





---

KUESIONER PENELITIAN

---



PROGRAM STUDI PSIKOLOGI  
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA

Yth.  
Saudara/i  
Di Yogyakarta  
Assalamualaikum, Wr. Wb

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, maka saya selaku peneliti mengharapkan kesediaan Saudara untuk membantu dalam pengisian skala ini.

Saya sangat mengharapkan kesediaan saudara-saudari untuk mengisi dengan lengkap sesuai dengan keadaan, pikiran dan perasaan saudara-saudari yang sebenarnya, tanpa dipengaruhi oleh siapapun dan sesuai dengan kondisi yang saudara-saudari rasakan. Kerahasiaan jawaban dan identitas yang saudara berikan dijamin dan dijunjung tinggi oleh etika akademik peneliti.

Peneliti mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya atas kesediaan saudara-saudari dalam pengisian skala ini. Semoga Allah SWT membalas seluruh kebaikan saudara-saudari dengan kebaikan dan kemuliaan yang berlimpah. Amin Ya Rabbal Alamin.

Wassalamualaikum, Wr. Wb

Hormat saya,

Muchlis Perdana

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama / Inisial :  
Jenis Kelamin : L / P  
Usia :  
Pendidikan Terakhir :  
Status Pernikahan : Kawin      Belum Kawin      Duda  
Jenis Kasus :  
Lama di Penjara :

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian dan menjawab semua pertanyaan penelitian sesuai dengan keadaan yang sejujurnya.

Yogyakarta,

2017

Responden

## PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini terdapat skala yang berisi beberapa pernyataan. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan yang ada. **Setiap pernyataan hanya ada satu jawaban dan tidak ada jawaban yang benar maupun salah.** Pilihlah salah satu jawaban di antara empat alternatif berikut yang menunjukkan tingkat kesesuaian pernyataan dengan diri, kemudian memberi tanda **silang (X)** atau **centang (√)** pada :

**TP** : Jika Anda menyatakan **TIDAK PERNAH** dengan pernyataan tersebut

**KK** : Jika Anda menyatakan **KADANG-KADANG** pernyataan tersebut

**SR** : Jika Anda menyatakatakan **SERING** dengan pernyataan tersebut

**SL** : Jika Anda menyatakan **SELALU** dengan pernyataan tersebut

Setelah selesai mengerjakan, periksa kembali jawaban anda untuk memastikan bahwa tidak ada nomor yang terlewati.

No	Pernyataan	TP	K K	SR	SL
1	Apakah Anda meyakini bahwa semua nikmat yang diterima berasal dari Allah SWT ?				
2	Apakah Anda menyadari bahwa setiap kebaikan yang diterima dari orang lain sebenarnya datang dari Allah SWT ?				
3	Apakah Anda meyakini bahwa ada keterlibatan Allah SWT dalam setiap nikmat yang diperoleh atas usaha Anda sendiri ?				
4	Apakah Anda meyakini setiap kebaikan yang dilakukan merupakan karunia dari Allah SWT ?				
5	Apakah Anda meyakini bahwa ada kebaikan dari Allah SWT untuk setiap musibah/kesulitan yang anda alami ?				
6	Apakah Anda percaya bahwa segala kemudahan yang ditemukan ketika mengalami kesulitan berasal dari Allah SWT ?				
7	Apakah Anda menyadari bahwa setiap rasa aman yang diperoleh berasal dari Allah SWT ?				
8	Apakah Anda menyadari bahwa nikmat kesehatan yang diperoleh berasal dari Allah SWT ?				
9	Apakah Anda mengaku bahwa segala nikmat yang diterima berasal dari Allah SWT ?				
10	Apakah Anda berterima kasih kepada Allah SWT atas cuaca yang diberikan oleh-Nya ?				
11	Apakah Anda berterima kasih kepada Allah karena memiliki tempat untuk berteduh ?				
12	Apakah Anda memuji Allah SWT ketika mengenakan pakaian baru ?				
13	Apakah setiap bangun tidur Anda memuji Allah SWT masih memberikan kehidupan ?				
14	Apakah Anda berterima kasih kepada Allah karena terbangun dari tidur dalam keadaan sehat ?				
15	Apakah selesai sholat Anda berterima kasih kepada Allah SWT karena masih diberikan kemampuan dan kesempatan untuk melaksanakan sholat ?				
16	Apakah Anda berterima kasih kepada orang tua karena telah mendidik Anda ?				

17	Apakah Anda melakukan sujud syukur ketika mendapatkan kabar yang sangat menggembirakan ?				
18	Apakah Anda berterima kasih kepada orang telah berbuat baik ?				
19	Apakah Anda berterima kasih kepada orang yang telah menginspirasi ?				
20	Apakah Anda berterima kasih kepada orang yang telah memberikan nasihat ?				
21	Apakah Anda memuji Allah SWT atas kemudahan yang telah Dia berikan ketika mengalami kesulitan ?				
22	Apakah Anda menyisihkan uang yang diperoleh untuk sedekah ?				
23	Apakah Anda memaksimalkan potensi yang dimiliki untuk kemanfaatan orang lain ?				
24	Apakah Anda memberikan hadiah kepada orang lain sebagai bentuk terima kasih ?				
25	Apakah Anda mempergunakan waktu luang yang dimiliki untuk melakukan kebaikan ?				

## PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini terdapat skala yang berisi beberapa pernyataan. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan yang ada. **Setiap pernyataan hanya ada satu jawaban dan tidak ada jawaban yang benar maupun salah.** Pilihlah salah satu jawaban di antara empat alternatif berikut yang menunjukkan tingkat kesesuaian pernyataan dengan diri, kemudian memberi tanda **silang (X)** atau **centang (√)** pada :

- TP** : Jika Anda menyatakan **TIDAK PERNAH** dengan pernyataan tersebut
- JR** : Jika Anda menyatakan **JARANG** dengan pernyataan tersebut
- KD** : Jika Anda menyatakan **KADANG-KADANG** dengan pernyataan tersebut
- SR** : Jika Anda menyatakatakan **SERING** dengan pernyataan tersebut
- SL** : Jika Anda menyatakan **SELALU** dengan pernyataan tersebut

Setelah selesai mengerjakan, periksa kembali jawaban anda untuk memastikan bahwa tidak ada nomor yang terlewati.



No	Pernyataan	TP	JR	K D	SR	SL
1	Saya mampu beradaptasi dengan adanya perubahan					
2	Saya memiliki hubungan yang hangat dengan orang lain dan membuat saya merasa aman					
3	Terkadang saya merasa takdir Allah SWT dapat membantu saya					
4	Saya dapat menangani apapun yang terjadi pada diri saya					
5	Kesuksesan di masa lalu memberikan saya kepercayaan diri untuk menghadapi tantangan baru					
6	Saya dapat melihat sisi humor dari segala sesuatu yang terjadi					
7	Saya merasa bila saya mampu menghadapi stress maka hal tersebut membuat saya lebih kuat					
8	Saya cenderung mudah untuk kembali bangkit setelah mengalami sakit, cedera, maupun mengalami kesulitan					
9	Saya yakin bahwa terdapat alasan atas sesuatu yang terjadi					
10	Saya selalu berusaha yang terbaik tanpa memedulikan apa yang akan terjadi setelahnya					
11	Saya merasa mampu untuk meraih tujuan yang saya miliki					
12	Ketika sesuatu yang terjadi tampak seakan tidak ada harapan, saya memilih untuk tidak menyerah					
13	Saya mengetahui di mana saya akan mendapat bantuan					
14	Ketika mendapat tekanan, saya tetap fokus dan dapat berpikir jernih					
15	Saya lebih memilih memimpin dalam menemukan suatu penyelesaian masalah					
16	Saya merasa tidak mudah putus asa setelah mengalami kegagalan					
17	Saya berpikir bahwa saya adalah seseorang yang kuat (tabah)					
18	Saya pernah membuat keputusan yang tidak menyenangkan bagi saya					
19	Saya dapat menangani perasaan yang tidak menyenangkan bagi saya					
20	Saya bertindak berdasarkan firasat saya tanpa mengetahui alasannya					
21	Saya memiliki rasa yakin terhadap tujuan hidup saya					
22	Saya mampu mengontrol kehidupan dengan baik					

23	Saya menyukai tantangan dalam hidup yang saya jalani					
24	Saya melakukan suatu pekerjaan untuk meraih suatu tujuan					
25	Saya bangga dengan setiap hasil yang saya raih					

**Data Skala Kebersyukuran**

**Data Skala Resiliensi**

S	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	
S1	4	5	5	4	3	4	2	4	4	5	3	2	4	4	3	4	4	2	3	4	5	5	4	4	3	
S2	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	3	4	
S3	5	2	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	3	3	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4	
S4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	
S5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
S6	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	
S7	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	5	4	
S8	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	
S9	4	5	4	3	4	5	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	
S10	3	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	
S11	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	
S12	4	3	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	
S13	4	1	3	3	5	4	5	5	4	3	4	3	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	
S14	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	
S15	4	1	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	2	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	2	4	
S16	4	3	4	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	
S17	5	5	4	4	4	5	5	2	5	2	2	3	3	5	2	2	2	4	4	3	5	4	3	3	4	
S18	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	5	3	5	3	4	5	5	3	3	
S19	3	4	5	3	3	3	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	2	5	5	5	3	5	
S20	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	
S21	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	
S22	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	2	4	4	5	4	5	4	3	
S23	4	5	1	3	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	3	5	3	2	4	4	4	3	5	4	4	
S24	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	3	4	3	4	5	3	4	4	
S25	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	1	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	
S26	2	4	5	5	3	3	2	3	4	1	1	3	5	2	1	5	5	4	3	3	3	2	2	4	3	
S27	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	
S28	1	4	3	4	5	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	5	1	2	4	3	2	2	5	4	5	
S29	5	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5	2	3	4	3	
S30	4	2	5	3	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	
S31	3	5	5	3	4	3	3	2	5	5	2	5	4	2	2	5	1	2	3	3	5	5	4	4	3	
S32	5	4	5	2	5	2	2	2	4	3	5	1	2	1	2	2	2	2	2	5	3	5	5	5	4	5
S33	3	4	5	1	3	2	2	5	4	1	2	5	5	3	1	1	2	4	5	3	5	5	3	4	3	
S34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	
S35	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	2	2	3	4	2	4	2	
S36	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	
S37	5	3	5	5	4	2	5	4	5	4	5	2	4	4	2	5	4	4	4	4	5	3	4	5	3	
S38	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	
S39	5	4	5	4	4	5	4	2	5	2	5	2	2	2	2	5	2	3	4	2	5	2	2	2	4	
S40	1	3	4	1	3	4	2	5	2	4	4	5	1	3	1	3	4	3	4	2	3	4	4	3	5	
S41	4	3	5	5	3	1	5	1	4	2	3	1	4	5	1	3	2	2	1	3	1	3	4	2	5	
S42	1	5	4	4	4	3	4	4	5	2	2	5	4	5	2	5	5	5	5	3	5	5	4	3	3	
S43	3	4	4	5	4	3	5	3	3	2	2	1	4	2	4	5	4	5	3	3	4	3	5	3	4	
S44	5	5	5	4	3	5	3	5	4	5	5	3	3	5	1	5	4	3	3	3	5	4	5	3	5	
S45	4	4	4	5	4	5	3	3	4	2	4	2	4	3	4	5	4	3	2	3	2	4	5	3	2	
S46	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	1	4	3	5	4	4	3	4	
S47	5	4	5	3	3	3	5	5	4	3	5	3	5	5	3	5	5	4	3	3	5	5	5	4	3	
S48	5	4	5	3	3	4	3	2	3	5	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2	2	4	3	
S49	3	5	5	2	3	1	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	1	5	3	4	4	4	4	5	
S50	4	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	
S51	4	5	5	3	4	3	5	4	4	4	3	4	2	3	3	4	5	1	3	4	3	3	5	3	5	
S52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	
S53	3	1	5	3	2	4	5	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	4	3	3	
S54	5	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	
S55	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	5	5	5	3	4	

