

LAMPIRAN

PETUNJUK PENGISIAN

Ada beberapa pernyataan yang tersedia. Tugas anda memilih salah satu jawaban dari masing-masing pernyataan yang anda anggap paling sesuai dengan diri anda saat ini dengan memberi tanda checklist () pada kolom yang tersedia. Pada umumnya dibutuhkan waktu sekitar 15 menit untuk mengerjakan.

Pilihan jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral / Seimbang

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Saya ingin meyakinkan kepada anda bahwa skala ini sepenuhnya rahasia.
Tidak ada jawaban benar atau salah.

Umur :

Pendidikan : SMP / SMA / Kuliah * Lainnya.....

Status : Single / Berpacaran / Menikah *
Lainnya.....

*coret yang tidak perlu

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa saat ini belum bermanfaat bagi orang-orang di sekitar saya					
2	Saya berhasil dalam menyelesaikan setiap masalah yang saya rasa susah					
3	Saya merasakan kesedihan yang mendalam jika orang-orang disekitar saya menjauhi saya					
4	Saya merasa bahagia karena saya banyak dikelilingi orang-orang yang menyayangi saya					
5	Ketika saya dalam keadaan sulit, saya merasa orang lain mengacuhkan saya					
6	Dalam menyelesaikan masalah, saya membutuhkan pendapat orang lain. Karena saya merasa keputusan yang saya buat salah					
7	Saat orang lain mengatakan bahwa saya pribadi yang riang, berarti saya berhasil menyembunyikan kesedihan saya					
8	Saya merasa tidak ada orang lain yang mampu mengerti apa yang saya inginkan					
9	Ada orang yang siap membantu saya, saat saya sedang kesusahan disetiap waktu					
10	Saat saya tertimpa musibah, banyak orang-orang sekitar yang menghindari saya					
11	Saya merasa orang lain tidak membutuhkan kehadiran saya					
12	Saya mudah menjalin hubungan baik dengan banyak orang walaupun orang tersebut baru saya kenal					
13	Saya merasa sangat sedih karena saya ditinggalkan oleh semua orang yang saya sayangi					
14	Hari-hari saya selalu diisi oleh orang-orang yang menyenangkan					
15	Saya merasa banyak orang tidak ingin tahu urusan permasalahan yang sedang saya alami					

16	Orang-orang disekitar saya menjauhi saya karena saya tidak bisa berbuat apa-apa ketika mereka membutuhkan saya				
17	Banyak teman merupakan tanda bahwa saya mampu membuat hubungan baik dengan siapa saja				
18	Saya merasa jadi orang yang paling tidak beruntung karena banyak orang menghindari dari saya karena kekurangan saya				
19	Walaupun saya melakukan semua tugas sendiri, saya tidak sedih dan mengeluh				
20	Banyak orang tidak memperdulikan perasaan saya dalam memutuskan sesuatu hal yang juga bersangkutan dengan saya				
21	Saya merasa tidak berguna, karena orang-orang disekitar saya tidak pernah mendengarkan pendapat saya				
22	Kehidupan saya sekarang selalu dikelilingi keberuntungan karena telah berhasil melalui sebuah kegagalan				
23	Kesendirian saya saat ini adalah karena banyak orang yang tersakiti oleh perilaku dan ucapan saya selama ini				
24	Saya tidak merasa sendiri karena banyak orang disekitar saya yang mau menghibur dan membantu saya				
25	Saya merasa asing dan dijauhi oleh lingkungan pertemanan akrab saya				
26	Pendapat saya didengarkan dan dilakukan oleh kebanyakan orang disekitar saya				

27	Saya merasa gagal dalam mempertahankan sebuah hubungan dengan orang lain				
28	Semua masalah dalam hidup saya, saya selesaikan dengan mudah				
29	Saya merasa sendirian walaupun saya sedang bersama banyak orang yang tidak memperhatikan saya				
30	Saat saya sakit, banyak teman yang memperhatikan kesehatan saya				
31	Orang lain melibatkan saya dalam setiap permasalahan mereka				
32	Saya merasa belum berhasil membahagiakan orang lain dengan kehadiran saya				
33	Tidak ada hari yang melelahkan bagi saya walaupun saya banyak mendapatkan tugas				
34	Saya merasa orang lain menghindari saya walaupun mereka sedang bersama saya				
35	Saya merasa beruntung hidup dengan orang-orang yang peduli dengan kehidupan saya				
36	Saya diikutsertakan dalam setiap acara pertemuan dimana saja				
37	Kegagalan dalam pencapaian tujuan hidup saya adalah karena kesalahan diri saya sendiri yang kurang berusaha keras				
38	Saya merasa baik-baik saja dalam melakukan semua tugas saya, walaupun tidak ditemani siapapun				
39	Banyak orang tidak tahu bagaimana perasaan saya, karena saya menyembunyikan perasaan saya				
40	Saya merasa bahagia ketika banyak orang yang peduli akan diri saya				
41	Saya ditunggu banyak orang dalam setiap acara, karena saya dianggap penting oleh mereka				

