

LAMPIRAN SKALA PENELITIAN

Lampiran 1 *Informed Consent Kuisisioner Penelitian*

SKALA PENELITIAN S1 PSIKOLOGI 2020

Saya Lupita Safa Mayshinta H, mahasiswa S1 Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi Universitas 1 Agustus 1945 Surabaya angkatan 2016. Saat ini saya sedang menyelesaikan tugas akhir memohon dan meminta partisipasi saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela tanpa adanya paksaan, dengan cara saudara hanya perlu menjawab pernyataan yang paling menggambarkan keadaan saudara pada saat ini. Demikian atas waktunya saya ucapan terimakasih.

Petunjuk Pengisian :
Bacalah setiap pernyataan dibawah ini dengan seksama, kemudian berikan jawaban saudara.

Berikut ini ada beberapa pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Kemudian berikan jawaban saudara dengan memilih salah satu dari lima pilihan jawaban yang ada. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda. Tidak ada jawaban yang benar atau salah.

Adapun pilihan jawaban adalah sebagai berikut :
 SS : bila anda Sangat Setuju dengan pernyataan tersebut.
 S : bila anda Setuju dengan pernyataan tersebut.
 N : bila anda Netral dengan pernyataan tersebut.
 TS : bila anda Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut.
 STS : bila anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut.

Activate W
Go to settings

Nama (Inisial) *
 Short answer text

Usia
 Short answer text

Required

Jenis Kelamin *

Laki-Laki
 Perempuan

Lampiran 2 Skala *Parental Psychological Control*

Orangtua saya mengganti topik pembicaraan disaat saya akan mengatakan sesuatu *

SS
 S
 N
 TS
 STS

Orangtua saya menganggu saat saya akan mengungkapkan pendapat dalam diskusi keluarga *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya bersikap seperti mereka tahu apa yang saya pikirkan dan rasakan *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya ingin memberitahu saya bagaimana caranya untuk merasakan sesuatu *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya ingin mengubah pola pikir saya *

- SS
- S
- N
-

Orangtua saya menyalahkan saya atas kesalahan anggota keluarga yang lain *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya mengungkit kesalahan saya di masa lalu, ketika mereka sedang mengkritik saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya mengatakan bahwa saya bukan anak yang baik untuk keluarga *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya memberitahu saya tentang segalanya yang telah mereka lakukan untuk saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya mengatakan jika saya benar-benar perduli terhadap mereka maka saya tidak akan melakukan hal yang membuat mereka khawatir *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya mengatakan jika saya mencintai mereka maka saya harus melakukan apa yang mereka minta *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya mengatakan bahwa mereka dengan susah payah membesarkan saya, sehingga saya tidak boleh mengecewakan mereka *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya akan marah jika saya tidak setuju dengan apa yang mereka katakan *

- SS
- S
- N
- TS
-

Orangtua saya akan mengabaikan saya apabila saya mengecewakan mereka *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya menunjukkan suasana hati yang berubah-ubah saat berbicara dengan saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Orangtua saya menjadi baik namun juga menjadi kritis terhadap saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya susah membedakan apakah orangtua saya sedang marah atau tidak *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Lampiran 3 Kecenderungan Perilaku Agresif

Ketika teman saya membuat saya jengkel, saya akan memukul mereka *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya menendang teman saya sampai jatuh saat mereka menganggu saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saat saya kesal dengan teman saya, saya langsung menampar teman saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Menurut saya berkelahi dengan teman hanya membuang waktu dan tenaga *

- SS
- S
- N

Saya suka membicarakan keburukan teman-teman saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya suka mengolok-olok teman saya sampai teman saya merasa kesal *

- SS
- S
- N
- TS

Saya mengancam teman yang tidak bersedia membantu saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya tidak suka apabila melihat teman saya dihina *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya mengatakan hal-hal yang baik tentang teman saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya marah apabila hal yang saya inginkan tidak terwujud *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya akan membenci orang lain apabila mereka tidak bisa bersikap baik kepada saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya orang yang sabar dan akan mendengarkan penjelasan orang lain terlebih dahulu *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Ketika ada teman yang membuat masalah dengan saya, saya akan mengingat perbuatannya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya dendki terhadap teman-teman saya yang memiliki kelebihan dibandingkan diri saya *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

