







A.1. KEBAHAGIAAN LANSIA DAN DUKUNGAN SOSIAL

IDENTITAS RESPONDEN

Nama / Inisial :
 Usia :
 Jenis Kelamin : (L / P)
 Tinggal dengan :
 a. Suami / Istri
 b. Anak / Cucu
 c. Orang lain
 d. Sendiri

Apa saja gangguan kesehatan yang Anda alami?

Berapa kali dalam sebulan keluarga atau kerabat mengunjungi Anda?

PETUNJUK PENGISIAN SKALA I DAN II

1. Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama, kemudian berilah jawaban Anda pada kolom yang sudah disediakan.
2. Jawablah semua pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewatkan.
3. Semua jawaban adalah benar bila sesuai dengan keadaan Anda saat ini.
4. Setiap pernyataan akan terdapat empat pilihan jawaban:
 - Sangat Sesuai (SS) : Jika kondisi Anda SANGAT SESUAI dengan pernyataan yang ada
 - Sesuai (S) : Jika kondisi Anda SESUAI dengan pernyataan yang ada
 - Tidak Sesuai (TS) : Jika kondisi Anda TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang ada
 - Sangat Tidak Sesuai (STS) : Jika kondisi Anda SANGAT TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang ada

5. Untuk cara menjawab silahkan beri tanda lingkaran (**O**) di jawaban yang sesuai dengan kondisi Anda seperti berikut

Contoh:

Pernyataan: **Saya merasa sedih ketika mengingat masa lalu saya**

Jawaban:

SS S TS STS

Pada contoh tersebut berarti saudara “**S**” (**Sesuai**) terhadap pernyataan “**Saya merasa sedih ketika mengingat masa lalu saya**”.

6. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, maka silahkan mencoret jawaban Anda dengan memberi tanda sama dengan atau dua garis mendatar (=) pada pilihan jawaban Anda yang lama, lalu berilah tanda lingkaran (**O**) pada pilihan jawaban Anda yang baru.

Contoh:

Pernyataan: **Saya merasa sedih ketika mengingat masa lalu saya**

SS S TS STS

SS S TS STS

Contoh diatas menunjukkan bahwa Anda memilih jawaban “**S**” (**Sesuai**) pada pilihan awal, kemudian Anda beralih dari jawaban “**S**” (**Sesuai**) menjadi “**TS**” (**Tidak Sesuai**) pada pernyataan “**Saya merasa sedih ketika mengingat masa lalu saya**” tersebut dengan memberikan tanda sama dengan atau dua garis mendatar pada jawaban yang lama.

7. Periksalah kembali semua pernyataan tersebut dan pastikan semua pernyataan sudah dijawab dengan melingkari.

SKALA I

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya merasa tidak ada yang perlu disesali pada masa lalu saya	SS	S	TS	STS
2.	Ada kesenjangan antara apa yang ingin saya lakukan dengan apa yang sudah saya lakukan	SS	S	TS	STS
3.	Saya merasa hidup ini sangat menyenangkan	SS	S	TS	STS
4.	Saya selalu bersemangat dalam menjalani hidup	SS	S	TS	STS
5.	Saya merasa bangga atas apa yang saya capai selama ini	SS	S	TS	STS
6.	Saya agak ragu tentang masa depan	SS	S	TS	STS
7.	Saya sering mengalami kegembiraan saat ini	SS	S	TS	STS
8.	Saya merasa dapat melakukan apa saja di masa depan	SS	S	TS	STS
9.	Apabila memungkinkan, saya akan mengubah masa lalu saya	SS	S	TS	STS
10.	Saya merasa tidak sehat	SS	S	TS	STS
11.	Saya merasa kesehatan saya menjadi hambatan di masa mendatang	SS	S	TS	STS
12.	Saya kecewa dengan masa lalu saya	SS	S	TS	STS

Terimakasih, silahkan lanjut ke halaman selanjutnya

SKALA II

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu mendapatkan arahan dari orang-orang sekitar	SS	S	TS	STS
2.	Saya merasa aman ketika bersama keluarga/orang-orang yang saya sayangi	SS	S	TS	STS
3.	Saya merasa senang ketika berkumpul bersama keluarga/masyarakat	SS	S	TS	STS
4.	Saya sering mendapatkan bantuan baik secara materi ataupun tidak	SS	S	TS	STS
5.	Karena pengalaman yang saya miliki, orang-orang sering meminta pendapat saya	SS	S	TS	STS
6.	Saya sering mendapatkan dukungan dari orang-orang sekitar	SS	S	TS	STS
7.	Saya terpaksa mengikuti kegiatan yang ada (acara keluarga, arisan, pengajian, dll)	SS	S	TS	STS
8.	Keluarga/Masyarakat sekitar selalu ada ketika saya membutuhkan bantuan	SS	S	TS	STS
9.	Saya tidak pernah mendapatkan penjelasan mengenai sesuatu yang tidak saya pahami	SS	S	TS	STS
10.	Saya sering meluangkan waktu dengan orang-orang tercinta	SS	S	TS	STS
11.	Saya merasa kesepian	SS	S	TS	STS

12.	Tidak ada yang mendengarkan saran saya	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak dapat memecahkan masalah karena tidak ada yang membantu	SS	S	TS	STS
14.	Keluarga/masyarakat tidak suka menghabiskan waktu dengan saya	SS	S	TS	STS
15.	Saya merasa tidak dihormati oleh orang-orang sekitar	SS	S	TS	STS
16.	Keluarga/masyarakat merasa saya merepotkan	SS	S	TS	STS