42	Saya tidak mampu masuk atau tidak bisa terlibat dalam situasi tertentu di lingkungan saya				
43	Saya merasakan kegagalan, tapi saya terus semangat menjalani hidup				
44	Saya menjauh dari orang-orang disekitar saya, karena mereka tidak memahami apa yang saya butuhkan				
45	Saat saya membutuhkan orang lain, mereka ada untuk saya setiap saat				
46	Saya memiliki banyak orang yang mau berhubungan akrab dengan saya karena saya dianggap bermanfaat untuk mereka				
47	Hilangnya kebahagiaan dalam kehidupan saya saat ini akibat kesalahan saya				
48	Saya merasa diterima dalam setiap lingkungan baru				
49	Saat berada ditengah banyak orang yang saya kenal, saya merasakan sendiri karena tidak ada yang menganggap kehariran saya				
50	Saya merasa bahwa orang-orang disekitar saya, menerima saya dengan hangat dan sangat peduli dengan aktivitas saya				

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Di waktu luang biasanya saya akan mengajak hewan peliharaan saya berrkomunikasi membicarakan sesuatu dan bermain					
2	Bergaul dengan orang-orang disekitar adalah sebuah keharusan bagi saya daripada bersama dengan hewan peliharaan					
3	Saya memelihara hewan hanya untuk menghilangkan rasa sepi dihati saya					
4	Saya akan mengurung hewan peliharaan karena takut merusak dan mengotori barang-barang dirumah					
5	Kesehatan hewan peliharaan lebih penting daripada kesehatan diri saya					
6	Saya tidak pernah tidur bersama hewan peliharaan karena itu kurang tepat					
7	Saya ingin hewan kesayangan saya menjadi juara di setiap kompetisi diantara hewan terbaik lainnya					
8	Salah satu alasan saya memelihara hewan adalah karena memiliki nilai jual yang tinggi					
9	Biasanya saya akan membicarakan masalah yang sedang saya alami dengan hewan peliharaan					
10	Urusan pribadi saya adalah prioritas utama daripada bermain dengan hewan peliharaan					
11	Jika ada hewan terlantar dijalanan, saya akan menyerahkannya pada organisasi penyelamat binatang					
12	Memiliki hewan dengan banyak penghargaan adalah cita-cita saya					

13	Terkadang tidak terhindarkan makanan untuk hewan peliharaan lebih mahal daripada apa yang saya makan				
14	Jika kebutuhan hewan peliharaan lebih besar dari saya, maka saya akan menguranginya				
15	Saya sangat bersemangat dan mengebu-gebu untuk menjadikan hewan kesayangan saya jadi yang terbaik dalam setiap kontes yang diikuti				
16	Memelihara hewan adalah salah satu hobi saya sehingga tidak membebani diri saya				
17	Saya akan terus menambah hewan peliharaan walau harus mengorbankan kepentingan pribadi dan merepotkan orang lain				
18	Saya akan memberikan hewan peliharaan kepada orang lain demi kenyamanan orang-orang di sekitar saya				
19	Kesetiaan yang lebih tinggi dari manusia adalah salah satu alasan kenapa saya memelihara hewan				
20	Jika saya sudah tidak mampu merawat hewan peliharaan, maka saya akan memberikan kepada orang yang mau dan mampu merawat hewan kesayangan saya				
21	Jika banyak orang tidak menyukai hewan peliharaan saya, maka saya akan berusaha untuk membuat mereka menyukainya				
22	Saya memelihara hewan hanya untuk dikembangiakkan dan menghasilkan uang				
23	Saya mempelajari segala sesuatu tentang hewan kesayangan dengan maksimal agar saya dapat <i>bonding</i> dengan hewan kesayangan				

