

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Azwar, S. 1992. *Validitas dan Reliabilitas*. Yogyakarta: Sigma Alpha.
- Azwar, S. 2001. *Penyusunan Skala Psikologi*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar Offset
- Christiana, 2013. Perbedaan Keharmonisan Keluarga Antara Pasangan Yang Usia Istri Lebih Tua Dengan Usia Istri Lebih Muda. Tidak Diterbitkan Medan, Fakultas Psikologi Universitas Medan area.
- Ghozaly, Ditri R. 2011. *Resiko Menikah*. Jakarta: Arya Pustaka
- Gunarsa, 1994. *Psikologi Keluarga*. Jakarta : PT. BPK. Gunung Tua.
- Gunarsa. D.S & Gunarsa. D. S. Y. 1995. *Psikologi Untuk Keluarga*. Jakarta : Dana Bhakti Yasa
- Gunarsa, Y.D.S & Gunarsa, S.D. 2001. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta : BPH Gunung Mulia.
- Hadi. S. 2000. *Statistik> Jilid II*. Yogyakarta.ANDI
- Hawari, D. 1997. *Al-Qur'an Ilmu Kedokteran Jiwa dan Kesehatan Mental*. Jakarta : Dana Bhakti Yasa
- Liliweri, A. 1991. *Komunikasi Antar Pribadi*. Edisi I. Bandung. Pt. Citra Aditya Bakti.
- Liliweri, A. 1991. *Komunikasi Antar Pribadi*. Edisi II. Bandung. Pt. Citra Aditya Bakti.
- Lubis,R. 2008. *Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Komunikasi interpersonal Pada Perawat Rumah Sakit Umum Advent Medan*. Jurnal Psikologi Intelektual. Vol.3. No. 1. Hal.46-53. ISSN: 1907414.
- Lubis S.T. 2007. *Hubungan Antara Persepsi Keharmonisan Keluarga Dengan Kenakalan Remaja Pada Siswa SMP Negeri 3 Merbau Labuhan Batu Utara*. Tidak Diterbitkan Medan, Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

- Maria, U. 2007. Peran Persepsi keharmonisan Keluarga dan Konsep Diri Terhadap Kecenderungan Kenakalan remaja, *Tesis*(Tidak diterbitkan). Jogjakarta. Universitas Gaja Mada
- Mufidah.2008. *psikologi Keluarga islam*.UIN. Malang Press.
- Murtadha, Ali. 2009. *Konseling Perkawinan Perspektif Agama – Agama*, Cetakan ke 1. Semarang : Wali Songo Press.
- Noor, Juliansyah.2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta; Kencana
- Nurhayati. Suyanto. Joharman. 2012. Pengaruh Keharmonisan Keluarga dan Kemandirian Belajar anak Terhadap hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD, *Jurnal*
- Pervin,lavrence A. Cervone Daniel. John,Oliver P. 2004. *Psikologi Kepribadian:Teori dan Penelitian*. Edisi IX. Jakarta. Kencana
- Rakhmat,J. 2001. *Psikologi Komunikasi*. Jakarta: Remaja Posda Karya.
- Riswandi. 2013. *Psikologi Komunikasi*. Edisi I. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wahyuni S. 2008. *Hubungan Antara Komunikasi Interpersonal Atasan dan bawahan Dengan Kinerja Pada Karyawan Bagian Produksi PT. Growth Sumatera Medan*. Tidak Diterbitkan Medan, Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Walgito, Bimo. 2011. *Teori-teoriPsikologi Sosial*. Edisi I.Yogyakarta. CV. Andi Offset
- Wisnuwardani, D & Mashoedi S. 2012. *Hubungan Interpersonal*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Yusuf. 2004. *Psikologi Perkembangan*, Jakarta : Erlangga



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Uji Validitas dan Reliabilitas



LAMPIRAN A-1

Uji Validitas dan Reliabilitas Komunikasi Interpersonal



Reliability

Notes

Output Created		18-Dec-2015 21:03:14
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	78
	File	
	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	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 /SCALE('KOMUNIKASI INTERPERSONAL') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.063

Scale: KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.875	.882	35

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.3205	.49658	78
VAR00002	2.8333	.74584	78
VAR00003	2.6667	.76730	78
VAR00004	3.3974	.54271	78
VAR00005	3.1282	.58906	78
VAR00006	3.3590	.55769	78
VAR00007	3.0897	.66812	78
VAR00008	2.4231	.61410	78
VAR00009	3.5769	.54699	78
VAR00010	2.3462	.62058	78
VAR00011	3.1410	.57489	78
VAR00012	3.4615	.50175	78
VAR00013	3.3462	.59928	78
VAR00014	3.6282	.51242	78
VAR00015	3.1026	.67593	78
VAR00016	3.1538	.68522	78
VAR00017	3.0000	.68376	78
VAR00018	2.9359	.77861	78
VAR00019	3.4231	.69356	78
VAR00020	3.3462	.66111	78
VAR00021	3.2051	.61070	78
VAR00022	2.2821	.62205	78
VAR00023	3.1154	.70214	78
VAR00024	3.3077	.46453	78
VAR00025	3.1026	.69487	78
VAR00026	2.9615	.49523	78
VAR00027	3.1538	.68522	78
VAR00028	3.0000	.68376	78
VAR00029	3.1282	.58906	78

VAR00030	3.2179	.65757	78
VAR00031	2.6667	.76730	78
VAR00032	3.4615	.50175	78
VAR00033	3.3205	.49658	78
VAR00034	3.3462	.59928	78
VAR00035	3.1923	.70357	78

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.118	2.282	3.628	1.346	1.590	.106	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	105.8205	88.409	.407	.	.872
VAR00002	106.3077	88.060	.275	.	.875
VAR00003	106.4744	85.473	.451	.	.871
VAR00004	105.7436	88.817	.327	.	.873
VAR00005	106.0128	86.558	.507	.	.870
VAR00006	105.7821	88.251	.372	.	.872
VAR00007	106.0513	86.569	.438	.	.871
VAR00008	106.7179	85.556	.575	.	.868
VAR00009	105.5641	86.898	.516	.	.870
VAR00010	106.7949	87.360	.406	.	.872
VAR00011	106.0000	87.455	.435	.	.871
VAR00012	105.6795	87.337	.519	.	.870
VAR00013	105.7949	86.763	.478	.	.870
VAR00014	105.5128	88.435	.390	.	.872
VAR00015	106.0385	86.843	.410	.	.872
VAR00016	105.9872	86.117	.462	.	.870
VAR00017	106.1410	87.343	.364	.	.873
VAR00018	106.2051	89.646	.150	.	.878
VAR00019	105.7179	87.893	.314	.	.874
VAR00020	105.7949	88.269	.302	.	.874

