

LAMPIRAN 1**PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER**

Dalam rangka penulisan skripsi, maka saya memohon dengan hormat kepada saudara untuk menjawab beberapa pertanyaan pada kuesioner yang telah disediakan. Jawaban saudara diharapkan di isi sesuai dengan apa yang saudara rasakan saat ini dan yang paling sesuai dengan diri saudara.

Kuesioner ini bukan merupakan tes psikologi dari lembaga manapun, karena itu saudara tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejurnya. Artinya semua jawaban yang anda diberikan adalah benar dan jawaban yang anda diberikan adalah sesuai dengan apa yang anda rasakan.

Anda tidak perlu khawatir, data dan identitas saudara akan saya jamin kerahasiaannya.

Demikianlah surat permohonan ini, atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapan terima kasih

Jakarta, Januari 2009

Hormat saya

Monika Anaki

PETUNJUK PENGISIAN

BAGIAN I

Di bawah ini, Anda akan menjumpai sejumlah pernyataan yang berkaitan dengan apa yang Anda rasakan dalam berhubungan dengan orang lain. Anda diminta untuk menjawab setiap pernyataan dengan mengindikasikan seberapa jauh pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri Anda saat ini, dengan memberi tanda *check* (✓) pada pilihan jawaban berikut ini :

STS : bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri Anda

TS : bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri Anda.

S : bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda

SS : bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri Anda

Contoh :

“Saya adalah orang yang aktif berorganisasi”

STS	TS	S	SS
		✓	

Jika pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri Anda maka anda memberi tanda *check* (✓) pada kolom S.

