

# Lampiran 1. Skala Dukungan Keluarga

Usia :

Kelas :

## Skala Dukungan Keluarga

### Petunjuk Pengisian

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan berkaitan dengan dukungan keluarga yang anda rasakan selama berada di seminari menengah. Pilihlah satu dari lima alternatif pilihan yang menurut Anda sesuai dengan kondisi dan apa yang sedang dirasakan sesungguhnya.

Keterangan Alternatif Pilihan

A : Jika Anda **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang ada

B : Jika Anda **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang ada

C : Jika Anda **RAGU RAGU** dengan pernyataan yang ada

D : Jika Anda **SETUJU** dengan pernyataan yang ada

E : Jika Anda **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang ada

No	Pernyataan	Alternatif Pilihan				
1	Keluarga membelikan pakaian yang saya perlukan selama tinggal di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
2	Peralatan sekolah saya lengkap dan memadai	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
3	Keluarga memberikan uang saku yang cukup kepada saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
4	Saya lancar dalam membayar uang SPP bulanan saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
5	Keluarga saya menelpon saya setiap akhir pekan	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
6	Jika ada kesempatan, keluarga saya berusaha menjenguk saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
7	Keluarga saya sangat antusias ketika saya kembali ke rumah untuk berlibur	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
8	Keluarga memeluk saya ketika berjumpa dengan saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
9	Keluarga saya merasa sedih jika mendengar keluhan saya di asrama	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
10	Keluarga saya antusias dalam mendengarkan pengalaman saya di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
11	Keluarga saya memberikan nasihat ketika saya menghadapi masalah di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
12	Keluarga saya memberikan motivasi ketika saya merasa jenuh di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
13	Keluarga saya tetap mendukung saya walau saya tidak membuat prestasi apa apa di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
14	Keluarga saya memberikan pujian apabila bertemu dengan saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
15	Keluarga saya memotivasi saya untuk melanjutkan pendidikan di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
16	Keluarga saya menyemangati saya dalam menjalani hidup di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
17	Keluarga saya mendukung keberadaan saya di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
18	Keluarga saya menghormati pilihan saya untuk tinggal di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]

19	Saya membeli sendiri pakaian yang saya gunakan selama tinggal di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
20	Saya meminjam peralatan sekolah milik teman karena saya tidak mampu memilikinya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
21	Selama di seminari, saya jarang berbelanja karena tidak memiliki uang saku	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
22	Pembayaran SPP saya seringkali terlambat dan menunggak pembayarannya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
23	Keluarga saya jarang menanyakan kabar saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
24	Keluarga saya termasuk keluarga yang sibuk sehingga tidak sempat menjenguk saya di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
25	Keluarga saya bersikap biasa saja ketika saya kembali ke rumah untuk berlibur	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
26	Keluarga saya bersikap biasa saja ketika bertemu dengan saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
27	Bagi keluarga saya, keluh kesah selama di seminari merupakan hal yang wajar terjadi dan dialami oleh seminaris	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
28	Bagi keluarga saya, pengalaman selama di seminari merupakan hal yang biasa saja	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
29	Keluarga saya membiarkan saya mengatasi masalah saya sendiri di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
30	Keluarga saya diam saja ketika saya merasa jenuh di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
31	Keluarga menuntut agar saya membuat sebuah prestasi selama di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
32	Keluarga menunjukkan sikap kecewa apabila nilai akademik saya menurun	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
33	Keluarga saya cenderung menunjukkan sikap pasif terhadap jenjang pendidikan yang ingin saya tempuh	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
34	Keluarga saya bersikap acuh tak acuh dengan saya yang menjalani hidup di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
35	Keluarga saya menolak keberadaan saya di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
36	Keluarga saya menolak pilihan saya untuk tinggal di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]

## Lampiran 2. Skala Efikasi Diri

### Skala Efikasi Diri

#### Petunjuk Pengisian

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan berkaitan dengan efikasi diri yang dirasakan selama tinggal di seminari. Pilihlah satu dari lima alternatif pilihan yang menurut Anda sesuai dengan kondisi dan apa yang sedang dirasakan sesungguhnya.

#### Keterangan Alternatif Pilihan

A : Jika Anda **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang ada

B : Jika Anda **AGAK SETUJU** dengan pernyataan yang ada

C : Jika Anda **CUKUP SETUJU** dengan pernyataan yang ada

D : Jika Anda **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang ada

No	Pernyataan	Alternatif Pilihan			
1	Pemecahan soal-soal yang sulit selalu berhasil bagi saya, kalau saya berusaha.	[A]	[B]	[D]	[E]
2	Jika seseorang menghambat tujuan saya, saya akan mencari cara dan jalan untuk meneruskannya	[A]	[B]	[D]	[E]
3	Saya tidak mempunyai kesulitan untuk melaksanakan niat dan tujuan saya.	[A]	[B]	[D]	[E]
4	Dalam situasi yang tidak terduga, saya selalu tahu bagaimana saya harus bersikap.	[A]	[B]	[D]	[E]
5	Dengan berhadapan dengan sesuatu yang baru, saya tahu bagaimana saya dapat menanggulangnya.	[A]	[B]	[D]	[E]
6	Saya mempunyai pemecahan jalan keluar untuk setiap masalah saya.	[A]	[B]	[D]	[E]
7	Saya dapat menghadapi kesulitan dengan tenang, karena saya selalu dapat mengandalkan kemampuan saya.	[A]	[B]	[D]	[E]
8	Kalau saya menghadapi kesulitan, biasanya saya mempunyai banyak ide untuk mengatasinya.	[A]	[B]	[D]	[E]
9	Ketika mengalami kejadian yang tidak terduga, saya yakin akan dapat menanganinya dengan baik.	[A]	[B]	[D]	[E]
10	Apapun yang terjadi, saya akan siap menanganinya.	[A]	[B]	[D]	[E]

## Lampiran 3. Skala Pengambilan Keputusan

### Skala Pengambilan Keputusan

#### Petunjuk Pengisian

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan berkaitan dengan pengambilan keputusan untuk melanjutkan pendidikan setelah selesai di seminari menengah. Pilihlah satu dari lima alternatif pilihan yang menurut Anda sesuai dengan kondisi dan apa yang sedang dirasakan sesungguhnya.

#### Keterangan Alternatif Pilihan

A : Jika Anda **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang ada

B : Jika Anda **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang ada

C : Jika Anda **RAGU RAGU** dengan pernyataan yang ada

D : Jika Anda **SETUJU** dengan pernyataan yang ada

E : Jika Anda **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang ada

No	Pernyataan	Alternatif Pilihan				
1	Keputusan kelanjutan pendidikan setelah selesai di seminari menengah, merupakan sesuatu yang harus dipikirkan dengan serius.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
2	Saya mengidentifikasi hal hal yang akan saya hadapi apabila setelah tamat dari seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
3	Saya mengetahui tanggungjawab yang harus saya lakukan apabila telah menyelesaikan pendidikan di seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
4	Saya bisa menceritakan kekhawatiran saya yang muncul apabila lulus dari seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
5	Potensi yang saya miliki mendukung cita cita yang hendak saya raih setelah lulus dari seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
6	Saya tahu bagaimana cara mengembangkan diri saya setelah lulus dari seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
7	Saya mencari berbagai informasi tentang rencana kelanjutan pendidikan jika nanti lulus dari seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
8	Saya mulai merencanakan pilihan kuliah saya apabila lulus dari seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
9	Jika tidak lulus (diterima) di seminari tinggi pilihan saya, saya dapat melanjutkan cita cita saya menjadi imam dengan mendaftar ke seminari tinggi lainnya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
10	Saya dapat melanjutkan cita cita saya menjadi imam dengan mendaftar ke seminari tinggi di keuskupan lain jika saya tidak lulus (diterima) di seminari tinggi milik keuskupan saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
11	Saya menggali berbagai informasi yang relevan terkait dengan kelanjutan pendidikan ke seminari tinggi milik keuskupan saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
12	Saya mencari tahu berbagai informasi yang relevan terkait dengan kelanjutan pendidikan iman di luar seminari tinggi milik keuskupan saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
13	Saya memikirkan secara mendalam dampak dari melanjutkan pendidikan ke seminari tinggi pilihan saya terhadap diri saya dan keluarga.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
14	Segala konsekuensi dari melanjutkan pendidikan imam di luar seminari tinggi milik keuskupan telah Saya pikirkan dengan sangat seksama.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]