VAR00021	105.9359	87.905	.365	.	.873
VAR00022	106.8590	88.408	.313	.	.874
VAR00023	106.0256	89.999	.148	.	.878
VAR00024	105.8333	88.686	.407	.	.872
VAR00025	106.0385	86.921	.390	.	.872
VAR00026	106.1795	88.669	.380	.	.872
VAR00027	105.9872	86.117	.462	.	.870
VAR00028	106.1410	87.343	.364	.	.873
VAR00029	106.0128	86.558	.507	.	.870
VAR00030	105.9231	89.397	.212	.	.876
VAR00031	106.4744	85.473	.451	.	.871
VAR00032	105.6795	87.337	.519	.	.870
VAR00033	105.8205	88.409	.407	.	.872
VAR00034	105.7949	86.763	.478	.	.870
VAR00035	105.9487	88.984	.225	.	.876

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
109.1410	92.460	9.61563	35



LAMPIRAN A-1.1

Uji Validitas dan Reliabilitas try out Komunikasi Interpersonal

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027  
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039  
VAR00040  
/SCALE('KOMUNIKASI INTERPERSONAL') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```

Reliability

Notes		
Output Created		17-Dec-2015 20:00:51
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	File	
	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=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 /SCALE('KOMUNIKASI INTERPERSONAL') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time		00:00:00.047
	Elapsed Time		00:00:00.047

[DataSet1]

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.927	.928	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.4500	.84580	40
VAR00002	3.3000	.93918	40
VAR00003	3.1250	.91111	40
VAR00004	3.0250	1.07387	40
VAR00005	3.0250	.80024	40
VAR00006	3.3250	.61550	40
VAR00007	3.5250	.75064	40
VAR00008	2.8750	.75744	40
VAR00009	3.4250	.59431	40
VAR00010	3.0250	.65974	40
VAR00011	3.2750	.75064	40
VAR00012	3.0250	.53048	40
VAR00013	3.3250	.82858	40
VAR00014	3.1000	.90014	40
VAR00015	3.0250	.80024	40
VAR00016	3.1750	.98417	40
VAR00017	3.3250	.65584	40

VAR00018	2.6250	.92508	40
VAR00019	3.2750	.64001	40
VAR00020	3.2500	.86972	40
VAR00021	3.2750	.75064	40
VAR00022	2.7500	1.03155	40
VAR00023	2.9750	.47972	40
VAR00024	3.0000	.81650	40
VAR00025	3.1000	.74421	40
VAR00026	3.1750	.71208	40
VAR00027	3.0250	.86194	40
VAR00028	3.1000	.63246	40
VAR00029	3.1500	.80224	40
VAR00030	3.2500	.70711	40
VAR00031	2.6250	.92508	40
VAR00032	3.1750	.67511	40
VAR00033	3.0250	.89120	40
VAR00034	3.3000	.72324	40
VAR00035	2.9750	.69752	40
VAR00036	3.1000	.70892	40
VAR00037	3.2250	.61966	40
VAR00038	2.8750	.72280	40
VAR00039	3.1500	.80224	40
VAR00040	3.3000	.93918	40

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.126	2.625	3.525	.900	1.343	.041	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	121.6000	246.041	.402	.	.926
VAR00002	121.7500	238.705	.615	.	.923
VAR00003	121.9250	244.174	.437	.	.925

VAR00004	122.0250	248.333	.235	.	.928
VAR00005	122.0250	246.999	.389	.	.926
VAR00006	121.7250	255.435	.082	.	.928
VAR00007	121.5250	246.358	.446	.	.925
VAR00008	122.1750	248.251	.361	.	.926
VAR00009	121.6250	252.804	.226	.	.927
VAR00010	122.0250	246.179	.523	.	.925
VAR00011	121.7750	237.922	.818	.	.922
VAR00012	122.0250	250.025	.425	.	.925
VAR00013	121.7250	250.256	.248	.	.927
VAR00014	121.9500	243.485	.468	.	.925
VAR00015	122.0250	248.128	.344	.	.926
VAR00016	121.8750	241.343	.495	.	.925
VAR00017	121.7250	246.666	.502	.	.925
VAR00018	122.4250	238.251	.642	.	.923
VAR00019	121.7750	245.974	.550	.	.924
VAR00020	121.8000	242.933	.507	.	.925
VAR00021	121.7750	237.922	.818	.	.922
VAR00022	122.3000	245.087	.349	.	.927
VAR00023	122.0750	248.943	.546	.	.925
VAR00024	122.0500	245.895	.425	.	.925
VAR00025	121.9500	249.074	.332	.	.926
VAR00026	121.8750	246.779	.454	.	.925
VAR00027	122.0250	238.794	.672	.	.923
VAR00028	121.9500	247.177	.496	.	.925
VAR00029	121.9000	240.400	.659	.	.923
VAR00030	121.8000	246.369	.476	.	.925
VAR00031	122.4250	238.251	.642	.	.923
VAR00032	121.8750	245.138	.560	.	.924
VAR00033	122.0250	240.230	.594	.	.924
VAR00034	121.7500	246.244	.470	.	.925
VAR00035	122.0750	245.712	.514	.	.925
VAR00036	121.9500	253.023	.173	.	.928
VAR00037	121.8250	249.738	.373	.	.926
VAR00038	122.1750	245.174	.519	.	.924
VAR00039	121.9000	240.400	.659	.	.923
VAR00040	121.7500	238.705	.615	.	.923

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
125.0500	257.433	16.04473	40





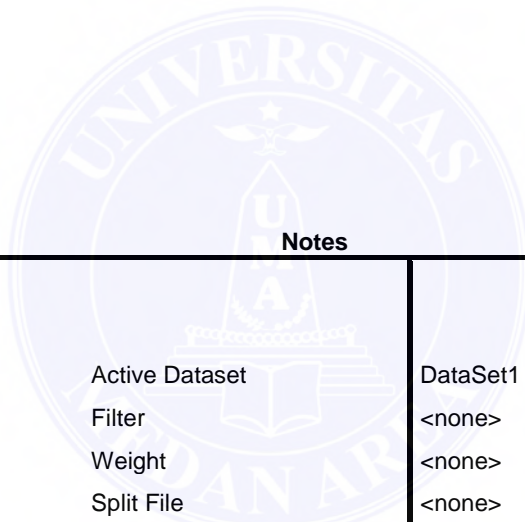
LAMPIRAN A-2

Uji Validitas dan Reliabilitas Keharmonisan keluarga

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027  
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037  
/SCALE('KEHARMONISAN KELUARGA') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```

Reliability



Notes

Output Created		18-Dec-2015 21:06:42
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	78
	File	
	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	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 /SCALE('KEHARMONISAN KELUARGA') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.048