BUTIR – BUTIR PERNYATAAN

1. Saya relatif mudah untuk menjalin hubungan dekat dengan orang lain

STS	TS	S	SS

2. Saya memerlukan keberanian besar untuk bisa dekat dengan orang lain.

STS	TS	S	SS

3. Saya memerlukan keberanian besar untuk mandiri.

STS	TS	S	SS

4. Saya merasa bahwa orang lain enggan untuk dekat dengan saya seperti yang saya inginkan.

STS	TS	S	SS

5. Saya merasa sulit untuk bergantung pada orang lain

STS	TS	S	SS

6. Saya mudah beradaptasi dengan orang yang baru saya kenal.

STS	TS	S	SS

7. Saya kurang merasa khawatir orang akan mengabaikan saya

STS	TS	S	SS

8. Saya merasa tidak nyaman menjadi lebih dekat dengan orang lain

STS	TS	S	SS

--	--	--	--

9. Saya sering khawatir bahwa orang lain saya tidak sungguh-sungguh menginginkan saya.

STS	TS	S	SS

10. Saya menemukan kesulitan untuk mempercayai orang lain seutuhnya

STS	TS	S	SS

11. Saya sulit untuk membiarkan diri saya tergantung pada orang lain

STS	TS	S	SS

12. Saya menginginkan hubungan yang dekat dengan orang lain.

STS	TS	S	SS

13. Saya merasa nyaman dekat dengan orang lain.

STS	TS	S	SS

14. Saya sering merasa khawatir kenalan-kenalan saya tidak sungguh-sungguh ingin dekat dengan saya.

STS	TS	S	SS

15. Saya ingin menyatu seluruhnya dengan orang lain, dan dorongan ini kadang membuat orang lain menjauh dari saya.

STS	TS	S	SS

16. Saya merasa cukup mudah merasa dekat dengan orang lain

STS	TS	S	SS

17. Saya merasa nyaman bergantung pada seseorang

STS	TS	S	SS
-----	----	---	----

--	--	--	--

18. Saya merasa nyaman apabila ada seseorang yang bergantung pada saya

STS	TS	S	SS

19. Saya gugup ketika seseorang menjadi begitu dekat dengan saya

STS	TS	S	SS

20. Beberapa kenalan saya seringkali menginginkan hubungan yang lebih dekat lagi, lebih dari yang dapat saya berikan

STS	TS	S	SS

21. Saya tidak yakin ada orang yang dapat diandalkan saat saya membutuhkan mereka.

STS	TS	S	SS

22. Saya merasa khawatir jika kenalan-kenalan saya akan menjauh dari saya.

STS	TS	S	SS

23. Saya takut jika kenalan-kenalan saya mengabaikan saya.

STS	TS	S	SS

24. Saya merasa cemas jika kenalan-kenalan saya meninggalkan saya

STS	TS	S	SS

25. Saya tidak merasa khawatir ditinggalkan teman-teman saya

STS	TS	S	SS

26. Saya sering kali kurang percaya terhadap bantuan orang lain.

STS	TS	S	SS

27. Saya takut kenalan-kenalan saya tidak lagi menyukai saya.

STS	TS	S	SS

28. Saya tidak merasa khawatir seseorang menjadi sangat dekat dengan saya.

STS	TS	S	SS

29. Saya merasa jika orang lain dekat dengan saya pasti menginginkan sesuatu dari saya.

STS	TS	S	SS

30. saya merasa tidak sanggup untuk berdiri sendiri tanpa ada yang menyayangi saya.

STS	TS	S	SS

PETUNJUK PENGISIAN

BAGIAN II

Pada bagian ini, Anda akan menjumpai sejumlah pernyataan yang berisi keadaan, perasaan ataupun perilaku yang biasa dialami sehari-hari. Setiap pernyataan diikuti dengan 4 pilihan jawaban seperti dibawah ini:

Tidak pernah

Jarang

Kadang-kadang

Sering

Anda diminta untuk menjawab setiap pernyataan dengan memilih salah satu di antara keempat jawaban yang Anda anggap paling tepat atau paling sesuai dengan keadaan diri Anda saat ini.

Contoh : "Saya merasa tidak cocok dengan keluarga saya"

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering
		✓	

Jika menurut Anda, pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri Anda pada saat ini, maka Anda beri tanda *check* (v) pada kolom sering.

BUTIR – BUTIR PERNYATAAN

1. Saya merasa cocok dengan orang-orang di sekeliling saya.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

2. Saya merasa kurang memiliki sahabat.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

3. Saya merasa tidak ada seorang pun tempat saya berpaling untuk meminta bantuan.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

4. Saya merasa tidak sendirian.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

5. Saya merasa menjadi bagian dari orang-orang di sekeliling saya.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

6. Saya merasa memiliki banyak persamaan dengan orang-orang disekitar saya.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

7. Saya merasa tidak lagi dekat dengan siapapun.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

8. Saya merasa minat-minat dan ide-ide saya tidak sejalan dengan orang-orang disekitar saya.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

9. Saya merasa, saya termasuk orang yang mudah bergaul.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

10. Saya merasa memiliki orang-orang yang saya rasa dekat dengan saya.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

11. Saya merasa ditinggalkan orang-orang di sekeliling saya..

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

12. Saya merasa hubungan-hubungan sosial saya bersifat dangkal.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

13. Saya merasa tidak ada seorangpun yang benar-benar memahami diri saya.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

14. Saya merasa terasing dari orang-orang lain.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

15. Saya merasa, saya dapat memiliki persahabatan bila saya menginginkannya.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

16. Saya merasa ada orang-orang yang benar-banar mengerti diri saya.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

17. Saya merasa tidak bahagia karena saya termasuk orang yang penyendiri.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

18. Orang-orang berada disekitar saya, tetapi saya merasa tidak dekat hubungannya dengan mereka.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

19. Saya merasa ada orang-orang yang dapat saya jadikan tempat mencerahkan isi hati saya.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

20. Saya merasa ada orang-orang yang dapat menjadi tempat saya berpaling untuk meminta bantuan.

Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering

BAGIAN III

DATA RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :

Mohon lengkapi semua pernyataan yang diberikan.

Beri tanda *check* (✓) pada kotak jawaban yang sesuai dengan diri Anda.

