

LAMPIRAN 1**Blue Print Skala Faktor Resiko**

No.	Indikator	Item Favorable	Item Unfavorable	Jumlah Item
1.	Ketegangan dalam keluarga	9,22,25,26,27	-	5
2.	Status pernikahan	5	-	1
3.	Kehamilan dan kemampuan memiliki anak	12	-	1
4.	Masalah keuangan dan bisnis	7	-	1
5.	Transisi dan ketegangan keluarga bekerja	8	-	1
6.	Kehilangan	1,14	-	2
7.	Transisi keluar masuknya keluarga	10,13,18	-	3
8.	Ketegangan keluarga campuran	6	-	1
9.	Ketidaksuburan	19	-	1
10.	Disorganisasi lingkungan tempat tinggal	21,24,28	-	3
11.	Isu dalam keluarga	2,3,4,11,15,16,17,20,23	-	9
12.	Trauma	29	-	1
			TOTAL	29

LAMPIRAN 2**Blue Print Skala Faktor Protektif**

No.	Indikator	Item Favorable	Item Unfavorable	Jumlah Item
1.	Insight	4,6,13	-	3
2.	Initiative	11,7	-	2
3.	Independence	1	-	1
4.	Creativity/flexibility	8	-	1
5.	Social support	5	3,10	3
6.	Morality/spirituality	2,14	-	2
7.	Humor	9	-	1
8.	Appraisal	12	-	1
TOTAL				14

LAMPIRAN 3**Blue Print Skala Resiliensi Keluarga**

No.	Indikator	Item Favorable	Item Unfavorable	Jumlah Item
1.	Belief System	2	-	1
2.	Organizational Pattern	4,8,12	1,7,11	6
3.	Communication Processes	6,10	3,5,9	5
TOTAL				12

LAMPIRAN 4

KUESIONER PENELITIAN

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Perkenalkan nama saya adalah Made Ayu I. S. , mahasiswi Program Sarjana Psikologi di Universitas Airlangga Surabaya yang sedang melakukan penelitian untuk merancang skripsi.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat mengisi kuesioner ini secara lengkap dan sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Identitas diri anda terjamin kerahasiaannya.

Kuesioner ini merupakan kuesioner survey tentang pengalaman keluarga dan terdiri atas 4 bagian, yaitu bagian A (Pertanyaan Umum), bagian B (Tekanan Keluarga), bagian C (Keadaan Keluarga) dan bagian D (Fungsi Keluarga). Tidak ada jawaban benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini.

Terima kasih atas partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian.

Hormat saya,

Made Ayu I.S.
NIM.110410851

BAGIAN A : PERTANYAAN UMUM

1. Nama :
2. Telepon :
3. Usia :
4. Jenis Kelamin :
5. Peran dalam keluarga : sebagai orangtua/suami/istri/anak/saudara*
6. Pekerjaan :
7. Jumlah Gaji :(per hari/minggu/bulan)*
8. Untuk tujuan penelitian ini, keluarga “terdekat” anda merujuk pada dua atau lebih orang yang tinggal bersama dan menyadari dirinya masing-masing sebagai sebuah keluarga. Sehubungan dengan hal ini, mohon tuliskan nama, usia, jenis kelamin (pria/P atau wanita/W), peran dalam keluarga (misalnya sebagai orangtua/suami/istri/anak/saudara) dan pekerjaan dari setiap anggota dalam keluarga terdekat anda :
Contoh : ratna/25th/W/orangtua dan istri/penjaga toko.

9. Berapa lama anda menjadi bagian dari keluarga ini ?

*coret yang tidak sesuai

BAGIAN B : TEKANAN KELUARGA

Lingkarilah salah satu pernyataan (pernyataan **Iya** atau pernyataan **Tidak**) sebagai jawaban yang paling mencerminkan keadaan keluarga anda sesuai dengan pernyataan dalam kuesioner.

Manakah dari pengalaman-pengalaman berikut ini yang pernah dialami oleh keluarga anda ?

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN	
		Iya	Tidak
1.	Salah seorang anggota keluarga terdekat anda sedang atau telah terpisah dari keluarga untuk jangka waktu yang lama.		
2.	Salah seorang anggota keluarga terdekat didiagnosa dengan masalah emosional dan/atau masalah psikis.		
3.	Salah seorang anggota keluarga terdekat mengalami ketergantungan pada alkohol/obat-obatan.		
4.	Seorang anak dalam keluarga terdekat anda memiliki kesulitan berprestasi di sekolah.		
5.	Keluarga terdekat anda pernah mengalami perpisahan pernikahan atau perceraian.		
6.	Keluarga terdekat anda adalah keluarga campuran.		
7.	Keluarga terdekat anda sedang mengalami persoalan keuangan yang serius.		
8.	Tulang punggung keluarga terdekat anda kehilangan pekerjaannya.		
9.	Tulang punggung keluarga terdekat anda menjadi pengangguran dalam jangka waktu yang lama.		
10.	Keluarga terdekat anda pernah berpindah kota atau negara.		
11.	Anggota dewasa dalam keluarga terdekat anda mengalami sakit keras, cacat atau terluka berat.		
12.	Anggota dewasa dalam keluarga terdekat anda		

	mempunyai perawatan berkelanjutan karena permasalahan kesehatan yang serius.		
13.	Anggota dewasa dalam keluarga terdekat anda meninggal dunia.	Iya	Tidak
14.	Seorang anggota dari keluarga besar anda atau teman dekat meninggal dunia.	Iya	Tidak
15.	Seorang anak dalam keluarga terdekat anda didiagnosa dengan masalah kesehatan yang serius atau cacat permanen.	Iya	Tidak
16.	Seorang anak dalam keluarga terdekat anda didiagnosa dengan sebuah penyakit dan ditetapkan sebagai penyakit yang tidak dapat disembuhkan.	Iya	Tidak
17.	Seorang anak dalam keluarga terdekat anda membutuhkan perawatan serius untuk cacat atau perawatan kesehatan yang serius.	Iya	Tidak
18.	Seorang anak dalam keluarga terdekat anda meninggal dunia.	Iya	Tidak
19.	Keluarga terdekat anda mengalami masalah infertilitas atau ketidaksuburan.	Iya	Tidak
20.	Keluarga terdekat anda memiliki kebutuhan khusus yang belum terpenuhi.	Iya	Tidak
21.	Lingkungan anda kekurangan sumber daya / pelayanan yang dibutuhkan oleh keluarga anda.	Iya	Tidak
22.	Seorang anggota keluarga terdekat anda ditempatkan dalam sebuah fasilitas perawatan jangka panjang.	Iya	Tidak
23.	Seorang anggota keluarga besar anda ditempatkan dalam sebuah fasilitas perawatan jangka panjang.	Iya	Tidak
24.	Keluarga terdekat anda tinggal dalam komunitas atau lingkungan tempat tinggal dimana anda tidak merasa aman.	Iya	Tidak
25.	Anggota dewasa dalam keluarga terdekat anda pernah	Iya	Tidak

	tumbuh dalam sebuah rumah yang penuh kekerasan (pelecehan secara fisik atau perkataan).		
26.	Anggota dewasa dalam keluarga terdekat anda pernah tumbuh dalam sebuah rumah yang ada pelecehan seksualnya.	Iya	Tidak
27.	Anggota dewasa dalam keluarga terdekat anda pernah tumbuh dalam sebuah rumah yang membuat mereka tidak sehat.	Iya	Tidak
28.	Keluarga terdekat anda atau anggota keluarga terdekat anda merupakan korban kejahatan kekerasan.	Iya	Tidak
29.	Keluarga terdekat anda atau anggota keluarga terdekat anda mengalami pengalaman traumatis.	Iya	Tidak

Kesulitan apakah yang pernah dialami keluarga anda yang mungkin tidak termasuk di dalam kuesioner ini ?

BAGIAN C : BAGAIMANA KEADAAN KELUARGA ANDA ?

Bacalah setiap pernyataan dan berikan tanda silang (X) pada level persetujuan yang paling sesuai dengan kondisi keluarga anda menggunakan skala yang tersedia :

1 = Sangat Tidak Setuju / STS

2 = Tidak Setuju / TS

3 = Setuju / S

4 = Sangat Setuju / SS

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Keluarga kami fleksibel. Kami dapat berubah dan menyesuaikan ketika situasi kehidupan kami berubah.	1	2	3	4
2.	Keluarga kami berdoa bersama.	1	2	3	4
3.	Keluarga kami menerima sangat sedikit bantuan dari keluarga besar kami.	1	2	3	4
4.	Keluarga kami percaya bahwa kami dapat belajar dan bertumbuh melalui kesulitan-kesulitan yang kami hadapi.	1	2	3	4
5.	Komunitas kami memiliki sumber daya yang sangat mendukung kami.	1	2	3	4
6.	Tidak peduli apapun situasi yang kami hadapi, pasti ada sesuatu yang baik di dalamnya.	1	2	3	4
7.	Kami merasa yakin dengan masa depan keluarga kami.	1	2	3	4
8.	Keluarga kami memiliki banyak cara kreatif untuk	1	2	3	4

	mengatasi masalah/kesulitan yang kami hadapi dalam kehidupan kami.				
9.	Keluarga kami dapat bersukacita. Kami banyak tertawa bersama.	1	2	3	4
10	Keluarga kami menerima sangat sedikit bantuan dari teman-teman kami.	1	2	3	4
11.	Para anggota dari keluarga kami berpartisipasi ketika kita perlu menyelesaikan suatu masalah.	1	2	3	4
12.	Keluarga kami menjadi lebih memahami tentang diri sendiri melalui situasi yang terjadi dalam kehidupan kami.	1	2	3	4
13.	Tidak peduli apapun yang terjadi, keluarga kami tetap dapat bertahan kuat.	1	2	3	4
14.	Keluarga kami menghadiri kegiatan spiritual atau keagamaan bersama-sama.	1	2	3	4

BAGIAN D : BAGAIMANA FUNGSI KELUARGA ANDA ?