### Skala Kebersyukuran

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0

Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	55	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
.914	.920	25

### 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
K1	80.95	101.201	.617	.	.909
K2	80.87	102.113	.624	.	.909
K3	81.13	104.891	.274	.	.916
K4	81.04	100.925	.602	.	.909
K5	80.93	104.254	.523	.	.911
K6	81.04	103.369	.410	.	.913
K7	80.93	103.069	.595	.	.910
K8	80.84	101.843	.662	.	.909
K9	80.82	103.374	.508	.	.911
K10	81.13	100.150	.689	.	.908
K11	81.00	99.370	.748	.	.907
K12	81.29	102.803	.395	.	.913
K13	81.22	99.174	.574	.	.910
K14	81.05	99.719	.689	.	.908
K15	81.07	100.772	.613	.	.909
K16	81.02	99.759	.717	.	.907
K17	81.22	102.470	.465	.	.912

K18	81.15	102.571	.468	.	.912
K19	81.31	101.403	.559	.	.910
K20	81.31	100.588	.573	.	.910
K21	81.22	97.248	.802	.	.905
K22	81.73	100.869	.481	.	.912
K23	81.73	104.943	.261	.	.916
K24	82.18	106.781	.148	.	.919
K25	81.38	102.203	.423	.	.913

### Skala Resiliensi

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	55	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
.852	.850	25

**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
R1	92.05	124.386	.410	.743	.847
R2	92.02	131.352	.120	.494	.856
R3	91.55	132.253	.125	.493	.855
R4	92.09	125.714	.379	.706	.848
R5	91.89	125.914	.491	.632	.845
R6	92.35	127.823	.268	.635	.852
R7	91.95	122.571	.493	.656	.844
R8	92.04	122.813	.524	.725	.843
R9	91.78	129.655	.347	.581	.849
R10	92.27	123.276	.435	.458	.846
R11	92.07	124.365	.465	.603	.845
R12	92.20	120.533	.483	.608	.844
R13	92.16	127.547	.258	.458	.852
R14	92.16	122.325	.504	.541	.843
R15	92.60	118.837	.584	.543	.840
R16	91.73	125.461	.426	.639	.846
R17	92.00	119.593	.591	.727	.840
R18	92.40	129.096	.198	.446	.854
R19	92.02	124.426	.485	.784	.844
R20	92.45	124.734	.514	.568	.844
R21	91.73	122.906	.527	.766	.843
R22	91.82	122.966	.523	.737	.843
R23	91.76	122.628	.563	.606	.842
R24	92.24	131.110	.201	.549	.852
R25	92.05	133.867	.044	.543	.856







---

# KUESIONER PENELITIAN

---



PROGRAM STUDI PSIKOLOGI  
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA

Yth.  
Saudara/i  
Di Yogyakarta  
Assalamualaikum, Wr. Wb

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, maka saya selaku peneliti mengharapkan kesediaan Saudara untuk membantu dalam pengisian skala ini.

Saya sangat mengharapkan kesediaan saudara-saudari untuk mengisi dengan lengkap sesuai dengan keadaan, pikiran dan perasaan saudara-saudari yang sebenarnya, tanpa dipengaruhi oleh siapapun dan sesuai dengan kondisi yang saudara-saudari rasakan. Kerahasiaan jawaban dan identitas yang saudara berikan dijamin dan dijunjung tinggi oleh etika akademik peneliti.

Peneliti mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya atas kesediaan saudara-saudari dalam pengisian skala ini. Semoga Allah SWT membalas seluruh kebaikan saudara-saudari dengan kebaikan dan kemuliaan yang berlimpah. Amin Ya Rabbal Alamin.

Wassalamualaikum, Wr. Wb

Hormat saya,

Muchlis Perdana

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama / Inisial :  
Jenis Kelamin : L / P  
Usia :  
Pendidikan Terakhir :  
Status Pernikahan : Kawin      Belum Kawin      Duda  
Jenis Kasus :  
Lama di Penjara :

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian dan menjawab semua pertanyaan penelitian sesuai dengan keadaan yang sejujurnya.