Saya sangat mudah memaafkan kesalahan orang lain *

- SS
- S
- N
- TS
- STS

LAMPIRAN TABULASI

Lampiran 4 Skala *Parental Psychological Control*

	1	2	3	4	6	7
1	4	4	4	2	2	4
2	5	5	5	5	5	4
3	3	1	1	1	1	1
4	3	3	2	3	3	3
5	1	3	2	3	3	1
6	2	2	2	4	4	1
7	3	3	2	3	3	2
8	2	2	2	3	4	1
9	2	2	2	5	5	5
10	2	2	2	3	4	1
11	2	2	2	4	4	2
12	3	3	2	4	4	2
13	4	3	3	4	5	3
14	4	3	3	4	5	3
15	3	3	2	4	5	3
16	2	2	2	2	3	2
17	4	3	4	5	5	5
18	1	1	1	2	3	2
19	2	3	3	5	5	1
20	3	2	2	3	4	1
21	2	2	2	3	3	2
22	1	3	3	3	3	2
23	2	1	2	4	5	1
24	3	2	2	3	4	1
25	3	3	2	2	2	1
26	2	2	2	4	3	1
27	2	2	2	5	5	2
28	2	2	1	2	2	1
29	2	4	2	4	2	2
30	4	4	3	5	4	1
31	2	2	1	2	3	1
32	2	2	2	3	3	2
33	4	3	3	4	4	3

34	2	2	5	4	3	2
35	1	2	1	3	2	1
36	2	2	1	5	5	2
37	3	2	2	4	4	2
38	3	3	2	2	3	2
39	3	2	2	4	4	2
40	5	2	2	2	4	1
41	2	2	3	2	4	2
42	1	3	1	3	4	1
43	1	1	1	1	3	3
44	3	3	4	5	4	2
45	2	2	3	4	3	3
46	3	2	2	3	4	3
47	2	2	2	3	5	1
48	2	2	2	5	4	3
49	3	2	2	4	1	3
50	3	3	3	4	4	2
51	1	1	1	3	3	1
52	2	2	2	5	5	2
53	3	3	3	4	4	2
54	3	3	2	3	4	2
55	2	2	1	1	3	1
56	3	2	3	1	3	1
57	2	3	1	4	4	1
58	2	2	2	3	4	1
59	2	2	2	3	3	3
60	3	2	1	3	5	1
61	2	3	3	5	5	4
62	3	3	3	3	5	3
63	2	3	2	4	3	2
64	4	3	3	4	4	2
65	2	4	3	5	5	3
66	2	1	3	3	3	1
67	2	2	2	2	4	4
68	4	4	4	4	4	4
69	2	2	4	4	1	2

70	2	2	2	3	4	2
-----------	---	---	---	---	---	---

	8	9	10	12	13	14
1	4	4	4	2	4	2
2	5	5	5	5	5	5
3	4	1	5	1	3	1
4	2	1	3	2	4	3
5	1	1	2	2	3	2
6	3	1	4	3	4	3
7	3	1	3	3	3	3
8	3	2	4	2	4	2
9	4	2	4	4	5	2
10	3	2	4	2	4	2
11	4	2	2	2	2	2
12	3	1	4	3	3	4
13	4	3	5	5	4	4
14	4	3	5	5	4	4
15	3	2	4	4	5	3
16	1	1	2	2	3	2
17	5	4	5	5	5	5
18	2	1	3	2	2	2
19	1	1	3	3	5	3
20	1	1	3	4	5	3
21	3	2	3	2	3	3
22	1	3	3	3	3	2
23	1	1	4	4	5	3
24	2	1	3	3	4	2
25	2	2	3	2	2	2
26	4	1	4	1	5	2
27	4	2	4	4	4	2
28	2	1	3	3	4	4
29	4	2	4	4	4	4
30	4	1	2	1	4	2
31	1	1	2	2	1	1
32	3	3	3	3	3	3

