



**LAMPIRAN**



## PERNYATAAN PENELITI

Dengan hormat,

Saya Mahasiswa dari Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Tiara Anindya Putri

Program Studi : Psikologi

Nama Instansi : Universitas Katolik Soegijapranata

Memohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian untuk pemenuhan tugas akhir skripsi saya.

Segala bentuk informasi yang dikumpulkan dalam rangka penelitian ini **TIDAK AKAN DISEBARLUASKAN**. Oleh karena itu, responden tidak perlu menyantumkan nama, cukup inisial saja. Saya mohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner berikut ini dengan jujur dan berdasarkan keadaan yang sesungguhnya.

Setiap pernyataan dalam kuesioner ini tidak bersifat benar atau salah maupun baik atau buruk. Silahkan mengisi kuesioner berdasarkan instruksi dan berdasarkan keadaan yang sebenarnya.

Terimakasih atas kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner dalam rangka pemenuhan tugas akhir skripsi saya.

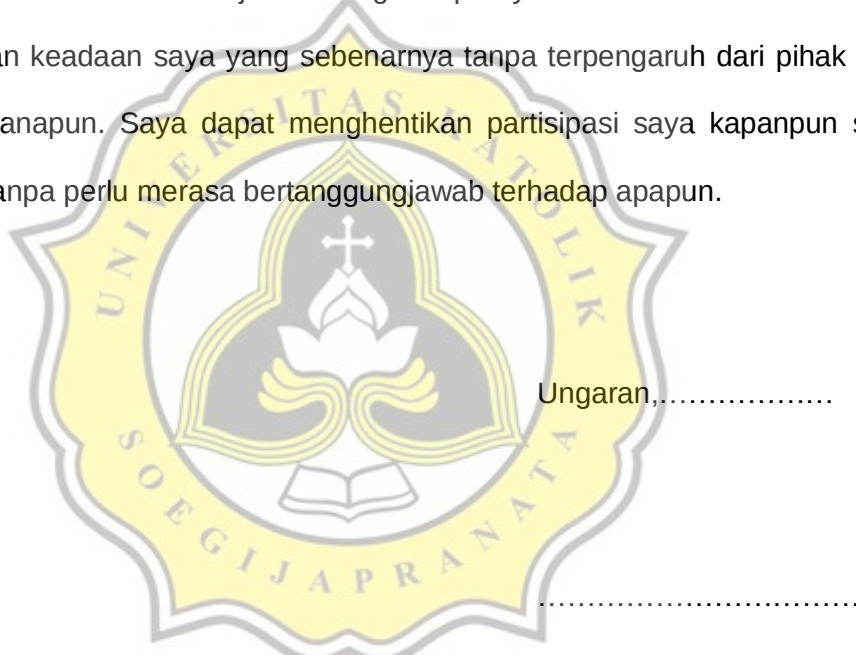
Hormat Saya,

Tiara Anindya Putri

### **PERNYATAAN KESEDIAAN RESPONDEN**

Dengan ini, saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan kesediaan saya sebagai subjek dalam rangka pemenuhan tugas akhir skripsi saudara Tiara Anindya Putri. Saya menyatakan bersedia berpartisipasi dalam pengisian kuesioner secara sukarela tanpa paksaan dari pihak mana pun.

Saya bersedia menjawab segala pernyataan dalam kuesioner ini berdasarkan keadaan saya yang sebenarnya tanpa terpengaruh dari pihak atau tekanan manapun. Saya dapat menghentikan partisipasi saya kapanpun saya inginkan, tanpa perlu merasa bertanggungjawab terhadap apapun.



## DATA DIRI RESPONDEN

1. Inisial/Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  SMA  
 Perguruan Tinggi  Tidak Sekolah
5. Pekerjaan :  PNS  
 Ibu Rumah Tangga/Pensiunan  
 Wiraswasta  Lainnya.....
6. Pendapatan/Bulan :  >Rp 900.000,-  Rp 900.000-Rp 2.000.000,-  
 Rp 2.000.000-Rp 3.000.000,-  
 >Rp 3.000.000,-
7. Status Pasien :  Menikah  Belum Menikah  
 Single Parent
8. Menderita Diabetes :  Ya  Tidak
9. Lama Menderita Diabetes :  
 1-5 tahun  6-10 tahun  11-15 tahun  16-20 tahun

## SKALA I KUALITAS HIDUP

Petunjuk Pengisian :

1. Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan, dan hal-hal lain dalam hidup anda. Apapun pernyataan anda, akan tetap dirahasiakan.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti.
3. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda dalam empat minggu terakhir dengan cara memberi **tanda cek** ( ✓ ) pada kolom yang tersedia di setiap pertanyaan.

Contoh :

		Sangat Buruk	Buruk	Biasa-Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
	Bagaimana menurut anda kondisi anda?		✓			

(Contoh tersebut diatas menyatakan bahwa Saudara dalam kondisi “buruk” terhadap pernyataan “bagaimana kondisi Anda” atau “kondisi Anda adalah baik”.

4. Apabila anda ingin mengganti jawaban, coretlah jawaban yang salah dengan memberikan **tanda** ( ✗ ), kemudian beri **tanda cek** ( ✓ ) pada jawaban lain yang lebih sesuai.

Contoh :

		Sangat Buruk	Buruk	Biasa-Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
	Bagaimana menurut anda kondisi anda?		✗		✓	

(Contoh tersebut diatas menyatakan bahwa Saudara dalam kondisi “baik” terhadap pernyataan “bagaimana kondisi Anda” atau “kondisi Anda adalah baik”.

**Terimakasih atas kesediaan saudara dalam mengisi skala penelitian ini.**

Pertanyaan berikut adalah tentang kualitas hidup dan kualitas kesehatan secara umum

		Sangat Buruk	Buruk	Biasa-Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?					

		Sangat Tdk Memuaskan	Tidak Memuaskan	Biasa-Biasa Saja	Memuaskan	Sangat Memuaskan
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?					

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir

		Tdk Sama Sekali	Sedikit	Sedang	Sering	Sangat Sering
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sehari-hari?					
4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dapat berfungsi dalam kehidupan					

	sehari-hari anda?					
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?					
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?					
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?					
8.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang/rekreasi?					

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir?

		Tidak Sama Sekali	Sedikit	Sedang	Cukup	Sangat Bagus
9.	Secara umum, seberapa jauh anda merasa aman dalam kehidupan anda sehari-hari?					
10.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal? (berkaitan dengan sarana dan					

	prasarana)					
11.	Seberapa jauh anda dapat menerima penampilan tubuh anda?					
12.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?					