Bacalah setiap pernyataan dan berikan tanda silang (X) pada level persetujuan yang paling sesuai dengan kondisi keluarga anda menggunakan skala yang tersedia :

1 = Sangat Tidak Setuju / STS

2 = Tidak Setuju / TS

3 = Setuju / S

4 = Sangat Setuju / SS

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Merencanakan kegiatan keluarga sangat sulit karena kami tidak memahami antara satu dengan lainnya.	1	2	3	4
2.	Dalam situasi krisis, kami dapat saling mendukung antara satu dengan yang lain.	1	2	3	4
3.	Kami tidak dapat membicarakan kesedihan yang kami alami antara satu dengan lainnya.	1	2	3	4
4.	Tiap anggota dalam keluarga kami diterima sebagaimana adanya mereka.	1	2	3	4
5.	Kami menghindari mendiskusikan rasa takut dan pemikiran kami.	1	2	3	4
6.	Kami dapat mengekspresikan perasaan antara satu dengan lainnya.	1	2	3	4
7.	Ada banyak perasaan buruk di dalam keluarga.	1	2	3	4
8.	Kami merasa diterima apa adanya.	1	2	3	4
9.	Membuat keputusan adalah masalah untuk keluarga kami.	1	2	3	4

10	Kami mampu untuk membuat keputusan tentang bagaimana menyelesaikan suatu masalah.	1	2	3	4
11.	Kami tidak bersama-sama dengan baik dalam keluarga kami / kurang akrab.	1	2	3	4
12.	Kami saling mempercayai.	1	2	3	4

LAMPIRAN 5
PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS X1,X2,Y

PERHITUNGAN RELIABILITY FAKTOR RESIKO (X1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100,0
	Exclude d(a)	0	,0
	Total	64	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM FR1	7,0000	28,254	-,147	,859
ITEM FR2	7,0781	26,676	,289	,847
ITEM FR3	7,0781	25,914	,518	,841
ITEM FR4	6,9219	27,216	,077	,854
ITEM FR5	6,9063	25,737	,393	,844
ITEM FR6	6,8594	26,091	,299	,847
ITEM FR7	6,7656	26,849	,132	,853

ITEM FR8	6,9375	25,488	,467	,841
ITEM FR9	6,9063	26,023	,330	,846
ITEM FR10	6,8750	25,857	,354	,845
ITEM FR11	7,0000	25,016	,642	,836
ITEM FR12	7,0000	25,810	,439	,842
ITEM FR13	6,9063	25,832	,372	,844
ITEM FR14	6,6406	26,329	,235	,850
ITEM FR15	7,0625	25,742	,540	,840
ITEM FR16	6,9844	26,016	,375	,844
ITEM FR17	7,0625	26,060	,448	,843
ITEM FR18	6,8594	26,853	,141	,852
ITEM FR19	7,0938	26,340	,416	,844
ITEM FR20	6,6250	26,492	,204	,851
ITEM FR21	6,7500	25,619	,377	,844
ITEM FR22	7,0938	26,594	,336	,846
ITEM FR23	7,0938	26,118	,487	,842
ITEM FR24	6,9688	24,856	,645	,836
ITEM FR25	7,0625	25,520	,605	,838
ITEM FR26	7,0938	25,959	,538	,841
ITEM FR27	7,0000	25,365	,552	,839
ITEM FR28	7,0625	25,456	,623	,838
ITEM FR29	7,0000	25,079	,625	,837

Sebagian besar item adalah valid karena nilai *Corrected Item-Total Correlation* lebih besar dari 0,3. Dari total 29 item pernyataan hanya terdapat 7 item pernyataan tidak valid yaitu item nomer 1,2,4,7,14,18 dan 20 yang nilai *Corrected Item-Total Correlationnya* lebih kecil dari 0,3 sehingga item pernyataan di nomer tersebut dapat direvisi.

PERHITUNGAN RELIABILITY FAKTOR PROTEKTIF (X2)**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	64	100,0
	Exclude d(a)	0	,0
	Total	64	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,801	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM FP1	38,0156	28,492	,472	,786
ITEM FP2	37,8281	27,764	,499	,783
ITEM FP3	38,3438	31,912	-,034	,823
ITEM FP4	37,7969	26,609	,645	,771
ITEM FP5	38,1094	27,369	,450	,787
ITEM FP6	37,9063	26,626	,619	,772
ITEM FP7	37,8281	26,748	,642	,771
ITEM FP8	37,9844	26,873	,665	,771
ITEM	38,0938	28,213	,298	,802

FP9 ITEM				
FP10 ITEM	38,4688	31,459	,028	,817
FP11 ITEM	37,7969	27,085	,541	,779
FP12 ITEM	37,9531	29,410	,331	,795
FP13 ITEM	37,9531	28,426	,375	,793
FP14 ITEM	38,1094	27,496	,477	,784

Sebagian besar item adalah valid karena nilai *Corrected Item-Total Correlation* lebih besar dari 0,3. Dari total 14 item pernyataan hanya terdapat 3 item pernyataan tidak valid yaitu item nomer 3,9 dan 10 yang nilai *Corrected Item-Total Correlationnya* lebih kecil dari 0,3 sehingga item pernyataan di nomer tersebut dapat direvisi.

PERHITUNGAN RELIABILITY RESILIENSI KELUARGA (Y)**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	64	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	64	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,548	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM RK1	30,1406	12,408	,083	,557
ITEM RK2	29,4063	11,229	,324	,501
ITEM RK3	30,0313	11,015	,342	,495
ITEM RK4	29,3281	11,081	,459	,478
ITEM RK5	29,9219	11,280	,329	,501
ITEM RK6	29,5938	11,610	,239	,521
ITEM RK7	30,3906	14,115	-,234	,625
ITEM RK8	29,4063	11,039	,384	,488

ITEM RK9	29,6094	10,242	,428	,466
ITEM RK10	29,3594	11,028	,331	,498
ITEM RK11	30,3906	13,607	-,152	,617
ITEM RK12	29,2344	11,611	,284	,512

Sebagian item adalah valid karena nilai *Corrected Item-Total Correlation* lebih besar dari 0,3. Dari total 12 item pernyataan terdapat 5 item pernyataan tidak valid yaitu item nomer 1,6,7,11 dan 12 yang nilai *Corrected Item-Total Correlationnya* lebih kecil dari 0,3 sehingga item pernyataan di nomer tersebut dapat direvisi.

LAMPIRAN 6 RANKING ITEM VARIABEL X1 – X2 – Y

Ranking Item Variabel Faktor Resiko (X₁)

	Faktor Resiko (X1)									
	FR1	FR2	FR3	FR4	FR5	FR6	FR7	FR8	FR9	FR10
TOTAL SCORE PER PERTANYAAN	13	8	8	18	19	22	28	17	19	21
RANKING	12	14	14	8	7	5	4	9	7	6
PERSENTASE	2.82%	1.74%	1.74%	3.90%	4.12%	4.77%	6.07%	3.69%	4.12%	4.56%

	FR11	FR12	FR13	FR14	FR15	FR16	FR17	FR18	FR19	FR20
	TOTAL SCORE PER PERTANYAAN	13	13	19	36	9	14	9	22	7
RANKING	12	15	8	2	13	11	13	5	15	1
PERSENTASE	2.82%	2.82%	4.12%	7.81%	1.95%	3.04%	1.95%	4.77%	1.52%	8.03%

	FR21	FR22	FR23	FR24	FR25	FR26	FR27	FR28	FR29	TOTAL X1 FR
	TOTAL SCORE PER PERTANYAAN	29	7	7	15	9	7	13	9	13
RANKING	3	15	15	10	13	15	12	13	12	
PERSENTASE	6.29%	1.52%	1.52%	3.25%	1.95%	1.52%	2.82%	1.95%	2.82%	100.00%

Ranking Item Variabel Faktor Protektif (X₂)

	Faktor Protektif (X2)						
	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6	FP7
TOTAL SCORE PER PERTANYAAN	187	199	166	201	181	194	199
RANKING	6	2	9	1	11	3	2
PERSENTASE	7.14%	7.60%	6.34%	7.67%	6.91%	7.40%	7.60%

	FP8	FP9	FP10	FP11	FP12	FP13	FP14	TOTAL X2 FP
	TOTAL SCORE PER PERTANYAAN	189	182	158	201	191	191	181
RANKING	5	7	10	1	4	4	8	
PERSENTASE	7.21%	6.95%	6.03%	7.67%	7.29%	7.29%	6.91%	100.00%

Ranking Item Variabel Resiliensi Keluarga (Y)

	Resilinsi Keluarga (Y)						
	RK1	RK2	RK3	RK4	RK5	RK6	RK7
TOTAL SCORE PER PERTANYAAN	147	194	154	199	161	182	131
RANKING	9	4	8	2	7	5	10
PERSENTASE	7.08%	9.34%	7.42%	9.59%	7.76%	8.77%	6.31%

