

Lampiran 01: Data awal produktivitas

Nama	Jumlah Produksi			
	Juni	Juli	Agustus	September
Responden 1	30	28	25	25
Responden 2	35	35	30	25
Responden 3	25	24	25	20
Responden 4	30	29	29	27
Responden 5	35	33	30	28
Responden 6	25	22	20	20
Responden 7	30	28	30	30
Responden 8	25	25	23	20
Responden 9	40	40	38	36
Responden 10	40	35	34	30



Lampiran 02: Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/iHal : Pengisian Kuesioner Dengan Hormat,
Dengan rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen,
dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Konflik
Keluarga dan Kompetensi Terhadap Kepuasan Kerja Ibu Rumah Tangga
Pengerajin Sokasi Di Desa Tigawasa”

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan
mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang
turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan
terimakasih.

Singaraja, 20 Oktober 2021

Peneliti

Komang Intan Anjali Dewi

NIM 1817041126

1. Identitas Responden

(Beri tanda \surd pada kotak jawaban)

1) Nama :

2) Alamat :

3) Usia : (tahun)

4) Jenis Kelamin Laki-laki Perempuan

Laki-laki

5) Apakah Anda pengrajin sokasi?

IYA TIDAK

Jika Anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika Anda menjawab TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan mengisi tanda centang (\surd) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

3. Draft Pernyataan

a. Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya puas bekerja sebagai pengrajin bambu.					
2	Upah yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
3	Saya dapat berkembang menjadi pengepul pengrajin bambu, karenaketekunan saya dalam bekerja					
4	Dalam melakukan pekerjaan saya diawasi oleh pengawas, agar pekerjaan memenuhi target					
5	Saya nyaman saat bekerja karena rekan kerja saya					

b. Konflik Keluarga

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Konflik Keluarga	5	4	3	2	1
1	Tuntutan dari pekerjaan saya mengganggu rumah, keluarga dan kehidupan sosial.					
2	Karena pekerjaan saya, saya tidak mampu melibatkan diri sebanyak yang saya inginkan untuk menjaga hubungan dekat dengan keluarga saya, pasangan, atau teman-teman					
3	Hal-hal yang ingin saya lakukan di rumah tidak dapat saya lakukan karena tuntutan pekerjaan saya					
4	Saya sering melewatkan kegiatan keluarga dan kegiatan sosial yang penting karena pekerjaan saya					
5	Saya merasakan konflik antara pekerjaan dan tuntutan komitmen serta tanggung jawab dalam keluarga, pasangan, atau teman-teman					

c. Kompetensi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompetensi	5	4	3	2	1
1	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang baik untuk membuat kerajinan bambu					
2	Saya memiliki keahlian untuk menjadi pengrajin bamboo					
3	Saya tidak segan membantu rekan kerja saya ketika ia kesulitan dalam membuat kerajinan bambu					



Lampiran 03: Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal dan Kuesioner Secara Total Variabel Konflik Keluarga, Kompetensi dan Kepuasan Kerja .

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan Kerja.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal.

- (1) Apabila jawaban Sangat Setuju (SS) diberikan skor 5
- (2) Apabila jawaban Setuju (S) diberikan skor 4
- (3) Apabila jawaban Netral (N) diberikan skor 3
- (4) Apabila jawaban Tidak Setuju (TS) diberikan skor 2
- (5) Apabila jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 5

Jumlah responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = Skor Tertinggi - Skor Terendah = $25 - 5 = 20$

Interval 5

Rentang Skor Variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
21-25	Sangat Tinggi
16-20	Tinggi
11-15	Sedang
6-10	Rendah
1-5	Sangat Rendah