		Tidak Sama Sekali	Sedikit	Sedang	Cukup	Sangat Terpenuhi
13.	Apakah anda memiliki vitalitas yang cukup untuk beraktivitas sehari?					
14.	Apakah anda memiliki cukup uang untuk memenuhi kebutuhan anda?					

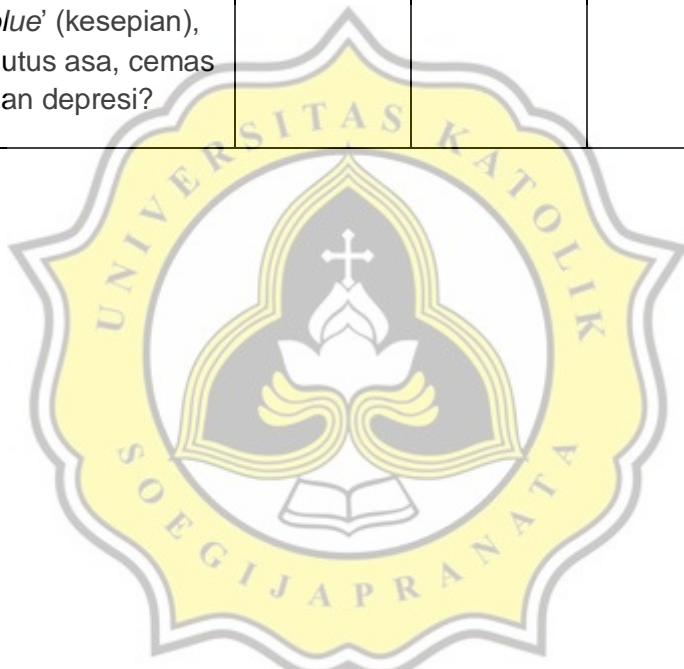
		Sangat Buruk	Buruk	Biasa-Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?					

		Sangat Tdk Memuaska n	Tdk Memuaska n	Biasa- Biasa Saja	Memua skan	Sangat Memuas kan
16.	Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?					
17.	Seberapa puaskah anda dg kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan sehari-hari?					
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?					
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?					
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal / sosial anda?					

21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?					
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yg anda peroleh dr teman anda?					
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?					
24.	Seberapa puaskah anda dgn akses anda pd layanan kesehatan?					
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yg hrs anda jalani?					

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam empat minggu terakhir.

		Tdk Pernah	Jarang	Cukup sering	Sangat Sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti 'feeling blue' (kesepian), putus asa, cemas dan depresi?					



## SKALA II SIKAP TERHADAP HIDUP

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti.
2. Pilih salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan kondisi diri Anda. Jawaban diberikan dengan memberi **tanda centang** (✓) pada kolom yang telah disediakan di setiap pernyataan nya.

Contoh :

		STS	TS	S	SS
	Saya menderita Diabetes Melitus				✓

3. Apabila anda ingin mengganti jawaban, coretlah jawaban yang salah dengan memberikan **tanda** (✓), kemudian beri **tanda cek** (✗) pada jawaban lain yang lebih sesuai.

Contoh :

		STS	TS	S	SS
	Saya menderita Diabetes Melitus		✗		✓

4. Adapun pilihan jawaban yang tersedia sebagai berikut :

**STS** : Bila Anda **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan yang ada

**TS** : Bila Anda **Tidak Sesuai** dengan pernyataan yang ada

**S** : Bila Anda **Sesuai** dengan pernyataan yang ada

**SS** : Bila Anda **Sangat Sesuai** dengan pernyataan yang ada

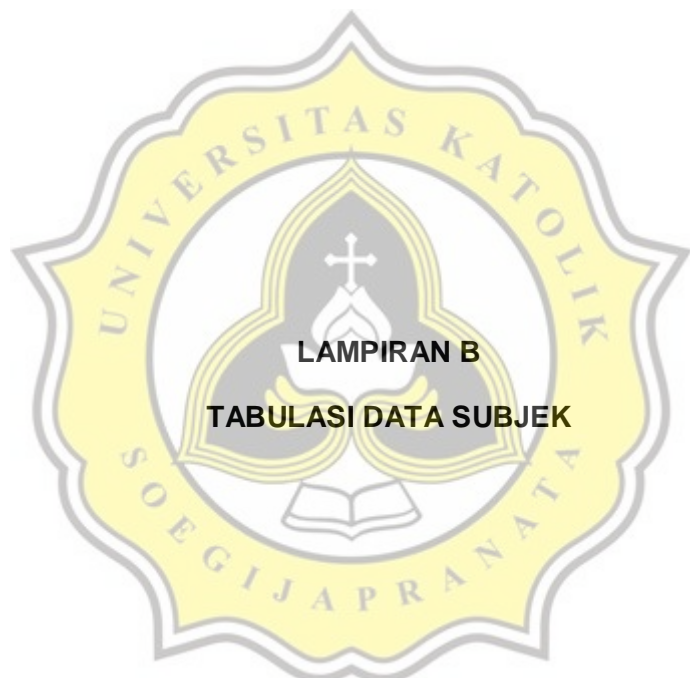
5. Isi lah semua pernyataan, **jangan sampai ada yang terlewatkan**.
6. Angket ini bukan suatu tes, tidak ada jawaban yang benar atau salah maupun baik atau buruk. Semua jawaban adalah benar, asal benar-benar sesuai dengan kondisi diri Saudara.

**Terimakasih atas kesediaan saudara dalam mengisi skala penelitian ini.**

=0=NO	ITEM	STS	TS	S	SS
1.	Saya percaya penyakit Diabetes Melitus tidak menghambat kegiatan sehari-hari				
2.	Saya banyak mencari informasi tentang penyakit Diabetes Melitus				
3.	Saya bisa menerima keadaan sebagai penderita Diabetes Melitus				
4.	Saya berpendapat bahwa mengendalikan Diabetes Melitus hanya dengan minum obat saja tanpa mengubah gaya hidup				
5.	Saya menganggap penyakit Diabetes Melitus bukan penyakit yang serius				
6.	Saya beranggapan penyakit Diabetes Melitus menghambat kegiatan saya				
7.	Saya merasa penyakit Diabetes Melitus merupakan penyakit yang tidak bisa disembuhkan				
8.	Saya merasa penyakit Diabetes Melitus merupakan penyakit yang beresiko tinggi terjadi komplikasi				
9.	Saya merasa segala peraturan diet perlu dilakukan demi kesehatan diri				
10.	Saya merasa malu mengaku pada orang lain bahwa saya menderita Diabetes Melitus				
11.	Saya senang ketika orang-orang terdekat memperhatikan apa yang saya konsumsi setiap hari nya				
12.	Saya bangga ketika hasil cek gula darah saya stabil				
13.	Saya memperhitungkan jumlah kalori				

	yang saya konsumsi per hari nya				
14.	Saya memperhitungkan jumlah makanan atau minuman manis yang saya konsumsi per hari nya				
15	Saya merupakan perokok aktif				
16.	Saya melakukan pemeriksaan kadar gula darah seminggu minimal satu kali				
17.	Saya kurang menjalankan diet diabetes dengan sangat ketat				
18.	Saya malas berolahraga				