33	4	2	4	2	4	3
34	2	2	2	3	2	3
35	1	1	3	1	3	1
36	2	1	5	3	4	3
37	4	3	4	1	3	3
38	2	2	4	3	5	3
39	4	3	4	1	3	3
40	4	1	4	3	5	2
41	3	2	3	3	2	4
42	1	1	1	3	2	3
43	3	1	4	3	4	3
44	5	2	5	4	4	4
45	3	2	2	3	3	2
46	2	2	4	3	3	2
47	1	2	5	3	5	3
48	5	3	4	3	5	3
49	4	1	5	4	5	5
50	5	3	5	4	4	3
51	1	1	1	1	5	1
52	2	2	5	4	4	4
53	2	1	4	3	3	3
54	2	1	3	3	3	2
55	1	1	2	1	2	2
56	1	1	3	3	3	3
57	2	1	4	2	4	2
58	2	1	5	4	5	4
59	4	1	2	2	2	2
60	1	1	1	2	4	1
61	2	1	2	2	2	1
62	3	1	3	3	3	3
63	3	1	2	2	4	2
64	2	1	3	2	5	3
65	5	1	4	3	3	2
66	3	1	3	1	2	1
67	4	2	4	4	4	4
68	3	4	4	2	4	3

69	3	2	2	5	2	2
70	2	1	3	3	4	3

	15	16	17	18	19
1	2	2	2	4	2
2	5	5	5	5	5
3	2	1	3	4	2
4	1	2	2	2	3
5	3	4	2	4	1
6	1	2	2	2	4
7	3	3	3	3	2
8	1	4	1	2	1
9	5	5	4	5	2
10	1	4	1	2	1
11	2	2	2	2	2
12	3	4	4	4	4
13	5	5	4	4	3
14	5	5	4	4	3
15	2	4	3	3	2
16	2	4	3	2	4
17	5	5	5	5	5
18	1	2	3	4	2
19	4	3	5	5	5
20	2	2	2	5	2
21	2	4	2	3	2
22	4	5	2	3	1
23	1	1	3	2	1
24	3	4	3	3	2
25	2	4	2	3	2
26	3	3	2	4	1
27	4	4	4	5	2
28	4	4	4	4	2
29	4	4	3	4	2
30	1	2	2	3	3
31	1	1	1	1	1

32	3	3	3	3	3
33	2	3	4	4	2
34	3	3	3	4	3
35	1	4	2	2	1
36	2	3	2	3	2
37	2	2	4	3	2
38	2	4	3	2	3
39	2	2	4	3	2
40	3	3	4	4	2
41	2	4	4	4	2
42	1	1	3	3	2
43	4	3	3	4	2
44	4	4	3	5	2
45	2	2	2	4	5
46	2	1	3	3	2
47	3	3	2	4	4
48	4	3	4	4	1
49	5	5	4	5	1
50	3	3	4	4	3
51	1	1	1	5	1
52	2	2	2	2	2
53	3	3	3	2	5
54	3	3	2	3	2
55	1	2	1	3	2
56	1	1	3	3	1
57	3	4	4	3	4
58	4	4	4	4	2
59	2	3	3	2	2
60	2	2	1	2	2
61	2	2	1	3	4
62	3	3	3	3	3
63	3	2	3	4	2
64	1	1	1	3	2
65	4	2	3	5	2
66	1	3	3	4	3
67	4	4	2	4	2