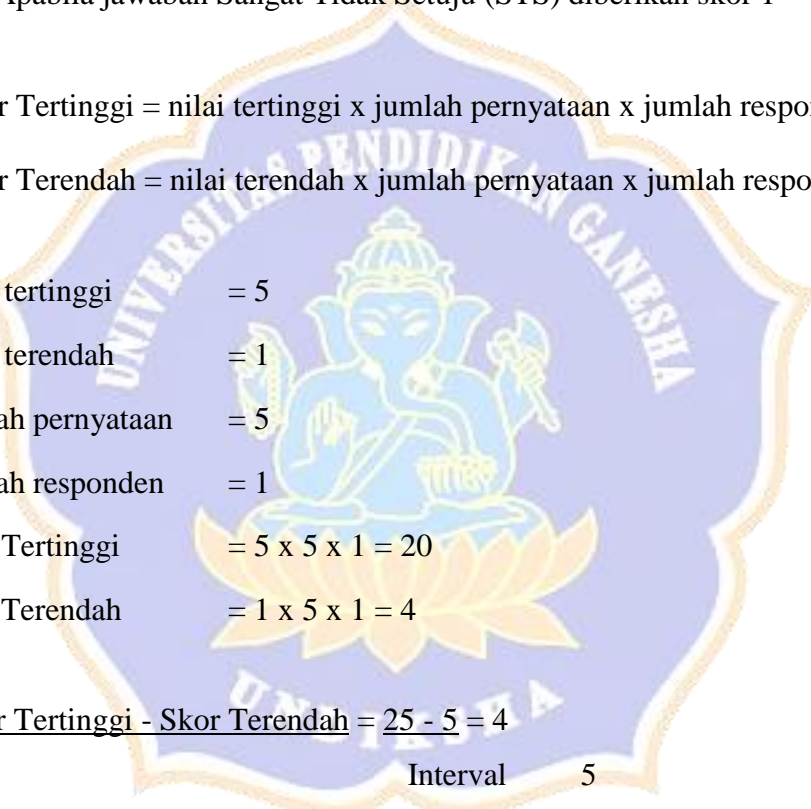
Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Konflik Keluarga.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- (1) Apabila jawaban Sangat Setuju (SS) diberikan skor 5
- (2) Apabila jawaban Setuju (S) diberikan skor 4
- (3) Apabila jawaban Netral (N) diberikan skor 3
- (4) Apabila jawaban Tidak Setuju (TS) diberikan skor 2
- (5) Apabila jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden



Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah pernyataan = 5
 Jumlah responden = 1
 Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$
 Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{25 - 5}{5} = 4$

Interval 5

Rentang Skor Variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
21-25	Sangat Tinggi
16-20	Tinggi
11-15	Sedang