24	Saya memelihara hewan karena itu merupakan hadiah dari orang-orang di sekitar saya				
25	Saya akan abaikan jika ada seseorang yang melarang saya menambah hewan peliharaan karena tidak menghasilkan uang				
26	Menurut saya berbicara dengan hewan peliharaan adalah hal tidak tepat				
27	Saya tidak memiliki minat untuk mengikuti kontes bersama hewan kesayangan saya				
28	Saya memiliki hewan kesayangan hanya untuk mengisi waktu luang				
29	Saya memperbolehkan hewan kesayangan pup di sembarang tempat di dalam rumah karena itu adalah sifat alamiahnya				
30	Saya memelihara hewan karena keluarga sudah terbiasa memiliki hewan peliharaan sejak dulu				
31	Saya lebih suka bercerita dengan hewan peliharaan daripada dengan orang sekitar				
32	Saya tidak memiliki tujuan tertentu untuk memelihara hewan				
33	Saya lebih suka bersama hewan peliharaan daripada bersosialisasi dengan orang-orang disekitar				
34	Saya kira tidak ada manfaat apapun saat kita menceritakan masalah pribadi dengan hewan peliharaan				
35	Memelihara hewan adalah hiburan dari setiap masalah dalam kehidupan saya				
36	Saya memperlakukan hewan layaknya hewan biasa				
37	Saya bersedia memenuhi seluruh kebutuhan hewan peliharaan saya walau harus				

	mengeluarkan dana lebih besar daripada dana untuk kebutuhan pribadi saya				
38	Saya akan mempertahankan hewan peliharaan, walaupun banyak orang terganggu dengan keberadaan hewan saya				