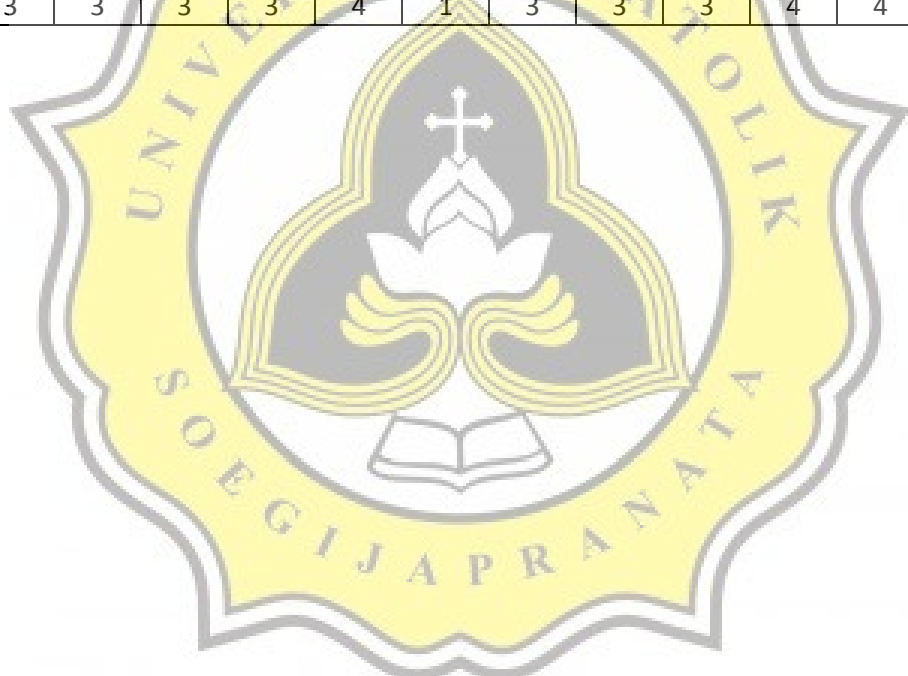






Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	1	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4
3	1	4	4	4	2	3	2	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4
3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4
3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4
4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4
2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1
4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	4	3	4	2	4	2	2	3	2	1
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
3	2	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3
3	2	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2
4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	1
3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4
4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3

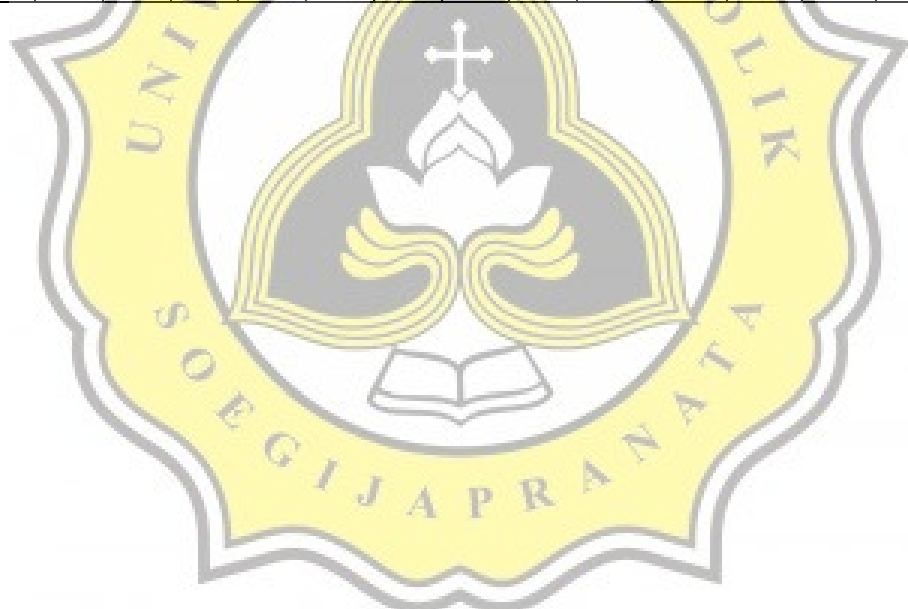
4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3
3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	3
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	2	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2
4	2	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3
4	2	4	4	4	1	4	3	3	2	2	3
4	1	4	4	4	1	4	3	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	4





X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4
2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
1	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	1	3	2	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
1	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3
2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3
1	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
1	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3
2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4
2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	1	3	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2
2	3	3	4	1	3	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2

3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4
2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
3	4	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	4	2	4
4	4	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	2	3	2	3
4	4	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	2	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4







UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KEBAHAGIAAN

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	33.50	16.627	.564	.755
Y2	34.23	17.233	.301	.782
Y3	33.35	16.909	.516	.760
Y4	33.28	16.376	.666	.747
Y5	33.40	17.024	.503	.761
Y6	33.83	16.616	.408	.770
Y7	33.62	17.393	.463	.765
Y8	34.02	18.254	.217	.786
Y9	33.65	17.316	.284	.784
Y10	33.72	16.037	.588	.750
Y11	33.92	17.264	.315	.779
Y12	33.73	16.029	.423	.770



UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

DUKUNGAN SOSIAL – (PUTARAN I)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	46.73	17.453	-.039	.781
X2	45.65	15.723	.469	.721
X3	45.68	15.576	.507	.718
X4	46.48	18.322	-.161	.783
X5	46.28	15.495	.420	.724
X6	46.20	17.146	.256	.740
X7	46.30	16.688	.143	.752
X8	46.28	17.732	-.028	.759
X9	46.33	16.768	.158	.748
X10	45.83	16.345	.327	.733
X11	46.00	14.780	.558	.709
X12	46.03	14.982	.652	.705
X13	46.08	14.620	.530	.710
X14	46.00	15.051	.650	.706
X15	46.00	13.932	.685	.692
X16	45.85	14.638	.703	.698

DUKUNGAN SOSIAL – (PUTARAN II)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		60	100.0

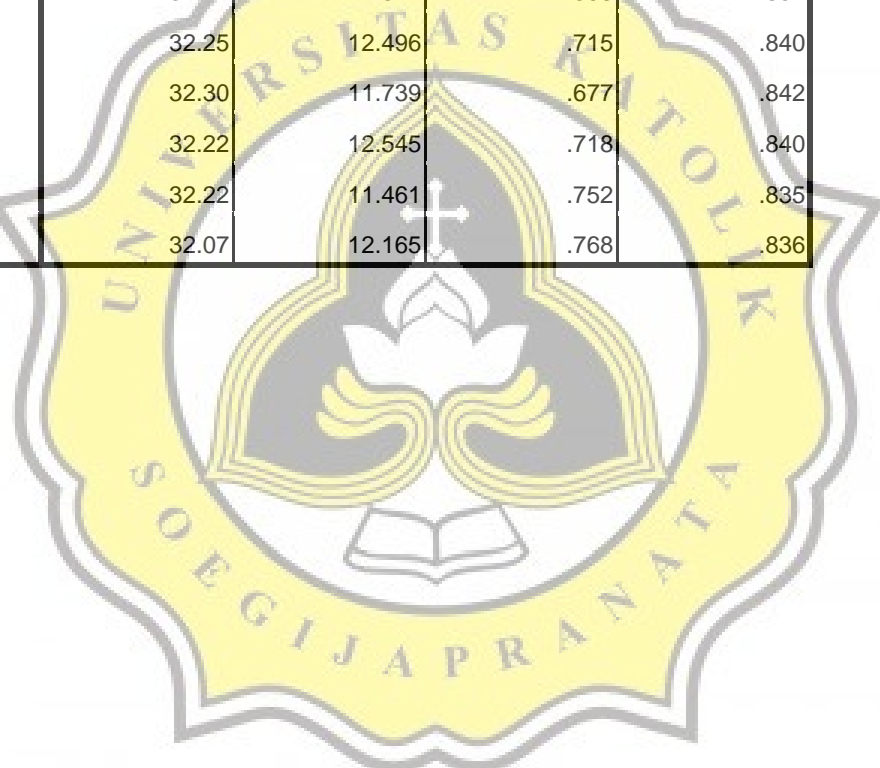
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	31.87	13.134	.542	.852
X3	31.90	13.244	.508	.855
X5	32.50	13.102	.435	.861
X6	32.42	14.925	.157	.871
X10	32.05	14.252	.242	.871
X11	32.22	12.512	.558	.852
X12	32.25	12.496	.715	.840
X13	32.30	11.739	.677	.842
X14	32.22	12.545	.718	.840
X15	32.22	11.461	.752	.835
X16	32.07	12.165	.768	.836



DUKUNGAN SOSIAL – (PUTARAN III)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	10

Item-Total Statistics

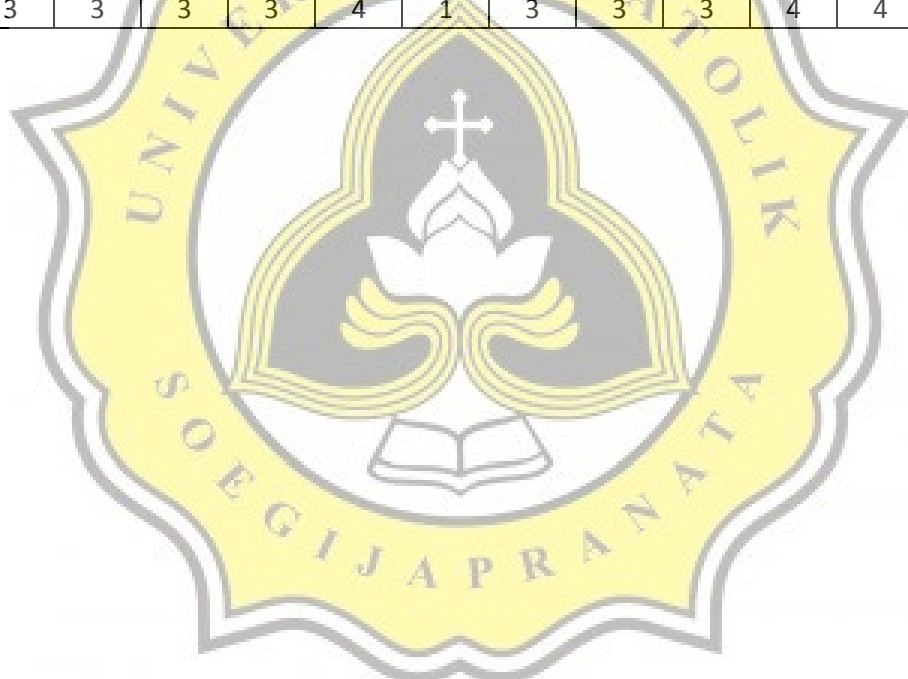
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	28.88	12.715	.545	.862
X3	28.92	12.823	.512	.864
X5	29.52	12.729	.427	.872
X10	29.07	13.860	.233	.882
X11	29.23	12.080	.566	.861
X12	29.27	12.097	.715	.850
X13	29.32	11.339	.680	.851
X14	29.23	12.148	.718	.850
X15	29.23	11.063	.757	.843
X16	29.08	11.773	.769	.845





Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	1	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4
3	1	4	4	4	2	3	2	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4
3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4
3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4
4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4
2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1
4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	4	3	4	2	4	2	2	3	2	1
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
3	2	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3
3	2	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2
4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	1
3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4
4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3

4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3
3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	3
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	2	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2
4	2	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3
4	2	4	4	4	1	4	3	3	2	2	3
4	1	4	4	4	1	4	3	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	4





X2	X3	X5	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
4	3	3	3	2	3	4	3	3	3
4	3	3	3	1	3	4	3	3	3
4	4	2	3	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	2	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	2	3	4	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	3	4	3	3	4	3
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	1	3	2	2	1	2	1	2
3	3	1	3	2	2	1	2	1	2

4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	2	3	3	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	4	3	2	4	2	4
4	4	3	4	3	3	2	3	2	3
4	4	3	4	3	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4





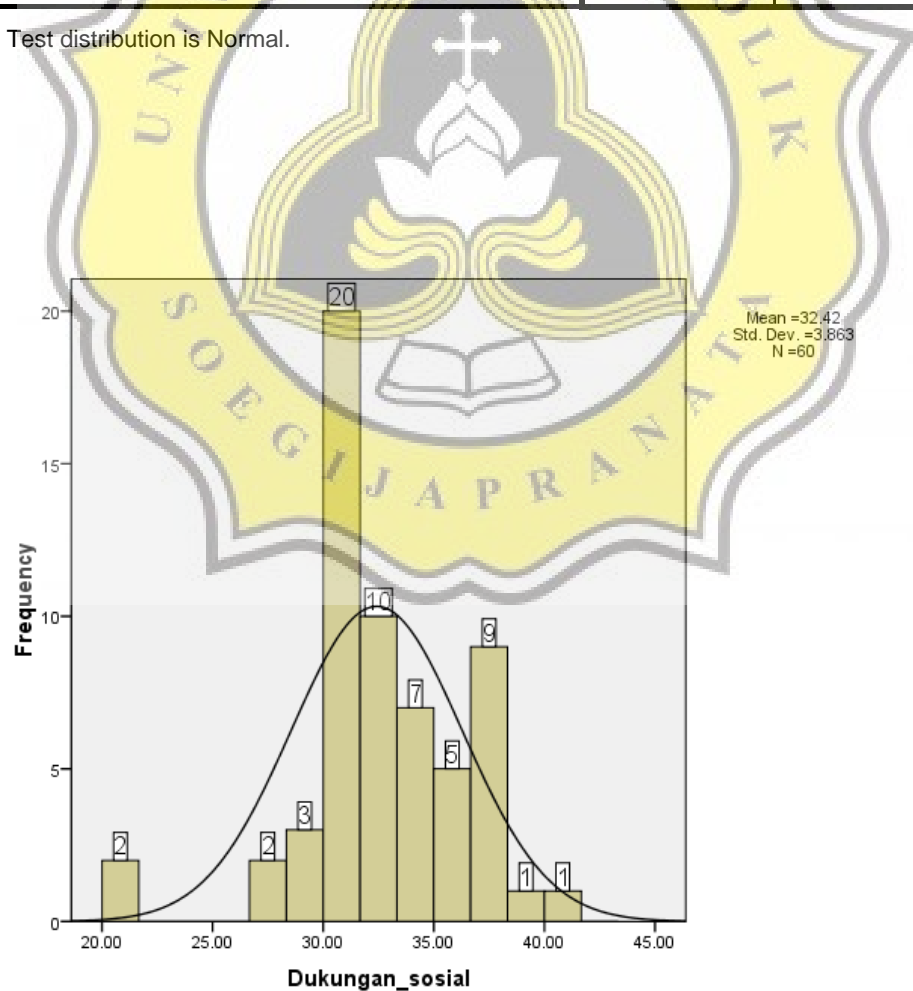


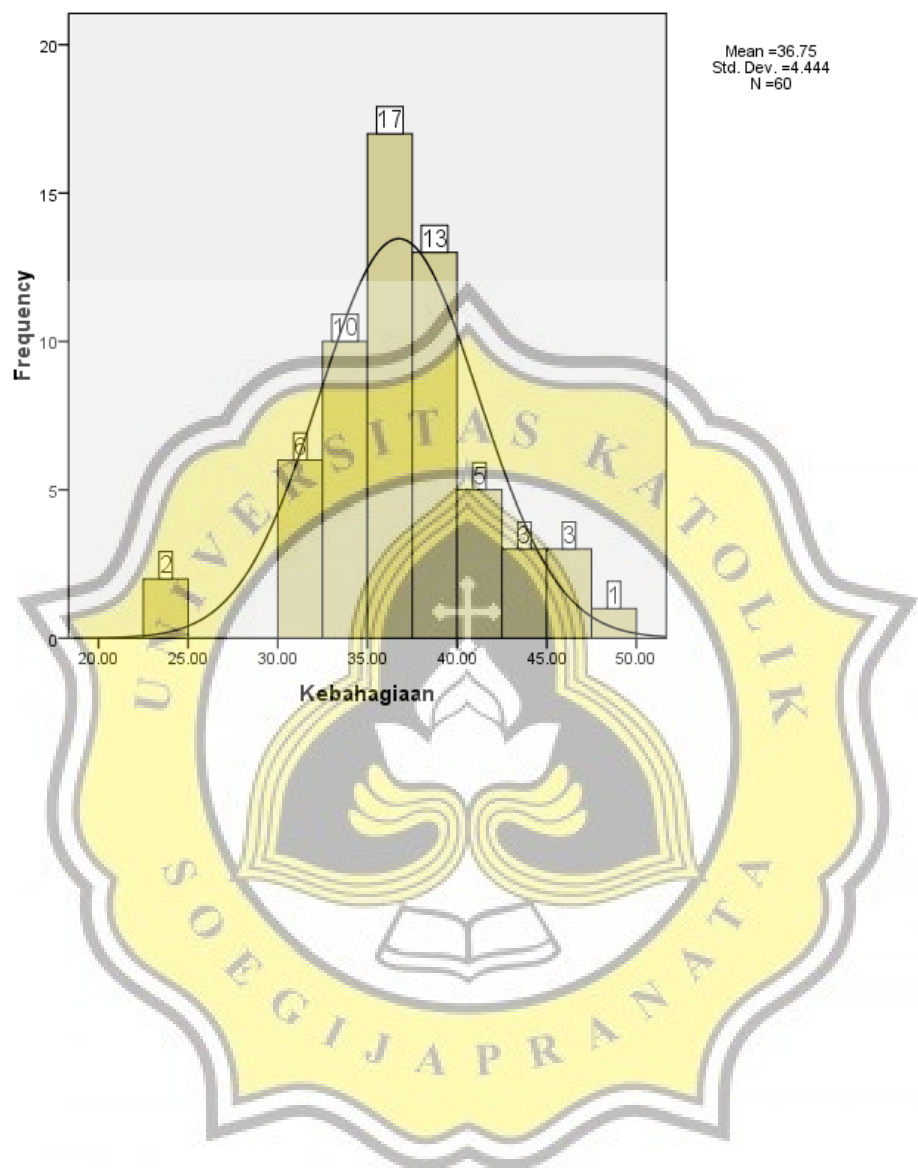
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan_sosia I	Kebahagiaan
N		60	60
Normal Parameters ^a	Mean	32.4167	36.7500
	Std. Deviation	3.86331	4.44410
Most Extreme Differences	Absolute	.149	.156
	Positive	.101	.156
	Negative	-.149	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		1.155	1.208
Asymp. Sig. (2-tailed)		.139	.108

a. Test distribution is Normal.







UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	N
Total Cases	60
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

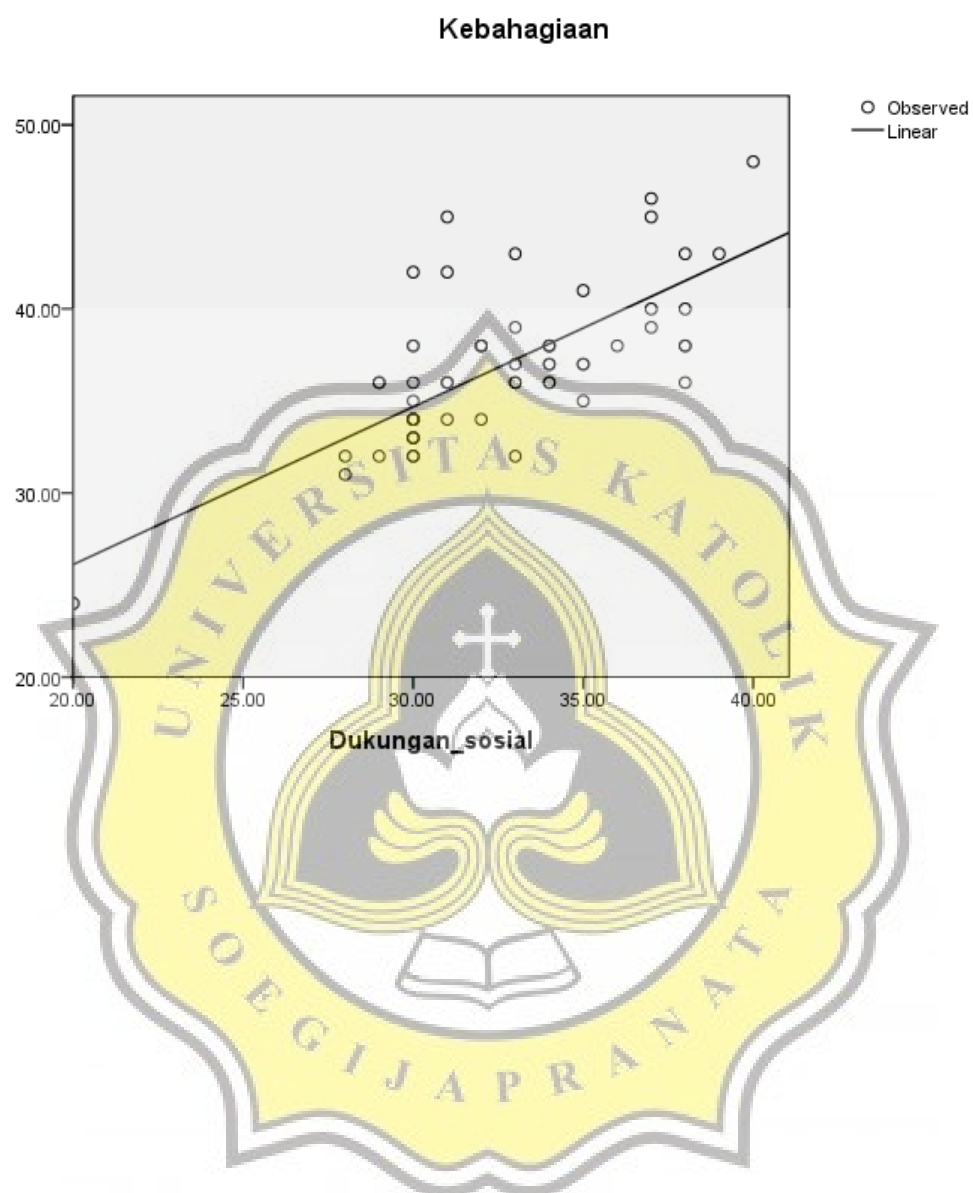
	Variables	
	Dependent	Independent
Kebahagiaan		Dukungan_sosial
Number of Positive Values	60	60
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing		
System-Missing		