6-10	Rendah
1-5	Sangat Rendah

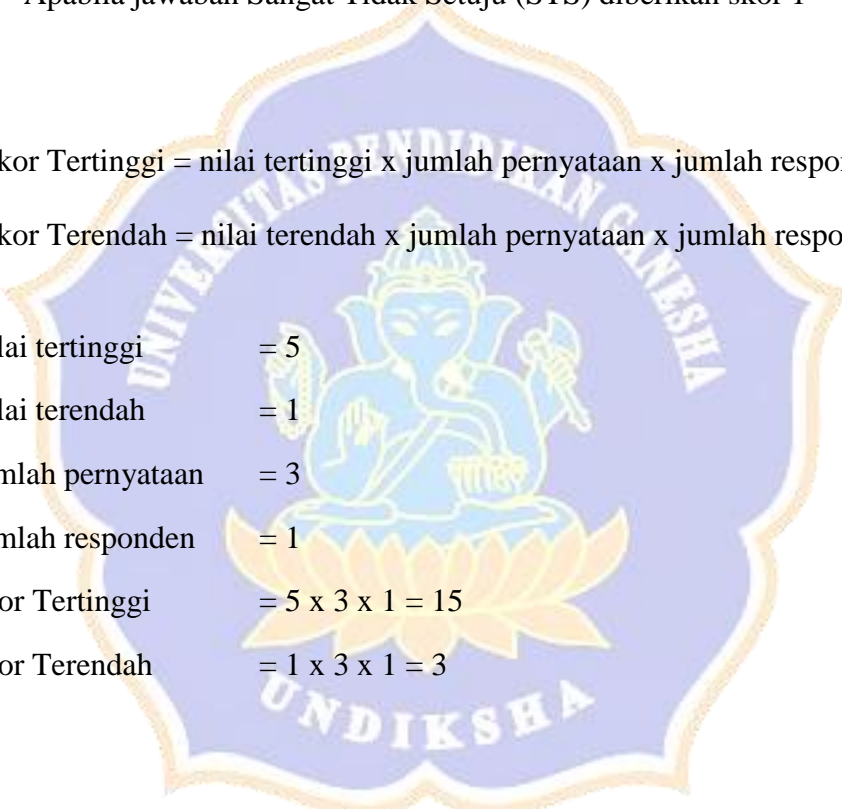


Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompetensi.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- (1) Apabila jawaban Sangat Setuju (SS) diberikan skor 5
- (2) Apabila jawaban Setuju (S) diberikan skor 4
- (3) Apabila jawaban Netral (N) diberikan skor 3
- (4) Apabila jawaban Tidak Setuju (TS) diberikan skor 2
- (5) Apabila jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) diberikan skor 1

- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden



Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah pernyataan = 3
 Jumlah responden = 1
 Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 1 = 15$
 Skor Terendah = $1 \times 3 \times 1 = 3$

Interval = Skor Tertinggi - Skor Terendah = $15 - 3 = 12$ dibulatkan menjadi 2

Interval 5

Rentang Skor Variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
13-15	Sangat Tinggi
10-12	Tinggi
7-9	Sedang

4-6	Rendah
1-3	Sangat Rendah

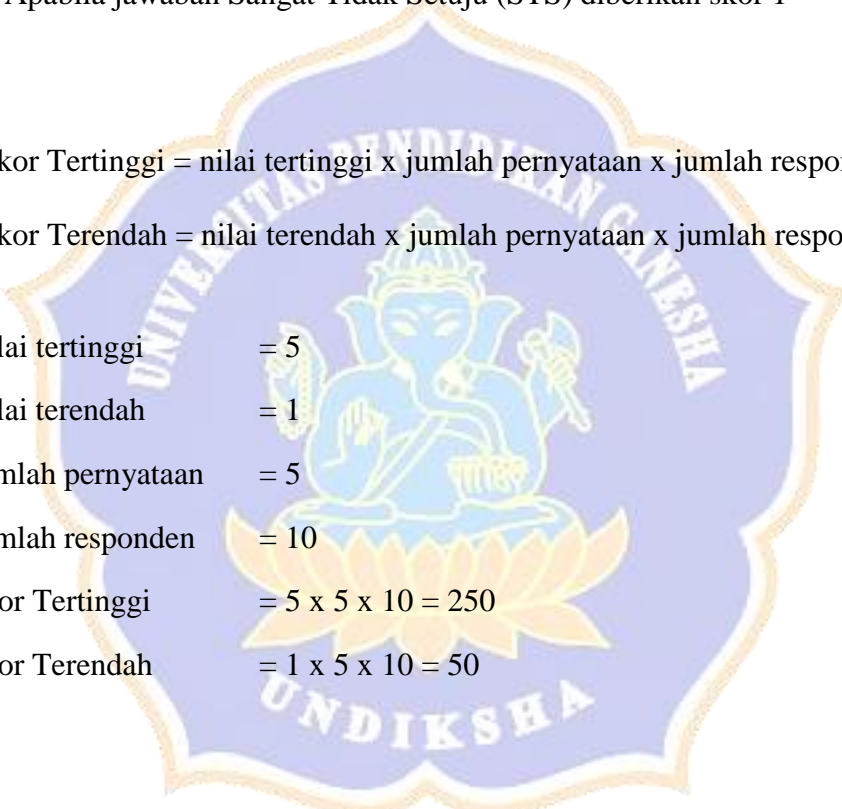


Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan Kerja Secara Total.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- (1) Apabila jawaban Sangat Setuju (SS) diberikan skor 5
- (2) Apabila jawaban Setuju (S) diberikan skor 4
- (3) Apabila jawaban Netral (N) diberikan skor 3
- (4) Apabila jawaban Tidak Setuju (TS) diberikan skor 2
- (5) Apabila jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) diberikan skor 1

- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden



Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah pernyataan = 5
 Jumlah responden = 10
 Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 10 = 250$
 Skor Terendah = $1 \times 5 \times 10 = 50$

Interval = Skor Tertinggi-Skor Terendah = 250-50 = 40

Interval = 5

Rentang Skor Variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
210-250	Sangat Tinggi
161-209	Tinggi
121-160	Sedang

81-120	Rendah
41-80	Sangat Rendah

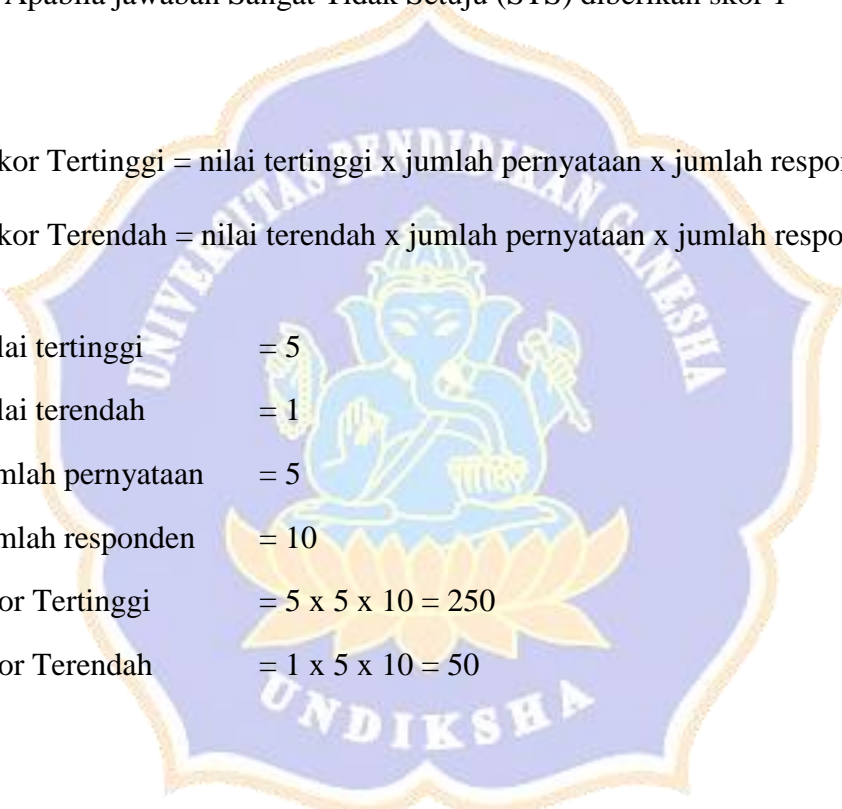


Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Konflik Keluarga Secara Total.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- (1) Apabila jawaban Sangat Setuju (SS) diberikan skor 5
- (2) Apabila jawaban Setuju (S) diberikan skor 4
- (3) Apabila jawaban Netral (N) diberikan skor 3
- (4) Apabila jawaban Tidak Setuju (TS) diberikan skor 2
- (5) Apabila jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) diberikan skor 1

- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden



Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah pernyataan = 5
 Jumlah responden = 10
 Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 10 = 250$
 Skor Terendah = $1 \times 5 \times 10 = 50$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{250 - 50}{5} = 40$

Interval = 5

Rentang Skor Variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
210-250	Sangat Tinggi
169-209	Tinggi
128-168	Sedang

