

**Tabel 1**  
***Blueprint Skala Loneliness***

No.	Indikator	Favourable	Unfavourable	Jumlah
1.	Merasa dirinya tidak berguna	1, 2, 3	4, 5, 6	6
2.	Merasa gagal	7, 8, 9	10, 11, 12	6
3.	Merasa tidak ada satupun orang yang memahaminya	13, 14, 15	16, 17, 18	6
4.	Tidak merasakan adanya cinta disekelilingnya	19, 20, 21	22, 23, 24	6
5.	Merasa depresi	25, 26, 27	28, 29, 30	6
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>15</b>	<b>30</b>

**Tabel 2**  
**Hasil Uji Kesahihan Aitem**  
**Sahih *Loneliness***

No.	Indikator	Nomor Aitem		Jumlah
		Sahih	Gugur	
1.	Merasa dirinya tidak berguna	1, 2, 3, 5, 6	4	6
2.	Merasa gagal	8, 9, 10, 11, 12	7	6
3.	Merasa tidak ada satupun orang yang memahaminya	13, 14, 15, 16, 17, 18	-	6
4.	Tidak merasakan adanya cinta disekelilingnya	19, 20, 21, 22, 23, 24	-	6
5.	Merasa depresi	25, 26, 27, 28, 29, 30	-	6
<b>Total</b>		<b>28</b>	<b>2</b>	<b>30</b>

**Tabel 3**  
***Blueprint Skala Self Acceptance***

No	Indikator	Favourable	Unfavourable	Jumlah
1.	Menerima kekurangan dan kelebihan	1, 9, 17, 25, 33, 41, 46	5, 13, 21, 29, 37, 44, 48	14
2.	Berbahagia menjalani kehidupan	6, 14, 22, 30, 38, 43, 49	2, 10, 18, 26, 34, 42	13
3.	Toleran terhadap frustasi	3, 11, 19, 27, 35	7, 15, 23, 31, 39	10
4.	Mampu mengembangkan diri	8, 16, 24, 32, 40, 45, 47, 50	4, 12, 20, 28, 36	13
<b>Total</b>		<b>27</b>	<b>23</b>	<b>50</b>

**Tabel 4**  
**Hasil Uji Kesahihan Aitem**  
**Sahih *Self Acceptance***

No	Indikator	Nomor Item		Jumlah
		Sahih	Gugur	
1.	Menerima kekurangan dan kelebihan	1, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 41, 44, 48	5, 37, 46	14
2.	Berbahagia menjalani kehidupan	2, 6, 10, 18, 22, 26, 30, 34, 49	14, 38, 42, 43	13
3.	Toleran terhadap frustasi	3, 7, 11, 19, 23, 27, 31, 39	15, 35	10
4.	Mampu mengembangkan diri	12, 20, 28, 32, 36, 47, 50	8, 16, 24, 4, 40, 45,	13
<b>Total</b>		<b>35</b>	<b>15</b>	<b>50</b>



## **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 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

Surabaya, Januari 2017

Hormat saya

Putri Trebel .A

**Petunjuk pengisian :**

1. Silahkan membaca dan memahami setiap pernyataan dalam angket ini dan pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda saat ini dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan : Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Dalam pengisian angket ini tidak ada jawaban yang benar atau salah selama hal tersebut menggambarkan keadaan diri anda saat ini

Status Kerja : \_\_\_\_\_

Urutan Kelahiran : Sulung / Tengah / Bungsu

Usia : \_\_\_\_\_

Memiliki keinginan untuk menikah : Ya / Tidak

**Pilih salah satu jwaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda saat ini dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan : Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS)**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa tidak berguna				
2.	Pendapat saya tidak diperhatikan oleh teman- teman				
3.	Semua yang saya lakukan disalahkan oleh teman-teman				
4.	Saya merasa senang bisa aktif dalam setiap kegiatan				
5.	Saya merasa dibutuhkan oleh orang-orang disekitar saya				
6.	Saya merasa bangga pada diri saya sendiri karena bisa membantu orang lain yang sedang kesulitan				
7.	Saya adalah orang yang tidak pernah berprestasi, keberhasilan menjadi mimpi saya				
8.	Usaha yang saya lakukan tidak pernah berhasil				
9.	Saya tidak mampu memberikan yang terbaik untuk orang-orang yang saya sayangi				
10.	Saya merasa bersemangat untuk memperbaiki kesalahan yang telah saya perbuat				
11.	Saya yakin bahwa kegagalan merupakan kesuksesan yang tertunda				
12.	Saya yakin suatu saat nanti saya akan menjadi orang				