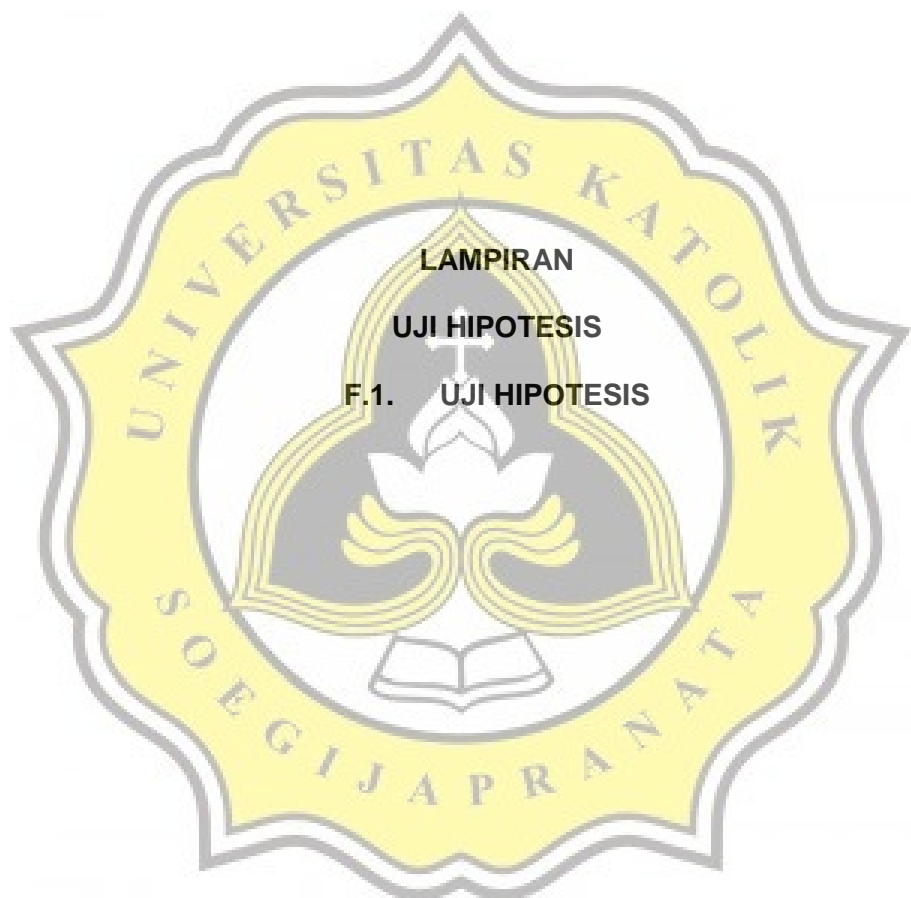
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.554	72.168	1	58	.000	8.984	.857

The independent variable is Dukungan_sosial.