1. Usia : _____ tahun
2. Suku bangsa : _____
3. Pendidikan Terakhir : SMU atau sederajat D3
 Lain-lain (sebutkan) _____ S1
4. Status Pekerjaan :
 Tidak Bekerja
 Bekerja
5. Lama Perceraian :
 < 1 tahun
 1 – 2 tahun
 2 – 5 tahun
 > 5 tahun
6. Apakah anda memiliki anak :
 Tidak
 Ya
7. Jika anda memiliki anak, saat ini anak diasuh oleh :
 Tidak
 Ya

- TERIMA KASIH ATAS WAKTU DAN KESEDIAAN ANDA -

LAMPIRAN 2**THE RESIVED UCLA LONELINESS SCALE***The Revised UCLA Loneliness Scale*

Direction : Indicate how often you feel the way described in each of the following statements. Circle one number for each

No	Statement	Never	Rarely	Sometimes	Often
1.	I feel in tune with the people around me ^a	1	2	3	4
2.	I lack companionship	1	2	3	4
3.	There is no one I can turn to	1	2	3	4
4.	I do not feel alone ^a	1	2	3	4
5.	I feel part of a group of friends ^a	1	2	3	4
6.	I have a lot in common with the people around me ^a	1	2	3	4
7.	I am no longer close to anyone	1	2	3	4
8.	My interests and ideas are not shared by those around me	1	2	3	4
9.	I am an outgoing person ^a	1	2	3	4
10.	There are people I feel close to ^a	1	2	3	4
11.	I feel left out	1	2	3	4
12.	My social relationships are superficial	1	2	3	4
13.	No one really knows me well	1	2	3	4
14.	I feel isolated from others	1	2	3	4
15.	I can find companionship when I want it ^a	1	2	3	4
16.	There are people who really understand me ^a	1	2	3	4
17.	I am unhappy being so withdrawn	1	2	3	4
18.	People are around me but not with me	1	2	3	4
19.	There are people I can talk to ^a	1	2	3	4
20.	There are people I can turn to ^a	1	2	3	4

Note. The total score is the sum of all 20 items.

^a Item should be reversed (i.e, 1 = 4, 2 = 3, 3 = 2, 4 = 1) before scoring.

LAMPIRAN 3**HASIL UJI RELIABILITAS ALAT UKUR GAYA KELEKATAN**

Reliability Scale: gaya kelekatan aman

Case Processing Summary		
	N	%
Cases Valid	30	66.7
Excluded ^a	15	33.3
Total	45	100.0

Reliability Statistics		
	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.990	.990

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

Inter-Item Correlation Matrix

	P. 1	P. 6	P. 7	P.12	P.13	P.16	P.17	P.18	P.25	P.28
P.1	1.000	.916	.872	.882	.896	.937	.885	.890	.896	.941
P.2	.916	1.000	.858	.934	.944	.922	.872	.937	.944	.926
P.3	.872	.858	1.000	.922	.898	.939	.923	.948	.928	.852
P.4	.882	.934	.922	1.000	.913	.922	.905	.907	.944	.833
P.5	.896	.944	.898	.913	1.000	.898	.942	.933	.915	.901
P.6	.937	.922	.939	.922	.898	1.000	.860	.919	.928	.941

P.7	.885	.872	.923	.905	.942	.860	1.000	.903	.882	.835
P.8	.890	.937	.948	.907	.933	.919	.903	1.000	.960	.893
P.9	.896	.944	.928	.944	.915	.928	.882	.960	1.000	.872
P.10	.941	.926	.852	.833	.901	.941	.835	.893	.872	1.000

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
P.1	19.90	85.748	.940	.955	.989
P.2	19.93	85.030	.958	.994	.988
P.3	19.90	84.507	.944	.995	.989
P.4	19.93	85.237	.946	.985	.989
P.5	19.87	83.568	.956	.956	.988
P.6	19.90	84.231	.960	.987	.988
P.7	19.87	85.223	.926	.969	.989
P.8	19.83	82.764	.963	.991	.988
P.9	19.87	83.499	.960	.959	.988
P.10	19.90	84.300	.924	.972	.989