	RK8	RK9	RK10	RK11	RK12	TOTAL Y RK
	TOTAL SCORE PER PERTANYAAN	194	181	197	131	205
RANKING	4	6	3	10	1	
PERSENTASE	9.34%	8.72%	9.49%	6.31%	9.87%	100.00%

LAMPIRAN 7

ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Frequencies

Statistics

		Faktor_ Resiko	Faktor_ Protektif	Resiliensi_ Keluarga
N	Valid	64	64	64
	Missing	0	0	0
Mean		7,20	40,94	32,44
Std. Error of Mean		,659	,709	,457
Median		6,00	42,00	32,00
Mode		6	42	33
Std. Deviation		5,271	5,673	3,655
Variance		27,783	32,187	13,361
Skewness		1,335	-,371	,412
Std. Error of Skewness		,299	,299	,299
Kurtosis		1,833	,843	1,842
Std. Error of Kurtosis		,590	,590	,590
Range		26	31	21
Minimum		0	23	22
Maximum		26	54	43
Sum		461	2620	2076
Percentiles	10	2,00	34,00	29,00
	25	3,25	37,25	30,00
	50	6,00	42,00	32,00
	75	9,00	44,00	34,00
	90	16,00	49,00	36,50

Frequency Table

Faktor_Resiko

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	4,7	4,7	4,7
	1	1	1,6	1,6	6,3
	2	3	4,7	4,7	10,9
	3	9	14,1	14,1	25,0
	4	7	10,9	10,9	35,9
	5	3	4,7	4,7	40,6
	6	11	17,2	17,2	57,8
	7	7	10,9	10,9	68,8
	8	2	3,1	3,1	71,9
	9	5	7,8	7,8	79,7
	11	2	3,1	3,1	82,8
	13	2	3,1	3,1	85,9
	15	1	1,6	1,6	87,5
	16	4	6,3	6,3	93,8
	17	1	1,6	1,6	95,3
	18	1	1,6	1,6	96,9
	20	1	1,6	1,6	98,4
	26	1	1,6	1,6	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

Faktor_Protektif

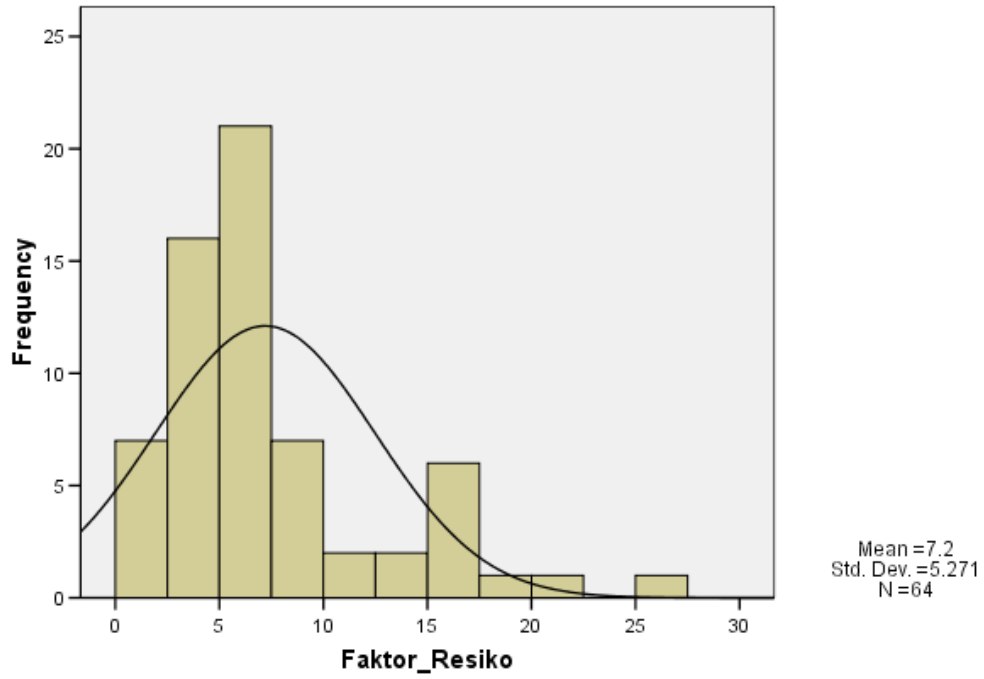
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	1,6	1,6	1,6
	29	1	1,6	1,6	3,1
	30	1	1,6	1,6	4,7
	31	1	1,6	1,6	6,3
	33	1	1,6	1,6	7,8
	34	2	3,1	3,1	10,9
	35	1	1,6	1,6	12,5
	36	4	6,3	6,3	18,8
	37	4	6,3	6,3	25,0
	38	4	6,3	6,3	31,3
	39	6	9,4	9,4	40,6
	40	3	4,7	4,7	45,3
	41	1	1,6	1,6	46,9
	42	9	14,1	14,1	60,9
	43	6	9,4	9,4	70,3
	44	6	9,4	9,4	79,7
	45	2	3,1	3,1	82,8
	47	2	3,1	3,1	85,9
	48	2	3,1	3,1	89,1
	49	4	6,3	6,3	95,3
	51	2	3,1	3,1	98,4
	54	1	1,6	1,6	100,0
Total		64	100,0	100,0	

Resiliensi_Keluarga

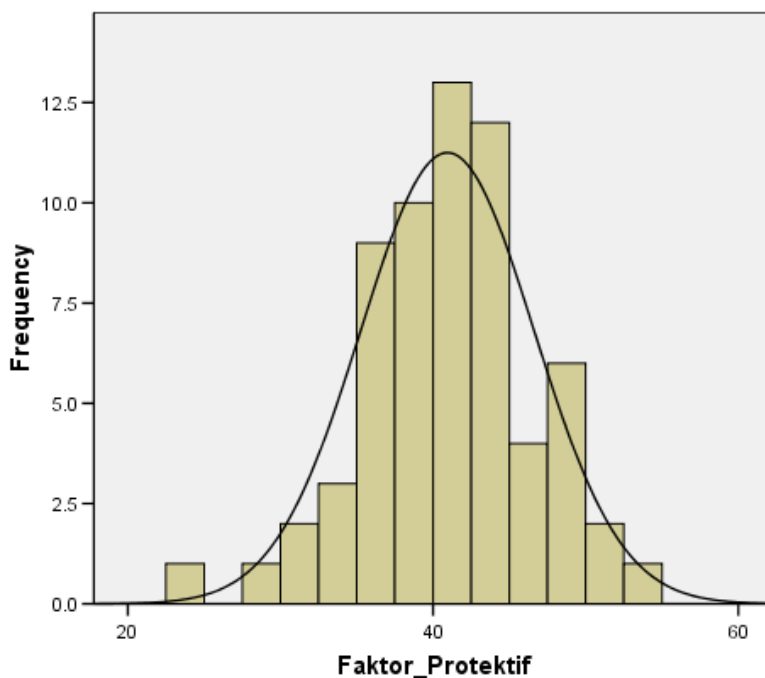
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	1,6	1,6	1,6
	24	1	1,6	1,6	3,1
	27	1	1,6	1,6	4,7
	28	1	1,6	1,6	6,3
	29	7	10,9	10,9	17,2
	30	7	10,9	10,9	28,1
	31	7	10,9	10,9	39,1
	32	9	14,1	14,1	53,1
	33	11	17,2	17,2	70,3
	34	5	7,8	7,8	78,1
	35	5	7,8	7,8	85,9
	36	3	4,7	4,7	90,6
	37	1	1,6	1,6	92,2
	38	1	1,6	1,6	93,8
	40	1	1,6	1,6	95,3
	41	1	1,6	1,6	96,9
	42	1	1,6	1,6	98,4
	43	1	1,6	1,6	100,0
Total		64	100,0	100,0	

Histogram

Faktor_Resiko

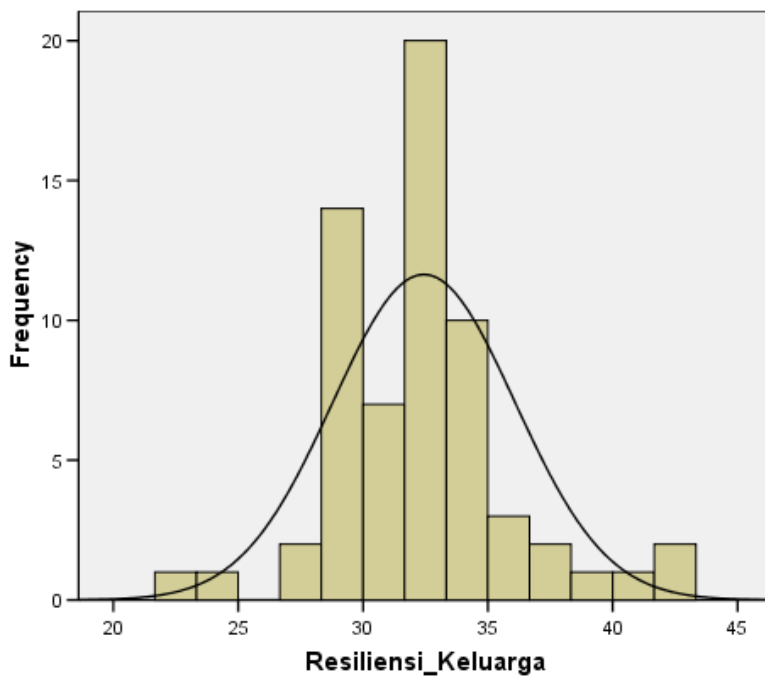


Faktor_Protektif



Mean = 40.94
Std. Dev. = 5.673
N = 64

Resiliensi_Keluarga



Mean = 32.44
Std. Dev. = 3.655
N = 64

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std.	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Faktor_Resiko	64	26	0	26	7,20	5,271	27,783	1,335	,299	1,833	,590
Faktor_Protektif	64	31	23	54	40,94	5,673	32,187	-,371	,299	,843	,590
Resiliensi_Keluarga	64	21	22	43	32,44	3,655	13,361	,412	,299	1,842	,590
Valid N (listwise)	64										