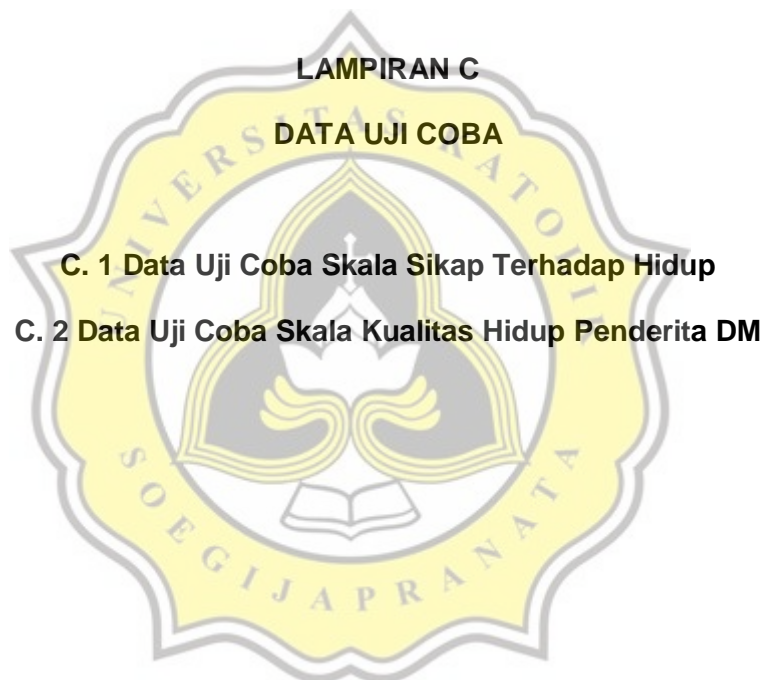




NO	JK	USIA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENDAPATAN	STATUS	MENDERITA DM	LAMA MENDERITA DM
1	L	58	SD	LAINNYA WIRAS WASTA	<900	MENIKAH	YA	16-20
2	L	52	TIDAK SEKOLAH	IRT/PENSIUN	>3000	MENIKAH	YA	6-10
3	P	58	SMA	IRT/PENSIUN	900-2000	MENIKAH	YA	10-15
4	L	57	SD	WIRAS WASTA	<900	MENIKAH	YA	1-5
5	P	60	SMA	WIRAS WASTA	900-2000	MENIKAH	YA	6-10
6	L	55	PT	PNS	>3000	MENIKAH	YA	10-15
7	L	52	SD	LAINNYA LAINNYA LAINNYA	900-2000 2000-3000 900-2000	MENIKAH BLM MNKH BLM MNKH	YA	1-5
8	P	27	SMP	PT	2000-3000	MENIKAH	YA	1-5
9	P	47	SMA	IRT/PENSIUN	900-2000	MENIKAH	YA	6-10
10	P	52	SMA	PNS	2000-3000	MENIKAH	YA	6-10
11	L	65	PT	LAINNYA WIRAS WASTA	900-2000 <900	MENIKAH BLM MNKH	YA	10-15
12	L	23	PT	WIRAS WASTA	900-2000	BLM MNKH	YA	1-5
13	P	38	SMA	WIRAS WASTA	2000-3000	BLM MNKH	YA	1-5
14	L	23	PT	WIRAS WASTA	>3000	BLM MNKH	YA	1-5
15	L	26	PT	WIRAS WASTA	2000-3000	BLM MNKH	YA	1-5
16	L	63	SMA	WIRAS WASTA	900-2000	MENIKAH	YA	6-10
17	L	24	SMA	LAINNYA LAINNYA LAINNYA	<900	BLM MNKH BLM MNKH BLM MNKH	YA	1-5
18	L	22	SMA	LAINNYA LAINNYA LAINNYA	<900	BLM MNKH BLM MNKH BLM MNKH	YA	1-5
19	L	27	SMA	LAINNYA LAINNYA LAINNYA	<900	BLM MNKH BLM MNKH BLM MNKH	YA	1-5

20	L	54	PT	IRT/PE NSIUN WIRAS WAST A	900- 2000	MENIKA H	YA	10-15
21	L	46	SMA	LAINN YA WIRAS WAST A	2000- 3000	MENIKA H	YA	1-5
22	L	43	PT	PNS	>3000	MENIKA H	YA	6-10
23	L	45	SMA	LAINN YA WIRAS WAST A	<900	MENIKA H	YA	6-10
24	P	37	PT	LAINN YA WIRAS WAST A	900- 2000	MENIKA H	YA	10-15
25	L	34	PT	LAINN YA WIRAS WAST A	2000- 3000	MENIKA H	YA	6-10
26	L	68	PT	IRT/PE NSIUN WIRAS WAST A	900- 2000	MENIKA H	YA	16-20
27	P	51	PT	WIRAS WAST A	2000- 3000	MENIKA H	YA	10-15
28	L	37	PT	WIRAS WAST A	>3000	MENIKA H	YA	6-10
29	L	42	PT	PNS	2000- 3000	MENIKA H	YA	10-15
30	L	29	PT	WIRAS WAST A	2000- 3000	BLM MNKH	YA	1-5
31	P	65	SMA	IRT/PE NSIUN	<900	MENIKA H	YA	16-20
32	L	32	PT	PNS	>3000	MENIKA H	YA	6-10
33	L	39	PT	WIRAS WAST A	2000- 3000	MENIKA H	YA	6-10
34	P	33	PT	PNS	900- 2000	MENIKA H	YA	6-10
35	L	68	PT	LAINN YA	>3000	MENIKA H	YA	10-15
36	L	72	PT	IRT/PE NSIUN	900- 2000	MENIKA H	YA	16-20
37	P	27	SMA	LAINN YA IRT/PE NSIUN	900- 2000	BLM MNKH	YA	1-5
38	L	58	PT	WIRAS WAST A	900- 2000	MENIKA H	YA	6-10
39	L	63	PT	IRT/PE NSIUN WIRAS WAST A	>3000	MENIKA H	YA	6-10
40	P	33	SMA	IRT/PE NSIUN	<900	MENIKA H	YA	1-5