Reliability Scale: gaya kelekatan avoidant**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	66.7
	Excluded ^a	15	33.3
	Total	45	100.0

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.989	.989

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

Inter-Item Correlation Matrix

	P.2	P.5	P.8	P.10	P.11	P.19	P.20	P.21	P.26	P.29
P.2	1.000	.912	.877	.918	.956	.897	.815	.938	.918	.932
P.5	.912	1.000	.900	.936	.950	.897	.843	.912	.936	.869
P.8	.877	.900	1.000	.909	.838	.947	.922	.934	.909	.895
P.10	.918	.936	.909	1.000	.932	.932	.850	.947	.920	.905
P.11	.956	.950	.838	.932	1.000	.885	.804	.897	.932	.917
P.19	.897	.897	.947	.932	.885	1.000	.889	.897	.959	.917
P.20	.815	.843	.922	.850	.804	.889	1.000	.844	.850	.861
P.21	.938	.912	.934	.947	.897	.897	.844	1.000	.889	.903
P.26	.918	.936	.909	.920	.932	.959	.850	.889	1.000	.878
P.29	.932	.869	.895	.905	.917	.917	.861	.903	.878	1.000

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
P.2	20.03	92.378	.950	.962	.988
P.5	19.93	90.202	.949	.964	.988
P.8	20.00	90.552	.946	.976	.988
P.10	19.97	90.654	.961	.963	.987
P.11	20.00	91.724	.943	.985	.988
P.19	20.00	91.448	.958	.979	.987
P.20	19.93	92.478	.888	.871	.989
P.21	20.03	92.378	.950	.965	.988
P.26	19.97	90.792	.954	.975	.988
P.29	19.93	91.513	.938	.957	.988

Reliability Scale: gaya kelekatan ambivalent**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	66.7
	Excluded ^a	15	33.3
	Total	45	100.0

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.991	.992

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

Inter-Item Correlation Matrix

	P.3	P.4	P.9	P.14	P.15	P.22	P.23	P.24	P.27	P.30
P.3	1.000	.926	.896	.889	.969	.986	.890	.937	.906	.926
P.4	.926	1.000	.942	.932	.956	.942	.928	.896	.956	.914
P.9	.896	.942	1.000	.960	.926	.914	.874	.926	.956	.942
P.14	.889	.932	.960	1.000	.889	.904	.913	.918	.976	.932
P.15	.969	.956	.926	.889	1.000	.956	.890	.937	.906	.956
P.22	.986	.942	.914	.904	.956	1.000	.901	.926	.926	.914
P.23	.890	.928	.874	.913	.890	.901	1.000	.862	.919	.874
P.24	.937	.896	.926	.918	.937	.926	.862	1.000	.874	.956
P.27	.906	.956	.956	.976	.906	.926	.919	.874	1.000	.896
P.30	.926	.914	.942	.932	.956	.914	.874	.956	.896	1.000

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
P.3	18.97	89.757	.959	.991	.990
P.4	18.93	88.754	.968	.981	.990
P.9	18.93	88.892	.960	.981	.990
P.14	18.90	88.162	.958	.998	.991
P.15	18.97	89.620	.966	.996	.990
P.22	18.93	88.823	.964	.985	.990
P.23	18.80	88.303	.924	.899	.992
P.24	18.97	89.964	.947	.990	.991
P.27	18.97	89.757	.959	.998	.990
P.30	18.93	88.961	.957	.993	.991

LAMPIRAN 4

HASIL UJI VALIDITAS ALAT UKUR GAYA KELEKATAN

**Korelasi skor item dengan total skor item
dengan menggunakan uji statistik pearson product moment**

Subskala secure

Correlations

		skor item 1	Total Skor Secure
skor item 1	Pearson Correlation	1	.951 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor Secure			
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.951 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 6	Total Skor Secure
skor item 6	Pearson Correlation	1	.966 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor Secure			
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.966 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 7	Total Skor Secure
skor item 7	Pearson Correlation	1	.955 **
	Sig. (2-tailed)		.000
N		30	30
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.955 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
N		30	30