RELIABILITY

```
/VARIABLES=item01 item02 item03 item04 item05 item06 item07 item08 item09 item10 item11 item12 item13 item14  
item15 item16 item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30  
item31 item32 item33 item34  
item35 item36 item37 item38 item39 item40 item41 item42 item43 item44 item45 item46 item47 item48 item49 item50  
/SCALE('skala I kesepian') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created		24-JAN-2018 06:47:19
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing. 81

	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=item01 item02 item03 item04 item05 item06 item07 item08 item09 item10 item11 item12 item13 item14 item15 item16 item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item31 item32 item33 item34 item35 item36 item37 item38 item39 item40 item41 item42 item43 item44 item45 item46 item47 item48 item49 item50 /SCALE('skala I kesepian') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet0]

Scale: skala I kesepian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	81	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item01	74.22	243.200	.132	.817
item02	74.96	249.536	-.009	.818
item03	73.36	247.858	.046	.817
item04	75.64	242.058	.308	.812

item05	74.53	236.177	.413	.808
item06	73.54	241.926	.216	.813
item07	74.89	246.150	.084	.817
item08	74.36	240.533	.258	.812
item09	75.27	240.200	.313	.811
item10	74.74	228.844	.574	.803
item11	74.96	233.586	.438	.807
item12	75.31	237.866	.433	.808
item13	73.67	255.575	-.176	.827
item14	75.12	240.210	.300	.811
item15	74.04	236.486	.379	.809
item16	74.60	235.042	.384	.809
item17	75.38	235.764	.472	.807
item18	74.77	229.882	.491	.805
item19	75.01	238.112	.353	.810
item20	74.22	242.775	.201	.814
item21	74.80	230.185	.614	.803
item22	74.85	237.353	.356	.810
item23	74.44	240.725	.220	.814
item24	75.30	240.661	.303	.811
item25	74.94	235.184	.466	.807
item26	74.81	239.278	.320	.811
item27	74.85	233.378	.454	.807
item28	74.46	242.701	.213	.813
item29	74.51	233.628	.456	.807

item30	74.98	237.924	.339	.810
item31	74.33	246.925	.066	.817
item32	74.23	244.757	.117	.816
item33	74.54	242.276	.219	.813
item34	74.69	238.416	.380	.809
item35	75.54	241.876	.321	.811
item36	75.06	244.109	.183	.814
item37	73.63	252.861	-.127	.822
item38	74.77	245.857	.102	.816
item39	73.85	247.103	.068	.817
item40	75.26	244.119	.159	.815
item41	74.65	245.354	.126	.816
item42	74.21	242.618	.241	.813
item43	74.94	241.434	.219	.813
item44	74.25	237.538	.316	.811
item45	74.86	249.269	-.007	.819
item46	74.90	241.940	.236	.813
item47	73.74	249.844	-.030	.820
item48	75.10	241.040	.338	.811
item49	74.30	232.186	.518	.805
item50	75.06	244.034	.182	.814

SAVE OUTFILE='H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BAB III\edit aini\New Folder\baru +'
 '24-01-18\data tabulasi skala 1 kesepian.sav'
 /COMPRESSED.

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

SAVE OUTFILE='H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BAB III\edit aini\New Folder\baru +'
'24-01-18\data tabulasi skala 2 fanaticisme.sav'

/COMPRESSED.

RELIABILITY

/VARIABLES=item01 item02 item03 item04 item05 item06 item07 item08 item09 item10 item11 item12 item13 item14
item15 item16 item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30
item31 item32 item33 item34
item35 item36 item37 item38
/SCALE('skala 2 fanaticisme') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes	
Output Created	24-JAN-2018 06:54:16
Comments	H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BA B III\edit aini\New Folder\baru 24-01-18\data tabulasi skala 2 fanaticisme.sav
Input	Data

	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	81
	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	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=item01 item02 item03 item04 item05 item06 item07 item08 item09 item10 item11 item12 item13 item14 item15 item16 item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item31 item32 item33 item34 item35 item36 item37 item38 /SCALE('skala 2 fanatisme') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

[DataSet1] H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BAB III\edit aini\New Folder\baru 24-01-18\data tabulasi skala 2 fanatisme.sav

Scale: skala 2 fanatismus**Case Processing Summary**

	N	%
Cases	Valid	81 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	81 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item01	88.88	129.610	.403	.713
item02	90.78	137.675	-.125	.735
item03	89.62	137.039	-.094	.735
item04	89.48	125.078	.407	.708
item05	89.65	123.879	.449	.705
item06	90.33	129.125	.204	.719

item07	89.23	126.482	.314	.713
item08	89.98	131.874	.109	.725
item09	89.30	123.736	.453	.705
item10	90.47	135.652	-.031	.730
item11	90.94	134.384	.031	.727
item12	89.19	125.428	.363	.710
item13	89.44	131.800	.159	.721
item14	90.41	126.994	.369	.711
item15	89.41	129.069	.188	.721
item16	91.48	135.828	-.042	.732
item17	89.65	122.029	.410	.705
item18	90.30	133.886	.051	.727
item19	89.19	130.228	.312	.715
item20	90.96	133.461	.058	.727
item21	89.22	129.400	.320	.714
item22	90.11	130.600	.163	.722
item23	89.07	126.494	.365	.710
item24	90.43	137.773	-.132	.734
item25	89.49	128.703	.197	.720
item26	89.94	127.959	.278	.715
item27	90.00	129.425	.254	.717
item28	90.72	130.206	.194	.720
item29	89.85	127.053	.276	.715
item30	91.01	134.912	-.001	.730
item31	89.65	127.004	.324	.712

item32	90.23	128.282	.249	.717
item33	90.07	126.169	.253	.717
item34	90.42	129.997	.233	.718
item35	89.38	130.989	.187	.720
item36	90.32	128.996	.253	.717
item37	89.07	126.269	.436	.708
item38	89.10	126.440	.408	.709

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

SAVE OUTFILE='H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BAB III\edit aini\New Folder\baru +'
 '24-01-18\data valid 2 variabel.sav'

/COMPRESSED.

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=X Y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created	24-JAN-2018 07:00:49
Comments	

	Data	H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BA B III\edit aini>New Folder\baru 24-01-18\data valid 2 variabel.sav
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	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)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	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.

[DataSet2] H:\file penting bobo herlambang\video\skripsi\BAB III\edit aini\New Folder\baru 24-01-18\data valid 2 variabel.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KESEPIAN	81	33.84	12.433	4	64