[DataSet1]

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: KEHARMONISAN KELUARGA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.918	.918	37

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.4744	.65909	78
VAR00002	3.5769	.54699	78
VAR00003	3.2564	.63319	78
VAR00004	3.3974	.54271	78
VAR00005	3.1282	.58906	78
VAR00006	3.4103	.56834	78
VAR00007	2.4744	.65909	78
VAR00008	2.4231	.61410	78
VAR00009	3.5769	.54699	78
VAR00010	2.3462	.62058	78
VAR00011	3.1410	.57489	78
VAR00012	2.9615	.49523	78
VAR00013	3.2564	.63319	78
VAR00014	3.6282	.51242	78
VAR00015	3.1026	.67593	78
VAR00016	2.9615	.65351	78
VAR00017	2.3333	.61721	78

VAR00018	2.9487	.78785	78
VAR00019	2.9615	.65351	78
VAR00020	2.9615	.65351	78
VAR00021	2.9615	.65351	78
VAR00022	2.3333	.61721	78
VAR00023	2.3462	.62058	78
VAR00024	3.1410	.57489	78
VAR00025	2.9615	.65351	78
VAR00026	2.9615	.49523	78
VAR00027	2.9615	.65351	78
VAR00028	2.9615	.65351	78
VAR00029	3.2564	.63319	78
VAR00030	3.3077	.58792	78
VAR00031	2.4231	.61410	78
VAR00032	3.5769	.54699	78
VAR00033	2.8590	.61843	78
VAR00034	3.1282	.58906	78
VAR00035	3.4103	.56834	78
VAR00036	2.4744	.65909	78
VAR00037	3.3077	.58792	78

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.992	2.333	3.628	1.295	1.555	.156	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	108.2179	121.419	.577	.	.915
VAR00002	107.1154	125.324	.377	.	.917
VAR00003	107.4359	123.392	.458	.	.916
VAR00004	107.2949	127.172	.227	.	.919
VAR00005	107.5641	121.885	.616	.	.914
VAR00006	107.2821	125.608	.338	.	.918

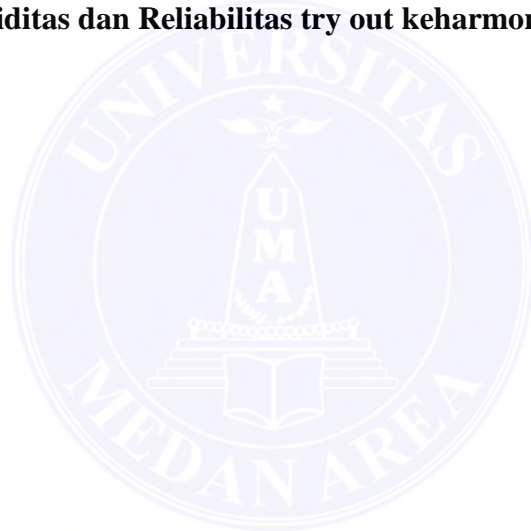
VAR00007	108.2179	121.419	.577	.	.915
VAR00008	108.2692	121.706	.602	.	.914
VAR00009	107.1154	125.324	.377	.	.917
VAR00010	108.3462	121.996	.573	.	.915
VAR00011	107.5513	126.225	.285	.	.918
VAR00012	107.7308	125.576	.398	.	.917
VAR00013	107.4359	123.392	.458	.	.916
VAR00014	107.0641	126.632	.290	.	.918
VAR00015	107.5897	125.128	.308	.	.918
VAR00016	107.7308	120.017	.684	.	.913
VAR00017	108.3590	123.558	.459	.	.916
VAR00018	107.7436	130.427	-.045	.	.924
VAR00019	107.7308	120.017	.684	.	.913
VAR00020	107.7308	120.017	.684	.	.913
VAR00021	107.7308	120.017	.684	.	.913
VAR00022	108.3590	123.558	.459	.	.916
VAR00023	108.3462	121.996	.573	.	.915
VAR00024	107.5513	126.225	.285	.	.918
VAR00025	107.7308	120.017	.684	.	.913
VAR00026	107.7308	125.576	.398	.	.917
VAR00027	107.7308	120.017	.684	.	.913
VAR00028	107.7308	120.017	.684	.	.913
VAR00029	107.4359	123.392	.458	.	.916
VAR00030	107.3846	126.863	.229	.	.919
VAR00031	108.2692	121.706	.602	.	.914
VAR00032	107.1154	125.324	.377	.	.917
VAR00033	107.8333	125.621	.306	.	.918
VAR00034	107.5641	121.885	.616	.	.914
VAR00035	107.2821	125.608	.338	.	.918
VAR00036	108.2179	121.419	.577	.	.915
VAR00037	107.3846	126.863	.229	.	.919

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
110.6923	130.242	11.41235	37

LAMPIRAN A-2.1

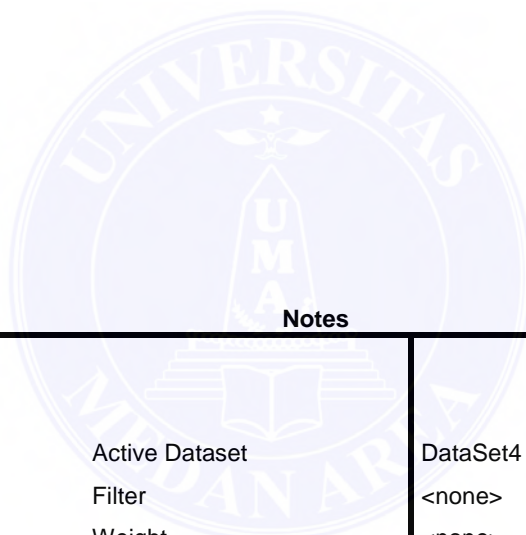
Uji Validitas dan Reliabilitas try out keharmonisan keluarga



RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027  
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039  
VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044  
/SCALE('KEHARMONISAN KELUARGA') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```

Reliability



Notes

Output Created		17-Dec-2015 20:17:45
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	File	
	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	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 /SCALE('KEHARMONISAN KELUARGA') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.047

[DataSet4]

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: KEHARMONISAN KELUARGA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.930	.936	44

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.9500	.95943	40
VAR00002	2.9000	.77790	40
VAR00003	3.5000	.71611	40
VAR00004	3.4750	.93336	40
VAR00005	2.9000	.67178	40
VAR00006	3.3750	.86787	40
VAR00007	3.3750	.80662	40
VAR00008	2.9250	.94428	40
VAR00009	3.3500	.62224	40
VAR00010	3.4500	.67748	40
VAR00011	3.4750	.59861	40
VAR00012	3.4750	.55412	40
VAR00013	3.1500	.57957	40
VAR00014	3.1250	.68641	40
VAR00015	2.9000	1.10477	40
VAR00016	3.2500	.95407	40