Explore

Faktor Resiko

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Faktor_Resiko	64	100,0%	0	,0%	64	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Faktor_Resiko	Mean	7,20	,659
	95% Confidence Interval for Mean	5,89	
	Lower Bound		
	Upper Bound	8,52	
	5% Trimmed Mean	6,83	
	Median	6,00	
	Variance	27,783	
	Std. Deviation	5,271	
	Minimum	0	
	Maximum	26	
	Range	26	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	1,335	,299
	Kurtosis	1,833	,590

M-Estimators

	Huber's M-Estimator ^a	Tukey's Biweight ^b	Hampel's M-Estimator ^c	Andrews' Wave ^d
Faktor_Risiko	6,13	5,69	6,21	5,68

- a. The weighting constant is 1,339.
- b. The weighting constant is 4,685.
- c. The weighting constants are 1,700, 3,400, and 8,500
- d. The weighting constant is $1,340 \cdot \pi$.

Percentiles

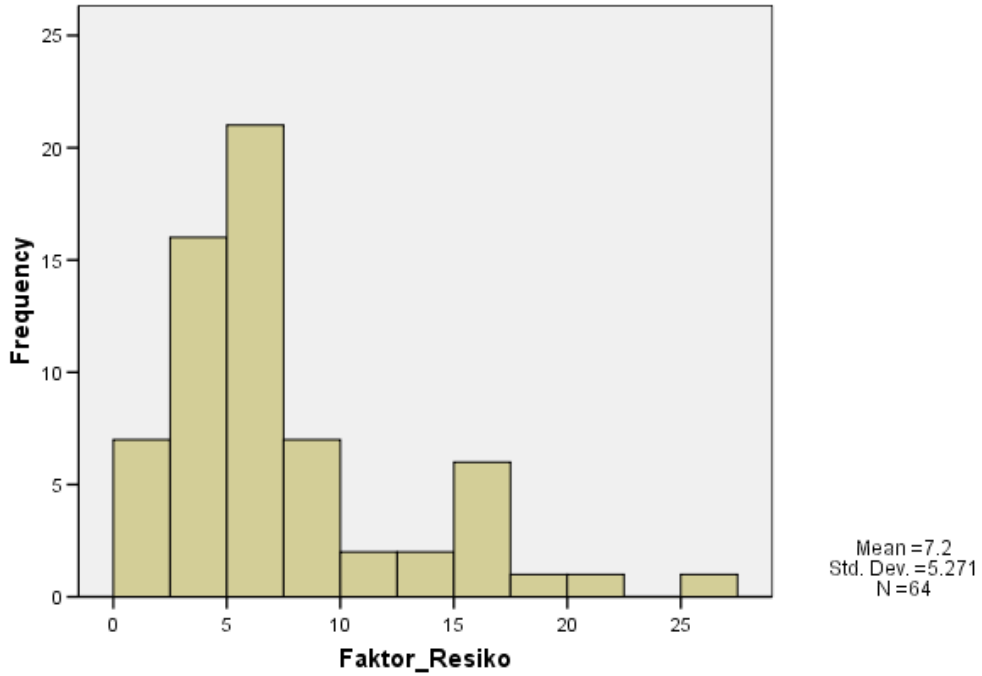
		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Weighted Average(Definition 1)	Faktor_Risiko	,25	2,00	3,25	6,00	9,00	16,00	17,75
Tukey's Hinges	Faktor_Risiko			3,50	6,00	9,00		

Extreme Values

			Case Number	Value
Faktor_Risiko	Highest	1	4	26
		2	3	20
		3	33	18
		4	5	17
		5	2	16 ^a
	Lowest	1	46	0
		2	40	0
		3	20	0
		4	17	1
		5	43	2 ^b

- a. Only a partial list of cases with the value 16 are shown in the table of upper extremes.
- b. Only a partial list of cases with the value 2 are shown in the table of lower extremes.

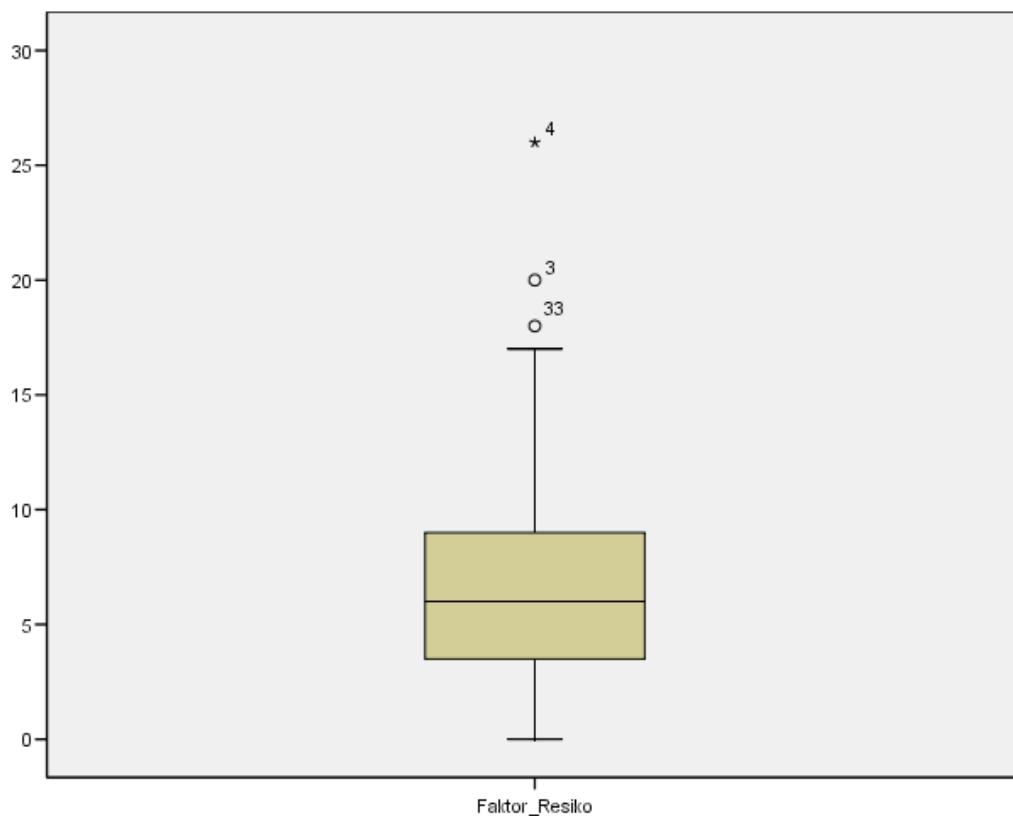
Histogram



Faktor_Resiko Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
4,00	0 . 0001
12,00	0 . 2223333333333
10,00	0 . 4444444555
18,00	0 . 66666666666777777
7,00	0 . 8899999
2,00	1 . 11
2,00	1 . 33
1,00	1 . 5
5,00	1 . 66667
3,00	Extremes (>=18)

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



Explore

Faktor Protektif

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Faktor_Protektif	64	100,0%	0	,0%	64	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Faktor_Protektif	Mean	40,94	,709
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 39,52 Upper Bound 42,35	
	5% Trimmed Mean	41,08	
	Median	42,00	
	Variance	32,187	
	Std. Deviation	5,673	
	Minimum	23	
	Maximum	54	
	Range	31	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	-,371	,299
	Kurtosis	,843	,590

M-Estimators

	Huber's M-Estimator ^a	Tukey's Biweight ^b	Hampel's M-Estimator ^c	Andrews' Wave ^d
Faktor_Protektif	41,03	41,31	41,12	41,32

- a. The weighting constant is 1,339.
- b. The weighting constant is 4,685.
- c. The weighting constants are 1,700, 3,400, and 8,500
- d. The weighting constant is 1,340*pi.