41	L	35	PT	PNS	900-2000	MENIKA H	YA	1-5
42	L	75	PT	IRT/PE NSIUN	900-2000	MENIKA H	YA	16-20
43	P	45	SMA	IRT/PE NSIUN	<900	MENIKA H	YA	1-5
44	L	75	PT	IRT/PE NSIUN	900-2000	MENIKA H	YA	16-20
45	P	54	PT	IRT/PE NSIUN	<900	MENIKA H	YA	10-15
46	L	74	SMA	IRT/PE NSIUN	900-2000	MENIKA H	YA	10-15
47	P	32	SMA	LAINN YA	900-2000	BLM MNKH	YA	1-5
48	L	37	PT	PNS	900-2000	MENIKA H	YA	1-5
49	L	40	PT	WIRAS WAST A	2000-3000	MENIKA H	YA	10-15
50	P	42	SMA	IRT/PE NSIUN	900-2000	MENIKA H	YA	1-5
51	L	45	PT	PNS	2000-3000	MENIKA H	YA	6-10
52	L	73	PT	IRT/PE NSIUN	900-2000	MENIKA H	YA	16-20
53	P	67	SMA	IRT/PE NSIUN	<900	MENIKA H	YA	16-20
54	L	52	SMA	LAINN YA	<900	MENIKA H	YA	6-10
55	L	27	PT	LAINN YA	2000-3000	BLM MNKH	YA	6-10
56	L	29	SMA	LAINN YA	2000-3000	BLM MNKH	YA	1-5
57	L	70	PT	IRT/PE NSIUN	900-2000	MENIKA H	YA	16-20
58	L	53	PT	PNS	2000-3000	MENIKA H	YA	6-10
59	L	63	PT	IRT/PE NSIUN	900-2000	MENIKA H	YA	10-15
60	L	58	PT	WIRAS WAST A	2000-3000	MENIKA H	YA	6-10



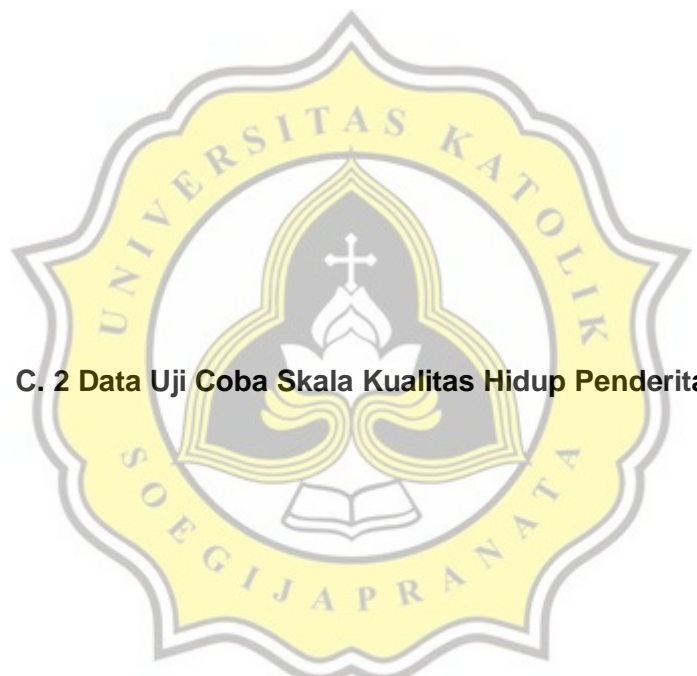


C. 1 Data Uji Coba Skala Sikap Terhadap Hidup

NO SUBJEK	NO ITEM																		JMLH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	5	2	3	2	54
2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	4	56
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	5	5	64
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	54
5	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	51
6	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	1	62
7	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	54
8	2	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	46
9	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	49
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	51
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	54
12	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	48
13	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	2	2	3	46
14	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	4	1	46
15	1	3	3	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	1	3	2	1	53
16	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	42
17	1	2	1	4	4	1	1	2	3	4	2	4	2	2	1	1	4	2	41
18	2	2	2	4	4	1	3	3	3	1	2	2	3	3	1	3	3	4	46
19	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	52
20	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2	48

21	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	54
22	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	48
23	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	45
24	2	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	59
25	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	1	3	2	2	54	
26	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	60	
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	64	
28	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	57	
29	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	1	3	3	3	56	
30	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	38	
31	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	61	
32	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	53	
33	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2	3	54	
34	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	57	
35	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	1	3	2	3	57	
36	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	53	
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	49	
38	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	41	
39	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	47	
40	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	48	
41	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	47	
42	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	55	
43	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	49	

44	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	53	
45	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	49
46	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	48
47	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	43
48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	48
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	46
50	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	61
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	50
52	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	50
53	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	53
54	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	44
55	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	1	2	2	3	55
56	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	1	2	2	2	45
57	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
58	4	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	4	2	3	1	3	2	2	50
59	1	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	42
60	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	46



**C. 2 Data Uji Coba Skala Kualitas Hidup Penderita DM**



21	5	5	1	3	5	5	5	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	2	108
22	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	98
23	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	78
24	4	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	95
25	5	5	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	4	101
26	3	3	3	2	4	4	3	3	4	5	5	4	3	4	3	3	3	5	5	4	5	4	5	3	99
27	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	3	4	100
28	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	116
29	4	2	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	115
30	4	2	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	105
31	4	2	3	4	4	4	3	2	4	5	5	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	89
32	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	99
33	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	96
34	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	108
35	4	2	3	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	114
36	2	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	73
37	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	83
38	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	92
39	4	3	3	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	95
40	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	97
41	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	90
42	4	3	3	2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4	3	100
43	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	90

44	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	76	
45	4	3	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	95	
46	3	4	1	1	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	80	
47	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	74
48	3	2	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	97	
49	5	4	3	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	101	
50	4	3	3	2	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	98	
51	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	95	
52	3	2	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	81	
53	2	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	80	
54	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	5	3	79	
55	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	5	3	4	2	2	4	3	4	86	
56	4	3	4	5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	4	3	3	95	
57	3	3	4	2	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3	94	
58	3	2	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	102	
59	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	76	
60	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	2	79	