	yang sukses				
13.	Saya merasa orang-orang di sekitar saya kurang mengerti saya				
14.	Saya merasa sendiri				
15.	Saya tidak memiliki teman untuk curhat				
16.	Saya bahagia memiliki teman-teman yang sangat mengerti saya				
17.	Saya merasa bahwa teman-teman menyukai saya				
18.	Saya merasa bahagia di tengah keluarga yang selalu ada untuk saya				
19.	Ada atau tidak adanya saya, tidak begitu penting bagi teman-teman saya				
20.	Saya merasa di abaikan oleh orang-orang di sekitar saya				
21.	Teman-teman saya terlalu sibuk dengan urusannya masing-masing				
22.	Saya merasa sangat bahagia bisa berlibur bersama keluarga				
23.	Saya merasa orang tua saya sangat peduli dengan saya				
24.	Saya selalu mendapatkan perhatian lebih dari orang-orang di sekitar saya				
25.	Saya merasa lebih baik mengurung diri di kamar dan tidak melakukan apapun				

<b>26.</b>	Saya mudah merasa gelisah				
<b>27.</b>	Saya merasa banyak beban pikiran di kepala saya, sehingga membuat saya susah tidur				
<b>28.</b>	Saya merasa senang menghabiskan waktu senggang dengan hangout bersama teman-teman saya				
<b>29.</b>	Saya bisa merasakan tidur nyenyak setiap malam				
<b>30.</b>	Saya merasa damai dalam menjalani kehidupan saya				

**Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda saat ini dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan : Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS)**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Bagi saya hidup melajang sama berharganya dengan orang lain yang menikah				
2.	Saya sering merasa kesepian dan sendiri di dunia ini				
3.	Saya tidak cemas dengan pertanyaan kapan menikah				
4.	Karena status saya, saya lebih suka menyendiri, daripada berkumpul dengan teman-teman				
5.	Saya selalu menghindar jika ada orang yang menanyakan status saya				
6.	Saya bahagia dengan pilihan hidup yang saya jalani				
7.	Ada kecemasan pada diri saya karena sampai saat ini jodoh saya tidak kunjung datang				
8.	Saya dapat bekerja lebih baik, karena tidak dibebani dengan urusan rumah tangga				
9.	Saya tidak pernah menutup-nutupi status lajang saya				
10.	Saya sering murung ketika melihat orang lain dan pasangannya tampak bahagia				
11.	Meskipun usia saya sudah pantas menikah, saya				

	tidak pernah gelisah memikirkannya				
12.	Saya tidak yakin mampu menghadapi permasalahan hidup seorang diri				
13.	Tidak ada lawan jenis yang tertarik dengan saya, karena penampilan saya yang kurang menarik				
14.	Saya dapat tidur dengan nyenyak tanpa harus memikirkan kapan datangnya jodoh saya				
15.	Hal yang wajar jika saya marah kepada orang yang bergunjing tentang status saya				
16.	Saya memiliki banyak waktu luang untuk menyalurkan hobi saya				
17.	Saya tidak terganggu dengan pertanyaan kapan nikah				
18.	Tidur saya terganggu dan kurang nyenyak karena memikirkan belum mendapat jodoh				
19.	Saya tidak pernah marah, walaupun orang lain mengunjunging status saya				
20.	Saya merasa tidak bisa mengembangkan bakat saya, karena status saya				
21.	Saya merasa ada yang kurang dari diri saya karena tidak mempunyai pasangan				
22.	Saya tetap tersenyum walaupun ada orang yang menyindir tentang status saya				