Percentiles

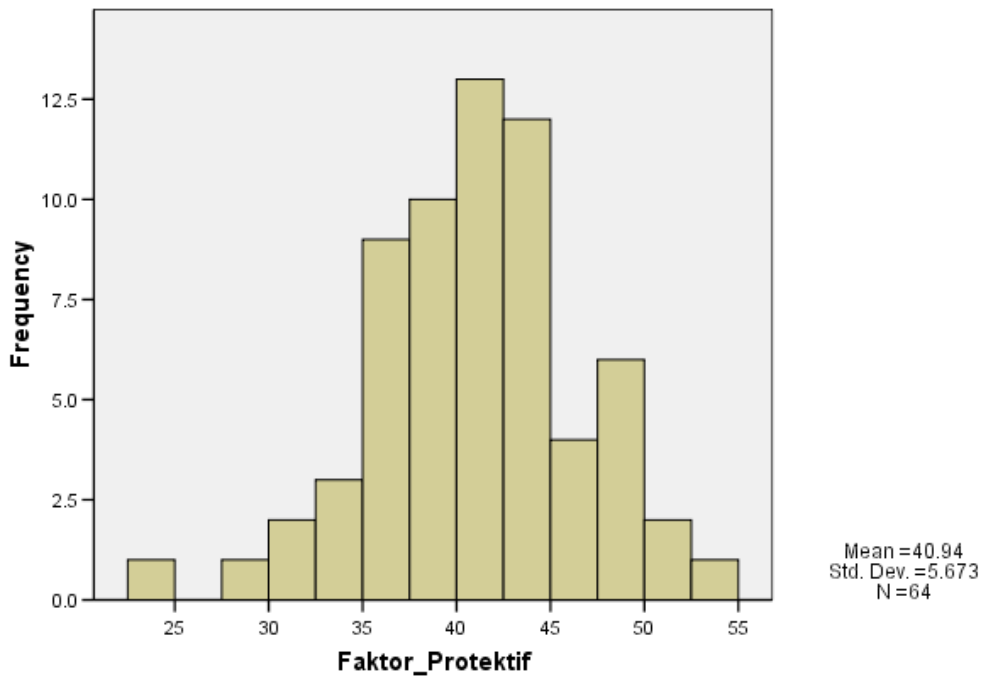
		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Weighted Average(Definition 1)	Faktor_Protektif	30,25	34,00	37,25	42,00	44,00	49,00	50,50
Tukey's Hinges	Faktor_Protektif			37,50	42,00	44,00		

Extreme Values

			Case Number	Value
Faktor_Protektif	Highest	1	7	54
		2	6	51
		3	17	51
		4	16	49
		5	43	49 ^a
	Lowest	1	31	23
		2	29	29
		3	30	30
		4	26	31
		5	21	33

a. Only a partial list of cases with the value 49 are shown in the table of upper extremes.

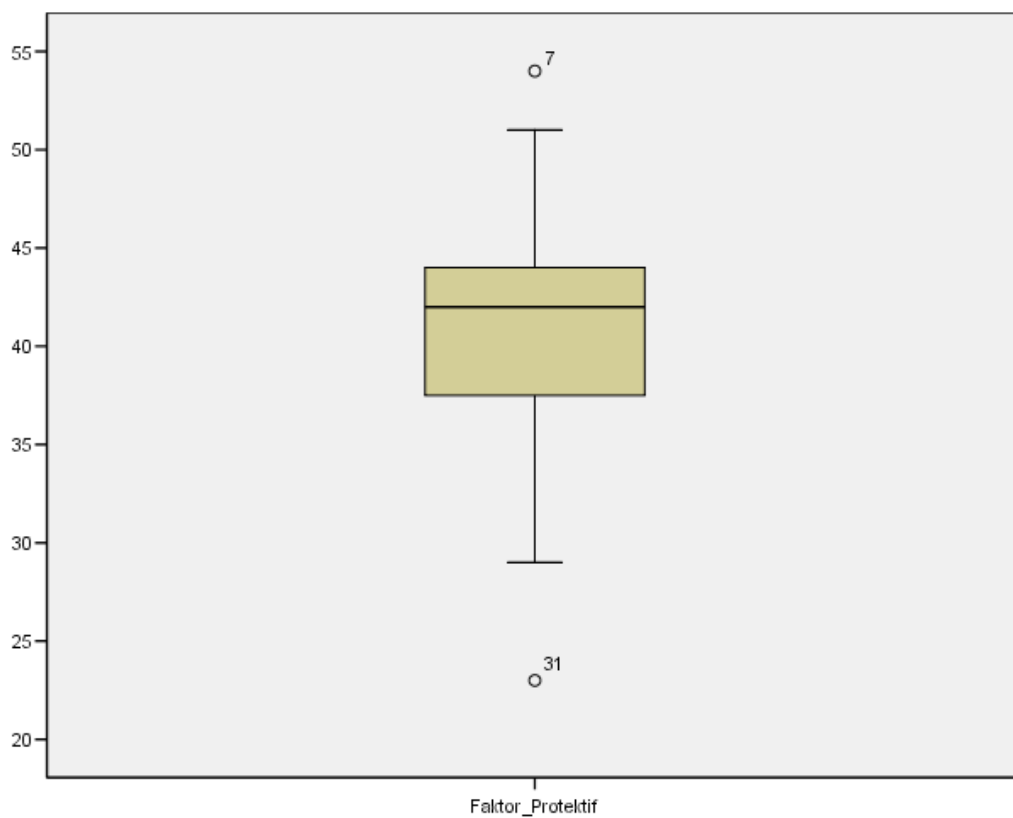
Histogram



Faktor_Protektif Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1,00	Extremes	(=<23)
1,00	2 .	9
5,00	3 .	01344
19,00	3 .	5666677778888999999
25,00	4 .	0001222222222333333444444
10,00	4 .	5577889999
2,00	5 .	11
1,00	Extremes	(>=54)

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



Explore

Resiliensi Keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi_Keluarga	64	100,0%	0	,0%	64	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Resiliensi_Keluarga	Mean		32,44	,457
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	31,52	
		Upper Bound	33,35	
	5% Trimmed Mean		32,35	
	Median		32,00	
	Variance		13,361	
	Std. Deviation		3,655	
	Minimum		22	
	Maximum		43	
	Range		21	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		,412	,299
	Kurtosis		1,842	,590

M-Estimators

	Huber's M-Estimator ^a	Tukey's Biweight ^b	Hampel's M-Estimator ^c	Andrews' Wave ^d
Resiliensi_Keluarga	32,14	32,06	32,15	32,06

- a. The weighting constant is 1,339.
- b. The weighting constant is 4,685.
- c. The weighting constants are 1,700, 3,400, and 8,500
- d. The weighting constant is 1,340*pi.

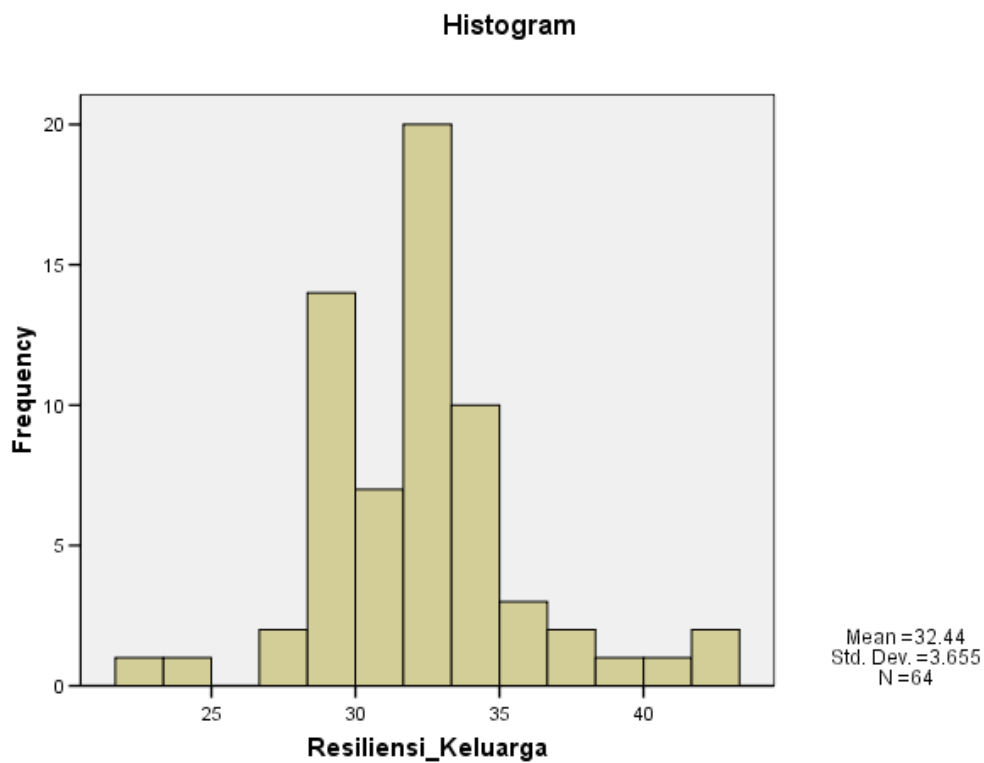
Percentiles

		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Weighted Average(Definition 1)	Resiliensi_Keluarga	27,25	29,00	30,00	32,00	34,00	36,50	40,75
Tukey's Hinges	Resiliensi_Keluarga			30,00	32,00	34,00		