#### LAMPIRAN D

#### VALIDITAS DAN RELIABILITAS

D. 1 Validitas Dan Reliabilitas Skala Sikap Terhadap Hidup

D. 2 Validitas Dan Reliabilitas Skala Kualitas Hidup Penderita DM



**D. 1 Validitas Dan Reliabilitas Skala Sikap Terhadap Hidup**

### Validitas Skala Sikap Terhadap Hidup (Putaran Pertama)

		Correlations																		
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	total
Y1	Pearson Correlation	1	,255*	,330**	,038	-,052	,807**	-,016	,114	-,111	,049	,040	-,114	-,211	-,011	,022	-,137	-,187	-	,227
	Sig. (2-tailed)		,049	,010	,773	,696	,000	,905	,384	,400	,710	,761	,386	,106	,931	,867	,297	,152	,895	,081
Y2	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,255*	1	,556**	,403**	,226	,208	,268*	,309*	,329*	,166	,277*	,185	,105	,177	,270*	,144	-,097	-	,499**
Y3	Sig. (2-tailed)	,049		,000	,001	,083	,110	,038	,016	,010	,206	,032	,158	,426	,176	,037	,273	,463	,269	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	,330**	,556**	1	,185	,091	,398**	,437**	,488**	,277*	,257*	,444**	,203	,217	,195	,141	,239	-,189	-	,533**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000		,156	,487	,002	,000	,000	,032	,048	,000	,119	,096	,135	,282	,066	,148	,370	,000
Y4	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,038	,403**	,185	1	,629**	,064	,360**	,441**	,399**	,254	,085	,114	,216	,296*	,034	,140	,125	,089	,522**





		Sig. (2-tailed)	,386	,158	,119	,387	,403	,927	,827	,096	,024	,036	,000	,000	,024	,908	,118	,670	,524	,003	
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Y13	Pearson Correlation		-,211	,105	,217	,216	,209	-,156	,430**	,496**	,478**	,077	,450**	,525**	1	,584**	,078	,528**	,298*	-,553**	
		Sig. (2-tailed)	,106	,426	,096	,098	,110	,235	,001	,000	,000	,556	,000	,000	,000	,554	,000	,021	,957	,000	
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Y14	Pearson Correlation		-,011	,177	,195	,296*	,323*	,052	,486**	,534**	,647**	,303*	,413**	,291*	,584**	1	,090	,414**	,054	,097	,629**
		Sig. (2-tailed)	,931	,176	,135	,022	,012	,695	,000	,000	,000	,019	,001	,024	,000	,496	,001	,683	,461	,000	
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Y15	Pearson Correlation		,022	,270*	,141	,034	-,120	,048	,069	-,028	,165	,238	,203	,015	,078	,090	1	,088	,296*	,291*	,440**
		Sig. (2-tailed)	,867	,037	,282	,799	,362	,716	,600	,830	,208	,067	,120	,908	,554	,496		,506	,022	,024	,000
		N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Y16	Pearson Correlation		-,137	,144	,239	,140	,214	,022	,550**	,516**	,430**	,190	,309*	,204	,528**	,414**	,088	1	,300*	,106	,558**

	Sig. (2-tailed)	,297	,273	,066	,288	,101	,868	,000	,000	,001	,145	,016	,118	,000	,001	,506		,020	,421	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y17	Pearson Correlation	-,187	-,097	-,189	,125	,120	-,085	,167	,032	,284*	,170	-,011	,056	,298*	,054	,296*	,300*	1	,221	,344**
	Sig. (2-tailed)	,152	,463	,148	,343	,359	,517	,201	,810	,028	,194	,933	,670	,021	,683	,022	,020		,089	,007
Y18	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	-,017	-,145	-,118	,089	,150	,032	,111	-,077	-,008	,117	-,129	-,084	-,007	,097	,291*	,106	,221	1	,244
	Sig. (2-tailed)	,895	,269	,370	,501	,253	,809	,400	,559	,951	,374	,326	,524	,957	,461	,024	,421	,089		,060
total	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,227	,499**	,533**	,522**	,482**	,332**	,678**	,703**	,687**	,543**	,524**	,379**	,553**	,629**	,440**	,558**	,344**	,244	1
	Sig. (2-tailed)	,081	,000	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,007	,060		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

### Reliabilitas Skala Sikap Terhadap Hidup (Putaran Pertama)

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases		
Valid	60	98,4
Excluded <sup>a</sup>	1	1,6
Total	61	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	19

### Reliabilitas Skala Sikap Terhadap Hidup (Putaran Kedua)

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases		
Valid	60	98,4
Excluded <sup>a</sup>	1	1,6
Total	61	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,731	17

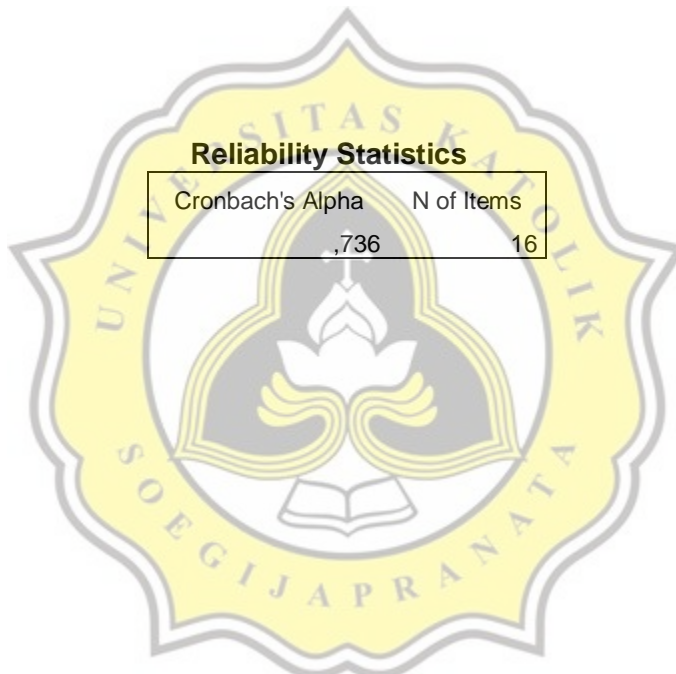
**Reliabilitas Skala Sikap Terhadap Hidup (Putaran Ketiga)****Case Processing Summary**

	N	%
Cases	Valid	60 98,4
	Excluded <sup>a</sup>	1 1,6
	Total	61 100,0

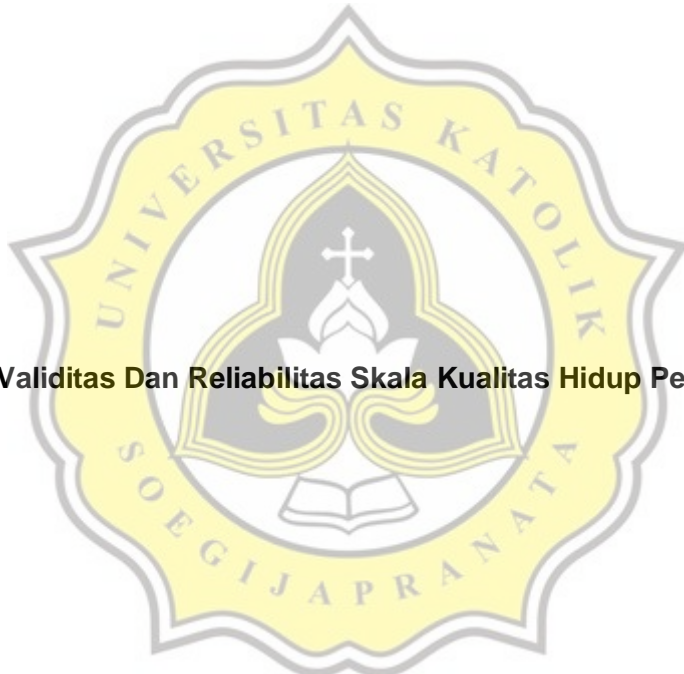
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	16