68	5	4	4	4	3
69	4	5	4	4	1
70	2	2	3	4	2

Lampiran 5 Skala Kecenderungan Perilaku Agresif

	1	2	3	5	6
1	1	1	1	3	2

2	5	5	5	5	5
3	3	3	3	4	3
4	3	1	1	2	2
5	1	1	1	3	2
6	2	1	1	2	1
7	2	1	1	3	2
8	1	1	1	2	2
9	2	2	2	2	2
10	1	1	1	2	2
11	4	4	2	2	2
12	2	1	1	3	2
13	3	3	2	3	3
14	3	3	2	3	3
15	4	3	2	3	4
16	2	5	3	2	2
17	1	1	1	3	1
18	3	2	2	2	2
19	1	1	1	2	2
20	1	1	1	2	1
21	2	2	2	2	2
22	4	3	3	1	3
23	1	1	1	2	1
24	2	2	2	2	2
25	1	1	1	2	2
26	2	2	3	1	1
27	2	2	2	2	2
28	2	2	1	3	2
29	2	2	2	2	4
30	1	2	1	4	4
31	2	1	1	1	1
32	3	3	3	3	3
33	4	4	2	4	4
34	2	2	2	2	3
35	1	1	1	2	1
36	1	1	1	3	1
37	2	1	1	2	2

38	1	1	1	3	1
39	2	1	1	2	2
40	2	1	2	3	4
41	2	2	2	3	2
42	1	1	1	1	1
43	3	3	3	4	4
44	1	1	1	2	1
45	2	2	2	3	2
46	2	1	1	3	3
47	2	2	2	2	1
48	2	1	1	3	2
49	2	1	1	3	3
50	2	2	1	2	2
51	1	1	1	1	1
52	2	2	2	2	1
53	1	1	1	2	2
54	3	2	1	2	1
55	1	1	1	2	1
56	2	1	1	3	1
57	4	2	2	2	4
58	3	1	1	3	3
59	3	3	2	2	2
60	2	2	1	3	4
61	2	1	1	5	2
62	4	4	4	3	3
63	2	1	1	3	2
64	2	2	2	3	3
65	2	2	2	3	3
66	1	1	1	2	1
67	2	2	2	3	3
68	2	2	2	3	3
69	2	2	2	2	2
70	1	1	1	2	2

	7	10	11	13	14
--	---	----	----	----	----

1	2	2	2	4	4
2	5	5	5	5	5
3	3	3	2	3	1
4	1	3	3	4	1
5	1	2	4	3	3
6	1	3	3	3	1
7	2	4	2	4	1
8	1	3	3	5	3
9	2	3	2	5	2
10	1	3	3	5	3
11	2	2	2	4	2
12	1	4	2	4	3
13	3	3	3	5	3
14	3	3	3	5	3
15	3	4	4	3	2
16	2	4	5	5	5
17	2	5	5	5	3
18	2	3	4	3	3
19	1	1	2	5	3
20	1	3	3	3	3
21	2	3	2	3	2
22	3	5	5	5	2
23	1	3	4	3	3
24	2	3	3	4	2
25	1	2	1	3	1
26	1	3	4	4	2
27	2	2	2	2	2
28	1	4	4	4	3
29	2	2	4	4	2
30	2	4	4	4	3
31	1	2	1	1	1
32	3	3	3	3	3
33	2	2	4	4	2
34	2	2	3	4	2
35	1	2	1	2	2
36	1	2	2	2	2

37	1	4	3	3	3
38	1	4	3	5	3
39	1	4	3	3	3
40	3	3	3	5	3
41	2	3	3	4	4
42	1	3	3	3	1
43	3	3	3	4	2
44	1	2	3	3	1
45	2	3	2	3	2
46	2	3	3	4	3
47	1	1	2	3	3
48	1	3	3	3	2
49	1	5	4	4	3
50	1	4	3	4	2
51	1	1	1	1	1
52	1	4	4	5	1
53	1	2	2	3	2
54	1	3	4	5	3
55	1	2	1	2	3
56	1	3	2	3	2
57	2	2	2	2	3
58	2	3	3	4	3
59	2	3	3	3	3
60	1	2	2	2	2
61	3	4	4	5	4
62	1	3	3	3	3
63	2	3	2	4	3
64	2	5	5	5	4
65	1	2	5	5	3
66	1	2	1	3	2
67	2	4	4	2	3
68	2	3	4	3	2
69	1	2	2	2	2
70	2	3	2	3	3

LAMPIRAN UJI SPSS

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kecenderungan Perilaku Agresif