15	Saya mengklarifikasi kebenaran informasi yang saya miliki berkaitan dengan rencana untuk melanjutkan pendidikan ke seminari tinggi milik keuskupan saya dengan pamong di seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
16	Saya melakukan konfirmasi kepada pamong di seminari agar mendapatkan informasi yang jelas tentang lanjutan sekolah seminari di luar keuskupan saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
17	Saya mempertimbangkan kelebihan dan kekurangan apabila melanjutkan pendidikan ke seminari tinggi pilihan saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
18	Pendidikan iman di seminari tinggi pilihan saya merupakan sekolah seminari yang paling baik	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
19	Melanjutkan pendidikan ke seminari tinggi milik keuskupan sesuai dengan nilai hidup saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
20	Nilai hidup yang saya yakini akan tercapai apabila saya melanjutkan pendidikan iman di luar seminari tinggi milik keuskupan.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
21	Melanjutkan pendidikan ke seminari tinggi milik keuskupan saya adalah pilihan yang terbaik bagi saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
22	Saya merasa lebih baik apabila apabila saya mengikuti pendidikan imam di luar seminari tinggi milik keuskupan saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
23	Saya segera mengkonfirmasi rencana saya untuk melanjutkan pendidikan imam seminari tinggi pilihan saya agar segala sesuatunya dapat dipersiapkan dengan dengan baik.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
24	Agar dapat mempersiapkan segala sesuatunya dengan dengan baik, saya mempertegas kembali niat saya kepada pamong	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
25	Saya akan berusaha untuk melanjutkan pendidikan ke seminari tinggi pilihan saya, apapun konsekuensinya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
26	Apapun konsekuensi yang akan saya hadapi, saya akan sungguh sungguh berusaha dalam melanjutkan pendidikan iman dimanapun sekolah itu berada.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
27	Saya senantiasa mengevaluasi kembali motif saya untuk melanjutkan pendidikan ke seminari tinggi pilihan saya agar semakin murni.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
28	Saya merenungkan kembali alasan dari keputusan yang telah saya lakukan.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
29	Saya mengevaluasi sejauh mana keputusan untuk melanjutkan pendidikan di seminari tinggi pilihan saya masih tetap relevan nilai dengan hidup saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
30	Saya akan berdiskusi dengan pembimbing rohani perihal apakah keputusan untuk melanjutkan pendidikan imam di seminari tinggi pilihan saya masih tetap relevan nilai dengan hidup saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
31	Saya akan mengevaluasi kembali keputusan untuk melanjutkan pendidikan ke seminari tinggi pilihan saya apabila ternyata saya mengalami konsekuensi negatif dari pilihan tersebut.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
32	Saya adalah orang yang mudah mengevaluasi tindakan saya termasuk masalah pendidikan/sekolah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
33	Saya mengikuti apa kata orang tua, berkaitan dengan kelanjutan pendidikan setelah selesai di seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
34	Saya kesulitan memikirkan sekolah lanjutan setelah menyelesaikan pendidikan di seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]

35	Masih bingung harus melanjutkan pendidikan kemana setelah lulus dari seminari menengah	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
36	Setelah belum memikirkan harus kemana apabila nati lulus dari setelah seminari menengah	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
37	Satu satunya jalan menjadi pastor adalah dengan melanjutkan pendidikan ke seminari tinggi milik keuskupan saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
38	Saya mengabaikan informasi yang saya terima terkait dengan kelanjutan pendidikan ke seminari tinggi.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
39	Saya menentukan kelanjutan pendidikan setelah lulus dari seminari menengah tanpa berpikir panjang.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
40	Saya menentukan kelanjutan pendidikan setelah selesai dari seminari menengah tanpa berdiskusi dengan pamong di seminari	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
41	Saya menentukan kelanjutan pendidikan setelah selesai dari seminari menengah tanpa banyak pertimbangan.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
42	Saya belum tahu pendidikan lanjutan yang sesuai tujuan dan nilai hidup saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
43	Saya belum tahu apakah pendidikan lanjutan yang saya pilih setelah selesai dari seminari menengah adalah pilihan yang terbaik bagi saya	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
44	Saya belum tahu harus berbuat apa dengan rencana pendidikan lanjutan setelah selesai dari seminari menengah.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
45	Saya masih merasa ragu terhadap pilihan pendidikan lanjutan yang akan saya ambil setelah tamat dari seminari menengah	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
46	Keputusan yang telah saya ambil tidak perlu dipikir kembali, cukup dilaksanakan.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
47	Saya tetap pada keputusan yang telah diambil walaupun sudah tidak relevan nilai dengan hidup saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
48	Keputusan yang terlanjur saya pilih akan tetap saya laksanakan walau memberikan konsekuensi negatif terhadap diri saya.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]



Freie Universität Berlin, Gesundheitspsychologie (PF 10),  
Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin, Germany

Fachbereich Erziehungs-  
wissenschaft und Psychologie  
- Gesundheitspsychologie -

Professor Dr. Ralf Schwarzer  
Habelschwerdter Allee 45  
14195 Berlin, Germany

Fax +49 30 838 55634  
health@zedat.fu-berlin.de  
www.fu-berlin.de/gesund

### Permission granted

to use the General Self-Efficacy Scale for non-commercial research and development purposes. The scale may be shortened and/or modified to meet the particular requirements of the research context.

<http://userpage.fu-berlin.de/~health/selfscal.htm>

You may print an unlimited number of copies on paper for distribution to research participants. Or the scale may be used in online survey research if the user group is limited to certified users who enter the website with a password.

There is no permission to publish the scale in the Internet, or to print it in publications (except 1 sample item).

The source needs to be cited, the URL mentioned above as well as the book publication:

Schwarzer, R., & Jerusalem, M. (1995). Generalized Self-Efficacy scale. In J. Weinman, S. Wright, & M. Johnston, *Measures in health psychology: A user's portfolio. Causal and control beliefs* (pp.35-37). Windsor, UK: NFER-NELSON.