<b>23.</b>	Saya semakin tertekan ketika adik atau teman saya menikah				
<b>24.</b>	Saya dapat lebih optimal memanfaatkan potensi dan bakat saya tanpa harus dibebani urusan rumah tangga				
<b>25.</b>	Saya tidak terganggu dengan ungkapan perawan tua atau bujang lapuk				
<b>26.</b>	Saya gelisah ketika ada orang yang menanyakan kapan saya menikah				
<b>27.</b>	Bagi saya, jodoh hanya masalah waktu, jadi saya tidak perlu kuatir memikirkannya				
<b>28.</b>	Hidup lajang menjadikan saya tidak sempurna				
<b>29.</b>	Saya merasa canggung jika berada di acara perkawinan				
<b>30.</b>	Saya lebih banyak memiliki waktu dan finansial untuk membahagiakan orang tua saya				
<b>31.</b>	Masih banyak orang yang melecehkan status saya, sehingga saya merasa tidak nyaman dan berada diposisi yang sulit				
<b>32.</b>	Banyak kegiatan positif yang dapat saya lakukan diwaktu luang				
<b>33.</b>	Saya tidak perlu menghindari acara pernikahan teman yang usianya lebih mudah dari saya				

34.	Saya sering bermimpi buruk karena ketidak hadiran pasangan				
35.	Saya tidak cemas walupun teman-teman saya sudah menikah				
36.	Karena tidak punya pasangan hidup, saya tidak yakin mampu mewujudkan rencana masa depan saya				
37.	Lebih baik saya membatasi diri bergaul dengan banyak orang, karena sering mencemooh kesendirian saya				
38.	Saya dapat bepergian kemana saja tanpa dibebani urusan rumah tangga				
39.	Saya sangat kuatir seandainya tidak pernah menemukan orang yang tepat sebagai pendamping hidup saya				
40.	Walaupun saya lajang, saya yakin mampu menghadapi permasalahan hidup dengan baik				
41.	Saya tidak peduli walaupun masyarakat memandang hidup melajang adalah hal yang tidak lazim				
42.	Saya sedih ketika ada orang yang menyindir tentang status saya				
43.	Saya menyerahkan kepastian jodoh saya kepada				

	Tuhan, sehingga saya dapat menjalani hidup ini dengan santai				
<b>44.</b>	Karena sikap pemalu saya, hingga saat ini saya tidak mempunyai kekasih				
<b>45.</b>	Saya sering berkumpul dengan teman-teman sesama lajang untuk berbagi cerita				
<b>46.</b>	Ketika jatuh sakit, menjadi tidak berdaya, dan sendiri adalah resiko yang harus saya terima sebagai bujangan				
<b>47.</b>	Saya memiliki waktu dan kesempatan untuk meningkatkan karir tanpa harus memikirkan urusan rumah tangga				
<b>48.</b>	Tidak mempunyai pasangan merupakan kekurangan terbesar dalam hidup saya				
<b>49.</b>	Saya menikmati kehidupan melajang ini, walaupun usia saya sudah pantas untuk menikah				
<b>50.</b>	Dengan status lajang saya tidak boleh berhenti untuk berkarya sebaik mungkin				

## Reliability

		Notes
Output Created		01-APR-2017 22:43:25
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input Definition of Missing	DataSet1 <none> <none> <none> 50 User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<b>RELIABILITY</b> /VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_7 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_22 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27 Aitem_28 Aitem_29 Aitem_30 /SCALE("Loneliness") ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,03

[DataSet1]

### Scale: Loneliness 1

Case Processing Summary

	N	%
Valid	50	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	50	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
,925	,928	30

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem_1	1,46	,579	50
Aitem_2	1,76	,517	50
Aitem_3	1,64	,485	50
Aitem_4	1,68	,551	50
Aitem_5	1,86	,535	50
Aitem_6	1,60	,606	50
Aitem_7	2,32	,819	50
Aitem_8	1,64	,525	50
Aitem_9	1,82	,661	50
Aitem_10	1,44	,541	50
Aitem_11	1,46	,542	50
Aitem_12	1,36	,693	50
Aitem_13	2,14	,535	50
Aitem_14	1,92	,665	50
Aitem_15	1,84	,650	50
Aitem_16	1,68	,587	50
Aitem_17	1,84	,468	50
Aitem_18	1,48	,646	50
Aitem_19	2,08	,695	50
Aitem_20	1,72	,607	50
Aitem_21	2,06	,652	50
Aitem_22	1,42	,702	50
Aitem_23	1,46	,734	50
Aitem_24	1,86	,729	50
Aitem_25	1,60	,700	50
Aitem_26	2,22	,737	50
Aitem_27	2,00	,756	50
Aitem_28	1,94	,682	50
Aitem_29	1,94	,550	50
Aitem_30	1,82	,596	50