87-127	Rendah
46-86	Sangat Rendah

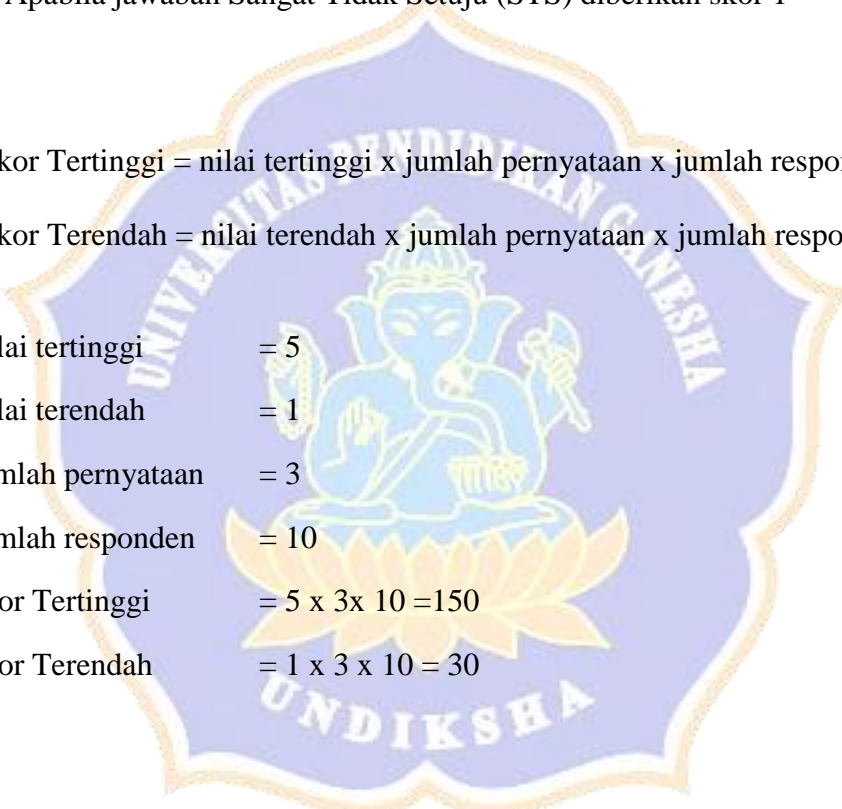


Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompetensi Secara Total.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

- (1) Apabila jawaban Sangat Setuju (SS) diberikan skor 5
- (2) Apabila jawaban Setuju (S) diberikan skor 4
- (3) Apabila jawaban Netral (N) diberikan skor 3
- (4) Apabila jawaban Tidak Setuju (TS) diberikan skor 2
- (5) Apabila jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) diberikan skor 1

- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden



Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah pernyataan = 3
 Jumlah responden = 10
 Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 10 = 150$
 Skor Terendah = $1 \times 3 \times 10 = 30$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{150 - 30}{5} = 24$

Interval = 5

Rentang Skor Variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
126-150	Sangat Tinggi
121-125	Tinggi
96-120	Sedang

71-95	Rendah
46-70	Sangat Rendah



Lampiran 04. Tabulasi Data Sampel Kecil Variabel Konflik Keluarga (X1) dan Kompetensi (X2) terhadap Kepuasan Kerja (Y)

Kepu

Res	K.K1	K.K 2	K.K 3	K.K 4	K.K 5	TK.K
1	3	3	3	2	3	14
2	2	3	3	2	3	13
3	2	2	2	1	2	9
4	3	3	3	2	2	13
5	2	3	2	3	3	13
6	2	2	2	2	2	10
7	2	2	3	2	2	11
8	2	2	2	2	2	10
9	3	2	2	3	3	13
10	2	3	3	3	3	14
Jml	23	25	25	22	25	120

asan Kerja (Y)

Konflik Keluarga (X1)

Res	K.K1	K.K 2	K.K 3	K.K 4	K.K 5	TK.K
1	2	2	3	2	3	12
2	2	3	3	2	3	13
3	3	2	1	2	2	10
4	2	3	3	2	3	13
5	2	3	2	3	2	12
6	2	3	2	2	2	11
7	3	2	3	2	2	12
8	2	2	2	2	2	10
9	3	2	2	3	3	13
10	2	3	2	3	2	12
Jml	23	25	23	23	24	118

Kompetensi (X2)

Res	K.1	K.2	K.3	TK
1	3	3	3	9
2	2	3	3	8
3	2	2	2	6
4	3	2	3	8
5	2	3	2	7
6	2	2	2	6
7	2	2	3	7
8	2	2	2	6
9	3	2	2	7
10	2	3	3	8
Jml	23	24	25	72