VAR00017	3.3250	.72986	40
VAR00018	3.0750	.97106	40
VAR00019	3.1500	.86380	40
VAR00020	3.4750	.59861	40
VAR00021	3.2000	.56387	40
VAR00022	3.4500	.63851	40
VAR00023	3.5000	.64051	40
VAR00024	3.4250	.67511	40
VAR00025	2.9500	.95943	40
VAR00026	3.1250	1.01748	40
VAR00027	3.3250	.72986	40
VAR00028	3.3250	.57233	40
VAR00029	3.2000	.68687	40
VAR00030	2.9500	.84580	40
VAR00031	3.3250	.72986	40
VAR00032	3.0750	.79703	40
VAR00033	3.3250	.72986	40
VAR00034	3.2500	.58835	40
VAR00035	3.0500	.59700	40
VAR00036	3.4000	.70892	40
VAR00037	3.2750	.81610	40
VAR00038	3.6250	.54006	40
VAR00039	3.7000	.51640	40
VAR00040	3.2750	.67889	40
VAR00041	3.4250	.67511	40
VAR00042	3.1000	.70892	40
VAR00043	1.8250	.67511	40
VAR00044	3.6500	.83359	40

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.235	1.825	3.700	1.875	2.027	.093	44

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	139.4000	258.246	.525	.	.928
VAR00002	139.4500	264.459	.407	.	.929
VAR00003	138.8500	262.182	.546	.	.928
VAR00004	138.8750	267.394	.232	.	.931
VAR00005	139.4500	263.126	.541	.	.928
VAR00006	138.9750	261.410	.470	.	.929
VAR00007	138.9750	262.230	.478	.	.929
VAR00008	139.4250	280.456	-.189	.	.936
VAR00009	139.0000	263.026	.592	.	.928
VAR00010	138.9000	261.785	.598	.	.928
VAR00011	138.8750	262.676	.635	.	.928
VAR00012	138.8750	269.702	.294	.	.930
VAR00013	139.2000	264.882	.538	.	.929
VAR00014	139.2250	266.230	.387	.	.930
VAR00015	139.4500	255.895	.516	.	.929
VAR00016	139.1000	255.015	.638	.	.927
VAR00017	139.0250	256.948	.764	.	.926
VAR00018	139.2750	265.384	.286	.	.931
VAR00019	139.2000	257.446	.619	.	.927
VAR00020	138.8750	262.676	.635	.	.928
VAR00021	139.1500	264.797	.558	.	.928
VAR00022	138.9000	263.374	.559	.	.928
VAR00023	138.8500	264.644	.495	.	.929
VAR00024	138.9250	260.328	.669	.	.927
VAR00025	139.4000	258.246	.525	.	.928
VAR00026	139.2250	264.948	.283	.	.931
VAR00027	139.0250	258.435	.699	.	.927
VAR00028	139.0250	264.281	.578	.	.928
VAR00029	139.1500	260.797	.635	.	.928
VAR00030	139.4000	261.990	.462	.	.929
VAR00031	139.0250	256.948	.764	.	.926
VAR00032	139.2750	257.333	.680	.	.927
VAR00033	139.0250	258.435	.699	.	.927
VAR00034	139.1000	269.528	.284	.	.930
VAR00035	139.3000	263.908	.572	.	.928
VAR00036	138.9500	261.895	.565	.	.928

VAR00037	139.0750	260.789	.528	.	.928
VAR00038	138.7250	266.256	.500	.	.929
VAR00039	138.6500	265.464	.572	.	.928
VAR00040	139.0750	264.481	.472	.	.929
VAR00041	138.9250	260.328	.669	.	.927
VAR00042	139.2500	267.885	.301	.	.930
VAR00043	140.5250	288.666	-.600	.	.937
VAR00044	138.7000	265.241	.347	.	.930

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
142.3500	275.362	16.59402	44



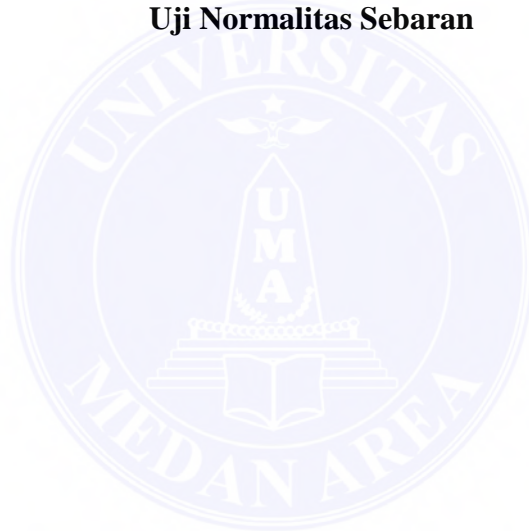
LAMPIRAN B

Uji Asumsi



LAMPIRAN B-1

Uji Normalitas Sebaran



NPAR TESTS
 /K-S(NORMAL)=VAR00001 VAR00002
 /STATISTICS DESCRIPTIVES
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes	
Output Created	18-Dec-2015 21:11:01
Comments	
Input	Active Dataset DataSet2 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data 78 File
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Cases Used Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=VAR00001 VAR00002 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time 00:00:00.016 Elapsed Time 00:00:00.016 Number of Cases Allowed ^a 157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet2]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	78	109.1410	9.61563	93.00	134.00
KEHARMONISAN KELUARGA	78	110.6923	11.41235	79.00	141.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KOMUNIKASI INTERPERSONAL	KEHARMONISAN KELUARGA
N		78	78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	109.1410	110.6923
	Std. Deviation	9.61563	11.41235
Most Extreme Differences	Absolute	.117	.080
	Positive	.117	.080
	Negative	-.101	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		1.036	.710
Asymp. Sig. (2-tailed)		.233	.694

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```

EXAMINE VARIABLES=VAR00002
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE VARIABLES
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
    