Extreme Values

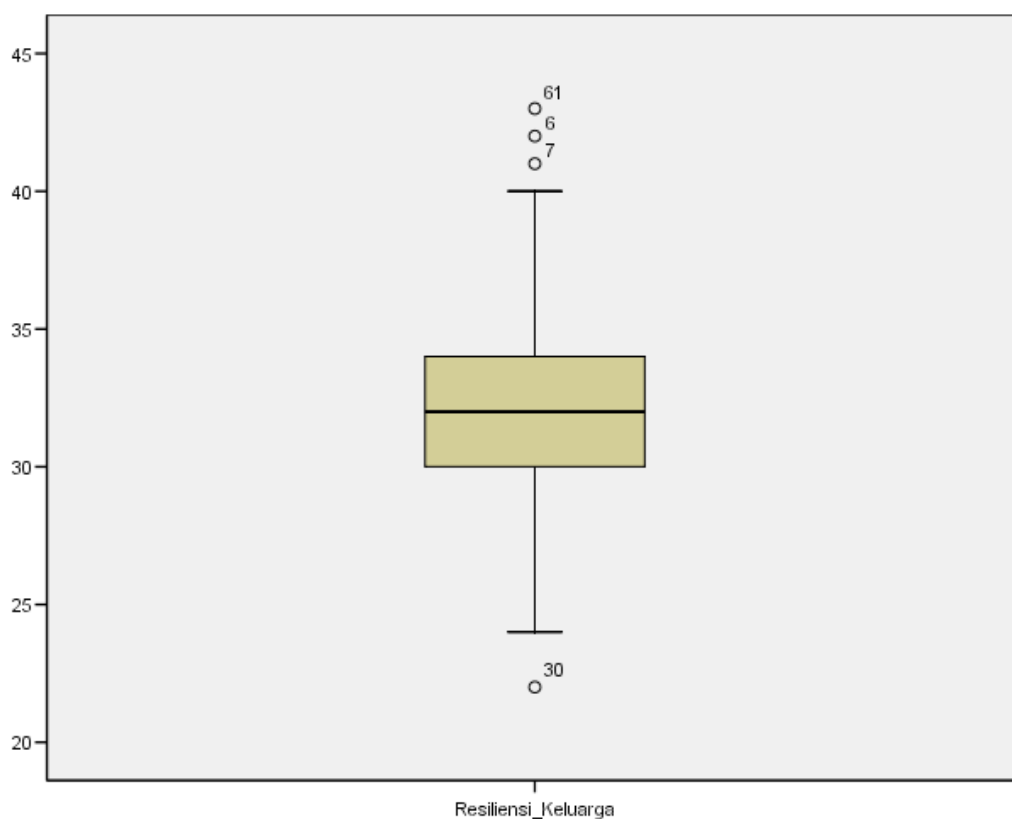
			Case Number	Value
Resiliensi_Keluarga	Highest	1	61	43
		2	6	42
		3	7	41
		4	52	40
		5	43	38
	Lowest	1	30	22
		2	4	24
		3	19	27
		4	27	28
		5	44	29 ^a

a. Only a partial list of cases with the value 29 are shown in the table of lower extremes.



Resiliensi_Keluarga Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1,00	Extremes	(=<22)
1,00	2 .	4
9,00	2 .	789999999
39,00	3 .	000000111111122222222223333333333344444
10,00	3 .	555566678
1,00	4 .	0
3,00	Extremes	(>=41)
Stem width: 10		
Each leaf: 1 case(s)		



Crosstabs

Faktor Resiko dan Resiliensi Keluarga

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Faktor_Resiko * Resiliensi_Keluarga	64	100,0%	0	,0%	64	100,0%

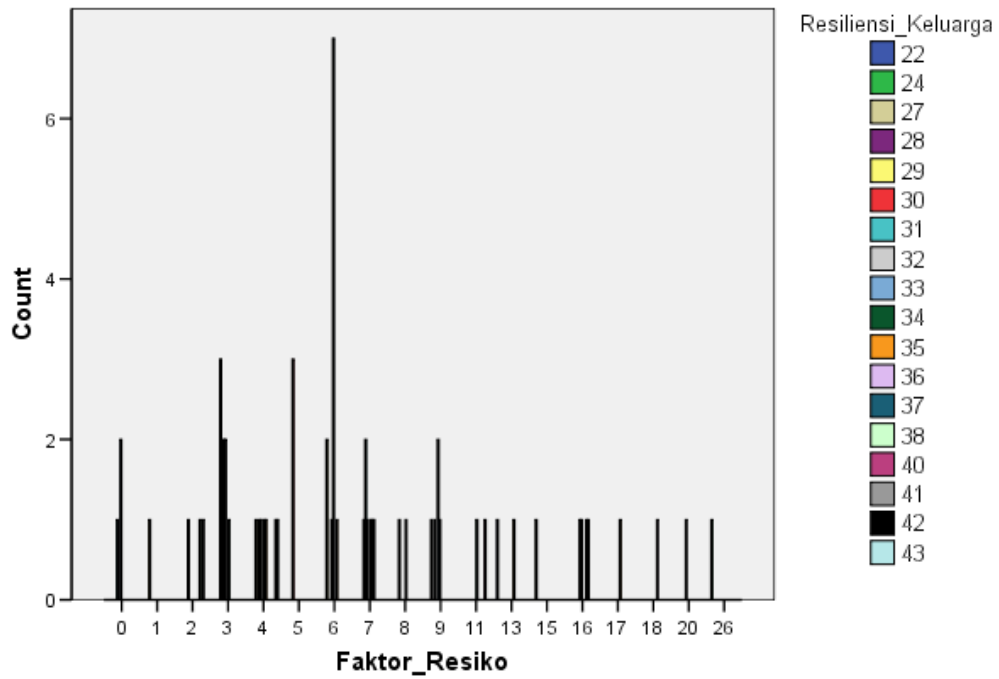
Faktor_Resiko * Resiliensi_Keluarga Crosstabulation

Count	Resiliensi_Keluarga																			Total
	22	24	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	42	43		
Faktor_Resiko 0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
3	0	0	0	0	3	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	7
5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
6	0	0	0	0	2	0	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
7	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	1	1	1	1	7	7	7	9	11	5	5	3	1	1	1	1	1	1	1	64

Directional Measures

	Value
Nominal by Interv al Eta Faktor_Resiko Dependent	,748
Resiliensi_Keluarga Dependent	,672

Bar Chart



Crosstabs

Faktor Protektif dan Resiliensi Keluarga

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Faktor_Protektif * Resiliensi_Keluarga	64	100,0%	0	,0%	64	100,0%

Faktor_Protektif * Resiliensi_Keluarga Crosstabulation

Count

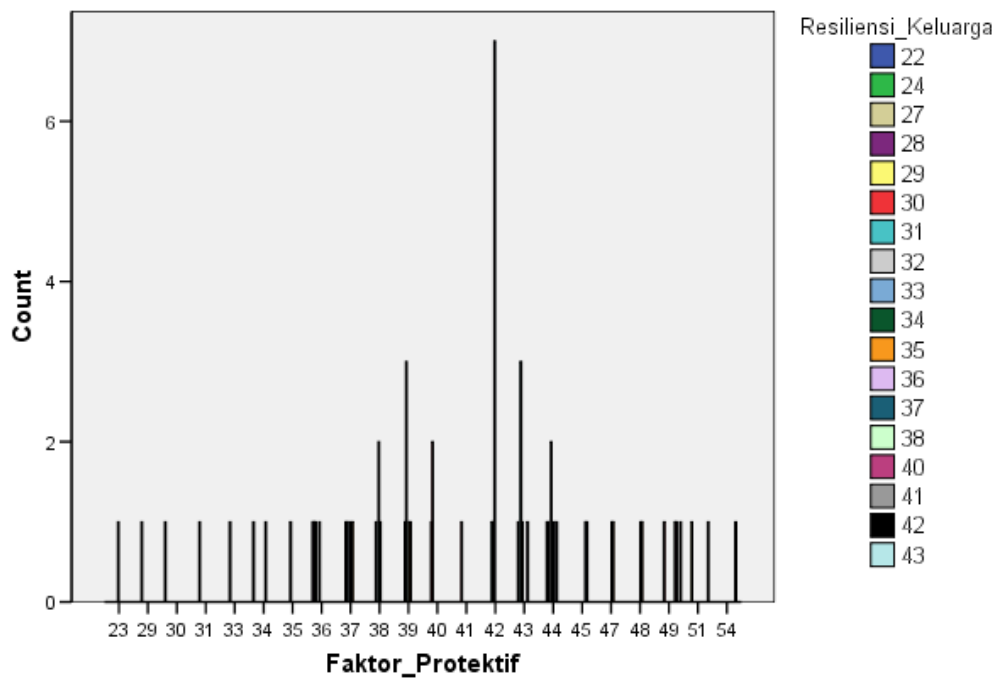
	Resiliensi_Keluarga																		Total	
	22	24	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	42	43		
Faktor_Protektif 23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
29	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
31	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
33	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
34	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
35	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
36	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
37	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
38	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
39	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
40	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
41	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42	0	0	0	0	0	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
43	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
44	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
49	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4
51	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Total	1	1	1	1	7	7	7	9	11	5	5	3	1	1	1	1	1	1	1	64

Symmetric Measures

	Value	Asy mp. Std. Error ^a	Approx. \uparrow ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval Pearson's R	,562	,108	5,345	,000 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,462	,124	4,106	,000 ^c
N of Valid Cases	64			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Bar Chart



Crosstabs

Faktor Resiko dan Faktor Protektif

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Faktor_Resiko * Faktor_Protektif	64	100,0%	0	,0%	64	100,0%