Lampiran 05. Tabulasi Data Sampel Besar

No	Konflik Keluarga (X1)						Kompetisi (X2)				Kepuasan Kerja (Y)					
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	t.x1	x2.1	x2.2	x2.3	t.x2	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	t.y
1	5	5	4	5	5	24	2	3	3	8	2	3	3	3	2	13
2	2	3	3	3	2	13	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
3	3	3	2	4	2	14	5	5	5	15	5	5	3	5	5	23
4	2	2	2	3	3	12	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
5	2	3	4	3	3	15	4	4	5	13	5	5	4	4	4	22
6	5	4	5	5	5	24	2	3	3	8	3	3	2	2	3	13
7	4	4	5	5	4	22	1	1	2	4	3	2	3	3	3	14
8	3	3	4	4	5	19	3	4	4	11	5	5	4	4	5	23
9	3	3	3	2	2	13	5	5	5	15	4	5	4	5	4	22
10	2	2	3	3	2	12	4	5	3	12	4	4	4	5	4	21
11	4	5	5	5	4	23	3	2	2	7	2	3	3	4	3	15
12	2	2	3	3	3	13	3	4	5	12	4	4	5	5	5	23
13	2	2	3	2	2	11	4	4	5	13	5	5	4	4	5	23
14	2	2	3	3	3	13	5	5	5	15	5	5	5	4	5	24
15	5	5	4	5	5	24	3	2	2	7	3	4	3	3	2	15
16	4	4	3	4	4	19	5	4	4	13	4	5	4	5	5	23
17	3	5	3	4	5	20	5	5	1	11	5	5	4	5	5	24
18	4	3	2	3	5	17	3	3	5	11	5	4	3	4	5	21
19	4	4	4	5	4	21	4	5	4	13	5	4	5	4	4	22
20	5	5	5	5	5	25	3	2	2	7	2	2	2	3	3	12
21	3	4	3	3	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	4	4	23	3	3	2	8	3	3	3	3	2	14
23	3	4	4	4	4	19	5	5	4	14	5	5	4	5	4	23
24	5	5	5	5	5	25	3	3	2	8	3	2	3	3	3	14
25	4	3	3	3	5	18	5	5	5	15	5	4	4	4	5	22
26	3	4	3	4	4	18	5	5	5	15	4	5	5	5	4	23
27	4	3	3	2	3	15	4	5	4	13	4	4	5	4	5	22
28	3	4	3	3	4	17	5	5	5	15	4	4	5	5	4	22
29	4	5	3	4	5	21	3	2	2	7	2	3	3	2	2	12
30	5	5	5	5	5	25	3	2	2	7	2	3	3	2	2	12
31	5	5	5	5	5	25	2	3	2	7	3	3	2	2	2	12
32	3	2	2	3	4	14	4	4	5	13	4	4	5	5	4	22
33	2	3	3	3	3	14	4	4	5	13	3	5	5	4	4	21
34	2	3	4	3	4	16	5	5	5	15	5	4	5	5	5	24
35	3	3	2	2	3	13	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
Ttl	120	127	123	129	135	634	134	136	132	402	137	141	136	140	137	691

Lampiran 06. Deskripsi Data Responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	1	2.9	2.9	2.9
	20 - 30	6	17.1	17.1	20.0
	31 - 40	10	28.6	28.6	48.6
	41 - 50	12	34.3	34.3	82.9
	51>	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	17.1	17.1	17.1
	SMP	22	62.9	62.9	80.0
	SMA	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