Professor Dr. Ralf Schwarzer  
[www.ralfschwarzer.de](http://www.ralfschwarzer.de)

## Lampiran 5. Tabulasi Skala DK

Tabulasi Skor Item Skala Dukungan Keluarga

No Item Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
1	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	93
2	3	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	95
3	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	94
4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	88
5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	93
6	2	5	5	4	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	92
7	4	5	5	2	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	87
8	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	91
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
10	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	89
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	88
12	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	103
13	5	5	5	4	5	5	5	4	4	2	4	5	5	5	2	4	2	4	5	4	4	87
14	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
15	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	2	5	5	5	2	5	2	5	5	5	5	91
16	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	90
17	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
18	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	102
19	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
20	2	4	4	3	5	4	2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	2	5	5	86
21	3	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	5	92
22	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	88
23	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	93
24	2	4	4	3	5	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	5	5	83
25	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	3	3	88
26	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
27	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	89
28	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	94
29	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	95
30	5	4	5	5	5	3	5	4	5	4	2	4	3	4	2	4	2	3	5	4	4	82
31	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	93
32	3	4	4	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	5	3	5	3	4	3	5	5	89
33	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
34	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	5	3	3	84
35	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	98
36	2	5	4	5	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	2	5	5	91
37	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5	2	4	4	4	2	5	2	4	5	5	5	86
38	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	99
39	1	4	4	1	4	5	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	58
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	77
41	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	51
42	4	4	4	4	3	2	4	5	2	4	4	2	2	2	4	5	4	4	4	5	5	77
43	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	2	5	5	5	2	4	2	4	4	4	4	85
44	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	2	4	4	4	2	4	2	4	5	4	4	87
45	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	3	4	4	5	5	88
46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	1	4	4	4	1	4	1	3	4	4	4	76
47	4	4	2	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	5	87
48	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	5	5	80
49	1	4	4	1	2	1	1	1	1	4	5	4	4	4	5	4	5	4	1	4	4	64
50	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	76
51	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	94
52	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	5	4	4	2	4	2	4	4	4	4	75
53	3	5	5	5	5	3	3	4	4	4	2	5	5	5	2	4	2	4	3	4	4	81
54	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	98
55	2	5	4	5	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	2	5	5	91
56	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	3	5	3	4	5	5	5	89
57	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	5	2	4	4	5	5	80
58	4	4	4	4	3	2	4	5	2	4	4	2	2	2	4	5	4	4	4	5	5	77
59	4	4	2	5	4	4	4	5	5	5	2	5	5	5	2	4	2	4	4	4	4	83
60	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	84
61	1	4	4	2	4	5	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	68
62	1	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	66
63	4	4	4	5	5	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
64	4	4	4	4	3	2	4	5	2	4	4	2	2	2	4	5	4	4	4	5	5	77
65	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	2	5	4	4	2	4	2	4	5	4	4	81
66	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	1	5	4	4	1	4	1	4	5	4	4	85
67	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	74
68	3	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	90
69	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	93
70	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	99
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	77



## Lampiran 6. Tabulasi Skala ED

**Tabulasi Skor Item Skala Efikasi Diri**

No Item Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	32
2	3	4	1	1	2	2	2	2	2	3	22
3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	27
4	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	22
5	3	3	1	2	3	2	2	1	1	3	21
6	4	2	1	2	2	1	2	2	2	3	21
7	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
8	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	32
11	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	23
12	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	32
13	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	29
14	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	30
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
16	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	30
17	4	2	1	3	3	2	2	2	2	2	23
18	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	31
19	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	34
20	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	23
21	4	2	1	2	2	1	2	2	2	3	21
22	1	3	1	3	3	3	3	2	3	4	26
23	3	3	1	2	3	2	2	1	1	3	21
24	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	23
25	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
26	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	30
27	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	32
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
29	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	27
30	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	22
31	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	32
32	3	4	1	1	2	2	2	2	2	3	22
33	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	34
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
36	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	28
37	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	27
38	4	2	3	3	3	3	4	3	2	4	31
39	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	29
40	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34
41	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	29
42	3	4	1	2	4	2	1	3	2	2	24
43	4	4	1	4	2	2	3	2	3	4	29
44	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	29
45	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	34
46	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	32

47	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	36
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
49	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	29
50	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	31
51	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
52	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	35
53	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
54	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
55	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	28
56	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	27
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
58	3	4	1	2	4	2	1	3	2	2	24
59	4	4	1	4	2	2	3	2	3	4	29
60	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	29
61	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	29
62	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	29
63	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	29
64	3	4	1	2	4	2	1	3	2	2	24
65	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	31
66	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
67	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	35
68	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
69	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	36
70	4	2	3	3	3	3	4	3	2	4	31
71	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34



## Lampiran 8. Validitas dan Reabilitas Skala

```

RELIABILITY
/VARIABLES=item1 item2 item3 item4 item5 item6 item7 item8 item9 item10 item11
item12 item13
item14 item15 item16 item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23 item24
item25 item26 item27
item28 item29 item30 item31 item32 item33 item34 item35 item36
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

<b>Notes</b>		
Output Created		19-JUN-2020 00:26:52
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
	Matrix Input	
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=item1 item2 item3 item4 item5 item6 item7 item8 item9 item10 item11 item12 item13 item14 item15 item16 item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item31 item32 item33 item34 item35 item36 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0]

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	71	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,803	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	143,7042	115,840	,320	,797
item2	143,2535	120,592	,431	,797
item3	143,2958	118,126	,367	,796
item4	143,6056	113,871	,450	,791
item5	144,3944	118,242	,197	,804
item6	143,4789	124,796	-,013	,809
item7	143,1831	116,009	,527	,791
item8	143,6479	114,517	,446	,792
item9	143,7042	115,840	,320	,797
item10	143,4930	111,596	,549	,787
item11	143,4225	110,305	,542	,786
item12	143,1408	123,466	,108	,803
item13	143,2535	120,506	,439	,796
item14	143,4225	124,247	,064	,804
item15	143,0000	125,829	-,072	,806
item16	143,4085	123,702	,001	,813
item17	143,0000	124,086	,078	,804
item18	143,1268	122,112	,263	,800
item19	144,0704	113,009	,422	,792
item20	143,3521	126,689	-,118	,810
item21	143,4507	122,337	,128	,804
item22	143,3662	122,321	,175	,802
item23	143,3803	118,296	,420	,795
item24	143,6479	116,717	,348	,796
item25	143,2817	117,520	,446	,793
item26	143,3099	117,617	,446	,793
item27	144,0704	113,009	,422	,792
item28	143,1408	119,780	,428	,796
item29	144,0704	113,009	,422	,792
item30	143,4648	120,367	,405	,797
item31	144,0704	124,181	,003	,810
item32	143,7042	115,840	,320	,797
item33	143,6197	120,325	,336	,797
item34	143,3662	122,321	,175	,802
item35	143,1408	119,780	,428	,796
item36	143,1690	120,085	,386	,797

```

RELIABILITY
/VARIABLES=item1 item2 item3 item4 item7 item8 item9 item10 item11 item13
item19 item23 item24
item25 item26 item27 item28 item29 item30 item32 item33 item35 item36
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

<b>Notes</b>		
Output Created		19-JUN-2020 14:06:49
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\Dukungan Keluarga\Data Skala Dukungan Keluarga.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
	Matrix Input	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\Dukungan Keluarga\Data Skala Dukungan Keluarga.sav
	Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=item1 item2 item3 item4 item7 item8 item9 item10 item11 item13 item19 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item32 item33 item35 item36 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,07

[DataSet1] E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\Dukungan Keluarga\Data Skala Dukungan Keluarga.sav

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	71	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	23



### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	89,7746	95,148	,456	,852
item2	89,3239	103,079	,378	,855
item3	89,3662	100,435	,357	,855
item4	89,6761	95,879	,473	,851
item7	89,2535	97,135	,610	,848
item8	89,7183	96,434	,472	,851
item9	89,7746	95,148	,456	,852
item10	89,5634	93,364	,594	,846
item11	89,4930	90,768	,649	,843
item13	89,3239	103,079	,378	,855
item19	90,1408	95,237	,435	,853
item23	89,4507	100,480	,417	,853
item24	89,7183	100,062	,291	,858
item25	89,3521	99,746	,445	,852
item26	89,3803	100,039	,430	,853
item27	90,1408	95,237	,435	,853
item28	89,2113	102,198	,394	,855
item29	90,1408	95,237	,435	,853
item30	89,5352	103,024	,341	,856
item32	89,7746	95,148	,456	,852
item33	89,6901	102,817	,296	,857
item35	89,2113	102,198	,394	,855
item36	89,2394	102,499	,351	,855

```

RELIABILITY
/VARIABLES=item1 item2 item3 item4 item7 item8 item9 item10 item11 item13
item19 item23 item25
item26 item27 item28 item29 item30 item32 item35 item36
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

<b>Notes</b>		
Output Created		19-JUN-2020 14:16:29
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\Dukungan Keluarga\Data Skala Dukungan Keluarga.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
	Matrix Input	
	Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=item1 item2 item3 item4 item7 item8 item9 item10 item11 item13 item19 item23 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item32 item35 item36 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	71	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	21

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	81,8873	84,301	,495	,848
item2	81,4366	92,849	,355	,854
item3	81,4789	90,339	,342	,854
item4	81,7887	85,512	,488	,848
item7	81,3662	87,007	,610	,845
item8	81,8310	86,600	,457	,850
item9	81,8873	84,301	,495	,848
item10	81,6761	82,736	,632	,842
item11	81,6056	80,442	,676	,839
item13	81,4366	92,707	,371	,854
item19	82,2535	85,621	,413	,852
item23	81,5634	90,878	,364	,853
item25	81,4648	89,881	,415	,851
item26	81,4930	90,254	,394	,852
item27	82,2535	85,621	,413	,852
item28	81,3239	91,822	,393	,853
item29	82,2535	85,621	,413	,852
item30	81,6479	92,774	,323	,854
item32	81,8873	84,301	,495	,848
item35	81,3239	91,822	,393	,853
item36	81,3521	92,031	,357	,854

Warning # 849 in column 23. Text: in\_ID  
 The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 5672 days.

```
RELIABILITY
/VARIABLES=item1 item item3 item4 item5 item6 item7 item8 item9 item10
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

Notes		
Output Created		20-JUN-2020 21:03:20
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=item1 item item3 item4 item5 item6 item7 item8 item9 item10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet0]

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	71	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,831	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	26,0563	18,425	,369	,829
item	26,0282	18,828	,296	,836
item3	27,1268	15,541	,628	,804
item4	26,3944	16,871	,562	,811
item5	26,2817	18,005	,470	,820
item6	26,7183	16,377	,622	,804
item7	26,6056	16,585	,652	,802
item8	26,8732	18,541	,349	,831
item9	26,7465	17,049	,721	,799
item10	26,3521	17,746	,562	,812

```
SAVE OUTFILE='E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\Efikasi  
Diri\Data Efikasi '+  
  'Diri.sav'  
  /COMPRESSED.
```

```

RELIABILITY
/VARIABLES=item1 item2 item3 item4 item5 item6 item7 item8 item9 item10 item11
item12 item13
item14 item15 item16 item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23 item24
item25 item26 item27
item28 item29 item30 item31 item32 item33 item34 item35 item36 item37 item38
item39 item40 item41
item42 item43 item44 item45 item46 item47 item48
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created	19-JUN-2020 01:39:19	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
	Matrix Input	
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=item1 item2 item3 item4 item5 item6 item7 item8 item9 item10 item11 item12 item13 item14 item15 item16 item17 item18 item19 item20 item21 item22 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item31 item32 item33 item34 item35 item36 item37 item38 item39 item40 item41 item42 item43 item44 item45 item46 item47 item48 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,02

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	71	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	48



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	175,1127	305,130	,279	,889
item2	175,5352	301,452	,304	,889
item3	175,5070	295,796	,628	,886
item4	175,9718	300,371	,274	,889
item5	175,9014	295,004	,488	,886
item6	175,9718	296,171	,486	,887
item7	175,5352	301,109	,429	,888
item8	175,8451	303,733	,101	,893
item9	176,5915	295,388	,349	,888
item10	176,6338	299,378	,244	,890
item11	175,8592	299,494	,314	,889
item12	176,5070	298,282	,310	,889
item13	175,8451	297,704	,437	,887
item14	176,4789	295,625	,380	,888
item15	176,4085	289,531	,526	,885
item16	176,7042	300,040	,241	,890
item17	175,9859	289,871	,587	,885
item18	175,9155	295,278	,508	,886
item19	176,0282	294,942	,412	,887
item20	176,7887	299,169	,293	,889
item21	176,2958	295,526	,369	,888
item22	177,0423	306,984	,054	,892
item23	176,0986	292,776	,552	,886
item24	176,1268	297,169	,398	,888
item25	176,2676	287,799	,626	,884
item26	176,4085	290,902	,472	,886
item27	175,9296	290,638	,562	,885
item28	175,7606	292,756	,549	,886
item29	176,0845	284,907	,702	,883
item30	175,8732	296,627	,385	,888
item31	176,0563	293,054	,500	,886
item32	176,0986	300,147	,341	,888
item33	177,2113	307,883	,008	,893
item34	176,4366	298,935	,336	,888
item35	176,3239	288,994	,563	,885
item36	176,3803	288,439	,662	,884
item37	176,3944	316,814	-,214	,898

item38	176,2958	301,126	,197	,891
item39	176,0423	303,184	,142	,891
item40	176,0986	305,776	,081	,892
item41	176,0704	296,952	,420	,887
item42	176,1831	289,209	,715	,884
item43	176,6338	295,007	,337	,888
item44	176,3099	290,017	,603	,885
item45	176,3944	293,157	,511	,886
item46	176,6761	301,251	,196	,891
item47	176,7042	301,668	,189	,891
item48	176,6901	302,331	,173	,891

```

RELIABILITY
/VARIABLES=item2 item3 item5 item6 item7 item9 item11 item12 item13 item14
item15 item17 item18
item19 item21 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item31
item32 item34 item35
item36 item41 item42 item43 item44 item45
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created		19-JUN-2020 15:24:43
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\Pengambilan Keputusan\Data Skala Pengambilan Keputusan.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
	Matrix Input	
	Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=item2 item3 item5 item6 item7 item9 item11 item12 item13 item14 item15 item17 item18 item19 item21 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item31 item32 item34 item35 item36 item41 item42 item43 item44 item45 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00,00 Elapsed Time 00:00:00,04

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	71	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,922	33