Scale: 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,806	,802	15

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	2,256	1,557	3,586	2,029	2,303	,336

Summary Item Statistics

	N of Items
Item Means	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	31,77	42,614	,648	,709	,777
X2	32,04	41,955	,665	,787	,775
X3	32,23	44,382	,596	,762	,783
X4	32,29	47,453	,302	,382	,803
X5	31,33	45,528	,479	,517	,791
X6	31,63	42,846	,587	,611	,781
X7	32,17	43,709	,672	,668	,779
X8	32,16	49,555	,102	,206	,816
X9	31,57	51,553	-,049	,240	,822
X10	30,87	45,128	,427	,516	,794
X11	30,90	43,338	,493	,615	,789
X12	31,69	47,088	,309	,313	,803
X13	30,26	44,600	,409	,456	,796
X14	31,34	46,055	,379	,343	,798
X15	31,56	47,555	,227	,275	,809

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X10 X11 X12 X13 X14
/SCALE('putaran 2') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```

Scale: 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,843	,843	12

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	2,300	1,557	3,586	2,029	2,303	,395

Summary Item Statistics

	N of Items
Item Means	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	25,53	37,528	,656	,698	,819
X2	25,80	37,003	,664	,778	,818
X3	25,99	39,000	,626	,759	,823
X4	26,04	42,795	,242	,325	,848
X5	25,09	40,398	,475	,465	,833
X6	25,39	37,574	,609	,603	,822
X7	25,93	38,328	,708	,662	,818
X10	24,63	39,309	,486	,503	,832
X11	24,66	37,388	,565	,591	,826
X12	25,44	42,772	,222	,158	,850
X13	24,01	38,942	,450	,401	,836
X14	25,10	40,439	,416	,331	,837

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1 X2 X3 X5 X6 X7 X10 X11 X13 X14
/SCALE('putaran 3') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```

Scale: putaran 3**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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,860	,863	10

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	2,389	1,614	3,586	1,971	2,221	,411

Summary Item Statistics

	N of Items
Item Means	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	21,81	32,443	,603	,653	,843
X2	22,09	31,587	,649	,774	,839
X3	22,27	33,215	,635	,750	,842
X5	21,37	34,208	,516	,448	,851
X6	21,67	31,818	,623	,580	,841
X7	22,21	32,635	,713	,654	,836
X10	20,91	33,616	,480	,487	,854
X11	20,94	31,388	,601	,583	,844
X13	20,30	33,025	,466	,399	,856
X14	21,39	34,298	,446	,324	,856

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Parental Psychological Control*

Scale: 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,883	,882	19

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	2,900	1,700	3,729	2,029	2,193	,368

Summary Item Statistics

	N of Items
Item Means	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	52,60	119,055	,472	,624	,879
X2	52,67	120,746	,455	,522	,879

X3	52,81	117,458	,550	,647	,876
X4	51,70	115,401	,540	,597	,876
X5	51,37	125,483	,163	,559	,887
X6	51,43	119,611	,384	,646	,881
X7	53,04	116,100	,544	,539	,876
X8	52,33	113,064	,551	,625	,876
X9	53,40	116,939	,575	,534	,875
X10	51,67	114,224	,599	,613	,874
X11	51,40	122,243	263	,412	,885
X12	52,31	113,117	,646	,650	,872
X13	51,49	117,935	,456	,553	,879
X14	52,41	114,942	,642	,616	,873
X15	52,46	108,831	,716	,781	,869
X16	52,06	115,214	,493	,587	,878
X17	52,24	114,447	,609	,589	,874
X18	51,66	117,823	,490	,580	,878
X19	52,74	119,701	,355	,385	,883

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X6 X7 X8 X9 X10 X12 X13 X14 X15 X16
X17 X18 X19
/SCALE('putaran 2') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```

Scale: 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,890	,891	17

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Item Means	2,804	1,700	3,671	1,971	2,160	,321