Yogyakarta,

2018

Responden

## PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini terdapat skala yang berisi beberapa pernyataan. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan yang ada. **Setiap pernyataan hanya ada satu jawaban dan tidak ada jawaban yang benar maupun salah.** Pilihlah salah satu jawaban di antara empat alternatif berikut yang menunjukkan tingkat kesesuaian pernyataan dengan diri, kemudian memberi tanda **silang (X)** atau **centang (√)** pada :

**TP** : Jika Anda menyatakan **TIDAK PERNAH** dengan pernyataan tersebut

**KK** : Jika Anda menyatakan **KADANG-KADANG** dengan pernyataan tersebut

**SR** : Jika Anda menyatakatakan **SERING** dengan pernyataan tersebut

**SL** : Jika Anda menyatakan **SELALU** dengan pernyataan tersebut

Setelah selesai mengerjakan, periksa kembali jawaban anda untuk memastikan bahwa tidak ada nomor yang terlewati.

No	Pernyataan	T P	K K	S R	S L
1	Apakah Anda meyakini bahwa semua nikmat yang diterima berasal dari Allah SWT ?				
2	Apakah Anda menyadari bahwa setiap kebaikan yang diterima dari orang lain sebenarnya datang dari Allah SWT ?				
3	Apakah Anda meyakini setiap kebaikan yang dilakukan merupakan karunia dari Allah SWT ?				
4	Apakah Anda meyakini bahwa ada kebaikan dari Allah SWT untuk setiap musibah/kesulitan yang anda alami ?				
5	Apakah Anda percaya bahwa segala kemudahan yang ditemukan ketika mengalami kesulitan berasal dari Allah SWT ?				
6	Apakah Anda menyadari bahwa setiap rasa aman yang diperoleh berasal dari Allah SWT ?				
7	Apakah Anda menyadari bahwa nikmat kesehatan yang diperoleh berasal dari Allah SWT ?				
8	Apakah Anda mengaku bahwa segala nikmat yang diterima berasal dari Allah SWT ?				
9	Apakah Anda berterima kasih kepada Allah SWT atas cuaca yang diberikan oleh-Nya ?				
10	Apakah Anda berterima kasih kepada Allah karena memiliki tempat untuk berteduh ?				
11	Apakah Anda memuji Allah SWT ketika menenakan pakaian baru ?				
12	Apakah setiap bangun tidur Anda memuji Allah SWT masih memberikan kehidupan ?				
13	Apakah Anda berterima kasih kepada Allah karena terbangun dari tidur dalam keadaan sehat ?				
14	Apakah selesai sholat Anda berterima kasih kepada Allah SWT karena masih diberikan kemampuan dan kesempatan untuk melaksanakan sholat ?				
15	Apakah Anda berterima kasih kepada orang tua karena telah mendidik Anda ?				
16	Apakah Anda melakukan sujud syukur ketika mendapatkan kabar yang sangat menggembirakan ?				
17	Apakah Anda berterima kasih kepada orang telah berbuat baik ?				
18	Apakah Anda berterima kasih kepada orang yang telah menginspirasi ?				
19	Apakah Anda berterima kasih kepada orang yang telah memberikan nasihat ?				
20	Apakah Anda memuji Allah SWT atas kemudahan yang telah Dia berikan ketika mengalami kesulitan ?				
21	Apakah Anda menyisihkan uang yang diperoleh untuk sedekah ?				
22	Apakah Anda mempergunakan waktu luang yang dimiliki untuk melakukan kebaikan ?				

## PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini terdapat skala yang berisi beberapa pernyataan. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan yang ada. **Setiap pernyataan hanya ada satu jawaban dan tidak ada jawaban yang benar maupun salah.** Pilihlah salah satu jawaban di antara empat alternatif berikut yang menunjukkan tingkat kesesuaian pernyataan dengan diri, kemudian memberi tanda **silang (X)** atau **centang (√)** pada :

- TP** : Jika Anda menyatakan **TIDAK PERNAH** dengan pernyataan tersebut
- JR** : Jika Anda menyatakan **JARANG** dengan pernyataan tersebut
- KD** : Jika Anda menyatakan **KADANG-KADANG** dengan pernyataan tersebut
- SR** : Jika Anda menyatakatakan **SERING** dengan pernyataan tersebut
- SL** : Jika Anda menyatakan **SELALU** dengan pernyataan tersebut

Setelah selesai mengerjakan, periksa kembali jawaban anda untuk memastikan bahwa tidak ada nomor yang terlewati.



No	Pernyataan	T P	J R	K D	S R	S L
1	Saya mampu beradaptasi dengan adanya perubahan					
2	Saya dapat menangani apapun yang terjadi pada diri saya					
3	Kesuksesan di masa lalu memberikan saya kepercayaan diri untuk menghadapi tantangan baru					
4	Saya merasa bila saya mampu menghadapi stress maka hal tersebut membuat saya lebih kuat					
5	Saya cenderung mudah untuk kembali bangkit setelah mengalami sakit, cedera, maupun mengalami kesulitan					
6	Saya yakin bahwa terdapat alasan atas sesuatu yang terjadi					
7	Saya selalu berusaha yang terbaik tanpa memedulikan apa yang akan terjadi setelahnya					
8	Saya merasa mampu untuk meraih tujuan yang saya miliki					
9	Ketika sesuatu yang terjadi tampak seakan tidak ada harapan, saya memilih untuk tidak menyerah					
10	Ketika mendapat tekanan, saya tetap fokus dan dapat berpikir jernih					
11	Saya lebih memilih memimpin dalam menemukan suatu penyelesaian masalah					
12	Saya merasa tidak mudah putus asa setelah mengalami kegagalan					
13	Saya berpikir bahwa saya adalah seseorang yang kuat (tabah)					
14	Saya dapat menangani perasaan yang tidak menyenangkan bagi saya					
15	Saya bertindak berdasarkan firasat saya tanpa mengetahui alasannya					
16	Saya memiliki rasa yakin terhadap tujuan hidup saya					
17	Saya mampu mengontrol kehidupan dengan baik					
18	Saya menyukai tantangan dalam hidup yang saya jalani					