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item2	122,3803	234,096	,340	,922
item3	122,3521	230,146	,613	,919
item5	122,7465	229,278	,483	,920
item6	122,8169	229,780	,505	,920
item7	122,3803	234,039	,463	,921
item9	123,4366	231,164	,294	,923
item11	122,7042	231,811	,366	,921
item12	123,3521	234,031	,239	,923
item13	122,6901	232,474	,394	,921
item14	123,3239	230,279	,359	,922
item15	123,2535	222,078	,601	,918
item17	122,8310	224,942	,575	,919
item18	122,7606	228,985	,527	,920
item19	122,8732	226,427	,507	,920
item21	123,1408	226,808	,464	,920
item23	122,9437	224,911	,646	,918
item24	122,9718	229,085	,478	,920
item25	123,1127	221,416	,676	,917
item26	123,2535	225,792	,463	,921
item27	122,7746	223,520	,628	,918
item28	122,6056	225,385	,622	,918
item29	122,9296	218,581	,763	,916
item30	122,7183	228,348	,469	,920
item31	122,9014	225,633	,569	,919
item32	122,9437	231,682	,434	,921
item34	123,2817	231,462	,383	,921
item35	123,1690	222,285	,617	,918
item36	123,2254	225,120	,594	,919
item41	122,9155	234,993	,249	,923
item42	123,0282	224,999	,675	,918
item43	123,4789	229,110	,337	,923
item44	123,1549	225,333	,581	,919
item45	123,2394	226,156	,565	,919

```

RELIABILITY
/VARIABLES=item2 item3 item5 item6 item7 item11 item13 item14 item15 item17
item18 item19 item21
item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item31 item32 item34
item35 item36 item42
item43 item44 item45
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created		19-JUN-2020 15:30:56
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\Pengambilan Keputusan\Data Skala Pengambilan Keputusan.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
	Matrix Input	
	Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=item2 item3 item5 item6 item7 item11 item13 item14 item15 item17 item18 item19 item21 item23 item24 item25 item26 item27 item28 item29 item30 item31 item32 item34 item35 item36 item42 item43 item44 item45 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00,02
	Elapsed Time 00:00:00,04

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	71	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	71	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,926	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item2	111,6761	211,079	,339	,926
item3	111,6479	207,546	,599	,923
item5	112,0423	206,241	,493	,924
item6	112,1127	206,959	,504	,924
item7	111,6761	210,965	,466	,925
item11	112,0000	209,057	,358	,926
item13	111,9859	209,586	,391	,925
item14	112,6197	207,982	,337	,926
item15	112,5493	199,337	,611	,922
item17	112,1268	202,484	,570	,923
item18	112,0563	206,482	,514	,924
item19	112,1690	203,857	,503	,924
item21	112,4366	203,307	,493	,924
item23	112,2394	201,670	,675	,922
item24	112,2676	205,056	,532	,923
item25	112,4085	198,445	,698	,921
item26	112,5493	205,023	,399	,926
item27	112,0704	200,524	,647	,922
item28	111,9014	202,119	,651	,922
item29	112,2254	196,006	,775	,920
item30	112,0141	204,300	,521	,924
item31	112,1972	202,846	,575	,923
item32	112,2394	208,299	,456	,924
item34	112,5775	208,219	,396	,925
item35	112,4648	199,738	,621	,922
item36	112,5211	203,453	,556	,923
item42	112,3239	203,336	,633	,922
item43	112,7746	205,977	,346	,927
item44	112,4507	203,451	,551	,923
item45	112,5352	203,309	,573	,923



## Lampiran 9. Uji Normalitas

### Hasil Uji Normalitas Kolgomorov Smirnov

```
EXAMINE VARIABLES=Pengambilan_Keputusan
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

### Explore

#### Notes

Output Created		21-JUN-2020 20:38:00
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\1. Uji Skala dengan 4 Tahap\Data.sav
	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.

Syntax		EXAMINE VARIABLES=Pengambilan_ Keputusan /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,64
	Elapsed Time	00:00:00,71

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengambilan Keputusan	71	100,0%	0	0,0%	71	100,0%

### Descriptives

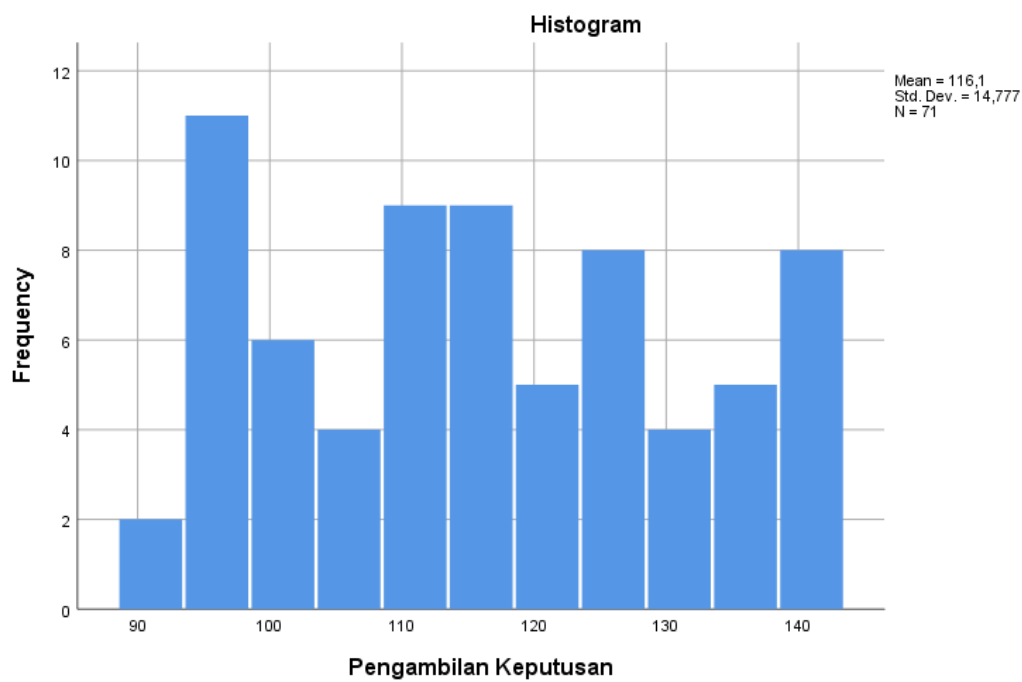
		Statistic	Std. Error
Pengambilan Keputusan	Mean	116,10	1,754
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	112,60	
	Upper Bound	119,60	
	5% Trimmed Mean	116,10	
	Median	115,00	
	Variance	218,347	
	Std. Deviation	14,777	
	Minimum	91	
	Maximum	139	
	Range	48	
	Interquartile Range	26	
	Skewness	,095	,285
	Kurtosis	-1,209	,563

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengambilan Keputusan	,099	71	,082	,936	71	,001