Summary Item Statistics

	N of Items
Item Means	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	45,17	108,231	,488	,608	,886
X2	45,24	109,723	,480	,514	,886
X3	45,39	106,617	,571	,632	,883
X4	44,27	105,650	,511	,576	,885
X6	44,00	110,174	,330	,459	,891
X7	45,61	104,936	,581	,507	,882
X8	44,90	102,236	,574	,625	,883

X9	45,97	106,144	,595	,532	,882
X10	44,24	104,216	,584	,582	,882
X12	44,89	103,175	,631	,632	,880
X13	44,06	108,373	,412	,524	,888
X14	44,99	104,652	,639	,589	,880
X15	45,03	98,260	,737	,777	,875
X16	44,63	104,643	,502	,544	,885
X17	44,81	103,719	,628	,581	,881
X18	44,23	107,280	,493	,568	,885
X19	45,31	108,914	,364	,351	,890

Tabel Skor Total

SUBYEK	VAR Y	VAR X
1	22	52
2	50	84
3	28	35
4	21	42
5	21	38
6	18	44
7	22	46
8	22	40
9	24	63
10	22	40
11	26	40
12	23	55
13	31	68
14	31	68
15	32	55
16	35	39
17	27	80
18	26	34
19	19	57
20	19	45
21	22	43
22	34	45
23	20	41

24	24	45
25	15	39
26	23	44
27	20	57
28	26	45
29	26	55
30	29	46
31	12	24
32	30	47
33	32	55
34	24	48
35	14	30
36	16	47
37	22	48
38	23	48
39	22	48
40	29	51
41	27	48
42	16	34
43	32	44
44	16	63
45	23	47
46	25	44
47	19	50
48	21	57

49	27	59
50	23	60
51	10	29
52	24	49
53	17	51
54	25	44
55	15	28
56	19	36
57	25	48
58	26	53
59	26	40
60	21	34
61	31	44
62	31	51
63	23	44
64	33	44
65	28	56
66	15	38
67	27	54
68	26	64
69	19	49
70	20	44

Hasil Uji Prasyarat

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Y	Mean	23,89	,755
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	22,38	
	Upper Bound	25,39	
	5% Trimmed Mean	23,70	
	Median	23,00	
	Variance	39,900	
	Std. Deviation	6,317	
	Minimum	10	
	Maximum	50	
	Range	40	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	,859	,287
	Kurtosis	3,113	,566

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Y	,083	70	,200 [*]	,951	70	,008

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Report

Y

X	Mean	N	Std. Deviation
24	12,00	1	.
28	15,00	1	.
29	10,00	1	.

30	14,00	1	.
34	21,00	3	5,000
35	28,00	1	.
36	19,00	1	.
38	18,00	2	4,243
39	25,00	2	14,142
40	24,00	4	2,309
41	20,00	1	.
42	21,00	1	.
43	22,00	1	.
44	25,56	9	5,341
45	25,75	4	6,238
46	25,50	2	4,950
47	23,00	3	7,000
48	23,83	6	1,941
49	21,50	2	3,536
50	51,50	2	45,962
51	25,67	3	7,572
52	22,00	1	.
53	26,00	1	.
54	27,00	1	.
55	28,25	4	4,500
56	28,00	1	.
57	20,00	3	1,000

59	27,00	1	.
60	23,00	1	.
63	20,00	2	5,657
64	26,00	1	.
68	31,00	2	,000
80	27,00	1	.
Total	24,37	70	9,064

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square
Between Groups	(Combined)	2563,621	32	80,113
	Linearity	392,441	1	392,441
	Deviation from Linearity	2171,179	31	70,038
Within Groups		3104,722	37	83,911
Total		5668,343	69	

ANOVA Table

		F	Sig.
Y * Between Groups	(Combined)	,955	,550
	Linearity	4,677	,037
	Deviation from Linearity	,835	,695
Within Groups			
Total			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
--	---	-----------	-----	-------------

Y * X	,263	,069	,673	,452
-------	------	------	------	------

Hasil Uji Analisis Data Korelasi

Correlations

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	,263*
	Sig. (2-tailed)		,028
	N	70	70
Y	Pearson Correlation	,263*	1
	Sig. (2-tailed)	,028	
	N	70	70