```

Explore

Notes

Output Created		18-Dec-2015 21:11:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	78
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		<pre> EXAMINE VARIABLES=VAR00002 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:04.477
	Elapsed Time	00:00:04.572

[DataSet2]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEHARMONISAN KELUARGA	78	100.0%	0	.0%	78	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
KEHARMONISAN KELUARGA	Mean		110.6923	1.29219
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	108.1192	
		Upper Bound	113.2654	
	5% Trimmed Mean		110.4943	
	Median		109.0000	
	Variance		130.242	
	Std. Deviation		11.41235	
	Minimum		79.00	
	Maximum		141.00	
	Range		62.00	
	Interquartile Range		14.25	
	Skewness		.331	.272
	Kurtosis		.145	.538

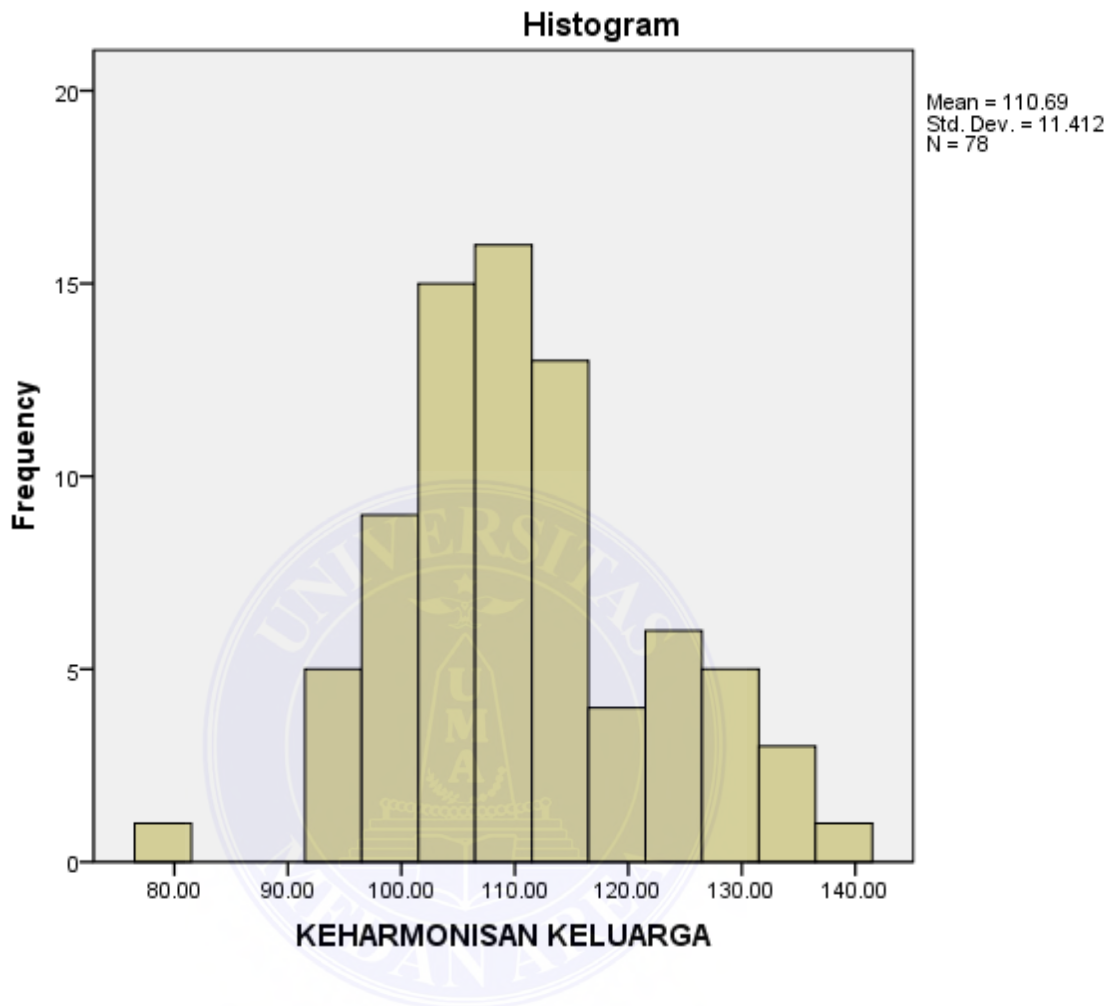
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KEHARMONISAN KELUARGA	.080	78	.200*	.975	78	.129

a. Lilliefors Significance Correction

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

Histograms



Stem-and-Leaf Plots

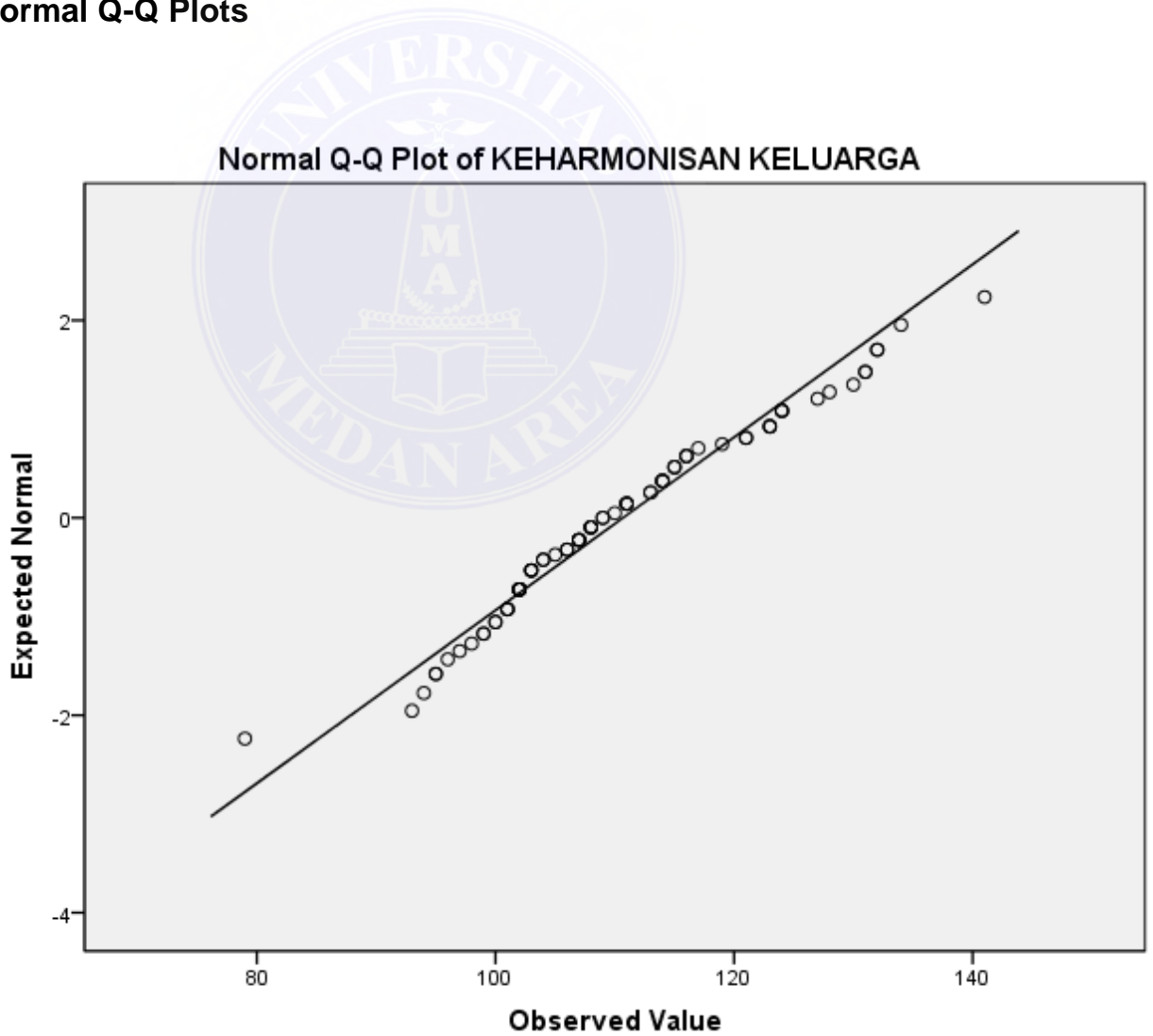
KEHARMONISAN KELUARGA Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1.00	Extremes (= < 79)
2.00	9 . 34
7.00	9 . 5567899
17.00	10 . 00111222222333344
13.00	10 . 5667777888899

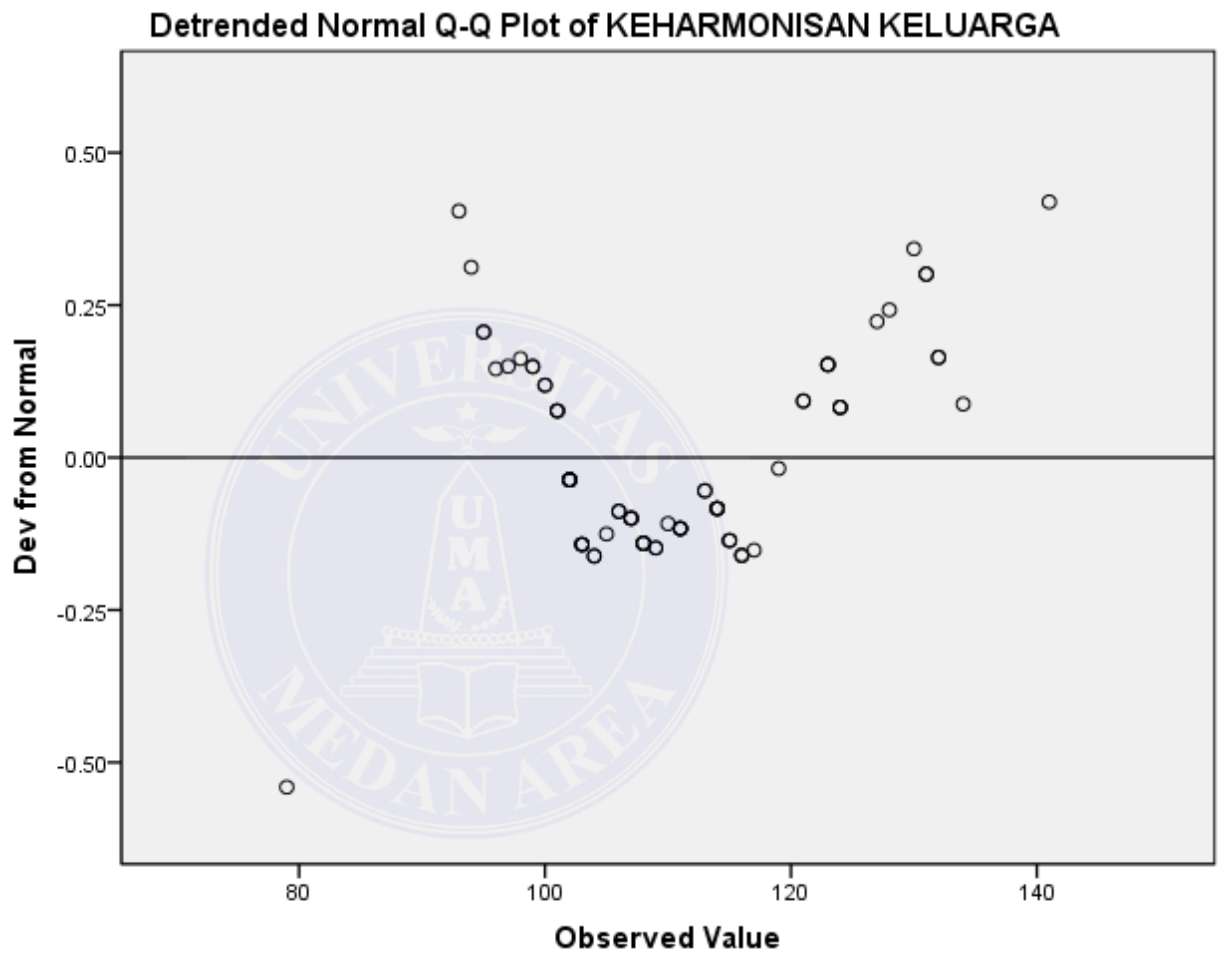
13.00 11 . 0111113344444
8.00 11 . 55566679
8.00 12 . 11333444
2.00 12 . 78
6.00 13 . 011224
1.00 Extremes (>=141)

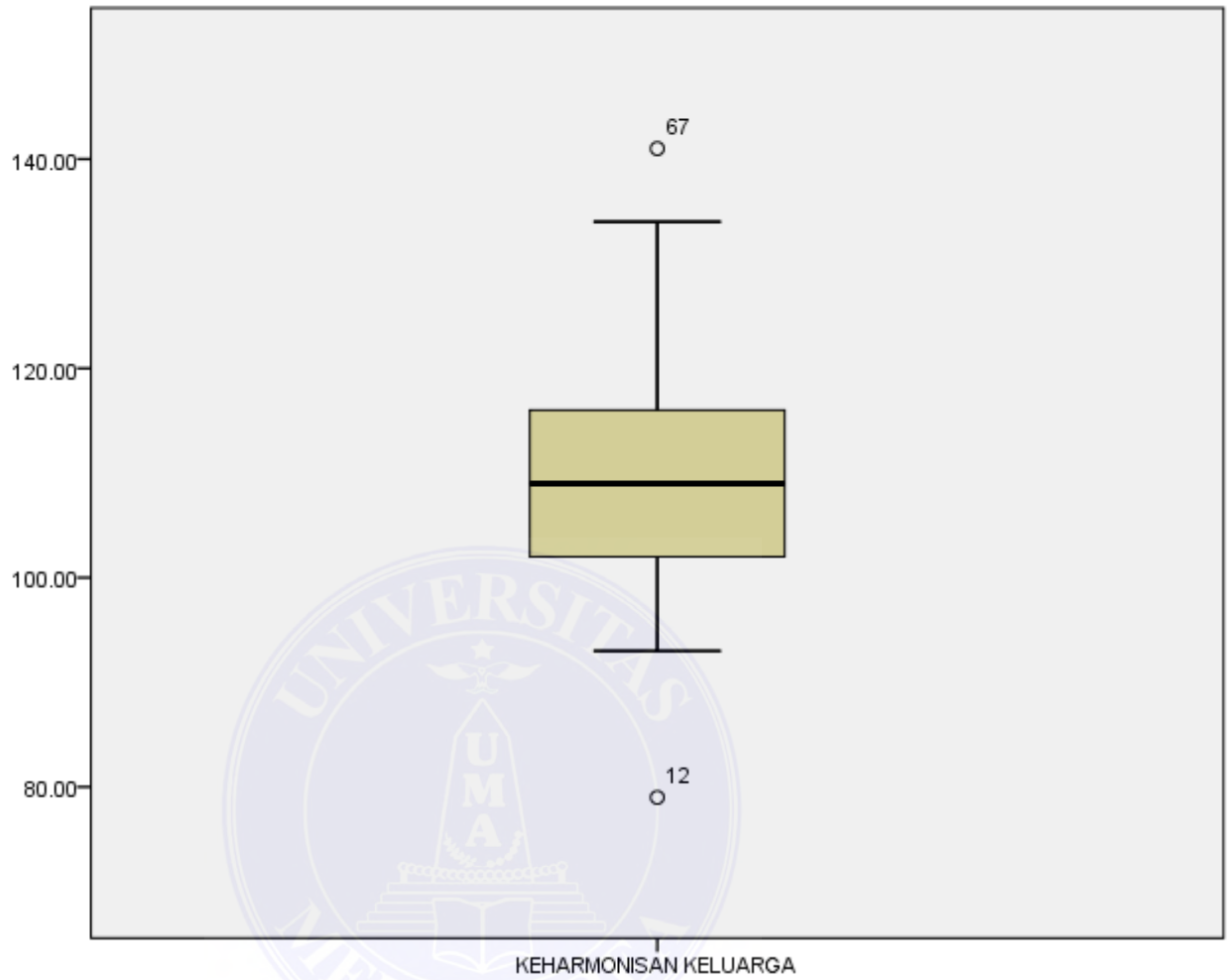
Stem width: 10.00
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots







LAMPIRAN B-2

Uji Linieritas Variabel Penelitian

MEANS TABLES=VAR00002 BY VAR00001
 /CELLS MEAN COUNT STDDEV
 /STATISTICS ANOVA LINEARITY.

Means

Notes		
Output Created		18-Dec-2015 21:12:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	78
	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=VAR00002 BY VAR00001 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.031

[DataSet2]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEHARMONISAN KELUARGA * KOMUNIKASI INTERPERSONAL	78	100.0%	0	.0%	78	100.0%

Report

KEHARMONISAN KELUARGA

KOMUNIKASI INTERPERSONAL	Mean	N	Std. Deviation
93.00	102.0000	2	7.07107
95.00	106.0000	1	.
96.00	98.0000	1	.
97.00	105.8000	5	8.10555
98.00	100.6667	3	1.52753
99.00	96.6667	3	3.05505
100.00	99.3333	3	17.67295
101.00	100.6667	3	7.09460
102.00	103.3333	6	6.77249
103.00	103.0000	1	.
105.00	106.0000	6	3.34664
106.00	113.0000	1	.
107.00	103.0000	3	2.64575
108.00	115.0000	2	1.41421
109.00	104.0000	1	.
110.00	110.0000	4	5.94418
111.00	105.5000	2	7.77817
112.00	114.0000	1	.
113.00	126.0000	2	7.07107

114.00	133.0000	2	1.41421
115.00	111.0000	1	.
116.00	113.0000	1	.
117.00	115.1667	6	8.28050
118.00	116.3333	3	7.09460
119.00	117.0000	2	8.48528
120.00	121.5000	2	7.77817
121.00	130.0000	1	.
122.00	120.4000	5	10.43072
123.00	114.0000	1	.
124.00	141.0000	1	.