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

Correlations

		skor item 12	Total Skor Secure
skor item 12	Pearson Correlation	1	.956 **
	Sig. (2-tailed)		.000
N		30	30
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.956 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
N		30	30

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

Correlations

		skor item 13	Total Skor Secure
skor item 13	Pearson Correlation	1	.965 **
	Sig. (2-tailed)		.000
N		30	30
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.965 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
N		30	30

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

Correlations

		skor item 16	Total Skor Secure
skor item 16	Pearson Correlation	1	.967 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.967 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 17	Total Skor Secure
skor item 17	Pearson Correlation	1	.940 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.940 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 18	Total Skor Secure
skor item 18	Pearson Correlation	1	.971 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.971 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

Correlations

		skor item 18	Total Skor Secure
skor item 18	Pearson Correlation	1	.971 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.971 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 25	Total Skor Secure
skor item 25	Pearson Correlation	1	.968 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.968 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 28	Total Skor Secure
skor item 28	Pearson Correlation	1	.939 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor Secure	Pearson Correlation	.939 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Subskala Avoidant**Correlations**

		skor item 2	Total Skor avoidant
skor item 2	Pearson Correlation	1	.959 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.959 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 5	Total Skor avoidant
skor item 5	Pearson Correlation	1	.960 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.960 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 8	Total Skor avoidant
skor item 8	Pearson Correlation	1	.957 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.957 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

Correlations

		skor item 8	Total Skor avoidant
skor item 8	Pearson Correlation	1	.957 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.957 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 10	Total Skor avoidant
skor item 10	Pearson Correlation	1	.969 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.969 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 11	Total Skor avoidant
skor item 11	Pearson Correlation	1	.954 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.954 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 19	Total Skor avoidant
skor item 19	Pearson Correlation	1	.966 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.966 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 20	Total Skor avoidant
skor item 20	Pearson Correlation	1	.909 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.909 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 21	Total Skor avoidant
skor item 21	Pearson Correlation	1	.959 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.959 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

Correlations

		skor item 21	Total Skor avoidant
skor item 21	Pearson Correlation	1	.959 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.959 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 26	Total Skor avoidant
skor item 26	Pearson Correlation	1	.963 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.963 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 29	Total Skor avoidant
skor item 29	Pearson Correlation	1	.950 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor avoidant	Pearson Correlation	.950 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Subskala ambivalent**Correlations**

		skor item 3	Total Skor ambivalent
skor item 3	Pearson Correlation	1	.966 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.966 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 4	Total Skor ambivalent
skor item 4	Pearson Correlation	1	.974 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.974 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 9	Total Skor ambivalent
skor item 9	Pearson Correlation	1	.968 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.968 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

Correlations

		skor item 9	Total Skor ambivalent
skor item 9	Pearson Correlation	1	.968 **
	Sig. (2-tailed)		.000
N		30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.968 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
N		30	30

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

Correlations

		skor item 14	Total Skor ambivalent
skor item 14	Pearson Correlation	1	.966 **
	Sig. (2-tailed)		.000
N		30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.966 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
N		30	30

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

Correlations

		skor item 15	Total Skor ambivalent
skor item 15	Pearson Correlation	1	.973 **
	Sig. (2-tailed)		.000
N		30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.973 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
N		30	30

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

Correlations

		skor item 22	Total Skor ambivalent
skor item 22	Pearson Correlation	1	.971 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.971 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 23	Total Skor ambivalent
skor item 23	Pearson Correlation	1	.939 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.939 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 24	Total Skor ambivalent
skor item 24	Pearson Correlation	1	.957 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.957 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