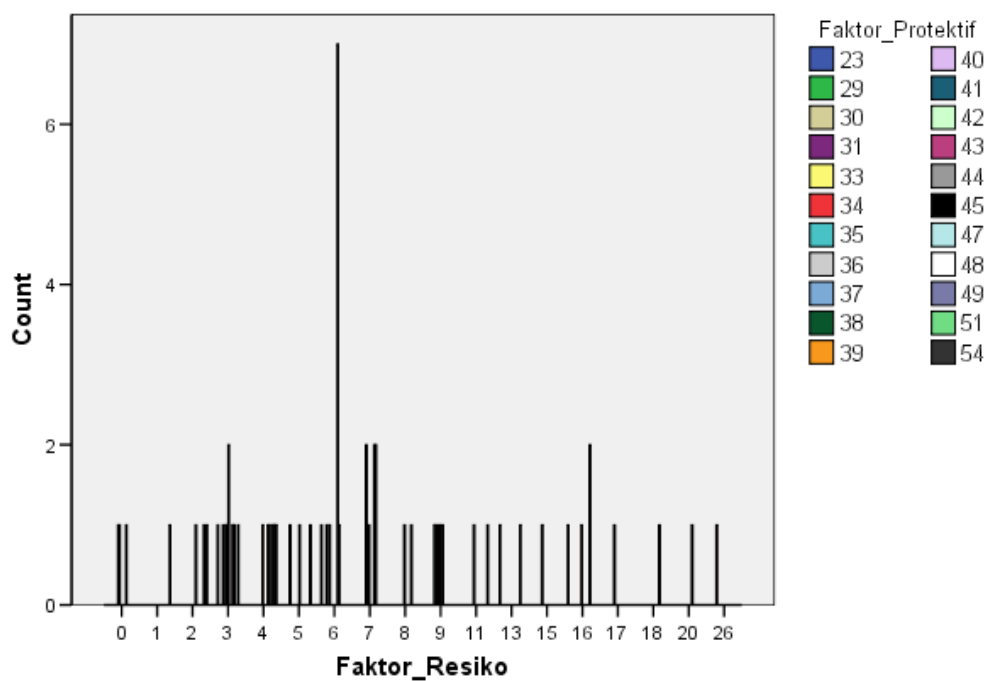
Faktor_Resiko * Faktor_Protektif Crosstabulation

Count	Faktor_Resiko	Faktor_Protektif																				Total	
		23	29	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	47	48	49		51
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	9
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7
5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
6	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	11
7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	1	1	1	1	1	2	1	4	4	4	6	3	1	9	6	6	2	2	2	4	2	1	64

Directional Measures

		Value
Nominal by Interval Eta	Faktor_Risiko	,616
	Dependent	
	Faktor_Protektif	,579
	Dependent	

Bar Chart



LAMPIRAN 8
HASIL UJI NORMALITAS

PERHITUNGAN UJI NORMALITAS ONE-SAMPLE
KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor_Protektif, Faktor_Resiko(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,564(a)	,318	,296	3,068

a Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko

b Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	267,757	2	133,878	14,228	,000(a)
	Residual	573,993	61	9,410		
	Total	841,750	63			

a Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko

b Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,985	3,104		5,473	,000
	Faktor_Resiko	,037	,076	,054	,489	,627
	Faktor_Protektif	,371	,071	,576	5,254	,000

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,11	37,09	32,44	2,062	64
Residual	-6,940	7,691	,000	3,018	64
Std. Predicted Value	-3,069	2,257	,000	1,000	64
Std. Residual	-2,262	2,507	,000	,984	64

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal	Mean	,0000000
Parameters(a,b)	Std. Deviation	3,01844390
Most Extreme	Absolute	,099
Differences	Positive	,099
	Negative	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		,789
Asymp. Sig. (2-tailed)		,562

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

PERHITUNGAN UJI NORMALITAS HISTOGRAM & P-P PLOT

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor_Protektif, Faktor_a Resiko	.	Enter

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,564 ^a	,318	,296	3,068

- a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko
- b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	267,757	2	133,878	14,228	,000 ^a
	Residual	573,993	61	9,410		
	Total	841,750	63			

- a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko
- b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,985	3,104		5,473	,000
	Faktor_Resiko	,037	,076	,054	,489	,627
	Faktor_Protektif	,371	,071	,576	5,254	,000

- a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

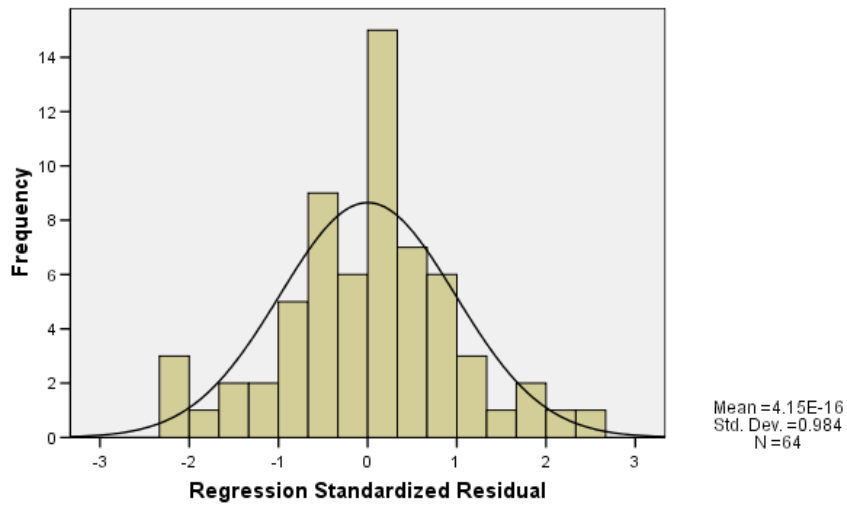
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,11	37,09	32,44	2,062	64
Residual	-6,940	7,691	,000	3,018	64
Std. Predicted Value	-3,069	2,257	,000	1,000	64
Std. Residual	-2,262	2,507	,000	,984	64

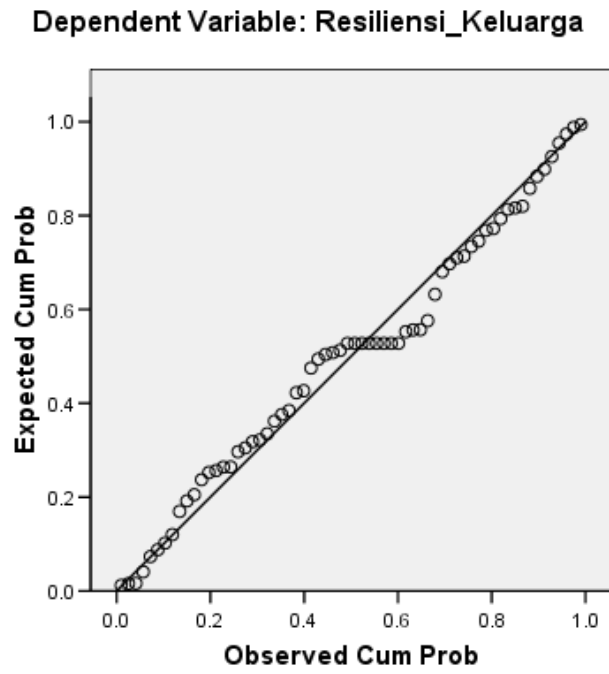
a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Histogram

Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



LAMPIRAN 9 UJI MULTIKOLINEARITAS

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor_Protektif, Faktor_Resiko ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,564 ^a	,318	,296	3,068

a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko

b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	267,757	2	133,878	14,228	,000 ^a
	Residual	573,993	61	9,410		
	Total	841,750	63			

a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko

b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16,985	3,104		5,473	,000		
	Faktor_Resiko	,037	,076	,054	,489	,627	,931	1,074
	Faktor_Protektif	,371	,071	,576	5,254	,000	,931	1,074

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Faktor_Resiko	Faktor_Protektif
1	1	2,724	1,000	,00	,04	,00
	2	,268	3,188	,01	,84	,01
	3	,008	18,261	,99	,13	,99

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,11	37,09	32,44	2,062	64
Residual	-6,940	7,691	,000	3,018	64
Std. Predicted Value	-3,069	2,257	,000	1,000	64
Std. Residual	-2,262	2,507	,000	,984	64

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

**PERHITUNGAN UJI MULTIKOLINEARITAS
(UJI KOEFISIEN DETERMINASI)**

Faktor Resiko Sebagai Variabel Dependen & Faktor Protektif Sebagai Variabel Independen

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor_ ^a Protektif	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Faktor_Resiko

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,263 ^a	,069	,054	5,127

- a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif
- b. Dependent Variable: Faktor_Resiko

Faktor Protektif Sebagai Variabel Dependen & Faktor Resiko Sebagai Variabel Independen

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor_Resiko ^a	.	Enter

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,263 ^a	,069	,054	5,518

- a. Predictors: (Constant), Faktor_Resiko
- b. Dependent Variable: Faktor_Protektif

Faktor Protektif dan Faktor Resiko Sebagai Variabel Dependen & Resiliensi Keluarga Sebagai Variabel Independen

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor_Protektif, Faktor_Resiko ^a	.	Enter

