itu membuat saya senang dan merasa nyaman.				
3.	Ketika melihat koleksi barang-barang kuno di dalam resto, saya jadi antusias sekali ingin mengetahui sejarah yang ada pada barang antik tersebut.				
4.	Sawah dengan padi yang hijau sengaja dibuat untuk melengkapi unsur tradisional pada lingkungan resto membuat hati tentang melihatnya.				
5.	Pertama kali saya datang ke restoran Joglo Hills saya tidak merasakan ada kesan yang lebih di dalam resto, semua terlihat biasa-biasa saja bagi saya.				
6.	Walaupun ada kolam yang dihiasai bunga teratai yang sedang mekar dan air mancur yang memercikan air, saya memandang hal itu biasa saja.				
7.	Melihat interior resto yang antik, seperti lampu meja dan kursi serta lantai yang didesain kuno, mengingatkan saya pada jaman dulu saat masih kecil.				
8.	Keberadaan sawah di depan resto hanya membuat kesan “ndeso” dan tidak bagus.				
9.	Interior resto yang kuno seperti lampu, lantai, serta meja dan kursi tidak membuat saya menjadi terkesan.				
10.	Saya tidak tertarik dengan sejarah dari barang-barang kuno di dalam resto.				
11.	Restoran yang berada di tengah desa membuat saya senang berkunjung kesana.				
12.	Walau pada awalnya saya merasa Joglo Hills jauh dari jangkauan tetapi tidak mengurungkan niat saya untuk datang kesana jika ingin makan sekaligus bersantai.				

13.	Restoran Joglo Hills banyak menyimpan pengetahuan tentang budaya jawa.			
14.	Saya tidak suka datang dan bersantap di restoran yang berada di tengah desa.			
15.	Setelah saya tahu letak restoran Joglo Hills jauh, saya jadi tidak berminat untuk datang lagi.			
16.	Restoran Joglo Hills ramah lingkungan.			
17.	Restoran Joglo Hills menginspirasi saya untuk belajar budaya yang sebelumnya tidak saya ketahui secara jelas.			
18.	Restoran Joglo Hills tidak memberikan pengetahuan tentang apapun termasuk pengetahuan tentang budaya daerah jawa.			
19.	Restoran Joglo Hills yang tidak ramah lingkungan.			
20.	Restoran Joglo Hills tidak menginspirasi keberadaan budaya daerah setempat.			
21.	Restoran Joglo beda dari restoran yang lainnya, karena konsepnya yang tradisional.			
22.	Restoran yang tidak hanya menyuguhkan menu makanan tradisional tetapi juga menu-menu internasional membuat saya suka.			
23.	Restoran Joglo Hills dapat memberikan kenyamanan dari menu makanannya, tempat dan lingkungannya.			
24.	Restoran Joglo Hills lain tidak jauh berbeda dengan restoran yang lain.			
25.	Saya tidak suka dengan menu makanan yang disuguhkan di Restoran Joglo Hills.			
26.	Restoran Joglo Hills tidak memberikan kenyamanan untuk menu dan tempat lingkungan sekitar.			
27.	Menu makanannya lezat serta dessert yang unik & kreatif meskipun disajikan dalam suasana budaya jawa.			
28.	Makanan yang tersaji secara fresh, membuat saya suka bersantap di restorannya.			
29.	Menu makanan & desserternya menurut saya biasa saja			
30.	Menurut saya makanan yang disajikan di restoran memang harus fresh, jika Joglo Hills pun begitu, saya rasa wajar dan tidak ada yang istimewa.			