Lampiran 07. Hasil Uji Instrumen Kuesioner

Uji Validitas

Konflik Keluarga (X₁)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total.X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.788**	.605**	.712**	.722**	.891**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	35	35	35	35	35	35
X1.2 Pearson Correlation	.788**	1	.661**	.765**	.692**	.907**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	35	35	35	35	35	35
X1.3 Pearson Correlation	.605**	.661**	1	.730**	.482**	.800**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.000
N	35	35	35	35	35	35
X1.4 Pearson Correlation	.712**	.765**	.730**	1	.662**	.893**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	35	35	35	35	35	35
X1.5 Pearson Correlation	.722**	.692**	.482**	.662**	1	.826**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.000
N	35	35	35	35	35	35
Tota Pearson Correlation	.891**	.907**	.800**	.893**	.826**	1
l.X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	35	35	35	35	35	35

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

Kompetensi (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.852**	.612**	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.852**	1	.686**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.612**	.686**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35
Total.X2	Pearson Correlation	.900**	.934**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35

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

Kepuasan Kerja (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.766	.613	.705	.857	.896
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.2	Pearson Correlation	.766	1	.665	.726	.722	.874
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.3	Pearson Correlation	.613	.665	1	.748	.678	.832
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.4	Pearson Correlation	.705	.726	.748	1	.790	.896
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.5	Pearson Correlation	.857	.722	.678	.790	1	.920
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35
Total.Y	Pearson Correlation	.896	.874	.832	.896	.920	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

Uji Reliabilitas

Konflik Keluarga (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	5

Kompetensi (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	3

Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	5

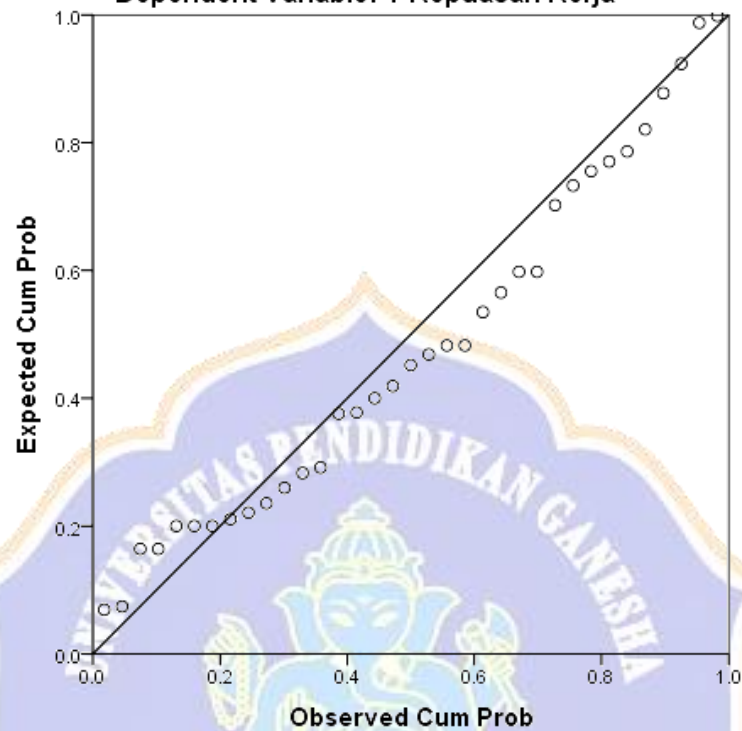


Lampiran 08. Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y Kepuasan Kerja



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.71903426
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.100
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Uji Multikolinieritas