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,564 ^a	,318	,296	3,068

a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko

b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

LAMPIRAN 10
PERHITUNGAN UJI HETEROSKEDASTISITAS

Regression

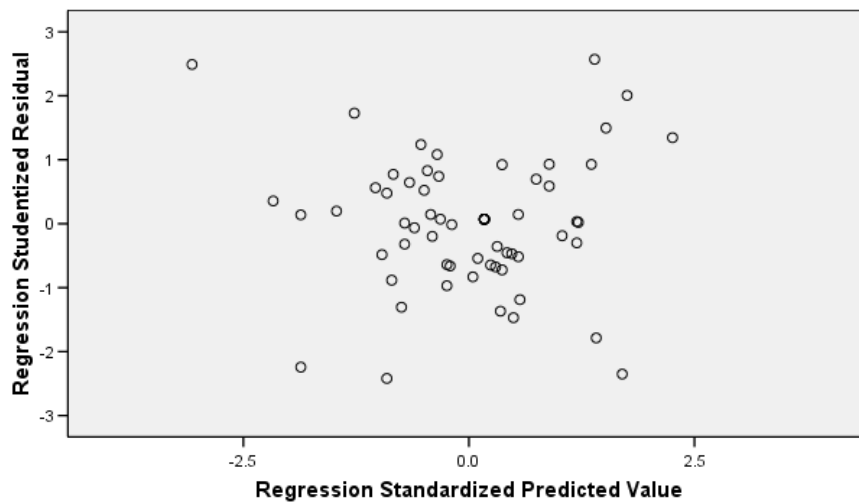
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,11	37,09	32,44	2,062	64
Std. Predicted Value	-3,069	2,257	,000	1,000	64
Standard Error of Predicted Value	,397	1,435	,624	,230	64
Adjusted Predicted Value	24,53	36,64	32,43	2,108	64
Residual	-6,940	7,691	,000	3,018	64
Std. Residual	-2,262	2,507	,000	,984	64
Stud. Residual	-2,420	2,570	,002	1,026	64
Deleted Residual	-8,401	8,466	,010	3,290	64
Stud. Deleted Residual	-2,525	2,700	,002	1,050	64
Mahal. Distance	,070	12,805	1,969	2,433	64
Cook's Distance	,000	,547	,032	,093	64
Centered Leverage Value	,001	,203	,031	,039	64

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Scatterplot

Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga



PERHITUNGAN UJI HETEROSKEDASTISITAS SPEARMAN'S RHO

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor_Protektif, Faktor _{-a} Resiko	.	Enter

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,564 ^a	,318	,296	3,068

- a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko
- b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	267,757	2	133,878	14,228	,000 ^a
	Residual	573,993	61	9,410		
	Total	841,750	63			

- a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko
- b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16,985	3,104		5,473	,000		
	Faktor_Resiko	,037	,076	,054	,489	,627	,931	1,074
	Faktor_Protektif	,371	,071	,576	5,254	,000	,931	1,074

- a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Faktor_ Resiko	Faktor_ Protektif
1	1	2,724	1,000	,00	,04	,00
	2	,268	3,188	,01	,84	,01
	3	,008	18,261	,99	,13	,99

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,11	37,09	32,44	2,062	64
Std. Predicted Value	-3,069	2,257	,000	1,000	64
Standard Error of Predicted Value	,397	1,435	,624	,230	64
Adjusted Predicted Value	24,53	36,64	32,43	2,108	64
Residual	-6,940	7,691	,000	3,018	64
Std. Residual	-2,262	2,507	,000	,984	64
Stud. Residual	-2,420	2,570	,002	1,026	64
Deleted Residual	-8,401	8,466	,010	3,290	64
Stud. Deleted Residual	-2,525	2,700	,002	1,050	64
Mahal. Distance	,070	12,805	1,969	2,433	64
Cook's Distance	,000	,547	,032	,093	64
Centered Leverage Value	,001	,203	,031	,039	64

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Nonparametric Correlations

Correlations

			Faktor_ Resiko	Faktor_ Protektif	Resiliensi_ Keluarga	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Faktor_Resiko	Correlation Coefficient	1,000	-,223	,099	,111
		Sig. (2-tailed)	.	,077	,438	,384
		N	64	64	64	64
	Faktor_Protektif	Correlation Coefficient	-,223	1,000	,462**	-,025
		Sig. (2-tailed)	,077	.	,000	,842
		N	64	64	64	64
	Resiliensi_Keluarga	Correlation Coefficient	,099	,462**	1,000	,804**
		Sig. (2-tailed)	,438	,000	.	,000
		N	64	64	64	64
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,111	-,025	,804**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,384	,842	,000	.
		N	64	64	64	64

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

**LAMPIRAN 11
UJI AUTOKORELASI**

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	F_ PROTEKTI F, F_ RESIKO ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RESKELG

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,564 ^a	,318	,296	3,06753	2,286

a. Predictors: (Constant), F_PROTEKTIF, F_RESIKO

b. Dependent Variable: RESKELG

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	267,757	2	133,878	14,228	,000 ^a
	Residual	573,993	61	9,410		
	Total	841,750	63			

a. Predictors: (Constant), F_PROTEKTIF, F_RESIKO

b. Dependent Variable: RESKELG

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,985	3,104		5,473	,000
	F_RESIKO	,037	,076	,054	,489	,627
	F_PROTEKTIF	,371	,071	,576	5,254	,000

a. Dependent Variable: RESKELG

Residuals Statistics^a

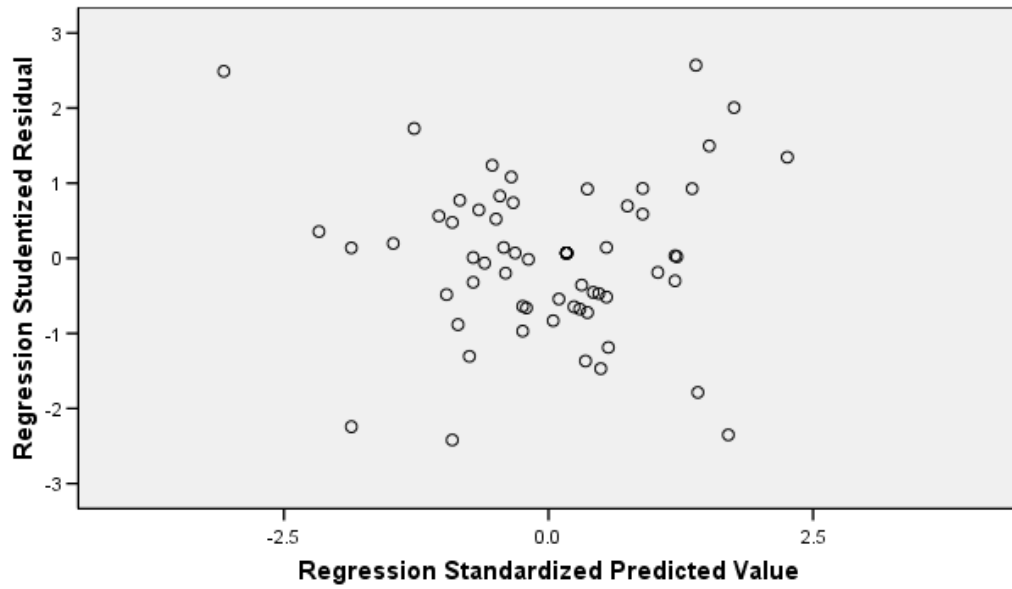
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,1107	37,0895	32,4375	2,06158	64
Std. Predicted Value	-3,069	2,257	,000	1,000	64
Standard Error of Predicted Value	,397	1,435	,624	,230	64
Adjusted Predicted Value	24,5337	36,6440	32,4278	2,10799	64
Residual	-6,93958	7,69087	,00000	3,01844	64
Std. Residual	-2,262	2,507	,000	,984	64
Stud. Residual	-2,420	2,570	,002	1,026	64
Deleted Residual	-8,40084	8,46631	,00968	3,29031	64
Stud. Deleted Residual	-2,525	2,700	,002	1,050	64
Mahal. Distance	,070	12,805	1,969	2,433	64
Cook's Distance	,000	,547	,032	,093	64
Centered Leverage Value	,001	,203	,031	,039	64

a. Dependent Variable: RESKELG

Charts

Scatterplot

Dependent Variable: RESKELG



LAMPIRAN 12 ANALISIS REGRESI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor_Protektif, Faktor_Resiko ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,564 ^a	,318	,296	3,068

a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko

b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	267,757	2	133,878	14,228	,000 ^a
	Residual	573,993	61	9,410		
	Total	841,750	63			

a. Predictors: (Constant), Faktor_Protektif, Faktor_Resiko

b. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16,985	3,104		5,473	,000		
	Faktor_Resiko	,037	,076	,054	,489	,627	,931	1,074
	Faktor_Protektif	,371	,071	,576	5,254	,000	,931	1,074

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Faktor_ Resiko	Faktor_ Protektif
1	1	2,724	1,000	,00	,04	,00
	2	,268	3,188	,01	,84	,01
	3	,008	18,261	,99	,13	,99

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,11	37,09	32,44	2,062	64
Std. Predicted Value	-3,069	2,257	,000	1,000	64
Standard Error of Predicted Value	,397	1,435	,624	,230	64
Adjusted Predicted Value	24,53	36,64	32,43	2,108	64
Residual	-6,940	7,691	,000	3,018	64
Std. Residual	-2,262	2,507	,000	,984	64
Stud. Residual	-2,420	2,570	,002	1,026	64
Deleted Residual	-8,401	8,466	,010	3,290	64
Stud. Deleted Residual	-2,525	2,700	,002	1,050	64
Mahal. Distance	,070	12,805	1,969	2,433	64
Cook's Distance	,000	,547	,032	,093	64
Centered Leverage Value	,001	,203	,031	,039	64

a. Dependent Variable: Resiliensi_Keluarga

LAMPIRAN 13**TABEL F**

F Table Statistics
(Signifikan Level 0.05)

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767	238.884
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.329	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225

35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.319	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.739	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064

76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056

Sumber : <http://duwiconsultant.blogspot.com/2011/12/tabel-f.html>