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VA
R00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012
VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR0002
0 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030
/SCALE('Persepsi') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet1]

Scale: Persepsi**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	30

Item-Total Statistics

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.5833	.49717	60
VAR00002	3.3333	.60132	60
VAR00003	3.3333	.60132	60
VAR00004	3.5333	.50310	60
VAR00005	3.1167	.37243	60
VAR00006	3.1333	.34280	60
VAR00007	3.1500	.51503	60
VAR00008	3.2000	.40338	60
VAR00009	3.3167	.87317	60
VAR00010	3.0500	.28671	60
VAR00011	3.1667	.41850	60
VAR00012	3.1667	.45721	60
VAR00013	3.1667	.52615	60
VAR00014	3.0833	.38142	60
VAR00015	3.2500	.57120	60
VAR00016	3.3667	.55132	60
VAR00017	3.4167	.56122	60
VAR00018	3.2333	.64746	60
VAR00019	3.3833	.49030	60
VAR00020	3.2500	.50840	60
VAR00021	3.0833	.67124	60
VAR00022	3.3667	.48596	60
VAR00023	3.6000	.49403	60
VAR00024	3.2333	.46456	60
VAR00025	3.5333	.50310	60
VAR00026	3.3833	.58488	60
VAR00027	3.4167	.53016	60
VAR00028	3.4333	.53256	60
VAR00029	3.1167	.45442	60
VAR00030	3.0833	.59065	60

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	94.9000	31.651	.451	.773
VAR00002	95.1500	30.164	.590	.764
VAR00003	95.1500	30.977	.461	.771
VAR00004	94.9500	30.997	.566	.767
VAR00005	95.3667	32.982	.305	.780
VAR00006	95.3500	33.486	.207	.783
VAR00007	95.3333	33.751	.068	.790
VAR00008	95.2833	33.088	.253	.782
VAR00009	95.1667	35.497	-.176	.816
VAR00010	95.4333	33.741	.180	.784
VAR00011	95.3167	33.847	.082	.788
VAR00012	95.3167	31.813	.466	.773
VAR00013	95.3167	33.034	.184	.785
VAR00014	95.4000	34.244	.008	.790
VAR00015	95.2333	32.656	.221	.783
VAR00016	95.1167	30.817	.540	.768
VAR00017	95.0667	30.809	.530	.768
VAR00018	95.2500	34.021	-.002	.796
VAR00019	95.1000	31.380	.510	.770
VAR00020	95.2333	31.809	.411	.774
VAR00021	95.4000	34.515	-.069	.801
VAR00022	95.1167	31.223	.546	.769
VAR00023	94.8833	32.206	.352	.777
VAR00024	95.2500	32.123	.396	.776
VAR00025	94.9500	31.642	.447	.773
VAR00026	95.1000	31.210	.439	.772
VAR00027	95.0667	30.538	.615	.764
VAR00028	95.0500	30.625	.596	.765
VAR00029	95.3667	33.592	.119	.787
VAR00030	95.4000	33.702	.054	.792

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
98.4833	34.423	5.86715	30

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 V
AR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR0
0021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 V
AR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040
/SCALE('Minat') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: Minat**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded a	0	.0
Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	123.5500	34.794	.086	.698
VAR00002	123.6833	35.406	.000	.701
VAR00003	123.5333	33.473	.279	.686
VAR00004	123.4000	32.075	.502	.671
VAR00005	123.5833	33.230	.290	.685
VAR00006	124.3333	33.548	.203	.691
VAR00007	123.5500	33.608	.308	.685
VAR00008	123.6667	33.277	.258	.687
VAR00009	123.6500	34.977	.072	.698
VAR00010	123.5667	35.097	.013	.704
VAR00011	123.7000	33.569	.370	.683
VAR00012	123.6167	34.342	.223	.690
VAR00013	123.5500	34.014	.235	.689
VAR00014	123.9000	35.719	-.061	.705
VAR00015	123.3833	35.223	.021	.701
VAR00016	123.2000	33.383	.300	.685
VAR00017	123.7667	36.148	-.139	.708
VAR00018	123.7500	34.936	.071	.698
VAR00019	123.6833	33.271	.378	.681
VAR00020	123.9667	33.321	.262	.687
VAR00021	123.7000	34.925	.096	.696
VAR00022	123.6000	34.617	.159	.693
VAR00023	123.6833	34.322	.207	.691
VAR00024	123.7667	35.199	.004	.704
VAR00025	123.5667	33.640	.212	.690
VAR00026	123.9000	35.786	-.072	.705
VAR00027	123.6333	33.524	.366	.683
VAR00028	123.7167	33.257	.513	.678
VAR00029	123.6667	33.040	.560	.676