## **Skala Kebersyukuran**

S	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22
S1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
S2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	1	2	3	2	1	1
S3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	1	2
S4	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	2	2	2	4	4	3	3	2	3	4	3	2
S5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4
S6	4	2	4	2	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	2	2	2	3	3	2	1	2
S7	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
S8	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3
S9	4	2	4	3	2	4	4	4	2	3	1	1	2	3	1	4	2	2	1	4	1	1
S10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	2	3
S11	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2
S12	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	4	3	4	3	2	4	2	3	2
S13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
S14	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	3	2	1	2
S15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	2
S16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	2	2
S17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
S18	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	3	2	3	4	2	1	1
S19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2
S20	3	4	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2
S21	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
S22	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3
S23	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
S24	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2
S25	4	2	2	1	3	1	3	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	2	4	3	2
S26	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	1	3
S27	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	1
S28	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	2	4	2	4	2	2	2	1
S29	4	2	4	3	3	2	2	4	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2
S30	4	2	4	2	3	2	2	4	1	2	2	1	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3
S31	4	4	4	2	2	4	4	4	2	3	1	1	4	2	1	4	1	2	2	4	1	1
S32	4	3	4	2	2	2	2	4	1	1	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
S33	3	3	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2
S34	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	2	2	4	4	3	3	2	4	4	2	2
S35	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2
S36	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	2	2	3	4	4	2	3
S37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2
S38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	3
S39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3
S40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	3	2	3
S41	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
S42	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2	3	4	2	3
S43	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2
S44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4
S45	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
S46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2
S47	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
S48	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2
S49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	3	4	3	3	4
S50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
S51	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2
S52	3	3	4	3	3	4	4	4	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
S53	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	2	3	4	1	3	3	3	2
S54	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
S55	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3
S56	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3
S57	4	3	4	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2
S58	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2
S59	3	4	3	4	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3
S60	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	4	3	2	2

## Skala Resiliensi

S	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18
S1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	1	5	5	5
S2	1	3	1	2	1	3	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	4	3
S3	4	3	4	2	2	3	1	3	3	1	3	4	3	5	3	2	5	5
S4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	1	3	4	2	3	4	3	3
S5	3	3	5	3	3	2	5	5	3	4	3	5	4	5	5	3	5	5
S6	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	5	5	4	5	5	3
S7	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	3	5	5	5
S8	5	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	5	5
S9	4	2	1	5	5	5	1	3	5	3	5	5	5	5	3	1	2	5
S10	3	3	3	4	4	4	5	3	5	4	2	3	3	5	4	3	5	5
S11	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S12	5	5	3	4	5	5	4	2	4	4	3	5	3	3	5	4	2	3
S13	2	3	5	3	4	4	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
S14	1	2	3	3	2	5	5	2	3	2	2	3	3	5	2	3	4	4
S15	5	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5
S16	3	4	3	5	3	5	5	3	3	4	3	4	5	3	4	3	3	4
S17	3	3	4	5	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
S18	4	2	1	4	2	3	2	4	5	2	5	5	3	5	3	2	5	1
S19	3	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	4	3	1	5	5
S20	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3
S21	4	5	5	3	4	3	4	2	3	3	2	4	5	5	5	3	5	5
S22	3	3	2	3	4	4	5	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3
S23	4	3	2	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	3	3	5	5
S24	4	3	4	3	4	5	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	5	3
S25	2	4	2	3	1	1	1	3	4	2	3	3	1	3	3	3	2	1
S26	5	4	2	2	3	5	2	3	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5
S27	5	3	5	5	5	3	3	5	2	2	1	5	5	5	2	3	5	5
S28	5	3	5	5	3	5	3	3	2	5	1	5	5	5	4	2	5	5
S29	4	2	3	2	2	1	3	2	2	1	1	2	4	3	2	3	2	2
S30	5	1	2	2	2	3	1	4	3	2	3	2	4	4	1	2	3	3
S31	5	4	2	2	3	5	3	5	4	4	2	5	5	5	5	3	5	5
S32	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	5	3	2	2	4	4
S33	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	2	4	4	5	4	4	4	5
S34	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	1	4	3	3	3	4	4	3
S35	3	3	3	3	5	5	3	3	5	3	1	3	5	5	3	3	5	5
S36	4	5	5	3	3	5	2	3	2	2	3	3	4	5	3	2	5	5
S37	5	5	3	3	2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
S38	5	5	5	3	5	5	4	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5
S39	3	3	3	1	4	3	4	4	4	3	1	1	3	2	2	3	2	2
S40	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
S41	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5
S42	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	1	4	3	4	3	4	4	4
S43	3	4	5	5	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	3	5	5	4
S44	3	3	5	3	3	2	5	5	3	4	3	5	4	5	5	3	5	5
S45	2	2	3	2	2	3	4	3	2	1	2	3	3	5	3	4	5	5
S46	5	5	4	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
S47	4	3	2	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
S48	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4
S49	2	3	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	2	5	3	5	5	5
S50	2	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3
S51	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
S52	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3
S53	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2
S54	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
S55	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2
S56	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3
S57	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	1
S58	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2
S59	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2
S60	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2