FANATISME	81	53.28	9.290	33	73

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KESEPIAN	FANATISME
N		81	81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	33.84	53.28
	Std. Deviation	12.433	9.290
	Absolute	.115	.092
Most Extreme Differences	Positive	.115	.092
	Negative	-.089	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		1.036	.832
Asymp. Sig. (2-tailed)		.234	.493

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

MEANS TABLES=Y BY X
/CELLS MEAN COUNT STDDEV

/STATISTICS ANOVA LINEARITY.

Means

		Notes
Output Created		24-JAN-2018 07:02:00
Comments		H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BA B III\edit aini\New Folder\baru 24-01-18\data valid 2 variabel.sav
Input	Data	DataSet2
	Active Dataset	<none>
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	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=Y BY X /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.02 00:00:00.02

[DataSet2] H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BAB III\edit aini\New Folder\baru 24-01-18\data valid 2 variabel.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
FANATISME * KESEPIAN	81	100.0%	0	0.0%	81	100.0%

Report

FANATISME

KESEPIAN	Mean	N	Std. Deviation
4	43.00	1	.
13	73.00	1	.
15	50.00	1	.
16	59.00	1	.
19	41.00	1	.
21	58.00	4	10.456
22	51.14	7	6.309
23	52.25	4	11.899
24	50.17	6	11.856
26	56.75	4	6.238
27	58.50	2	7.778
28	69.00	1	.
29	41.00	3	12.166
30	53.50	4	5.686
31	48.00	1	.
32	51.00	2	2.828
33	62.00	1	.
34	46.00	1	.
35	59.00	1	.
36	52.50	2	19.092
37	51.00	1	.

38	62.33	3	12.662
39	52.00	2	.000
41	53.80	5	7.396
42	43.00	1	.
43	61.00	3	10.583
44	52.00	1	.
46	60.00	1	.
47	48.50	2	17.678
48	53.00	1	.
49	52.00	1	.
51	55.33	3	5.508
52	43.00	2	11.314
53	54.67	3	6.028
57	57.50	2	.707
58	41.00	1	.
64	55.00	1	.
Total	53.28	81	9.290

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FANATISME *	Between Groups	(Combined)	2929.479	36	81.374	.901	.624
		Linearity	.154	1	.154	.002	.967
	Within Groups	Deviation from Linearity	2929.324	35	83.695	.926	.589
			3974.990	44	90.341		
		Total	6904.469	80			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
FANATISME *	.005	.000	.651	.424
KESEPIAN				

CORRELATIONS

/VARIABLES=X Y
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /STATISTICS DESCRIPTIVES
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations**Notes**

Output Created	24-JAN-2018 07:02:54
Comments	

	Data	
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing	H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BA B III\edit aini>New Folder\baru 24-01-18\data valid 2 variabel.sav DataSet2 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Cases Used	81 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=X Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00

Elapsed Time

00:00:00.00

[DataSet2] H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BAB III\edit aini\New Folder\baru 24-01-18\data valid 2 variabel.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KESEPIAN	33.84	12.433	81
FANATISME	53.28	9.290	81

Correlations

		KESEPIAN	FANATISME
KESEPIAN	Pearson Correlation	1	.005
	Sig. (2-tailed)		.967
	N	81	81
FANATISME	Pearson Correlation	.005	1
	Sig. (2-tailed)	.967	
	N	81	81

NONPAR CORR

/VARIABLES=X Y

/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Nonparametric Correlations

Notes		
Output Created		24-JAN-2018 07:02:54
Comments		H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BA B III\edit aini\New Folder\baru 24-01-18\data valid 2 variabel.sav
Input	Data	DataSet2 <none> <none> <none>
	Active Dataset	81
	Filter	
	Weight	
	Split File	
	N of Rows in Working Data File	User-defined missing values are treated as missing.
	Definition of Missing	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Missing Value Handling	Cases Used	

Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=X Y /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed	174762 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

[DataSet2] H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BAB III\edit aini\New Folder\baru 24-01-18\data valid 2 variabel.sav

Correlations					
			KESEPIAN	FANATISME	
Spearman's rho	KESEPIAN	Correlation Coefficient	1.000	.059	
		Sig. (2-tailed)	.	.598	
		N	81	81	
	FANATISME	Correlation Coefficient	.059	1.000	
		Sig. (2-tailed)	.598	.	
		N	81	81	

GET

FILE='H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\lengkap fix\lampiran\data valid 2 variabel.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

DATASET ACTIVATE DataSet1.

T-TEST

/TESTVAL=52

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=X

/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created	09-FEB-2018 11:57:59
Comments	

	Data	H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\ lengkap fix\lampiran\data valid 2 variabel.sav
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

	T-TEST	
Syntax	/TESTVAL=52	
	/MISSING=ANALYSIS	
	/VARIABLES=X	
	/CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.03

[DataSet1] H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\lengkap fix\lampiran\data valid 2 variabel.sav

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KESEPIAN	81	33.84	12.433	1.381

One-Sample Test

	Test Value = 52					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
KESEPIAN	-13.146	80	.000	-18.160	-20.91	-15.41

DATASET ACTIVATE DataSet2.

T-TEST

/TESTVAL=38

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=Y

/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

Output Created		09-FEB-2018 12:00:14
Comments		
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Syntax	T-TEST /TESTVAL=38 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Y /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time 00:00:00.00 Elapsed Time 00:00:00.00

[DataSet2]

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
FANATISME	81	53.28	9.290	1.032

One-Sample Test

	Test Value = 38					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
FANATISME	14.807	80	.000	15.284	13.23	17.34

SAVE OUTFILE='H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\lengkap fix\lampiran\data t test '+

'fanatisme.sav'

/COMPRESSED.

DATASET ACTIVATE DataSet1.

DATASET CLOSE DataSet2.

SAVE OUTFILE='H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\lengkap fix\lampiran\data t test '+

'kesepian.sav'

/COMPRES