VAR00030	124.0833	31.400	.329	.681
VAR00031	123.6333	32.880	.386	.679
VAR00032	123.3167	34.356	.107	.698
VAR00033	123.6667	33.751	.280	.687
VAR00034	123.3833	33.664	.214	.690
VAR00035	123.6167	33.461	.367	.683
VAR00036	123.5500	33.472	.333	.684
VAR00037	123.7000	34.858	.094	.697
VAR00038	123.7333	33.995	.164	.694
VAR00039	123.8667	35.507	-.029	.704
VAR00040	123.6833	35.101	.047	.699

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.2833	.52373	60
VAR00002	3.1500	.44436	60
VAR00003	3.3000	.56148	60
VAR00004	3.4333	.56348	60
VAR00005	3.2500	.60014	60
VAR00006	2.5000	.67648	60
VAR00007	3.2833	.49030	60
VAR00008	3.1667	.64221	60
VAR00009	3.1833	.46910	60
VAR00010	3.2667	.63424	60
VAR00011	3.1333	.43048	60
VAR00012	3.2167	.41545	60
VAR00013	3.2833	.49030	60
VAR00014	2.9333	.48246	60
VAR00015	3.4500	.50169	60
VAR00016	3.6333	.55132	60
VAR00017	3.0667	.44595	60

VAR00018	3.0833	.49717	60
VAR00019	3.1500	.48099	60
VAR00020	2.8667	.62346	60
VAR00021	3.1333	.43048	60
VAR00022	3.2333	.42652	60
VAR00023	3.1500	.44436	60
VAR00024	3.0667	.60693	60
VAR00025	3.2667	.63424	60
VAR00026	2.9333	.44595	60
VAR00027	3.2000	.44341	60
VAR00028	3.1167	.37243	60
VAR00029	3.1667	.37582	60
VAR00030	2.7500	.91364	60
VAR00031	3.2000	.54617	60
VAR00032	3.5167	.65073	60
VAR00033	3.1667	.49289	60
VAR00034	3.4500	.62232	60
VAR00035	3.2167	.45442	60
VAR00036	3.2833	.49030	60
VAR00037	3.1333	.46820	60
VAR00038	3.1000	.62977	60
VAR00039	2.9667	.51967	60
VAR00040	3.1500	.48099	60

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.2683E 2	35.599	5.96648	40

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=PERSEPSI MINAT
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes		
Output Created		30-Jan-2018 17:45:04
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=PERSEPSI MINAT /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.015 00:00:00.021

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PERSEPSI	55.0333	3.31390	60
MINAT	60.3167	4.10660	60

Correlations

		PERSEPSI	MINAT
PERSEPSI	Pearson Correlation	1	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	60	60
MINAT	Pearson Correlation	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	60	60

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

```

* Curve Estimation.
TSET NEWVAR=NONE.
CURVEFIT
/VARIABLES=Minat WITH Persepsi
/CONSTANT
/MODEL=LINEAR
/PRINT ANOVA
/PLOT FIT.

```

Curve Fit

Notes

Output Created		30-Jan-2018 17:30:55
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 60
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
Syntax	CURVEFIT /VARIABLES=Minat WITH Persepsi /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PRINT ANOVA /PLOT FIT.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.218 00:00:00.271
Use	From	First observation

Predict	To	Last observation
	From	First Observation following the use period
Time Series Settings (TSET)	To	Last observation
	Amount of Output	PRINT = DEFAULT
	Saving New Variables	NEWVAR = NONE
	Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16
	Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
	Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
	Maximum Number of New Cases Per Procedure	MXPREDICT = 1000
	Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
	Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
	Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001
	Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = .001
	Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
	Length of Seasonal Period	Unspecified
	Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
	Equations Include	CONSTANT

[DataSet0]

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	Minat
Equation	Linear
Independent Variable	Persepsi
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	60
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
	Minat	Persepsi
Number of Positive Values	60	60
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Minat

Linear

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.725	.526	.518	2.851

The independent variable is Persepsi.