**D. 2 Validitas Dan Reliabilitas Skala Kualitas Hidup Penderita DM**



## Validitas Skala Kualitas Hidup Penderita DM (Putaran Pertama)













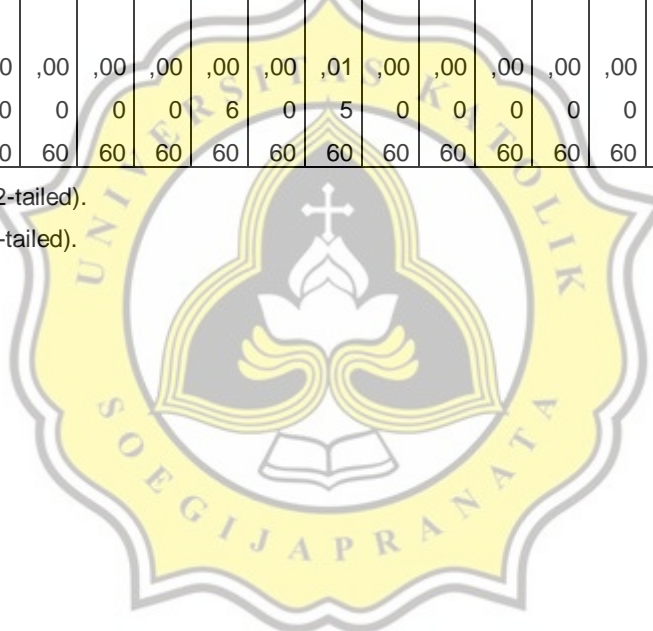




TOT	Pearso	,67	,39	,60	,32	,79	,59	,61	,61	,57	,35	,45	,31	,81	,56	,70	,60	,71	,66	,66	,69	,61	,60	,51	,36	,22	,55	1	
AL	n	8**	5**	3**	7*	0**	6**	3*	3**	4**	2**	2**	3*	0**	6**	1**	4**	4**	0**	9**	5**	9**	5**	3**	4**	3	0**		
	Correla tion																												
	Sig. (2- tailed)	,00	,00	,00	,01	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,01	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,08	,00		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	

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

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



### **Reliabilitas Skala Kualitas Hidup Penderita DM (Putaran Pertama)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	27

### **Reliabilitas Skala Kualitas Hidup Penderita DM (Putaran Kedua)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	26



- E. 1 Data Penelitian Skala Sikap Terhadap Hidup**
- E. 2 Data Penelitian Skala Kualitas Hidup Penderita DM**



**E. 1 Data Penelitian Skala Sikap Terhadap Hidup**

NO SUBJEK	NO ITEM															JMLH
	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	5	2	3	45
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	46
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	5	52
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
5	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	43
6	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	53
7	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	44
8	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	39
9	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	39
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	42
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	45
12	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	40
13	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2	37
14	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	4	40
15	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	3	2	50
16	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	35
17	2	1	4	4	1	2	3	4	2	4	2	2	1	1	4	37
18	2	2	4	4	3	3	3	1	2	2	3	3	1	3	3	39
19	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	45
20	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	41

21	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	46
22	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	40
23	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	38
24	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	52
25	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	1	3	2	46	
26	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	53
27	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	53	
28	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	46
29	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	1	3	3	3	46
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	29
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	55
32	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	44
33	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2	2	45
34	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	50
35	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	1	3	2	46
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
37	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	40
38	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	34
39	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	48
40	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	39
41	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	38
42	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	45
43	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	40

44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
45	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	40
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	43
47	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	36
48	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	39
49	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	38
50	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	53
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	41
52	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	43
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
54	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	37
55	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	1	2	2	46
56	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	1	2	2	37
57	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
58	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	2	3	1	3	2	40
59	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	38
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	40

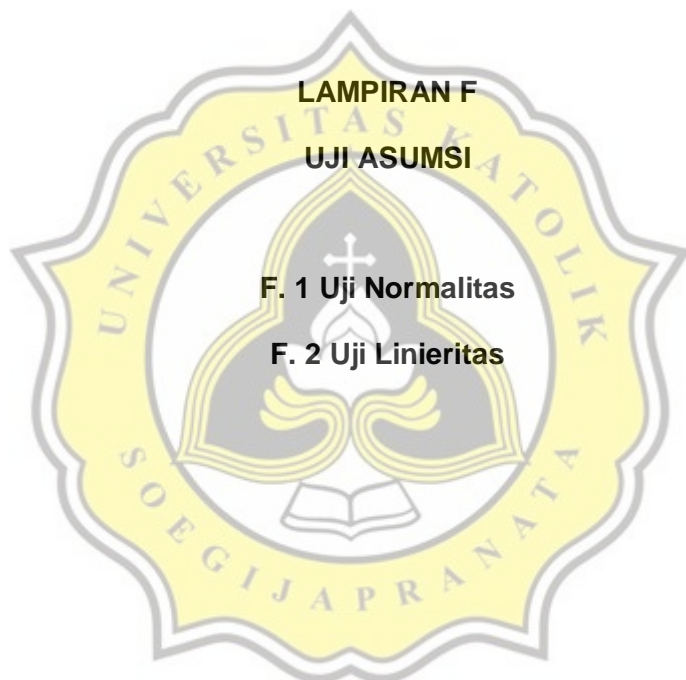


E. 2 Data Penelitian Skala Kualitas Hidup Penderita DM



21	5	5	1	3	5	5	5	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	103	
22	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	
23	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	75
24	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	91
25	5	5	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	97
26	3	3	3	2	4	4	3	3	4	5	5	5	4	3	4	3	3	3	5	5	4	5	4	5	95
27	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	5	5	3	97
28	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	112
29	4	2	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	111
30	4	2	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	102
31	4	2	3	4	4	4	3	2	4	5	5	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	86
32	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	96	
33	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	92
34	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	104
35	4	2	3	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	110
36	2	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	70
37	3	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	80
38	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	89
39	4	3	3	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	92
40	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	94
41	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	87
42	4	3	3	2	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	3	97