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,769	1,360	2,320	,960	1,706	,064	30

### 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
Aitem_1	51,60	105,102	,596	,	,921
Aitem_2	51,30	104,867	,696	,	,920
Aitem_3	51,42	105,963	,632	,	,921
Aitem_4	51,38	108,771	,299	,	,925
Aitem_5	51,20	107,469	,428	,	,923
Aitem_6	51,46	107,682	,354	,	,924
Aitem_7	50,74	108,115	,218	,	,928
Aitem_8	51,42	106,493	,529	,	,922
Aitem_9	51,24	102,186	,740	,	,919
Aitem_10	51,62	108,240	,353	,	,924
Aitem_11	51,60	107,959	,377	,	,924
Aitem_12	51,70	106,867	,360	,	,925
Aitem_13	50,92	105,136	,646	,	,921
Aitem_14	51,14	104,082	,588	,	,921
Aitem_15	51,22	105,236	,513	,	,922
Aitem_16	51,38	104,689	,622	,	,921
Aitem_17	51,22	106,542	,595	,	,922
Aitem_18	51,58	104,412	,581	,	,921
Aitem_19	50,98	104,714	,514	,	,922
Aitem_20	51,34	102,760	,761	,	,919
Aitem_21	51,00	104,327	,582	,	,921
Aitem_22	51,64	104,439	,528	,	,922
Aitem_23	51,60	103,755	,549	,	,922
Aitem_24	51,20	101,633	,704	,	,919
Aitem_25	51,46	103,682	,585	,	,921
Aitem_26	50,84	105,402	,434	,	,924
Aitem_27	51,06	102,915	,588	,	,921
Aitem_28	51,12	106,230	,413	,	,924
Aitem_29	51,12	107,210	,439	,	,923
Aitem_30	51,24	105,247	,565	,	,922

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
53,06	112,507	10,607	30

**Scale: Loneliness 2****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	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
,928	,930	28

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem_1	1,46	,579	50
Aitem_2	1,76	,517	50
Aitem_3	1,64	,485	50
Aitem_5	1,86	,535	50
Aitem_6	1,60	,606	50
Aitem_8	1,64	,525	50
Aitem_9	1,82	,661	50
Aitem_10	1,44	,541	50
Aitem_11	1,46	,542	50
Aitem_12	1,36	,693	50
Aitem_13	2,14	,535	50
Aitem_14	1,92	,665	50
Aitem_15	1,84	,650	50

Aitem_16	1,68	,587	50
Aitem_17	1,84	,468	50
Aitem_18	1,48	,646	50
Aitem_19	2,08	,695	50
Aitem_20	1,72	,607	50
Aitem_21	2,06	,652	50
Aitem_22	1,42	,702	50
Aitem_23	1,46	,734	50
Aitem_24	1,86	,729	50
Aitem_25	1,60	,700	50
Aitem_26	2,22	,737	50
Aitem_27	2,00	,756	50
Aitem_28	1,94	,682	50
Aitem_29	1,94	,550	50
Aitem_30	1,82	,596	50

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,752	1,360	2,220	,860	1,632	,057	28

**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
Aitem_1	47,60	96,980	,613	.	,925
Aitem_2	47,30	96,908	,700	.	,924
Aitem_3	47,42	97,963	,636	.	,925
Aitem_5	47,20	99,469	,426	.	,927
Aitem_6	47,46	99,641	,355	.	,928
Aitem_8	47,42	98,493	,531	.	,926
Aitem_9	47,24	94,472	,732	.	,923
Aitem_10	47,62	100,077	,364	.	,928
Aitem_11	47,60	99,959	,373	.	,928
Aitem_12	47,70	98,704	,372	.	,928
Aitem_13	46,92	97,218	,645	.	,924
Aitem_14	47,14	96,286	,580	.	,925
Aitem_15	47,22	97,277	,515	.	,926