127.00	132.0000	1	.
128.00	123.0000	1	.
134.00	124.0000	1	.
Total	110.6923	78	11.41235

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
KEHARMONISAN	Between Groups	(Combined)	7436.115	32
KELUARGA * KOMUNIKASI		Linearity	5047.111	1
INTERPERSONAL		Deviation from Linearity	2389.005	31
	Within Groups		2592.500	45
	Total		10028.615	77

ANOVA Table

			Mean Square	F
KEHARMONISAN	Between Groups	(Combined)	232.379	4.034
KELUARGA * KOMUNIKASI		Linearity	5047.111	87.607
INTERPERSONAL		Deviation from Linearity	77.065	1.338
	Within Groups		57.611	
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
KEHARMONISAN	Between Groups	(Combined)	.000

KELUARGA * KOMUNIKASI	Linearity	.000
INTERPERSONAL	Deviation from Linearity	.183
	Within Groups	
	Total	

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KEHARMONISAN KELUARGA * KOMUNIKASI INTERPERSONAL	.709	.503	.861	.741





LAMPIRAN B-3

Hasil Analisis Product Moment

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes		
Output Created		18-Dec-2015 21:13:47
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	78
	File	
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		CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.141
	Elapsed Time	00:00:00.172

[DataSet2]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	109.1410	9.61563	78
KEHARMONISAN KELUARGA	110.6923	11.41235	78

Correlations

		KOMUNIKASI INTERPERSONAL	KEHARMONISAN KELUARGA
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	Pearson Correlation	1	.709**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	78	78
KEHARMONISAN KELUARGA	Pearson Correlation	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	78	78

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



LAMPIRAN C

Skala Komunikasi Interpersonal

DATA IDENTITAS

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini ada skala yang terdiri dari 40 pertanyaan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda, dengan cara memberi tanda ceklis (√) pada salah satu dari keempat alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda.

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah, karena itu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan diri anda.

Periksalah kembali jawaban anda, jangan sampai ada nomor yang tidak diisi (terlewatkan).

SELAMAT MENGERJAKAN

Seri A

No	Uraian pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya merasa sedih ketika pasangan saya sedang sakit.				
2	Ketika pasangan memberitahukan jika pulang telat saya tidak khawatir.				
3	Saya menceritakan segala sesuatu kepada pasangan saya.				
4	Saya khawatir ketika pasangan tidak memberi kabar jika pulang telat.				
5	Saya merasa susah terbuka kepada pasangan.				
6	Saya senang ketika pasangan memberikan saran kepada saya.				
7	Saya dan pasangan saling tertutup.				
8	Pasangan sering memberikan saya hadiah.				