Correlations

		skor item 24	Total Skor ambivalent
skor item 24	Pearson Correlation	1	.957 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.957 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 27	Total Skor ambivalent
skor item 27	Pearson Correlation	1	.966 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.966 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Correlations

		skor item 30	Total Skor ambivalent
skor item 30	Pearson Correlation	1	.965 **
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Total Skor ambivalent	Pearson Correlation	.965 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

LAMPIRAN 5

HASIL UJI HIPOTESIS
CHI-SQUARE & COEFFICIENT CONTINGENCY

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Gaya_kelekatan * tingkat_kesepian	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Gaya_kelekatan * tingkat_kesepian Crosstabulation

			tingkat_kesepian			Total
			kesepian rendah	kesepian sedang	kesepian tinggi	
Gaya_kelekatan	gaya kelekatan aman	Count	9	3	0	12
		Expected Count	4.1	6.4	1.5	12.0
	gaya kelekatan avoidant	Count	0	10	2	12
		Expected Count	4.1	6.4	1.5	12.0
	gaya kelekatan ambivalent	Count	2	4	2	8
		Expected Count	2.8	4.3	1.0	8.0

Total	Count	11	17	4	32
	Expected Count	11.0	17.0	4.0	32.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.620 ^a	4	.002
Likelihood Ratio	20.689	4	.000
Linear-by-Linear Association	7.792	1	.005
N of Valid Cases	32		

a. 7 cells (77.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	.585	.002
N of Valid Cases	32	

LAMPIRAN 6**HASIL UJI BEDA GAYA KELEKATAN PADA TINGKAT KESEPIAN****Oneway****ANOVA****Gaya Kelekatan**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	12.360	2	6.180	39.698	.000
Within Groups	4.515	29	.156		
Total	16.875	31			

Test of Homogeneity of Variances**Gaya Kelekatan**

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
4.839	2	29	.015

Post Hoc Tests**Multiple Comparisons****Gaya Kelekatan****Scheffe**

(I) Tingkat Kesepian	(J) Tingkat Kesepian	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound

Tingkat Rendah	Tingkat Sedang	-1.118*	.153	.000	-1.51	-.72
	Tingkat Tinggi	-1.750*	.230	.000	-2.34	-1.16
Tingkat Sedang	Tingkat Rendah	1.118*	.153	.000	.72	1.51
	Tingkat Tinggi	-.632*	.219	.026	-1.20	-.07
Tingkat Tinggi	Tingkat Rendah	1.750*	.230	.000	1.16	2.34
	Tingkat Sedang	.632*	.219	.026	.07	1.20

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Homogeneous Subsets

Gaya Kelekatan

Scheffe^{a,,b}

Tingkat Kesepian	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
Tingkat Rendah	11	1.00		
Tingkat Sedang	17		2.12	
Tingkat Tinggi	4			2.75
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 7.505.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

LAMPIRAN 7

HASIL UJI CHI-SQUARE
TINGKAT KESEPIAN – USIA SUBJEK

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia subjek * Tingkat kesepian	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Usia subjek * Tingkat kesepian Crosstabulation

			Tingkat kesepian			Total	
			Rendah	Sedang	Tinggi		
usia subjek	20-30 tahun	Count	4	6	0	10	
		Expected Count	3.4	5.3	1.3	10.0	
	31-40 tahun	Count	7	11	4	22	
		Expected Count	7.6	11.7	2.8	22.0	
Total		Count	11	17	4	32	
		Expected Count	11.0	17.0	4.0	32.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.081 ^a	2	.353
Likelihood Ratio	3.254	2	.196
Linear-by-Linear Association	1.100	1	.294
N of Valid Cases	32		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

Interpretasi Hasil

- P-value = 0.353 > $\alpha = 0,05$
- H_0 = diterima
- Tingkat Kesepian tidak tergantung pada usia subjek

HASIL UJI CHI-SQUARE
TINGKAT KESEPIAN – SUKU BANGSA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Suku_bangsa * Tingkat kesepian	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Suku_bangsa * Tingkat kesepian Crosstabulation