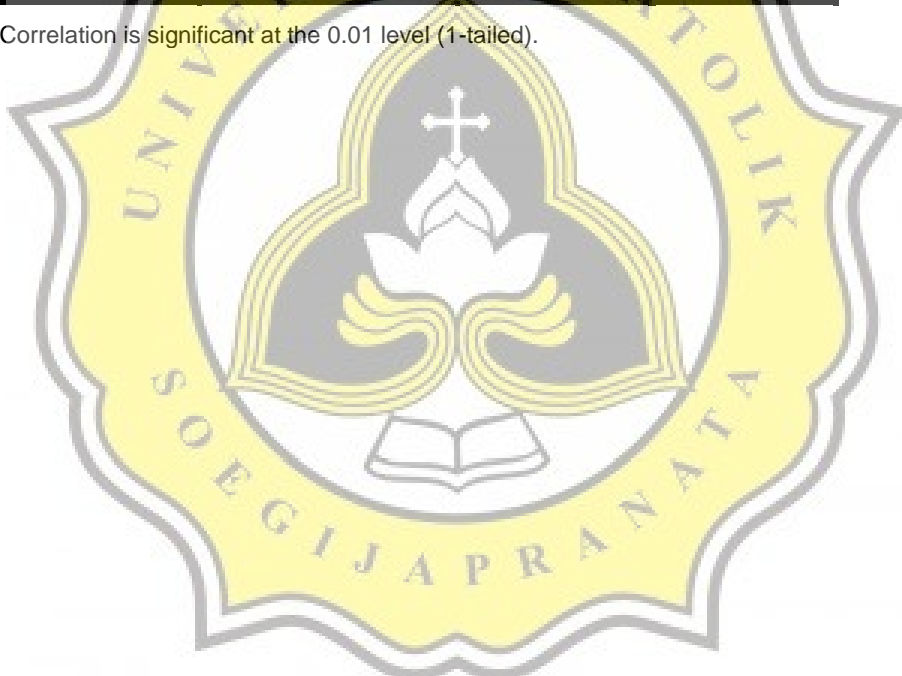




Correlations

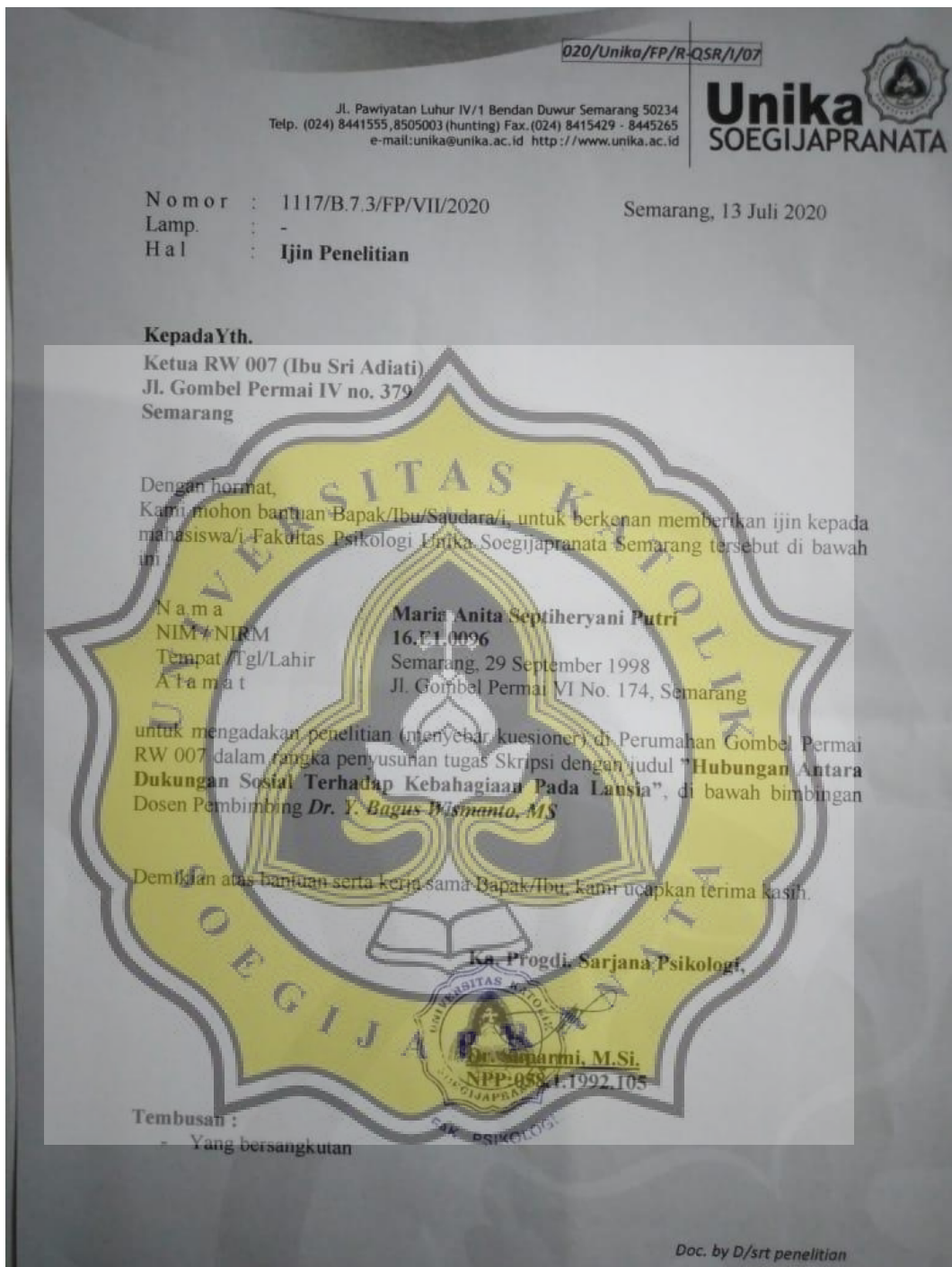
		Dukungan_sosia	
		I	Kebahagiaan
Dukungan_sosial	Pearson Correlation	1	.745**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	60	60
Kebahagiaan	Pearson Correlation	.745**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	60	60