### Skor Total Skala Kebersyukuran dan Resiliensi

S	Kebersyukuran	Resiliensi
S1	80	79
S2	50	41
S3	69	56
S4	66	55
S5	78	71
S6	62	62
S7	81	79
S8	63	70
S9	55	65
S10	79	68
S11	80	88
S12	72	69
S13	84	77
S14	67	54
S15	76	74
S16	76	67
S17	85	60
S18	66	58
S19	81	74
S20	55	48
S21	76	70
S22	70	54
S23	76	74
S24	62	61
S25	47	42
S26	76	69
S27	75	69
S28	70	71
S29	55	41
S30	54	47
S31	57	72
S32	54	48
S33	74	77
S34	70	52
S35	70	66
S36	71	64
S37	82	81
S38	73	79
S39	80	48
S40	79	54
S41	84	68
S42	69	56
S43	68	79
S44	75	71
S45	62	54
S46	82	82
S47	81	78
S48	58	67
S49	79	73
S50	58	57
S51	68	65
S52	61	60
S53	66	52
S54	75	54
S55	67	46
S56	61	49
S57	64	51
S58	66	45
S59	59	48
S60	66	41

**Hasil Uji Normalitas**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KEBERSYUKURAN	.104	60	.170	.966	60	.091

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
RESILIENSI	.093	60	.200*	.964	60	.072

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

a. Lilliefors Significance Correction



## **Hasil Uji Linearitas**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RESILIENSI * KEBERSYUKURAN	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
RESILIENSI *	Between	(Combined)	6494.650	28	231.952	3.023	.002
KEBERSYUKURAN	Groups	Linearity	3702.727	1	3702.727	48.262	.000
		Deviation from Linearity	2791.923	27	103.405	1.348	.210
Within Groups			2378.350	31	76.721		
Total			8873.000	59			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
RESILIENSI * KEBERSYUKURAN	.646	.417	.856	.732

## **Hasil Uji Hipotesis**

**Correlations**

		KEBERSYUKURAN	RESILIENSI
KEBERSYUKURAN	Pearson Correlation	1	.646**
	Sig. (1-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	5380.583	4463.500
	Covariance	91.196	75.653
	N	60	60
RESILIENSI	Pearson Correlation	.646**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	4463.500	8873.000
	Covariance	75.653	150.390
	N	60	60

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

**Statistics**

		KEBERSYUKURAN	RESILIENSI
N	Valid	60	60

Missing	0	0
Mean	69.4167	62.5000
Median	70.0000	64.5000
Mode	66.00 <sup>a</sup>	54.00
Std. Deviation	9.54968	12.26335
Range	38.00	47.00
Minimum	47.00	41.00
Maximum	85.00	88.00
Sum	4165.00	3750.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KEBERSYUKURAN	60	47.00	85.00	69.4167	9.54968
RESILIENSI	60	41.00	88.00	62.5000	12.26335
Valid N (listwise)	60				

**Hasil Analisis Regresi  
(Secara Keseluruhan)**





1	.598 <sup>a</sup>	.358	.347	9.91094	.358	32.332	1	58	.000
---	-------------------	------	------	---------	------	--------	---	----	------

a. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN QOLBU

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3175.851	1	3175.851	32.332	.000 <sup>b</sup>
	Residual	5697.149	58	98.227		
	Total	8873.000	59			

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN QOLBU

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.234	11.107		-.021	.983
	BERSYUKUR DENGAN QOLBU	2.174	.382	.598	5.686	.000

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

#### Notes

Output Created		02-FEB-2018 22:27:53
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER ASPEK2.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	1436 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI  
b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.608 <sup>a</sup>	.369	.358	9.82379	.369	33.942	1	58	.000

- a. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	3275.597	1	3275.597	33.942	.000 <sup>b</sup>
	Residual	5597.403	58	96.507		
	Total	8873.000	59			

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.374	6.329		4.167	.000
	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT	1.515	.260	.608	5.826	.000

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

#### Notes

Output Created		02-FEB-2018 22:30:09
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Syntax	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used. REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER ASPEK3.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	1436 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI  
b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.500 <sup>a</sup>	.250	.237	10.70871	.250	19.374	1	58	.000

- a. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	
1	Regression		2221.770	1
	Residual		6651.230	58
	Total		8873.000	59

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA

Model	Coefficients <sup>a</sup>		
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t
	B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	27.996	7.960
	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA	2.859	.650

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

**Notes**

Output Created		02-FEB-2018 22:32:00
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER ASPEK4.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Memory Required	1436 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.068 <sup>a</sup>	.005	-.013	12.34038	.005	.266	1	58	.608

a. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40.464	1	40.464	.266	.608 <sup>b</sup>
	Residual	8832.536	58	152.285		
	Total	8873.000	59			

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	59.537	5.965		9.981	.000
	BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN	.637	1.236	.068	.515	.608

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

**Notes**

Output Created		02-FEB-2018 23:06:06
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER ASPEK1 USIA≤40.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	1732 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	USIA≤40, BERSYUKUR DENGAN QOLBU <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**



Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.676 <sup>a</sup>	.456	.422	9.11942	.456	13.435	2	32	.000

a. Predictors: (Constant), USIA≤40, BERSYUKUR DENGAN QOLBU

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2234.646	2	1117.323	13.435	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2661.240	32	83.164		
	Total	4895.886	34			

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), USIA≤40, BERSYUKUR DENGAN QOLBU

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.381	15.551		1.182	.246
	BERSYUKUR DENGAN QOLBU	2.006	.403	.649	4.976	.000
	USIA≤40	-.345	.281	-.160	-1.226	.229