			Tingkat kesepian			Total
			Tingkat Rendah	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi	
Suku_bangsa	Betawi	Count	5	2	0	7
		Expected Count	2.4	3.7	.9	7.0
	Jawa	Count	4	4	3	11
		Expected Count	3.8	5.8	1.4	11.0
	Batak	Count	1	1	0	2
		Expected Count	.7	1.1	.3	2.0

		0	1	0	1
India	Count				
	Expected Count	.3	.5	.1	1.0
Tionghua	Count	1	2	0	3
	Expected Count	1.0	1.6	.4	3.0
Minang	Count	0	1	0	1
	Expected Count	.3	.5	.1	1.0
Sunda	Count	0	5	1	6
	Expected Count	2.1	3.2	.8	6.0
Ambon	Count	0	1	0	1
	Expected Count	.3	.5	.1	1.0
Total	Count	11	17	4	32
	Expected Count	11.0	17.0	4.0	32.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.679 ^a	14	.474
Likelihood Ratio	17.278	14	.242
Linear-by-Linear Association	3.376	1	.066
N of Valid Cases	32		

a. 23 cells (95.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

Interpretasi Hasil

- P-value = 0.474 > $\alpha = 0,05$
- H_0 = diterima
- Tingkat Kesepian tidak tergantung pada suku bangsa subjek

HASIL UJI CHI-SQUARE
TINGKAT KESEPIAN – TINGKAT PENDIDIKAN

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Tingkat kesepian	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Pendidikan * Tingkat kesepian Crosstabulation

			Tingkat kesepian			Total
			Tingkat Rendah	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi	
Tingkat Pendidikan	SMU	Count	7	13	2	22
		Expected Count	7.6	11.7	2.8	22.0
	D1	Count	1	1	0	2
		Expected Count	.7	1.1	.3	2.0
	D3	Count	2	1	2	5
		Expected Count	1.7	2.7	.6	5.0

S1	Count	1	2	0	3
	Expected Count	1.0	1.6	.4	3.0
Total	Count	11	17	4	32
	Expected Count	11.0	17.0	4.0	32.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.373 ^a	6	.497
Likelihood Ratio	5.191	6	.520
Linear-by-Linear Association	.023	1	.879
N of Valid Cases	32		

a. 10 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

Interpretasi Hasil

- P-value = 0.497 > $\alpha = 0,05$
- H_0 = diterima
- Tingkat Kesepian tidak tergantung pada tingkat pendidikan subjek

HASIL UJI CHI-SQUARE
TINGKAT KESEPIAN – STATUS PEKERJAAN

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status_pekerjaan * Tingkat kesepian	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Status_pekerjaan * Tingkat kesepian Crosstabulation

			Tingkat kesepian			Total	
			Tingkat Rendah	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi		
Status_pekerjaan	Bekerja	Count	9	15	3	27	
		Expected Count	9.3	14.3	3.4	27.0	
	Tidak Bekerja	Count	2	2	1	5	
		Expected Count	1.7	2.7	.6	5.0	
Total			11	17	4	32	
			11.0	17.0	4.0	32.0	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.513 ^a	2	.774
Likelihood Ratio	.493	2	.782
Linear-by-Linear Association	.005	1	.945
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .63.

Interpretasi Hasil

- P-value = 0.774 > $\alpha = 0,05$
- H_0 = diterima
- Tingkat Kesepian tidak tergantung pada status pekerjaan subjek

HASIL UJI CHI-SQUARE
TINGKAT KESEPIAN – LAMA PERCERAIAN

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama_perceraian * Tingkat kesepian	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Lama_perceraian * Tingkat kesepian Crosstabulation

			Tingkat kesepian			Total	
			Tingkat Rendah	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi		
Lama_perceraian	< 1 tahun	Count	0	3	0	3	
		Expected Count	1.0	1.6	.4	3.0	
	1-2 tahun	Count	3	2	0	5	
		Expected Count	1.7	2.7	.6	5.0	
	2-5 tahun	Count	8	12	4	24	
		Expected Count	8.3	12.8	3.0	24.0	
Total		Count	11	17	4	32	
		Expected Count	11.0	17.0	4.0	32.0	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.774 ^a	4	.311
Likelihood Ratio	6.356	4	.174
Linear-by-Linear Association	.061	1	.804
N of Valid Cases	32		

a. 7 cells (77.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .38.