9	Saya dan pasangan bebas menyampaikan pendapat dalam berdiskusi tentang masalah keluarga				
10	Pasangan sangat pendiam dirumah.				
11	Saya menyukai apapun yang pasangan saya putuskan.				
12	Saya merasa tidak mampu membantu menyelesaikan masalah yang dihadapi pasangan.				
13	Saya dan pasangan saling mendukung pekerjaan masing-masing.				
14	Saya merasa pasangan saya hanya manis dibibir.				
15	ketika saya resah, pasangan akan bercerita hal-hal yang lucu.				
16	Pasangan saya tidak mau tahu ketikaperasaan saya sedang tidak baik.				
17	saya dan pasangan menunjukkan rasa sayang dengan				

	saling mengucapkan kata-kata yang lembut.				
18	Pasangan saya sulit untuk mengucapkan kata-kata sayang.				
19	Saya mengambil keputusan tanpa persetujuan pasangan.				
20	Anggota keluarga tidak peduli satu sama lain.				
21	Pasangan sering tidak peduli dengan saya.				
22	Saya dan pasangan selalu saling menyampaikan apa yang menjadi kekurangan dan kekurangan pasangan.				
23	Saya bisa menerima pendapat dari pasangan.				
24	Pasangan sering meminta pendapat saya dalam segala hal.				
25	Pasangan tertutup dengan dunia luar.				
26	Pasangan selalu memberikan pujian kepada saya ketika saya selesai melakukan pekerjaan saya				
27	Ketika ada masalah saya dan pasangan saling diam.				
28	Ketika ada masalah saya menyembunyikannya dari pasangan.				
29	Saya dan pasangan melibatkan anak-anak dalam menyelesaikan permasalahan dalam keluarga.				
30	Saya akan mendengarkan ketika pasangan saya bercerita tentang masalahnya di tempat kerja.				
31	Jika pasangan saya bercerita tentang masalahnya saya lebih memilih diam.				
32	Saya sangat malas mendengarkan keluhan pekerjaan pasangan saya.				
33	Pasangan tidak pernah memunji saya.				
34	Saya dan pasangan dapat saling menerima perbedaan masing-masing.				
35	Ketika saya bercerita tentang hal baru pasangan akan menanggapi.				

36	Ketika pasangan bercerita tentang masalahnya Saya yakin dapat membantu menyelesaikannya.				
37	Ketika saya memiliki masalah saya akan memberitahukan kepada pasangan.				
38	Sulit bagi saya dapat menerima pendapat orang lain.				
39	Pasangan terlalu tidak peduli/cuek.				
40	pasangan tidak mau susah payah untuk membantu permasalahan yang saya hadapi.				



LAMPIRAN D

Skala Keharmonisan Keluarga



DATA IDENTITAS

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini ada skala yang terdiri dari 44 pertanyaan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda, dengan cara memberi tanda ceklis (√) pada salah satu dari keempat alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda.

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah, karena itu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan diri anda.

Periksalah kembali jawaban anda, jangan sampai ada nomor yang tidak diisi (terlewatkan).

SELAMAT MENGERJAKAN

Seri B

No	Uraian pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Anggota keluarga melakukan ibadah sendiri-sendiri.				

