

Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas

Uji Normalitas

Descriptives			Statistic	Std. Error
TOTAL_KEMANDIRIAN	Mean		106.34	.687
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	104.98	
		Upper Bound	107.70	
	5% Trimmed Mean		106.36	
	Median		106.00	
	Variance		63.659	
	Std. Deviation		7.979	
	Minimum		84	
	Maximum		129	
	Range		45	
	Interquartile Range		11	
	Skewness		-.010	.209
	Kurtosis		.257	.414
	TOTAL_KETERLIBATAN	Mean		54.94
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	53.00	
		Upper Bound	56.88	
5% Trimmed Mean			55.12	
Median			55.00	
Variance			129.802	
Std. Deviation			11.393	
Minimum			21	
Maximum			84	
Range			63	
Interquartile Range			13	
Skewness			-.172	.209
Kurtosis			.464	.414

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTAL_KEMANDIRIAN	.063	135	.200 [*]	.993	135	.711
TOTAL_KETERLIBATAN	.065	135	.200 [*]	.989	135	.376

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

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 7 Hasil Uji Linieritas

Uji Linearitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOTAL_KEMANDIRIAN * TOTAL_KETERLIBATAN	135	100.0%	0	0.0%	135	100.0%

ANOVA Table

				Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)				3586.843	43	83.415	1.536	.045
TOTAL_KEMANDIRIAN *	Between Groups	Linearity		305.387	1	305.387	5.622	.020
TOTAL_KETERLIBATAN		Deviation from Linearity		3281.455	42	78.130	1.438	.076
	Within Groups			4943.483	91	54.324		
	Total			8530.326	134			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
TOTAL_KEMANDIRIAN * TOTAL_KETERLIBATAN	.189	.036	.648	.420

Lampiran 8 Hasil Uji Hipotesis

Uji Hipotesis

		Correlations	
		TOTAL_KEMA NDIRIAN	TOTAL_KETER LIBATAN
TOTAL_KEMANDIRIAN	Pearson Correlation	1	.189*
	Sig. (1-tailed)		.014
	N	135	135
TOTAL_KETERLIBATAN	Pearson Correlation	.189*	1
	Sig. (1-tailed)	.014	
	N	135	135

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Lampiran 9

Kategorisasi Hipotetik

A. Kemandirian

1. Total aitem = 37
2. X_{min} = $\sum aitem \times \text{skor terkecil pada skala}$
= $37 \times 1 = 37$
3. X_{max} = $\sum aitem \times \text{skor terbesar pada skala}$
= $37 \times 4 = 148$
4. Mean (μ_H) = $\frac{1}{2} (X_{max} + X_{min})$
= $\frac{1}{2} (148 + 37)$
= 92,5
5. SD (σ_H) = $\frac{1}{6} (X_{max} - X_{min})$
= $\frac{1}{6} (148 - 37)$
= 18,5

Kategorisasi

6. Sangat rendah = $X < (\mu_H - 1,8 \sigma_H)$
= $X < (92,5 - 1,8 \times 18,5)$
= $X < 59,2$
7. Rendah = $\mu_H - 1,8 \sigma_H \leq X \leq \mu_H - 0,6 \sigma_H$
= $59,2 \leq X \leq (92,5 - 0,6 \times 18,5)$
= $59,2 \leq X \leq 81,4$
8. Sedang = $\mu_H - 0,6 \sigma_H < X \leq \mu_H + 0,6 \sigma_H$
= $81,4 < X \leq (92,5 + 0,6 \times 18,5)$
= $81,4 < X \leq 103,6$
9. Tinggi = $\mu_H + 0,6 \sigma_H < X \leq \mu_H + 1,8 \sigma_H$
= $103,6 < X \leq (92,5 + 1,8 \times 18,5)$
= $103,6 < X \leq 125,8$

$$\begin{aligned}
 10. \quad \text{Sangat tinggi} &= X > \mu_H + 1,8\sigma_H \\
 &= X > 125,8
 \end{aligned}$$

B. *Father Involvement*

$$\begin{aligned}
 a. \text{ Total aitem} &= 21 \\
 b. X_{min} &= \sum \text{aitem} \times \text{skor terkecil pada skala} \\
 &= 21 \times 1 = 21 \\
 c. X_{max} &= \sum \text{aitem} \times \text{skor terbesar pada skala} \\
 &= 21 \times 4 = 84 \\
 d. \text{ Mean } (\mu_H) &= \frac{1}{2} (X_{max} + X_{min}) \\
 &= \frac{1}{2} (84 + 21) \\
 &= 52,5 \\
 e. \text{ SD } (\sigma_H) &= \frac{1}{6} (X_{max} - X_{min}) \\
 &= \frac{1}{6} (84 - 21) \\
 &= 10,5
 \end{aligned}$$