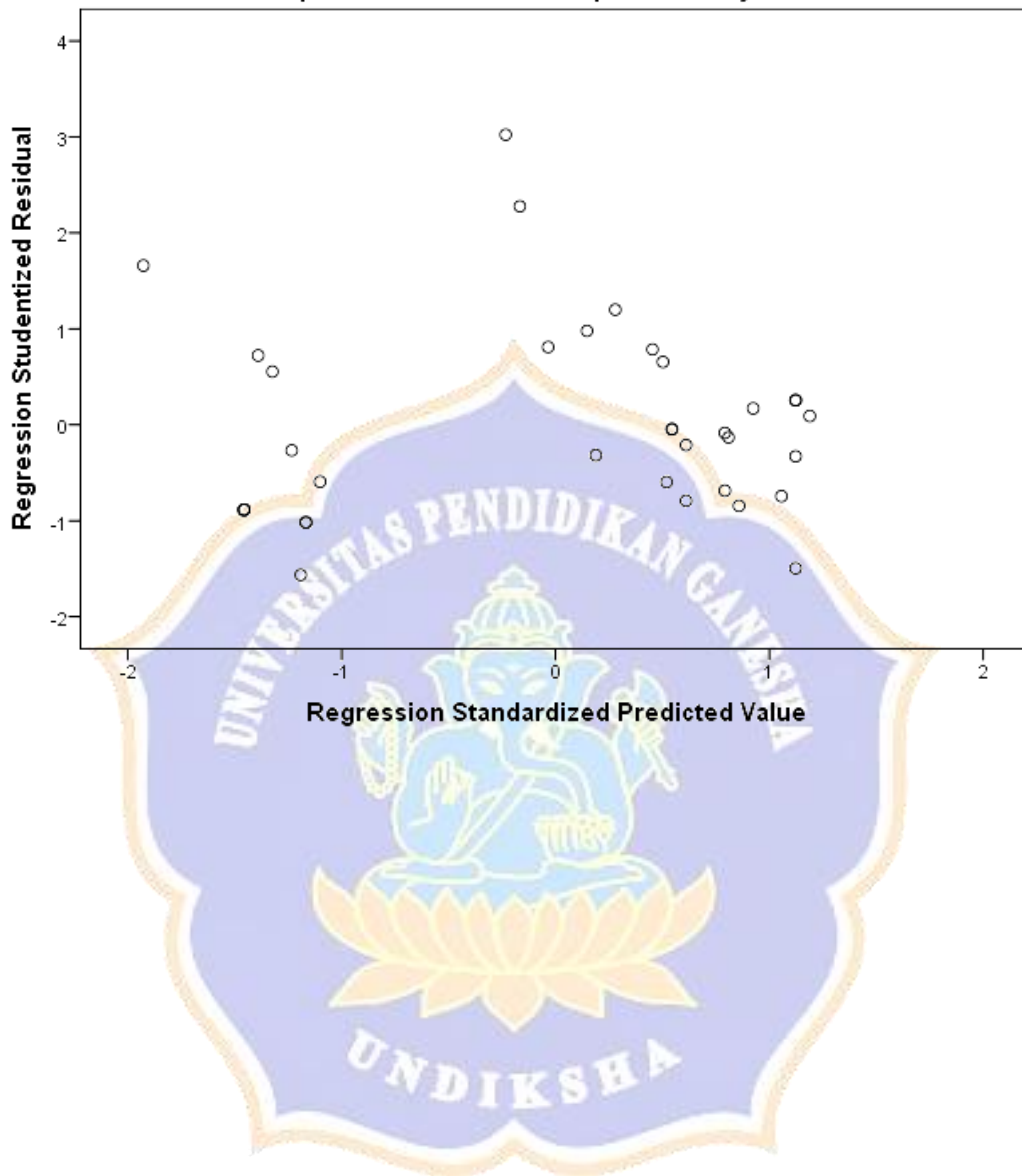
Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
.346	2.887
.346	2.887



Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Y Kepuasan Kerja



Lampiran 09. Hasil Analisis Regresi Berganda, Pengaruh Konflik Keluarga (X₁) dan Kompetensi (X₂) terhadap Kepuasan Kerja (Y).

Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	626.213	2	313.107	99.723	.000 ^b
	Residual	100.473	32	3.140		
	Total	726.686	34			

- a. Dependent Variable: Y Kepuasan Kerja
 b. Predictors: (Constant), X2 Kompetensi, X1 Konflik Keluarga

Uji t (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	13.893	3.658		3.798	.001			
	X1 Konflik Keluarga	-.284	.113	-.282	-2.521	.017	-.836	-.407	-.166
	X2 Kompetensi	.957	.156	.686	6.140	.000	.913	.735	.404

Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.928 ^a	.862	.853	1.772

- a. Predictors: (Constant), X2 Kompetensi, X1 Konflik Keluarga
 b. Dependent Variable: Y Kepuasan Kerja