a. Lilliefors Significance Correction

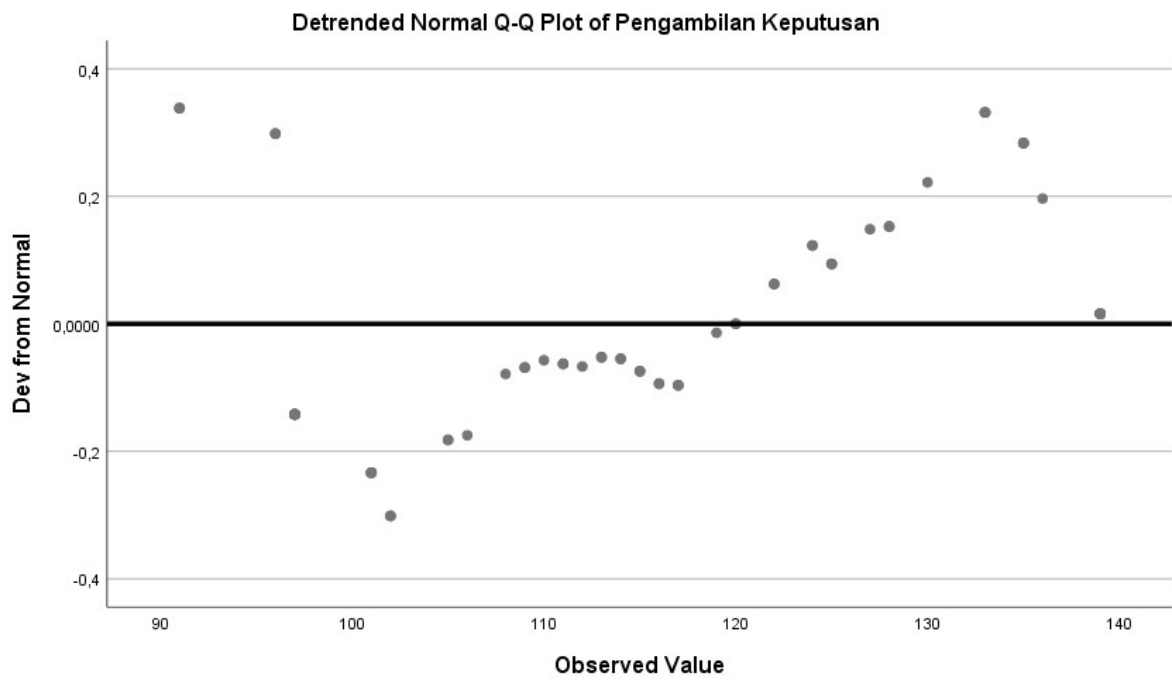
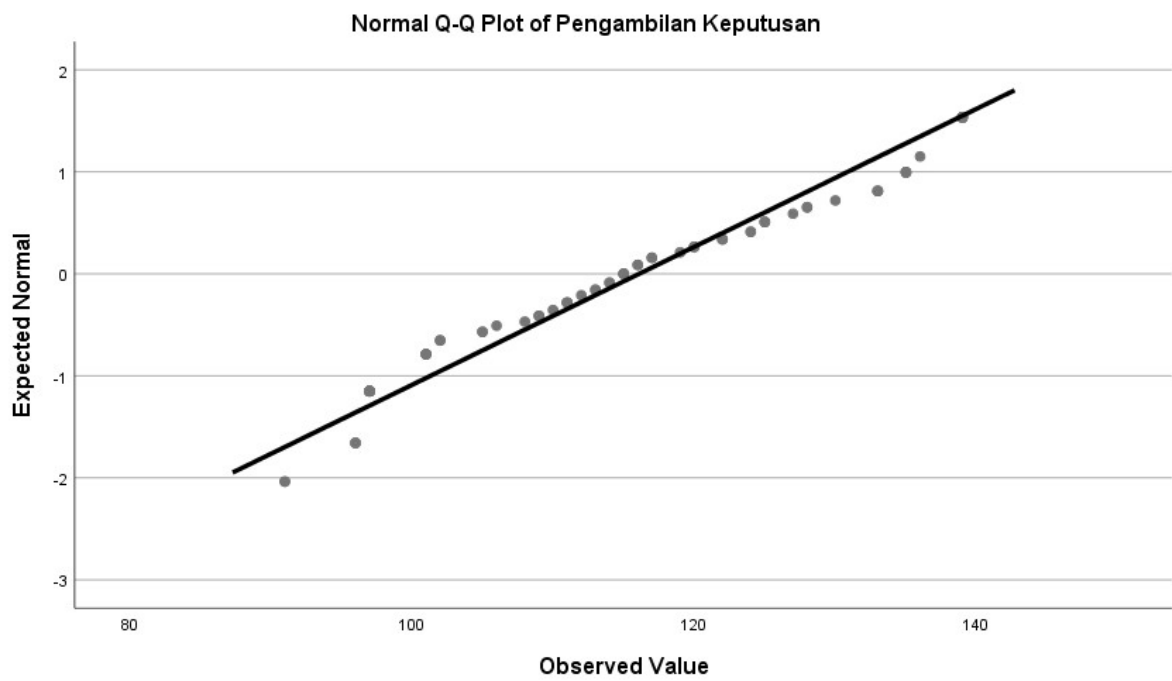
## Pengambilan Keputusan

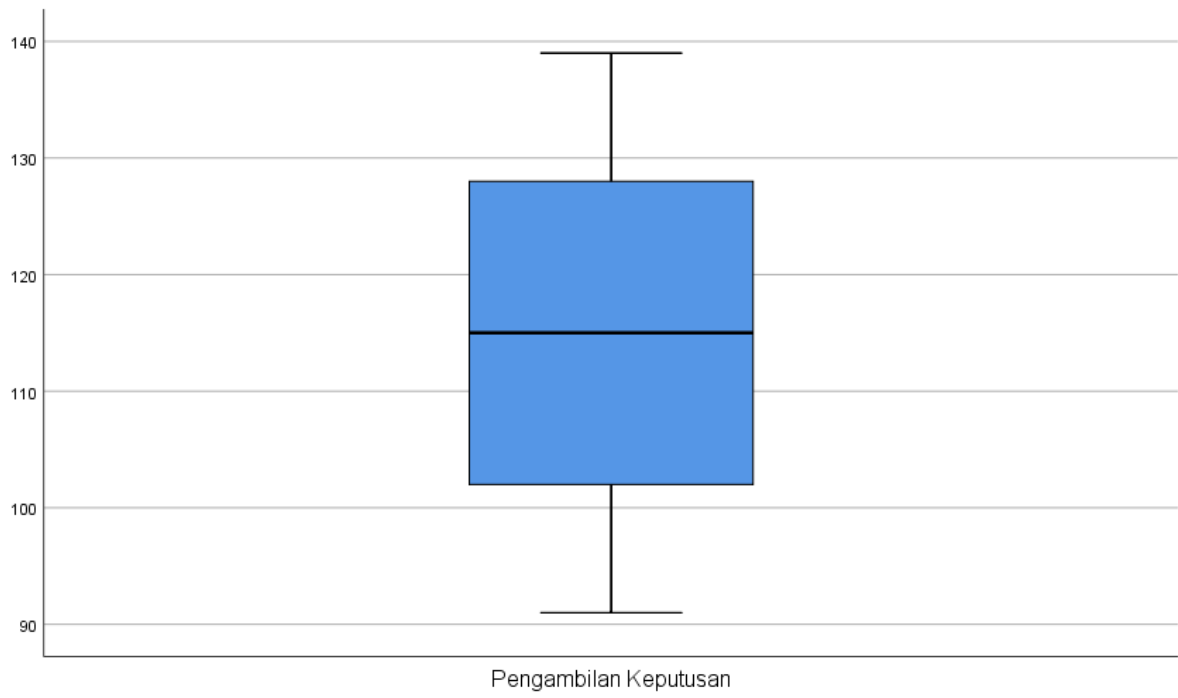


### Pengambilan Keputusan Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
2,00	9 .	11
11,00	9 .	66777777777
6,00	10 .	111122
6,00	10 .	556899
9,00	11 .	011123344
8,00	11 .	55566779
6,00	12 .	002244
6,00	12 .	555788
4,00	13 .	0333
13,00	13 .	5555699999999

Stem width: 10  
Each leaf: 1 case(s)





# Lampiran 10. Uji Linieritas

## Hasil Uji Linieritas

```
MEANS TABLES=Pengambilan_Keputusan BY Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri
/CELLS=MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.
```

### Means

Notes		
Output Created		21-JUN-2020 20:46:08
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\1. Uji Skala dengan 4 Tahap\Data.sav
	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.