43	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	86	
44	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	72	
45	4	3	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	92	
46	3	4	1	1	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	76	
47	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	70	
48	3	2	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	94	
49	5	4	3	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	97	
50	4	3	3	2	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	94	
51	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	92	
52	3	2	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	78	
53	2	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	3	77	
54	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	74	
55	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	5	3	4	2	2	4	3	4	82
56	4	3	4	5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	4	91	
57	3	3	4	2	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	90
58	3	2	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	98	
59	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	72	
60	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	75	



LAMPIRAN F

UJI ASUMSI

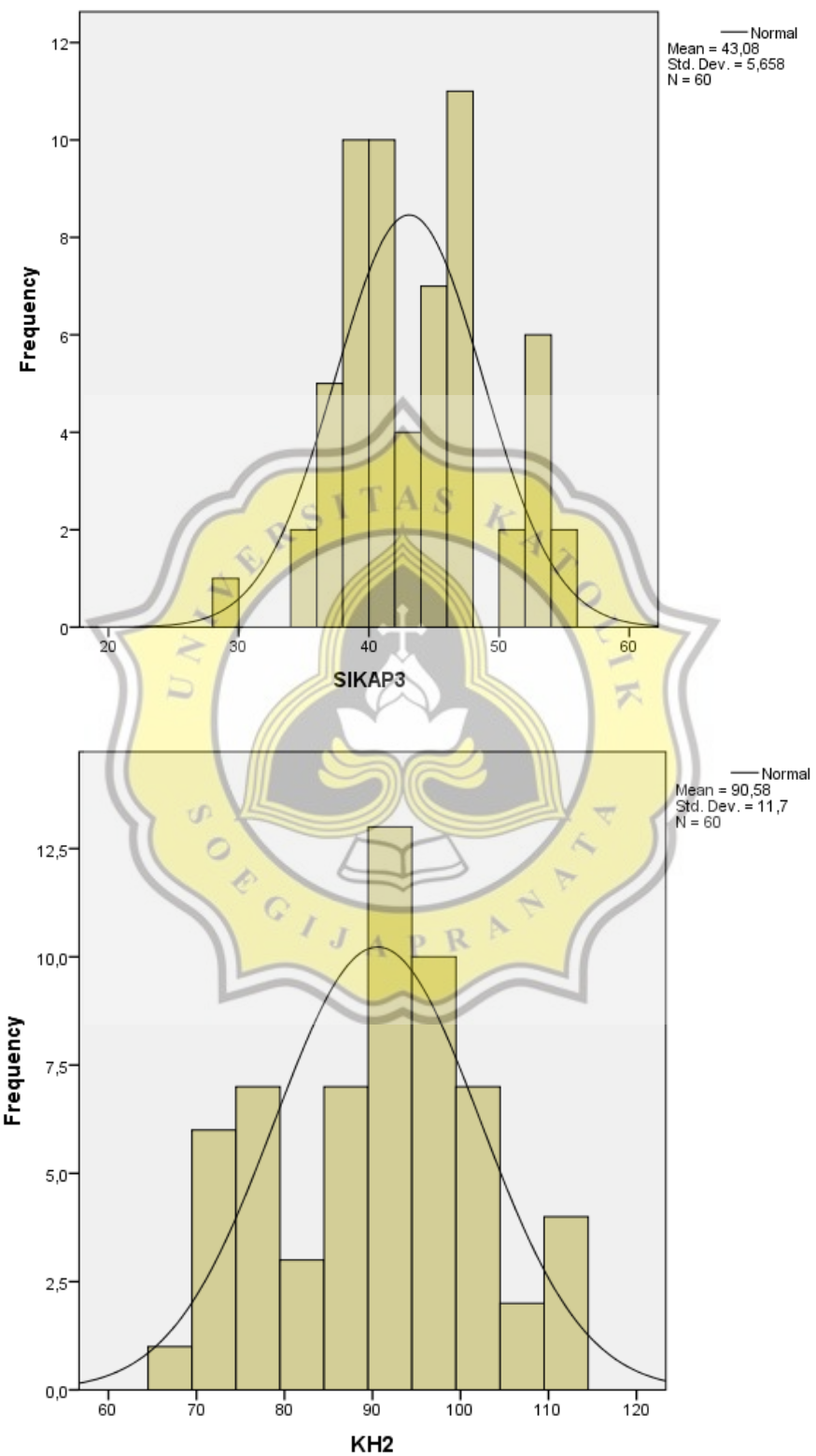
F. 1 Uji Normalitas

F. 2 Uji Linieritas



### **Uji Normalitas**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>			
		kualitas	sikap
N		60	60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	90,58	43,08
	Std. Deviation	11,700	5,658
Most Extreme Differences	Absolute	0,098	0,140
	Positive	0,084	0,140
	Negative	-0,098	-0,076
Test Statistic		0,098	0,140
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>	,005 <sup>c</sup>





F. 2 Uji Linieritas

## **Uji Linieritas**

### **Model Description**

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 X
Equation	1 Linear
Independent Variable	Y
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

### **Case Processing Summary**

	N
Total Cases	61
Excluded Cases <sup>a</sup>	1
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