ANOVA

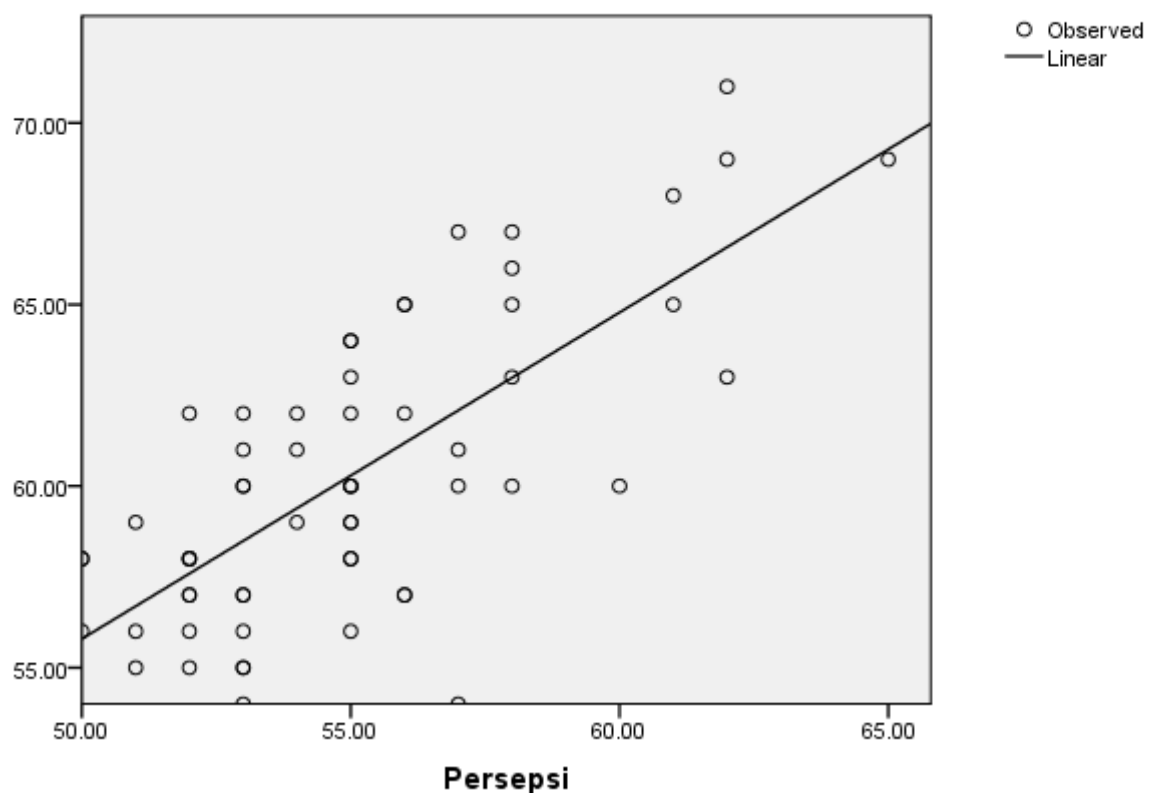
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	523.435	1	523.435	64.382	.000
Residual	471.548	58	8.130		
Total	994.983	59			

The independent variable is Persepsi.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Persepsi	.899	.112	.725	8.024	.000
(Constant)	10.852	6.176		1.757	.084

Minat



NPAR TESTS
 /K-S(NORMAL)=Persepsi Minat
 /STATISTICS DESCRIPTIVES
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		30-Jan-2018 17:23:50
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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)=Persepsi Minat /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed ^a	00:00:00.032 00:00:00.020 157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Persepsi	60	55.0333	3.31390	50.00	65.00
Minat	60	60.3167	4.10660	54.00	71.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Persepsi	Minat
N		60	60
Normal Parameters ^a	Mean	55.0333	60.3167
	Std. Deviation	3.31390	4.10660
Most Extreme Differences	Absolute	.154	.131
	Positive	.154	.131
	Negative	-.080	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		1.193	1.013
Asymp. Sig. (2-tailed)		.116	.257
a. Test distribution is Normal.			