Syntax		MEANS TABLES=Pengambilan_Kep utusan BY Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri /CELLS=MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengambilan Keputusan * Dukungan Keluarga	71	100,0%	0	0,0%	71	100,0%
Pengambilan Keputusan * Efikasi Diri	71	100,0%	0	0,0%	71	100,0%

### Pengambilan Keputusan \* Dukungan Keluarga

#### Report

Pengambilan Keputusan

Dukungan Keluarga	Mean	N	Std. Deviation
51	97,00	1	.
58	97,00	1	.
64	97,00	1	.
66	97,00	1	.
68	97,00	1	.
74	114,00	1	.
75	114,00	1	.
76	129,00	2	14,142
77	106,00	6	9,859
80	96,00	2	,000
81	132,00	2	9,899

82	114,00	2	18,385
83	103,50	2	2,121
84	134,50	2	2,121
85	122,00	2	24,042
86	122,83	6	14,525
87	124,25	4	11,471
88	112,80	5	8,899
89	121,00	4	12,083
90	116,50	2	12,021
91	120,50	4	10,376
92	109,00	2	,000
93	121,00	5	10,173
94	116,67	3	24,173
95	115,00	2	33,941
98	135,00	2	,000
99	101,00	2	,000
102	130,00	1	.
103	97,00	1	.
105	133,00	1	.
Total	116,10	71	14,777

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pengambilan Keputusan * Dukungan Keluarga	Between Groups	(Combined)	8168,760	29	281,681	1,623	,076
		Linearity	1599,561	1	1599,561	9,217	,004
		Deviation from Linearity	6569,199	28	234,614	1,352	,186
	Within Groups		7115,550	41	173,550		
	Total		15284,310	70			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Pengambilan Keputusan * Dukungan Keluarga	,324	,105	,731	,534



## Pengambilan Keputusan \* Efikasi Diri

### Report

Pengambilan Keputusan

Efikasi Diri	Mean	N	Std. Deviation
21	110,00	4	1,155
22	120,00	4	21,939
23	110,50	4	11,790
24	115,00	3	,000
26	110,00	1	.
27	102,00	4	12,702
28	128,00	2	,000
29	106,36	11	14,073
30	112,00	7	11,944
31	122,00	5	19,519
32	120,91	11	12,462
33	117,00	2	,000
34	119,40	5	21,232
35	114,00	2	,000
36	135,00	4	,000
40	134,50	2	2,121
Total	116,10	71	14,777

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pengambilan Keputusan * Efikasi Diri	Between Groups	(Combined)	5214,155	15	347,610	1,899	,044
		Linearity	1589,963	1	1589,963	8,684	,005
		Deviation from Linearity	3624,193	14	258,871	1,414	,178
	Within Groups		10070,155	55	183,094		
	Total		15284,310	70			

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Pengambilan Keputusan * Efikasi Diri	,323	,104	,584	,341

# Lampiran 11. Uji Multikolinieritas

## Hasil Uji Multikolinieritas

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Pengambilan_Keputusan
  /METHOD=ENTER Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri.
```

## Regression

<b>Notes</b>		
Output Created		21-JUN-2020 20:53:12
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\1. Uji Skala dengan 4 Tahap\Data.sav
	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
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 COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Pengambilan_Keputusan /METHOD=ENTER Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00

Elapsed Time	00:00:00,05
Memory Required	2896 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Efikasi Diri, Dukungan Keluarga <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

b. All requested variables entered.

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Dukungan Keluarga	,995	1,005
	Efikasi Diri	,995	1,005

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions	
					Dukungan Keluarga	Efikasi Diri
1	1	2,977	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,954	,02	,23	,82
	3	,006	23,021	,98	,76	,18

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

## Lampiran 12. Uji Heteroskedastisitas

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Pengambilan_Keputusan
  /METHOD=ENTER Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri
  /SAVE RESID.
  
```

### Regression

Notes		
Output Created		21-JUN-2020 21:15:12
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\1. Uji Skala dengan 4 Tahap\Data Uji Skala 4 Tahap.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
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 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Pengambilan_Keputusan /METHOD=ENTER Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,12
	Memory Required	2912 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

[DataSet1] E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\1. Uji Skala dengan 4 Tahap\Data Uji Skala 4 Tahap.sav

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Efikasi Diri, Dukungan Keluarga <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,442 <sup>a</sup>	,195	,172	13,449

a. Predictors: (Constant), Efikasi Diri, Dukungan Keluarga

b. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2984,290	2	1492,145	8,249	,001 <sup>b</sup>
	Residual	12300,020	68	180,883		
	Total	15284,310	70			

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

b. Predictors: (Constant), Efikasi Diri, Dukungan Keluarga

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	48,392	16,963		2,853	,006
	Dukungan Keluarga	,456	,164	,303	2,776	,007
	Efikasi Diri	,971	,351	,302	2,767	,007

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	99,80	135,10	116,10	6,529	71
Residual	-29,419	28,673	,000	13,256	71
Std. Predicted Value	-2,496	2,910	,000	1,000	71
Std. Residual	-2,187	2,132	,000	,986	71

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

```
COMPUTE ABS_RES=ABS_RES(RES_1).  
EXECUTE.  
NONPAR CORR  
  /VARIABLES=Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri ABS_RES  
  /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG  
  /MISSING=PAIRWISE.
```

## Nonparametric Correlations

### Notes

Output Created	21-JUN-2020 21:18:17
Comments	
Input	Data
	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\1. Uji Skala dengan 4 Tahap\Data Uji Skala 4 Tahap.sav

	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR  /VARIABLES=Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri ABS_RES /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Number of Cases Allowed	524288 cases <sup>a</sup>

a. Based on availability of workspace memory

### Correlations

			Dukungan Keluarga	Efikasi Diri	ABS_RES
Spearman's rho	Dukungan Keluarga	Correlation Coefficient	1,000	,047	-,079
		Sig. (2-tailed)	.	,694	,513
		N	71	71	71
	Efikasi Diri	Correlation Coefficient	,047	1,000	,075
		Sig. (2-tailed)	,694	.	,536
		N	71	71	71
	ABS_RES	Correlation Coefficient	-,079	,075	1,000
		Sig. (2-tailed)	,513	,536	.
		N	71	71	71