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

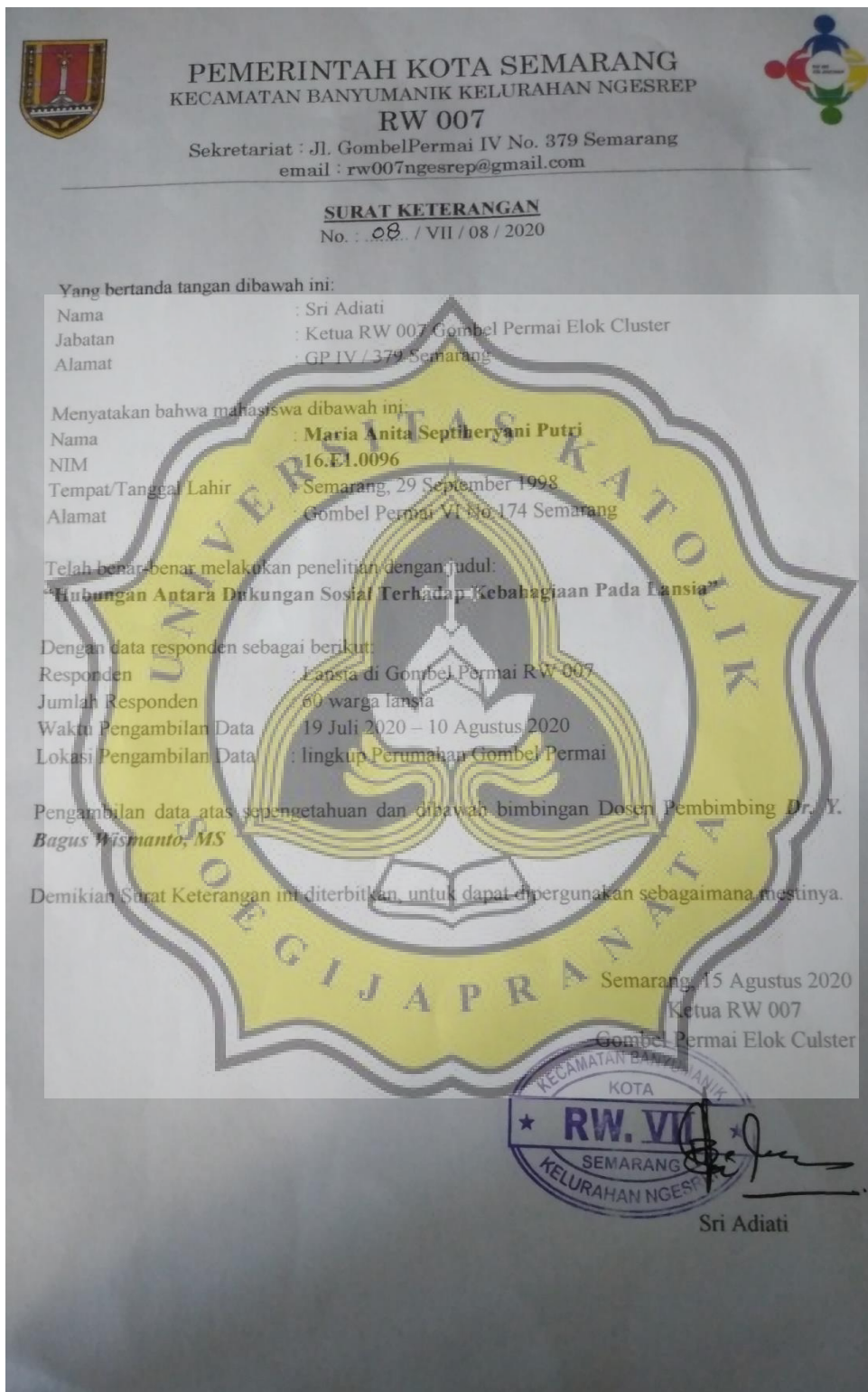














8.74% PLAGIARISM APPROXIMATELY

Report #11315362

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Berdasarkan data Worldometers (2019), Indonesia berada di peringkat keempat sebagai negara berpenduduk terbanyak di dunia dengan jumlah penduduk sebanyak 270 juta jiwa atau 3,51% dari jumlah populasi dunia. Populasi di Indonesia pun terbagi menjadi beberapa kelompok usia. Menurut Kementerian Kesehatan RI (Kemkes, 2019), Indonesia mengalami peningkatan jumlah penduduk lanjut usia dari 18 juta jiwa (7,56%) pada tahun 2010 menjadi 25,9 juta jiwa (9,7%) pada tahun 2019, dan akan terus mengalami peningkatan menjadi 48,2 juta jiwa (15,77%) pada tahun 2035. Peningkatan jumlah penduduk lanjut usia tersebut dikarenakan adanya peningkatan usia harapan hidup yang membuat jumlah penduduk lanjut usia pun meningkat. Selain itu dengan adanya program keluarga yang ditetapkan oleh negara membuat jumlah penduduk lanjut usia meningkat daripada jumlah kelahiran. Orang lanjut usia biasa dikenal dengan istilah lansia. Selain istilah lansia, banyak istilah lain yang dikenal oleh masyarakat untuk menyebut orang-orang lanjut usia seperti usia tua, manusia usia lanjut, jompo, werdha dan sebagainya. Istilah lansia biasanya digunakan bagi seseorang yang sudah berumur enam puluh tahun keatas. Masa lanjut usia merupakan tahap akhir dari perkembangan manusia. **33 | 80** Menurut Hurlock (2002), usia tua adalah periode