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

**Notes**

Output Created	02-FEB-2018 23:13:03	
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER ASPEK2 USIA≤40.	
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	1732 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	USIA≤40, BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R				Change Statistics
-------	---	--	--	--	-------------------

		R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.695 <sup>a</sup>	.483	.451	8.89161	.483	14.963	2	32	.000

a. Predictors: (Constant), USIA≤40, BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2365.944	2	1182.972	14.963	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2529.942	32	79.061		
	Total	4895.886	34			

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), USIA≤40, BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.749	13.196		2.330	.026
	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT	1.609	.306	.678	5.263	.000
	USIA≤40	-.174	.278	-.081	-.627	.535

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

**Notes**

Output Created	02-FEB-2018 23:16:09	
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER USIA≤40 ASPEK3.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	1732 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA, USIA≤40 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.726 <sup>a</sup>	.527	.497	8.50694	.527	17.826	2	32	.000

a. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA, USIA≤40

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2580.109	2	1290.055	17.826	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2315.776	32	72.368		
	Total	4895.886	34			

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA, USIA≤40

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.727	12.251		2.590	.014
	USIA≤40	-.280	.263	-.130	-1.062	.296
	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA	3.524	.611	.703	5.764	.000

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

Notes

Output Created		02-FEB-2018 23:16:58
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER USIA≤40 ASPEK4.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Memory Required	1732 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN, USIA≤40 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R				Change Statistics
-------	---	--	--	--	-------------------

		R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.203 <sup>a</sup>	.041	-.019	12.11205	.041	.687	2	32	.511

a. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN, USIA≤40

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	201.427	2	100.713	.687	.511 <sup>b</sup>
	Residual	4694.459	32	146.702		
	Total	4895.886	34			

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN, USIA≤40

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	74.592	15.398		4.844	.000
	USIA≤40	-.392	.375	-.182	-1.044	.304
	BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN	.645	1.538	.073	.419	.678

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

#### Notes

Output Created		02-FEB-2018 23:18:03
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER ASPEK1 USIA.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	1732 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	USIA>40, BERSYUKUR DENGAN QOLBU <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.740 <sup>a</sup>	.548	.507	8.27579	.548	13.353	2	22	.000

a. Predictors: (Constant), USIA>40, BERSYUKUR DENGAN QOLBU

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1829.009	2	914.504	13.353	.000 <sup>b</sup>



Residual	1506.751	22	68.489	
Total	3335.760	24		

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), USIA>40, BERSYUKUR DENGAN QOLBU

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.919	22.856		.521	.607
	BERSYUKUR DENGAN QOLBU	2.207	.452	.714	4.879	.000
	USIA>40	-.228	.339	-.098	-.673	.508

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

**Notes**

Output Created		02-FEB-2018 23:18:48
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER USIA ASPEK2.		
Resources	Processor Time		00:00:00.02
	Elapsed Time		00:00:00.03
	Memory Required	1732 bytes	
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes	

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT, USIA>40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.647 <sup>a</sup>	.418	.366	9.38995	.418	7.916	2	22	.003

a. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT, USIA>40

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1395.993	2	697.996	7.916	.003 <sup>b</sup>
	Residual	1939.767	22	88.171		
	Total	3335.760	24			

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT, USIA>40

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.097	23.930		1.425	.168
	USIA>40	-.155	.393	-.067	-.393	.698
	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA ALLAH SWT	1.522	.413	.625	3.685	.001

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

**Notes**

Output Created	02-FEB-2018 23:19:28	
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER USIA ASPEK3.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00

Elapsed Time	00:00:00.01
Memory Required	1732 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA, USIA>40 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI
- b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.809 <sup>a</sup>	.655	.624	7.23331	.655	20.878	2	22	.000

- a. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA, USIA>40

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2184.703	2	1092.352	20.878	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1151.057	22	52.321		
	Total	3335.760	24			

- a. Dependent Variable: RESILIENSI
- b. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA, USIA>40

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.145	16.797		2.033	.054
	USIA>40	-.336	.293	-.145	-1.148	.263

BERSYUKUR DENGAN LISAN KEPADA MANUSIA	3.868	.628	.778	6.161	.000
--	-------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Regression

### Notes

Output Created		02-FEB-2018 23:20:06
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LAPAS\UJI ASUMSI, UJI HIPOTESIS DATA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT RESILIENSI /METHOD=ENTER USIA ASPEK4.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Memory Required	1732 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN, USIA>40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.431 <sup>a</sup>	.186	.111	11.11284	.186	2.506	2	22	.105

a. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN, USIA>40

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	618.863	2	309.431	2.506	.105 <sup>b</sup>
	Residual	2716.897	22	123.495		
	Total	3335.760	24			

a. Dependent Variable: RESILIENSI

b. Predictors: (Constant), BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN, USIA>40

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	81.531	22.144		3.682	.001
	USIA>40	-.623	.447	-.269	-1.392	.178
	BERSYUKUR DENGAN TINDAKAN	2.902	1.573	.356	1.845	.079

a. Dependent Variable: RESILIENSI

## Hasil Uji Analisis Regresi (Secara Detail)

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.539 <sup>a</sup>	.290	.278	6.34059	.290	23.716	1	58	.000

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 1

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.573 <sup>a</sup>	.328	.317	6.16730	.328	28.373	1	58	.000

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 2

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 3 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.450 <sup>a</sup>	.202	.189	6.72173	.202	14.712	1	58	.000

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 3

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 4 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.076 <sup>a</sup>	.006	-.011	7.50457	.006	.333	1	58	.566

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 4

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 1 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2  
 b. All requested variables entered.