Interpretasi Hasil

- P-value = 0.311 > $\alpha = 0,05$
- H_0 = diterima
- Tingkat Kesepian tidak tergantung pada lama perceraian subjek

HASIL UJI CHI-SQUARE
TINGKAT KESEPIAN – KEPEMILIKAN ANAK

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Memiliki anak * Tingkat kesepian	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Memiliki anak * Tingkat kesepian Crosstabulation

			Tingkat kesepian			Total	
			Tingkat Rendah	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi		
Memiliki anak	Ya	Count	8	12	4	24	
		Expected Count	8.3	12.8	3.0	24.0	
	Tidak	Count	3	5	0	8	
		Expected Count	2.8	4.3	1.0	8.0	
Total		Count	11	17	4	32	
		Expected Count	11.0	17.0	4.0	32.0	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.540 ^a	2	.463
Likelihood Ratio	2.501	2	.286
Linear-by-Linear Association	.599	1	.439
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Interpretasi Hasil

- P-value = 0.463 > $\alpha = 0,05$
- H_0 = diterima
- Tingkat Kesepian tidak tergantung pada kepemilikan anak

LAMPIRAN 8**Jawaban Responden**

Jawaban Responden pada Alat Ukur Gaya kelekatan

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Σ
1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	73
2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	1	2	4	2	3	78
3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	75
4	3	4	4	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	3	1	3	3	3	4	2	2	3	3	2	4	74
5	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	74
6	4	2	3	1	1	4	1	1	1	1	1	3	2	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	3	3	3	3	58
7	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	3	3	4	68
8	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	66
9	3	4	4	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	3	1	3	3	3	4	2	2	3	3	2	4	74
10	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	70
11	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	80	
12	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	72
13	3	3	2	1	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	76
14	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	3	1	3	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	75
15	3	4	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	78
16	3	3	2	2	2	3	2	3	4	1	2	1	2	1	1	1	4	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	70	
17	1	1	4	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	3	2	4	4	2	3	1	1	4	1	65
18	1	1	2	1	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	69
19	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	68	
20	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	2	2	3	1	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	71
21	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	3	3	3	3	4	4	4	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	66
22	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	68	
23	2	3	1	1	3	1	3	3	3	4	2	2	3	1	2	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	73	
24	1	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	70	
25	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	3	3	1	3	3	4	4	4	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	64
26	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	66	
27	1	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	72	
28	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	1	2	4	2	3	78
29	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	79
30	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	3	1	1	3	3	4	4	4	1	2	3	2	1	2	3	2	2	62	
31	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	68	
32	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	73	
Σ	71	89	78	62	73	81	68	66	66	72	79	77	79	66	62	93	70	76	87	61	82	77	81	76	76	78	74	92	79	82	2273

Jawaban Responden pada Alat Ukur Kesepian

Alat ukur kesepian

subyek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah
1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	28
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	35
3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	27
4	2	2	1	2	2	2	1	3	1	3	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	34
5	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	28
6	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	29
7	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	33
8	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	55
9	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	1	3	2	1	3	2	1	2	3	40
10	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	33
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	56
12	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	36
13	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	26
14	2	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	3	2	39
15	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1	32
16	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	1	55
17	2	3	2	3	1	3	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	38
18	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	40
19	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	28
20	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	27
21	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	40
22	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	29
23	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	36
24	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	39
25	4	2	1	3	3	3	1	1	3	1	1	2	2	1	3	3	1	2	2	2	41
26	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	40
27	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	3	42
28	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	28
29	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	54
30	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	39
31	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	27
32	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	28
Jumlah	60	64	68	68	65	66	59	66	60	60	53	52	53	54	52	58	47	49	53	55	1162