## Lampiran 13. Uji Anareg

### Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Pengambilan_Keputusan
  /METHOD=ENTER Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri
  /RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID) .
  
```

### Regression

Notes		
Output Created		21-JUN-2020 21:27:05
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\2. Analisis Data Korelasional\Data.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
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 /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Pengambilan_Keputusan /METHOD=ENTER Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri /RESIDUALS DURBIN NORMPROB(ZRESID).
Resources	Processor Time	00:00:00,36
	Elapsed Time	00:00:00,39
	Memory Required	2912 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	280 bytes

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pengambilan Keputusan	116,0986	14,77658	71
Dukungan Keluarga	85,7606	9,81321	71
Efikasi Diri	29,4648	4,59139	71

### Correlations

		Pengambilan Keputusan	Dukungan Keluarga	Efikasi Diri
Pearson Correlation	Pengambilan Keputusan	1,000	,324	,323
	Dukungan Keluarga	,324	1,000	,069
	Efikasi Diri	,323	,069	1,000
Sig. (1-tailed)	Pengambilan Keputusan	.	,003	,003
	Dukungan Keluarga	,003	.	,284
	Efikasi Diri	,003	,284	.
N	Pengambilan Keputusan	71	71	71
	Dukungan Keluarga	71	71	71
	Efikasi Diri	71	71	71

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

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Efikasi Diri, Dukungan Keluarga <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,442 <sup>a</sup>	,195	,172	13,44926	1,713

a. Predictors: (Constant), Efikasi Diri, Dukungan Keluarga

b. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2984,290	2	1492,145	8,249	,001 <sup>b</sup>
	Residual	12300,020	68	180,883		
	Total	15284,310	70			

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

b. Predictors: (Constant), Efikasi Diri, Dukungan Keluarga

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order r	Partial	Part
1	(Constant)	48,392	16,963		2,853	,006			
	Dukungan Keluarga	,456	,164	,303	2,776	,007	,324	,319	,302
	Efikasi Diri	,971	,351	,302	2,767	,007	,323	,318	,301

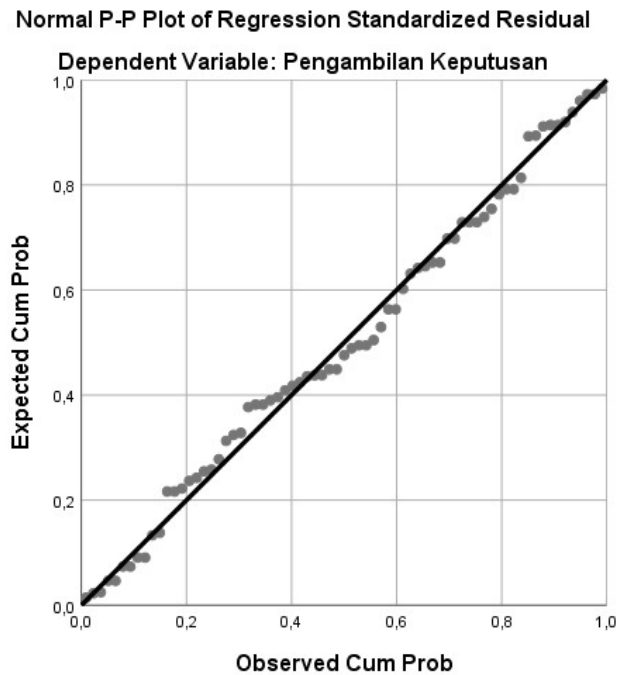
a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	99,8006	135,0992	116,0986	6,52937	71
Residual	-29,41942	28,67290	,00000	13,25574	71
Std. Predicted Value	-2,496	2,910	,000	1,000	71
Std. Residual	-2,187	2,132	,000	,986	71

a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan

## Charts



## Lampiran 14. Uji SE dan CP

### Hasil Uji Sumbangan Efektif total dan Cross Product

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri Pengambilan_Keputusan
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS XPROD
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

### Correlations

		Notes
Output Created		22-JUN-2020 02:19:50
Comments		
Input	Data	E:\S2 Sepri\Sem IV\Revisi Tesis\Data Pengambilan Data\2. Analisis Data Korelasional\Data.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	71
	Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS  /VARIABLES=Dukungan_Keluarga Efikasi_Diri Pengambilan_Keputusan /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS XPROD /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

### Correlations

		Dukungan Keluarga	Efikasi Diri	Pengambilan Keputusan
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	1	,069	,324**
	Sig. (2-tailed)		,569	,006
	Sum of Squares and Cross-products	6740,930	216,901	3283,676
	Covariance	96,299	3,099	46,910
	N	71	71	71
Efikasi Diri	Pearson Correlation	,069	1	,323**
	Sig. (2-tailed)	,569		,006
	Sum of Squares and Cross-products	216,901	1475,662	1531,746
	Covariance	3,099	21,081	21,882
	N	71	71	71
Pengambilan Keputusan	Pearson Correlation	,324**	,323**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,006	
	Sum of Squares and Cross-products	3283,676	1531,746	15284,310
	Covariance	46,910	21,882	218,347
	N	71	71	71

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



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60119  
Telp. (031) 5990029 ; 5931800 psw. 276, 253, 274 / Fax. (031) 5990029  
Homepage : [www.untag-sby.ac.id](http://www.untag-sby.ac.id) ; E-mail : [psikologi@untag-sby.ac.id](mailto:psikologi@untag-sby.ac.id)

Nomor : 0299/K/F.Psi./IV/2020  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Ijin Ujoba Alat Ukur Penelitian**

27 April 2020

Yth. Romo Rektor Seminari Santo Vincentius Garum  
Jl. Merdeka Timur No. 4 – 6 Garum  
Blitar, Jawa Timur

Guna menambah ilmu dan wawasan bagi mahasiswa Program Studi Magister Psikologi Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dalam menyelesaikan Tesis, maka bersama ini kami mohon dengan hormat perkenan Bapak /Ibu memberikan ijin kepada mahasiswa di bawah ini :

**Nama : Seprianus Kiding SB**  
**NPM : 1531800012**

Untuk melaksanakan pengambilan data di Seminari Menengah Sto. Vincentius a Paulo Garum Blitar, sesuai dengan judul penelitian ***"Dukungan Keluarga, Efikasi Diri dan Pengambilan Keputusan Para Seminaris di Seminari Menengah"***

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Dekan,



Dr. Suroso, MS., Psikolog  
NPP.20510.87.0122



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

## FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60119  
Telp. (031) 5990029 ; 5931800 psw. 276, 253, 274 / Fax. (031) 5990029  
Homepage : [www.untag-sby.ac.id](http://www.untag-sby.ac.id) ; E-mail : [psikologi@untag-sby.ac.id](mailto:psikologi@untag-sby.ac.id)

Nomor : 0228/K/F.Psi./IV/2020 27 April 2020  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Ijin Pengambilan Data Penelitian**

Yth. Romo Rektor Seminari Menengah Santo Petrus Claver  
Jl. Gagak No. 19  
Makassar

Guna menambah ilmu dan wawasan bagi mahasiswa Program Studi Magister Psikologi Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dalam menyelesaikan Tesis, maka bersama ini kami mohon dengan hormat perkenan Bapak /Ibu memberikan ijin kepada mahasiswa di bawah ini :

**Nama : Seprianus Kiding SB**  
**NPM : 1531800012**

Untuk melaksanakan pengambilan data di Seminari Menengah Sto. Petrus Claver Makassar, sesuai dengan judul penelitian ***"Dukungan Keluarga, Efikasi Diri dan Pengambilan Keputusan Para Seminaris di Seminari Menengah"***

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Dekan,

Dr. Suroso, MS., Psikolog  
NPP.20510.87.0122



Tampilan Website Skala Dukungan Keluarga, Efikasi Diri  
dan Pengambilan Keputusan


Magister Psikologi  
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

## Skala Dukungan Keluarga, Efikasi Diri dan Pengambilan Keputusan

Responden yang terhormat,  
Saya adalah mahasiswa Magister Psikologi semester terakhir, di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, yang sedang melakukan penelitian mengenai dukungan keluarga, efikasi diri dan pengambilan keputusan para seminaris di seminari memengah. Pada kesempatan ini, saya memohon kerjasama dari teman teman Seminari Santo Petrus Claver Makassar untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden dari skala ini.

A 15 tahun

B 16 tahun

C 17 tahun

D 18 tahun

No ponsel aktif

---

### Skala Dukungan Keluarga

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan berkaitan dengan dukungan keluarga yang dirasakan selama tinggal di seminari. Pilihlah satu dari lima alternatif pilihan yang menurut Anda sesuai dengan kondisi dan apa yang sedang dirasakan sesungguhnya.

Keterangan Alternatif Pilihan

- A = Jika Anda SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang ada
- B = Jika Anda TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang ada
- C = Jika Anda RAGU RAGU dengan pernyataan yang ada
- D = Jika Anda SETUJU dengan pernyataan yang ada
- E = Jika Anda SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang ada

CREATE YOUR  
FREE SURVEY

^

v