**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.492 <sup>a</sup>	.242	.229	3.42315	.242	18.492	1	58	.000

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 1

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 2 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.480 <sup>a</sup>	.230	.217	3.44960	.230	17.324	1	58	.000

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 2

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 3 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.451 <sup>a</sup>	.203	.189	3.50964	.203	14.769	1	58	.000

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 3

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 4 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.015 <sup>a</sup>	.000	-.017	3.93071	.000	.013	1	58	.909

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 4

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 1 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.563 <sup>a</sup>	.317	.306	2.07155	.317	26.959	1	58	.000

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 1

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 2 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.525 <sup>a</sup>	.276	.263	2.13389	.276	22.067	1	58	.000

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 2

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 3 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.412 <sup>a</sup>	.170	.155	2.28454	.170	11.855	1	58	.001

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 3

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 4 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.130 <sup>a</sup>	.017	.000	2.48595	.017	.995	1	58	.323

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 4

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	USIA≤40, KEBERSYUKURAN ASPEK 1 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.624 <sup>a</sup>	.390	.352	5.49738	.390	10.216	2	32	.000

- a. Predictors: (Constant), USIA≤40, KEBERSYUKURAN ASPEK 1

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA≤40 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.662 <sup>a</sup>	.438	.403	5.27480	.438	12.475	2	32	.000

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA≤40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA≤40 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.664 <sup>a</sup>	.441	.407	5.25898	.441	12.647	2	32	.000

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA $\leq$ 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA $\leq$ 40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.262 <sup>a</sup>	.068	.010	6.79197	.068	1.175	2	32	.322

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA $\leq$ 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA $\leq$ 40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.544 <sup>a</sup>	.296	.252	3.66439	.296	6.721	2	32	.004

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA $\leq$ 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA≤40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.557 <sup>a</sup>	.310	.267	3.62629	.310	7.200	2	32	.003

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA≤40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA≤40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.631 <sup>a</sup>	.398	.361	3.38766	.398	10.584	2	32	.000

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA≤40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA≤40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.164 <sup>a</sup>	.027	-.034	4.30743	.027	.443	2	32	.646

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA≤40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA≤40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.614 <sup>a</sup>	.377	.339	2.15870	.377	9.702	2	32	.001

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA≤40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA≤40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.580 <sup>a</sup>	.336	.295	2.22872	.336	8.113	2	32	.001

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA≤40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA≤40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.599 <sup>a</sup>	.358	.318	2.19172	.358	8.934	2	32	.001

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA≤40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA≤40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.228 <sup>a</sup>	.052	-.007	2.66401	.052	.876	2	32	.426

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA≤40



**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA > 40 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.629 <sup>a</sup>	.396	.341	5.32942	.396	7.198	2	22	.004

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA > 40 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.623 <sup>a</sup>	.388	.332	5.36282	.388	6.972	2	22	.005

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA > 40 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.739 <sup>a</sup>	.546	.504	4.62130	.546	13.203	2	22	.000

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA > 40 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 1  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.329 <sup>a</sup>	.109	.028	6.47215	.109	1.339	2	22	.283

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA > 40 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.663 <sup>a</sup>	.440	.389	3.38632	.440	8.632	2	22	.002

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA > 40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.545 <sup>a</sup>	.297	.233	3.79347	.297	4.644	2	22	.021

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA > 40 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.710 <sup>a</sup>	.504	.459	3.18536	.504	11.187	2	22	.000

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA > 40 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 2  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.471 <sup>a</sup>	.222	.151	3.99025	.222	3.139	2	22	.063

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA > 40 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.722 <sup>a</sup>	.521	.478	1.82184	.521	11.982	2	22	.000

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 1, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA > 40 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.493 <sup>a</sup>	.243	.174	2.29170	.243	3.524	2	22	.047

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 2, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA > 40 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.665 <sup>a</sup>	.442	.391	1.96703	.442	8.715	2	22	.002

- a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 3, USIA > 40

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA > 40 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: RESILIENSI ASPEK 3  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.460 <sup>a</sup>	.211	.140	2.33854	.211	2.948	2	22	.073

a. Predictors: (Constant), KEBERSYUKURAN ASPEK 4, USIA > 40





KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI  
KANTOR WILAYAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
**LEMBAGA PEMASYARAKATAN KLAS IIA YOGYAKARTA**  
JL.Taman siswa No. 6 Yogyakarta Telepon : (0274 376126-375802

**SURAT KETERANGAN**  
**NO. W14.PAS.PAS.1-LT.01.01.06- 131**

Berdasarkan Surat Keterangan Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Daerah Istimewa Yogyakarta,

Tanggal : 10 Oktober 2017  
Nomor : W14.PK.01.08.03-06205  
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi

Kepala Lembaga Pemasarakatan Kelas IIA Yogyakarta, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa,

Nama : Muchlis Perdana  
NIM/PT : 14320095/Fak. Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya/Universitas Islam Indonesia Yogyakarta  
Alamat : Jl. Kaliurang KM. 14,5 Yogyakarta.

Pada tanggal 23 Januari 2017 telah selesai melaksanakan penelitian untuk penyusunan Skripsi, dengan judul proposal "HUBUNGAN ANTARA KEBERSYUKURAN DENGAN RESILIENSI PADA NARAPIDANA DI YOGYAKARTA".

Demikian surat ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 24 Januari 2018



An. Kepala  
Klas Binapi

Heriyanto  
Nip. 19701015 199303 1 001

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Daerah Istimewa Yogyakarta
2. Dekan Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia Yogyakarta