Aitem_16	47,38	96,975	,604	.	,925
Aitem_17	47,22	98,706	,579	.	,925
Aitem_18	47,58	96,575	,575	.	,925
Aitem_19	46,98	97,040	,495	.	,926
Aitem_20	47,34	95,004	,754	.	,923
Aitem_21	47,00	96,408	,584	.	,925
Aitem_22	47,64	96,276	,546	.	,925
Aitem_23	47,60	95,633	,566	.	,925
Aitem_24	47,20	93,755	,710	.	,923
Aitem_25	47,46	95,641	,597	.	,925
Aitem_26	46,84	97,729	,414	.	,928
Aitem_27	47,06	94,956	,596	.	,925
Aitem_28	47,12	98,271	,411	.	,927
Aitem_29	47,12	99,128	,445	.	,927
Aitem_30	47,24	97,288	,567	.	,925

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49,06	104,302	10,213	28

## Reliability

Notes		
Output Created		01-APR-2017 22:58:16
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input Definition of Missing	DataSet1 <none> <none> <none> 50 User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Aitem1 Aitem2 Aitem3 Aitem4 Aitem5 Aitem6 Aitem7 Aitem8 Aitem9 Aitem10 Aitem11 Aitem12 Aitem13 Aitem14 Aitem15 Aitem16 Aitem17 Aitem18 Aitem19 Aitem20 Aitem21 Aitem22 Aitem23 Aitem24 Aitem25 Aitem26 Aitem27 Aitem28 Aitem29 Aitem30 Aitem31 Aitem32 Aitem33 Aitem34 Aitem35 Aitem36 Aitem37 Aitem38 Aitem39 Aitem40 Aitem41 Aitem42 Aitem43 Aitem44 Aitem45 Aitem46 Aitem47 Aitem48 Aitem49 Aitem50 /SCALE('Self Acceptance') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,05 00:00:00,05

[DataSet1]

## Scale: Self Acceptance 1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	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
,909	,914	50

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem1	2,56	,993	50
Aitem2	3,22	,648	50
Aitem3	2,78	,932	50
Aitem4	3,28	,640	50
Aitem5	3,06	,586	50
Aitem6	3,14	,572	50
Aitem7	2,66	,823	50
Aitem8	2,68	,713	50
Aitem9	3,36	,485	50
Aitem10	2,98	,714	50
Aitem11	2,74	,777	50
Aitem12	2,52	,762	50
Aitem13	3,32	,653	50
Aitem14	2,66	,961	50
Aitem15	2,76	,657	50
Aitem16	3,12	,627	50
Aitem17	2,88	,849	50

Aitem18	3,16	,618	50
Aitem19	2,92	,634	50
Aitem20	3,36	,485	50
Aitem21	2,72	,834	50
Aitem22	3,28	,573	50
Aitem23	2,98	,769	50
Aitem24	2,74	,633	50
Aitem25	2,52	,863	50
Aitem26	2,82	,661	50
Aitem27	3,44	,611	50
Aitem28	3,06	,682	50
Aitem29	2,96	,638	50
Aitem30	3,40	,639	50
Aitem31	3,08	,528	50
Aitem32	3,32	,471	50
Aitem33	3,34	,658	50
Aitem34	3,24	,625	50
Aitem35	2,24	,822	50
Aitem36	3,08	,601	50
Aitem37	1,86	,729	50
Aitem38	3,08	,778	50
Aitem39	2,76	,797	50
Aitem40	3,18	,629	50
Aitem41	2,88	,689	50
Aitem42	2,62	,753	50
Aitem43	3,60	,670	50
Aitem44	3,10	,707	50
Aitem45	2,70	,678	50
Aitem46	2,24	,687	50
Aitem47	2,90	,763	50
Aitem48	2,98	,795	50
Aitem49	3,00	,700	50
Aitem50	3,48	,646	50

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,955	1,860	3,600	1,740	1,935	,121	50