Kategorisasi

$$\begin{aligned}
 f. \text{ Sangat rendah} &= X < (\mu_H - 1,8 \sigma_H) \\
 &= X < (52,5 - 1,8 \times 10,5) \\
 &= X < 33,6 \\
 \\
 g. \text{ Rendah} &= \mu_H - 1,8 \sigma_H \leq X \leq \mu_H - 0,6 \sigma_H \\
 &= 33,6 \leq X \leq (52,5 - 0,6 \times 10,5) \\
 &= 33,6 \leq X \leq 46,2 \\
 \\
 h. \text{ Sedang} &= \mu_H - 0,6 \sigma_H < X \leq \mu_H + 0,6 \sigma_H \\
 &= 46,2 < X \leq (52,5 + 0,6 \times 10,5) \\
 &= 46,2 < X \leq 58,8 \\
 \\
 i. \text{ Tinggi} &= \mu_H + 0,6 \sigma_H < X \leq \mu_H + 1,8 \sigma_H \\
 &= 58,8 < X \leq (52,5 + 1,8 \times 10,5) \\
 &= 58,8 < X \leq 71,4
 \end{aligned}$$

Lampiran 10 Analisis Tambahan

Korelasi antara aspek *father involvement* dan kemandirian

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_KEMANDIRIAN	106.34	7.979	135
A1_AYAH	13.04	2.892	135
A2_AYAH	17.83	4.414	135
A3_AYAH	24.07	5.047	135

Correlations

		TOTAL_KEMA NDIRIAN	A1_AYAH	A2_AYAH	A3_AYAH
TOTAL_KEMANDIRIAN	Pearson Correlation	1	.111	.217**	.174*
	Sig. (1-tailed)		.099	.006	.022
	N	135	135	135	135
A1_AYAH	Pearson Correlation	.111	1	.713**	.752**
	Sig. (1-tailed)	.099		.000	.000
	N	135	135	135	135
A2_AYAH	Pearson Correlation	.217**	.713**	1	.815**
	Sig. (1-tailed)	.006	.000		.000
	N	135	135	135	135
A3_AYAH	Pearson Correlation	.174*	.752**	.815**	1
	Sig. (1-tailed)	.022	.000	.000	
	N	135	135	135	135

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Uji beda kemandirian dengan uang saku

Descriptives

TOTAL_KEMANDIRIAN1

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1	67	105.88	7.218	.882	104.12	107.64	91	124
2	54	108.13	8.092	1.101	105.92	110.34	84	129
3	13	100.77	9.066	2.514	95.29	106.25	84	116
Total	134	106.29	7.988	.690	104.93	107.66	84	129

Test of Homogeneity of Variances

TOTAL_KEMANDIRIAN1

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.277	2	131	.282

Multiple Comparisons

Dependent Variable: TOTAL_KEMANDIRIAN1

Bonferroni

(I) UANG_SAKU	(J) UANG_SAKU	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1	2	-2.249	1.420	.347	-5.69	1.19
	3	5.111	2.353	.095	-.59	10.82
2	1	2.249	1.420	.347	-1.19	5.69
	3	7.360*	2.398	.008	1.54	13.18
3	1	-5.111	2.353	.095	-10.82	.59
	2	-7.360*	2.398	.008	-13.18	-1.54

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Uji beda kemandirian dengan status anak

Descriptives

TOTAL_KEMANDIRIAN2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					1	111		
2	3	110.00	2.646	1.528	103.43	116.57	108	113
4	8	105.88	4.190	1.481	102.37	109.38	100	111
Total	135	106.34	7.979	.687	104.98	107.70	84	129

Test of Homogeneity of Variances

TOTAL_KEMANDIRIAN2

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.430	2	119	.092

Multiple Comparisons

Dependent Variable: TOTAL_KEMANDIRIAN2

Bonferroni

(I) STATUS_ANAK	(J) STATUS_ANAK	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1	2	-3.676	4.685	1.000	-15.05	7.70
	4	.449	2.932	1.000	-6.67	7.57
2	1	3.676	4.685	1.000	-7.70	15.05
	4	4.125	5.421	1.000	-9.04	17.29
4	1	-.449	2.932	1.000	-7.57	6.67
	2	-4.125	5.421	1.000	-17.29	9.04

Uji beda kemandirian dengan status tinggal

Descriptives

TOTAL_KEMANDIRIAN3

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1	126	106.46	8.013	.714	105.05	107.87	84	129
2	2	107.50	14.849	10.500	-25.92	240.92	97	118
3	7	103.86	6.283	2.375	98.05	109.67	92	111
Total	135	106.34	7.979	.687	104.98	107.70	84	129

Test of Homogeneity of Variances

TOTAL_KEMANDIRIAN3

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.108	2	132	.333

Multiple Comparisons

Dependent Variable: TOTAL_KEMANDIRIAN3

Bonferroni

(I) STATUS_TINGGAL	(J) STATUS_TINGGAL	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1	2	-1.040	5.713	1.000	-14.89	12.81
	3	2.603	3.113	1.000	-4.95	10.15
2	1	1.040	5.713	1.000	-12.81	14.89
	3	3.643	6.427	1.000	-11.94	19.23
3	1	-2.603	3.113	1.000	-10.15	4.95
	2	-3.643	6.427	1.000	-19.23	11.94