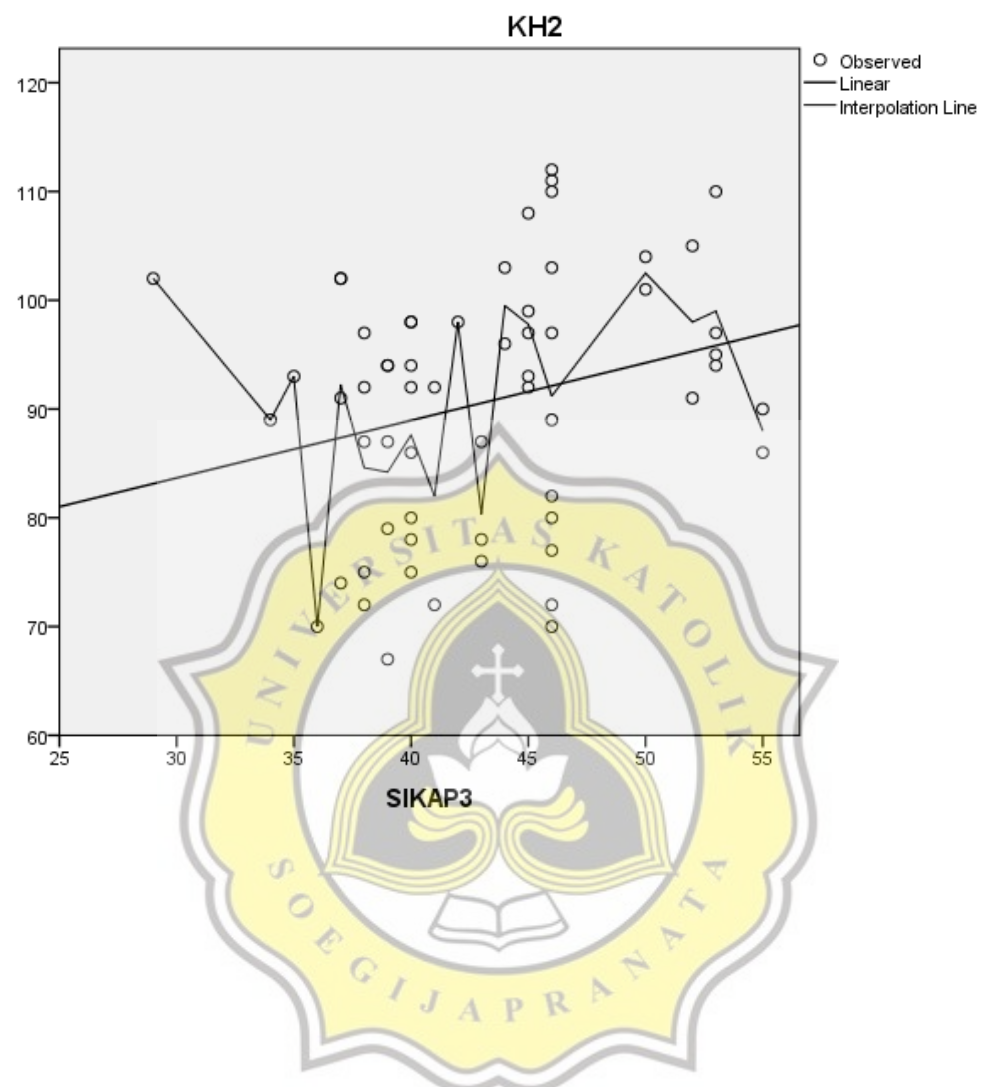
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### **Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: KH2

Equation	R Square	Model Summary			Sig.	Parameter Estimates	
		F	df1	df2		Constant	b1
Linear	,065	4,061	1	58	,049	67,792	,529

The independent variable is Y.

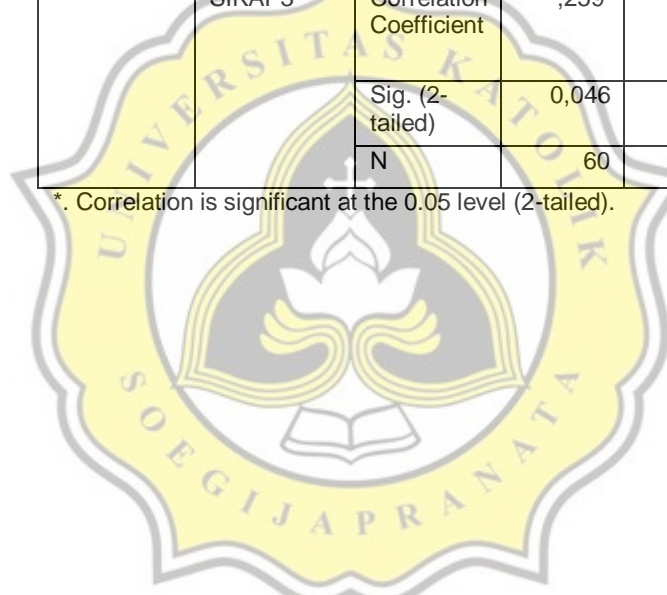




### Nonparametric Correlations

Correlations				
			KH2	SIKAP3
Spearman's rho	KH2	Correlation Coefficient	1,000	,259*
		Sig. (2-tailed)		0,046
		N	60	60
	SIKAP3	Correlation Coefficient	,259*	1,000
		Sig. (2-tailed)	0,046	
		N	60	60

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





020/Unika/FP/R-QSR/I/07

Jl. Prawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
 e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



N o m o r : 1108/B.7.3/FP/VII/2020 Semarang, 08 Juli 2020  
 Lamp. :  
 H a l : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
**Kepala Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Ungaran**  
**Jl. Diponegoro No. 125**  
**Ungaran**

Dengan hormat,  
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I, untuk berkenan memberikan ijin kepada  
 mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah  
 ini:

Nama	: Tiara Anindya Putri
NIM / NIRM	: 16.E1.0201
Tempat / Tgl/Lahir	: Kab. Semarang, 17 Mei 1998
Alamat	: Jl. Serasi V/6 Pondok Babadan Baru, Beji, Ungaran Timur

untuk mengadakan penelitian di RSUD Ungaran dalam rangka penyusunan tugas  
 Skripsi dengan judul "**Hubungan antara Sikap Positif terhadap Hidup dengan  
 Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus**", di bawah bimbingan Dosen  
 Pembimbing **Dr. Y. Bagus Wismantri, MS.**

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,



**Dr. Suparmi, M.Si.**

NPP. 058.1.1992.105

Tembusan :  
 - Yang bersangkutan



**5.04%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

## Report #11892842

1. PENDAHULUAN 1.1.Latar Belakang Kesehatan merupakan faktor penting dalam keberlangsungan hidup manusia. Hal tersebut menjadi modal awal manusia untuk menjalani kegiatan sehari-hari nya. Banyak usaha yang sudah dilakukan untuk menjaga kesehatan, diantaranya dengan berolahraga rutin, menjaga pola makan, atau pun mengonsumsi vitamin secara rutin (Prastiwi, 2012). Menurut Sarafino (dalam Prastiwi, 2012) kesehatan merupakan suatu keadaan positif dari fisik, mental, dan kesejahteraan sosial, bukan sekedar tidak adanya cedera atau penyakit fisik yang terlihat dan dapat muncul dari waktu ke waktu. Menurut laporan The Legatum Prosperity Index 2017 (Debora, 2017) terkait indeks kesehatan 149 negara, Indonesia menempati urutan ke-101 dari 149 negara dalam indeks kesehatan global 2017 dengan indikator penilaian dari fisik, kesehatan mental, infrastruktur kesehatan, dan upaya pencegahan. Berdasarkan data tersebut, dapat dikatakan kesehatan di Indonesia masih menjadi permasalahan yang belum terselesaikan dengan baik. Menurut Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI), penelitian epidemiologi menunjukkan adanya kecenderungan peningkatan angka insidensi dan prevalensi Diabetes Melitus tipe-2 di berbagai penjuru dunia. Hal tersebut memengaruhi prediksi WHO mengenai penderita Diabetes Melitus di Indonesia pada tahun