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
Aitem1	145,20	214,204	,432	.	,907
Aitem2	144,54	217,804	,497	.	,907
Aitem3	144,98	210,306	,613	.	,905
Aitem4	144,48	222,500	,253	.	,909
Aitem5	144,70	223,276	,235	.	,909
Aitem6	144,62	217,302	,600	.	,906
Aitem7	145,10	213,480	,564	.	,905
Aitem8	145,08	228,891	-,077	.	,912
Aitem9	144,40	221,224	,435	.	,907
Aitem10	144,78	214,298	,619	.	,905
Aitem11	145,02	214,306	,563	.	,906
Aitem12	145,24	218,023	,406	.	,907
Aitem13	144,44	220,660	,343	.	,908
Aitem14	145,10	224,214	,090	.	,912
Aitem15	145,00	224,245	,156	.	,910
Aitem16	144,64	223,215	,220	.	,909
Aitem17	144,88	210,393	,675	.	,904
Aitem18	144,60	215,959	,627	.	,905
Aitem19	144,84	218,831	,454	.	,907
Aitem20	144,40	221,020	,450	.	,907
Aitem21	145,04	213,876	,540	.	,906
Aitem22	144,48	218,581	,521	.	,907
Aitem23	144,78	211,563	,697	.	,904
Aitem24	145,02	227,163	,009	.	,911
Aitem25	145,24	213,329	,542	.	,906
Aitem26	144,94	212,996	,742	.	,904
Aitem27	144,32	216,385	,610	.	,906
Aitem28	144,70	213,602	,685	.	,905
Aitem29	144,80	217,551	,520	.	,906
Aitem30	144,36	220,113	,381	.	,908
Aitem31	144,68	216,834	,683	.	,905
Aitem32	144,44	220,986	,466	.	,907
Aitem33	144,42	215,555	,608	.	,905
Aitem34	144,52	214,010	,730	.	,904
Aitem35	145,52	238,663	-,457	.	,918
Aitem36	144,68	217,283	,570	.	,906
Aitem37	145,90	234,786	-,339	.	,915
Aitem38	144,68	223,202	,169	.	,910

Aitem39	145,00	212,204	,642	.	,905
Aitem40	144,58	222,534	,256	.	,909
Aitem41	144,88	216,516	,530	.	,906
Aitem42	145,14	213,347	,628	.	,905
Aitem43	144,16	223,974	,165	.	,910
Aitem44	144,66	219,249	,381	.	,908
Aitem45	145,06	224,343	,145	.	,910
Aitem46	145,52	238,622	-,535	.	,917
Aitem47	144,86	221,674	,241	.	,909
Aitem48	144,78	210,379	,725	.	,904
Aitem49	144,76	214,023	,646	.	,905
Aitem50	144,28	218,696	,451	.	,907

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
147,76	227,737	15,091	50

## Scale: Self Acceptance 2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	50	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
,946	,948	35

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Aitem1	2,56	,993	50
Aitem2	3,22	,648	50
Aitem3	2,78	,932	50
Aitem6	3,14	,572	50
Aitem7	2,66	,823	50
Aitem9	3,36	,485	50
Aitem10	2,98	,714	50
Aitem11	2,74	,777	50
Aitem12	2,52	,762	50
Aitem13	3,32	,653	50
Aitem17	2,88	,849	50
Aittem18	3,16	,618	50
Aitem19	2,92	,634	50
Aitem20	3,36	,485	50
Aitem21	2,72	,834	50
Aitem22	3,28	,573	50
Aitem23	2,98	,769	50
Aitem25	2,52	,863	50
Aitem26	2,82	,661	50
Aitem27	3,44	,611	50
Aitem28	3,06	,682	50
Aitem29	2,96	,638	50
Aitem30	3,40	,639	50
Aitem31	3,08	,528	50
Aitem32	3,32	,471	50
Aitem33	3,34	,658	50
Aitem34	3,24	,625	50
Aitem36	3,08	,601	50
Aitem39	2,76	,797	50
Aitem41	2,88	,689	50
Aitem42	2,62	,753	50
Aitem44	3,10	,707	50
Aitem48	2,98	,795	50
Aitem49	3,00	,700	50
Aitem50	3,48	,646	50

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,019	2,520	3,480	,960	1,381	,078	35