Uji beda kemandirian dengan pekerjaan ayah

Descriptives

TOTAL_KEMANDIRIAN4

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1	7	109.00	9.592	3.625	100.13	117.87	101	129
2	15	104.73	12.809	3.307	97.64	111.83	84	124
3	21	108.57	5.904	1.288	105.88	111.26	95	118
5	76	105.51	7.095	.814	103.89	107.13	91	119
6	15	107.13	7.846	2.026	102.79	111.48	96	124
Total	134	106.27	7.964	.688	104.91	107.63	84	129

Test of Homogeneity of Variances

TOTAL_KEMANDIRIAN4

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.417	4	129	.011

Multiple Comparisons

Dependent Variable: TOTAL_KEMANDIRIAN4

Bonferroni


(I) PEKERJAAN_AYAH	(J) PEKERJAAN_AYAH	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1	2	4.267	3.646	1.000	-6.15	14.68
	3	.429	3.476	1.000	-9.50	10.36
	5	3.487	3.146	1.000	-5.50	12.47
	6	1.867	3.646	1.000	-8.55	12.28
2	1	-4.267	3.646	1.000	-14.68	6.15
	3	-3.838	2.692	1.000	-11.53	3.85
	5	-.780	2.250	1.000	-7.21	5.65
	6	-2.400	2.908	1.000	-10.71	5.91
3	1	-.429	3.476	1.000	-10.36	9.50
	2	3.838	2.692	1.000	-3.85	11.53
	5	3.058	1.963	1.000	-2.55	8.67
	6	1.438	2.692	1.000	-6.25	9.13
5	1	-3.487	3.146	1.000	-12.47	5.50

6	2	.780	2.250	1.000	-5.65	7.21
	3	-3.058	1.963	1.000	-8.67	2.55
	6	-1.620	2.250	1.000	-8.05	4.81
	1	-1.867	3.646	1.000	-12.28	8.55
	2	2.400	2.908	1.000	-5.91	10.71
	3	-1.438	2.692	1.000	-9.13	6.25
	5	1.620	2.250	1.000	-4.81	8.05

Lampiran 11

Surat Ijin dan Selesai Penelitian

Surat Ijin



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA

Program Studi Psikologi (S1), Program Studi Ilmu Komunikasi (S1), Program Pendidikan Bahasa Inggris (S1),
 Program Studi Hubungan Internasional (S1), Program Magister Profesi Psikologi (S2)

Tanggal : 31 Mei 2018

Nomor : 521 / Dek / 70/Div.Um.RT / V / 2018

Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi

Kepada Yth.
 SMK Negeri 1 Temanggung

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian, bagi setiap mahasiswa diwajibkan membuat skripsi/tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas diperlukan data, baik dari Instansi Pemerintah, Badan Usaha Milik Negara, Perusahaan Swasta dan Lembaga maupun individu. Selanjutnya kami mohon ijin penelitian/pengambilan data mahasiswa Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia tersebut dibawah ini :

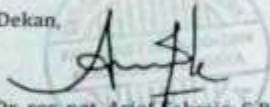
Nama : **Ria Nisrina Firdaus**


Nomor Mahasiswa : **14320019**

Judul Skripsi : ***Hubungan Antara Father Involvement Terhadap Kemandirian Pada Remaja Siswa Kelas XI***

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i kami ucapkan terimakasih.


Wassalamualaikum Wr. Wb

Dekan,

 Dr. rer. nat. Ariel Fahmie, S.Psi., MA., Psikolog

Dosen Pembimbing,

 Hazhira Qadisy, S.Psi., MA.

Kampus Universitas Islam Indonesia, Jl. Kaliurang KM 14,5 Besi, Sleman, YOGYAKARTA 55584
 Telp. 0274-898444, Ext. 2106, Fax. 0274-898444, Ext. 2106; E-mail: fpisb@uii.ac.id

Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1
TEMANGGUNG

Jalan Kadar Maron, Temanggung Kode Pos 56221 Telepon 0293-4901639
 Faksimile 0293-4901639 Surat Elektronik smkn1_marontmg@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN
 Nomor.422 / 1647 / 2018


Yang bertandatangan di bawah ini Kepala SMK Negeri 1 Temanggung menerangkan bahwa:

Nama	: Ria Nisrina Firdaus.
Nomor Mahasiswa	: 14320019
Program Studi	: Psikologi
Fakultas	: Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya
Perguruan Tinggi	: Universitas Islam Indonesia

Telah melaksanakan penelitian di SMK Negeri 1 Temanggung pada tanggal 2 Agustus 2018 dengan Judul Skripsi "*Hubungan Father Involvement dan Kemandirian Pada Remaja*".

Demikian surat keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Temanggung, 6 Agustus 2018



Kepala
 Tri Setya Budi, S.Pd
 Pembina
 NIP.19650507 198703 1 024