

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 keharisan 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 menyerahkan 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 mengurangnya					
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 dikembangbiakkan 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		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	81
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Syntax	Cases Used	<p>Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.</p> <p>RELIABILITY</p> <p>/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</p> <p>/SCALE('skala I kesepian')</p> <p>ALL</p> <p>/MODEL=ALPHA</p> <p>/SUMMARY=TOTAL.</p>
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.00 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 fanatisme.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 fanatisme') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

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

Missing Value Handling	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data		81
	File		
	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	<pre> Processor Time 00:00:00.00 Elapsed Time 00:00:00.00 </pre>

[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 fanatisme

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	

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

Syntax	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values. MEANS TABLES=Y BY X /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	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 * KESEPIAN	Between Groups	(Combined)	2929.479	36	81.374	.901	.624
		Linearity	.154	1	.154	.002	.967
		Deviation from Linearity	2929.324	35	83.695	.926	.589
	Within Groups		3974.990	44	90.341		
	Total		6904.469	80			

Measures of Association

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X Y

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

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

Input	<p>Data</p> <p>Active Dataset</p> <p>Filter</p> <p>Weight</p> <p>Split File</p> <p>N of Rows in Working Data File</p>	<p>H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\BA B III\edit aini\New Folder\baru 24-01-18\data valid 2 variabel.sav</p> <p>DataSet2</p> <p><none></p> <p><none></p> <p><none></p> <p>81</p>
Missing Value Handling	<p>Definition of Missing</p> <p>Cases Used</p>	<p>User-defined missing values are treated as missing.</p> <p>Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.</p>
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=X Y</p> <p>/PRINT=TWOTAIL</p> <p>NOSIG</p> <p>/STATISTICS</p> <p>DESCRIPTIVES</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
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		
	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	81
	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

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		Correlation Coefficient	1.000	.059
	KESEPIAN	Sig. (2-tailed)	.	.598
		N	81	81
		Correlation Coefficient	.059	1.000
	FANATISME	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	

Input	Data	H:\file penting boby herlambang\video\skripsi\ lengkap fix\lampiran\data valid 2 variabel.sav
	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.

Syntax	T-TEST	
	/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	
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 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