### 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
Aitem1	103,10	200,378	,386	.	,947
Aitem2	102,44	201,925	,537	.	,945
Aitem3	102,88	194,761	,638	.	,944
Aitem6	102,52	202,459	,580	.	,944
Aitem7	103,00	198,245	,574	.	,944
Aitem9	102,30	205,439	,472	.	,945
Aitem10	102,68	198,957	,634	.	,944
Aitem11	102,92	199,259	,563	.	,944
Aitem12	103,14	203,756	,363	.	,946
Aitem13	102,34	204,556	,388	.	,946
Aitem17	102,78	194,991	,697	.	,943
Aitem18	102,50	200,255	,663	.	,944
Aitem19	102,74	203,788	,444	.	,945
Aitem20	102,30	205,561	,463	.	,945
Aitem21	102,94	197,160	,614	.	,944
Aitem22	102,38	203,424	,519	.	,945
Aitem23	102,68	196,018	,725	.	,943
Aitem25	103,14	197,837	,562	.	,944
Aitem26	102,84	197,525	,768	.	,943
Aitem27	102,22	201,277	,610	.	,944
Aitem28	102,60	197,796	,728	.	,943
Aitem29	102,70	201,969	,544	.	,944
Aitem30	102,26	205,625	,338	.	,946
Aitem31	102,58	202,208	,648	.	,944
Aitem32	102,34	206,025	,442	.	,945
Aitem33	102,32	199,936	,637	.	,944
Aitem34	102,42	198,371	,765	.	,943
Aitem36	102,58	202,126	,570	.	,944

Aitem39	102,90	197,194	,643	.	,944
Aitem41	102,78	201,440	,527	.	,945
Aitem42	103,04	198,447	,623	.	,944
Aitem44	102,56	203,068	,430	.	,945
Aitem48	102,68	195,651	,717	.	,943
Aitem49	102,66	199,739	,607	.	,944
Aitem50	102,18	203,620	,444	.	,945

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
105,66	212,229	14,568	35

## NPar Tests

Notes		
Output Created		02-APR-2017 12:06:00
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing	D:\SKRIPSI\analisis.sav DataSet1 <none> <none> <none> 55 User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	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)=Total Total2 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	00:00:00,02 00:00:00,03 157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1] D:\SKRIPSI\analisis.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Total	50	49,06	10,213	31	66
Total2	55	105,87	14,413	76	137

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Total	Total2
N		50	55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	49,06	105,87
	Std. Deviation	10,213	14,413
	Absolute	,135	,115
Most Extreme Differences	Positive	,092	,115
	Negative	-,135	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		,957	,855
Asymp. Sig. (2-tailed)		,319	,457

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Correlations

Notes		
Output Created		02-APR-2017 11:17:17
Comments		
	Data	D:\SKRIPSI\analisis.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
	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		CORRELATIONS /VARIABLES=Total Total2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet1] D:\SKRIPSI\analisis.sav

Correlations		
	Total	Total2
Total	Pearson Correlation	1 -,326*
	Sig. (2-tailed)	,021
	N	50 50
Total2	Pearson Correlation	-,326* 1
	Sig. (2-tailed)	,021
	N	50 55

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Curve Fit

Notes		
Output Created		02-APR-2017 11:33:55
Comments		
	Data	D:\SKRIPSI\analisis.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
		CURVEFIT
Syntax		/VARIABLES=Total WITH Total2 /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PLOT FIT.
	Processor Time	00:00:02,53
Resources	Elapsed Time	00:00:02,62
	From	First observation
Use	To	Last observation
	From	First Observation following the use period
Predict	To	Last observation
	Amount of Output	PRINT = DEFAULT
	Saving New Variables	NEWVAR = NONE
	Maximum Number of Lags in	MXAUTO = 16
	Autocorrelation or Partial	
	Autocorrelation Plots	
	Maximum Number of Lags Per	MXCROSS = 7
	Cross-Correlation Plots	
Time Series Settings (TSET)	Maximum Number of New	MXNEWVAR = 60
	Variables Generated Per	
	Procedure	
	Maximum Number of New	XPREDICT = 1000
	Cases Per Procedure	
	Treatment of User-Missing	
	Values	MISSING = EXCLUDE

Confidence Interval Percentage	CIN = 95
Value	
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = ,0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = ,001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT

[DataSet1] D:\SKRIPSI\analisis.sav

#### Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	Total
Equation	Linear
Independent Variable	Total2
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

#### Case Processing Summary

	N
Total Cases	55
Excluded Cases <sup>a</sup>	5
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Total	Total2
Number of Positive Values	50	55
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
User-Missing	0	0
Number of Missing Values	5	0
System-Missing	5	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,106	5,715	1	48	,021	73,021	-,226

The independent variable is Total2.