2	Saya dan keluarga tidak memiliki waktu liburan bersama keluarga.				
3	Pasangan selalu mengajak dan mengingatkan untuk beribadah.				
4	Anak tidak menghargai orang tua.				
5	Saya menceritakan apa saja pada pasangan saya.				
6	Ketika ada masalah maka saya dan anak-anak akan meminta pendapat ayah sebagai kepala rumah tangga.				
7	Saya dan pasangan tidak saling berkomunikasi.				
8	Pasangan lebih mementingkan keluarga dari pada orang lain.				
9	Saya dan pasangan tidak saling mengingatkan.				
10	Saya dan anggota keluarga bertukar pendapat jika ada permasalahan.				
11	Apabila ada masalah keluarga saya dan pasangan selalu mengakhirinya dengan pertengkaran.				
12	Saya dan pasangan saling mengingatkan akan segala hal.				
13	Keluarga akan diam saja jika ada yang memiliki masalah.				
14	Pasangan selalu membesar-besarkan masalah.				
15	Saya adalah satu-satunya orang yang disayangi oleh pasangan saya.				
16	Pasangan saya tidak menyayangi saya.				
17	Anak berpamitan dan mencium tangan sebelum pergi.				
18	Kami melakukan ibadah bersama.				
19	Pasangan selalu berbicara dengan suara dan nada yang kasar.				
20	Meskipun saya dan pasangan jarang bertemu karena kesibukan masing-masing, namun saya dan pasangan				

	dapat meluangkan waktu untuk berkomunikasi.				
21	Tugas dan peran anggota keluarga tidak berjalan dengan baik.				
22	Anggota keluarga tidak menghargai peran ayah.				
23	Saya senang berkumpul dengan anggota keluarga untuk saling mengutarakan perasaan.				
24	Setiap kali disakiti saya akan melakukan hal yang sama.				
25	Pertengkaran selalu terjadi karena hal kecil.				
26	Pasangan tidak peduli dengan kehidupan beragama.				
27	Ketika makan malam kami selalu makan bersama				
28	Saya dan keluarga memiliki waktu untuk berlibur bersama saat libur				
29	Ketika berbicara kami menggunakan suara dan nada yang lembut				
30	Anggota keluarga makan sendiri-sendiri				
31	Saya dan pasangan tidak peduli dengan keberadaan pasangana				
32	Saya dan anggota keluarga jarang mengungkapkan perasaan				
33	Jika saya dan pasangan ada yang terlambat pulang kerumah maka diantara saya dan pasangan akan memberikan kabar				
34	Ketika pagi saya akan membangunkan anggota keluarga untuk beribadah				
35	Saya merasa susah jujur dengan pasangan				
36	Pasangan tidak peduli dengan keluarga				
37	Dalam keluarga saya, tugas dan peran masing-masing berjalan dengan baik				
38	Menghargai ayah sebagai kepala keluarga				
39	Anggota keluarga tidak saling sapa				

40	Ketika saya memiliki masalah saya akan menyimpannya dalam hati				
41	Setiap kali ada masalah saya dan pasangan akan menyelesaikannya bersama				
42	Saat saya dan pasangan bertengkar pasangan saya akan meminta maaf terlebih dahulu				
43	Saya dan pasangan sukar meluangkan waktu bersama sehingga selalu terjadi kesalah pahaman				
44	Tidak peduli dengan shalat				

