

LAMPIRAN



Lampiran 01. Surat Keterangan Penelitian

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Drs. I Nyoman Suita

Jabatan : Direktur Utama

Alamat : Jl. Melati No. 26 Bajera-sari Kec. Selemadeg-Tabanan

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Kadek Sada Wirya

NIM : 1617041205

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Memang benar adanya bahwa mahasiswa tersebut diatas sudah pernah melakukan penelitian di PT. BPR Sedana Murni pada 19 Desember 2019 dalam rangka penulisan proposal sekaligus skripsi yang berjudul “pengaruh stres kerja dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan PT. BPR Sedana Murni”.

Demikian surat keterangan ini kami buat, agar bisa kiranya digunakan sebagai mana mestinya

Lampiran 02. Koesioner Penelitian



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Karyawan

PT. BPR Sedana Murni

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di UNDIKSHA pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Stres Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. BPR Sedana Murni. Maka dengan ini saya mohon kesedian Bapak/Ibu, Saudara/I berkenan untuk mengisi keusioner penelitian ini. Data yang diperoleh akan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian dan diperlukan secara konfidensial.

Atas kesedian dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/I yang berkenan turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 26 Februari 2020

Kadek Sada Wirya

1617041205

Petunjuk Pengisian

Dalam mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/ Ibu, Saudara/i mengisi secara lengkap dan benar daftar isian pada identitas responden dan daftar pernyataan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuesioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/i mencantumkan tanda rumput (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Identitas Responden

1. Nama : _____
2. Alamat : _____
3. Usia : _____ Tahun
4. Jenis kelamin : (Laki-laki/ Perempuan)

Jawablah pernyataan di bawah ini sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut :

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. N : Netral
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan Kinerja	SS	S	N	TS	STS
1	Hasil kerja saya sudah sesuai dengan target yang ditentukan perusahaan dan jarang melakukan kesalahan					
2	saya sudah menguasai pengetahuan yang terkait dengan tugas pekerjaanya					
3	saya mempunyai inisiatif dalam hal penanganan masalah-masalah yang timbul akibat pekerjaan yang saya kerjakan					
4	saya mampu menerima instruksi kerja dengan baik					
5	saya memiliki semangat dalam menjalankan pekerjaanya					
6	saya hadir ke kantor sesuai dengan waktu yang telah ditentukan perusahaan					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Stres kerja					
1	Saya merasa masih ada konflik baik antar karyawan maupun dengan pimpinan dalam mengambil keputusan yang diambil pimpinan					
2	Saya merasa komunikasi antara karyawan maupun dengan pimpinan smasih kurang terjalin baik					
3	Saya merasa jam kerja yang ditentukan perusahaan masih kurang wajar					
4	Saya merasa sikap pimpinan belum adil dalam meberikan tugas					
5	Saya merasa beban kerja dalam pekerjaan ini terasa kurang adil dan kurang wajar					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan kerja					
1	Saya mendapatkan gaji yang adil sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2	Saya menyukai pekerjaan yang memberi kesempatan untuk menggunakan keterampilan yang saya miliki					
3	Saya merasa antar rekan kerja sudah saling mendukung dalam lingkungan kerja					
4	Saya merasa peluang dalam hal pengembangan karir di perusahaan sudah jelas					
5	Kemampuan atasan memberikan pengaruh positif terhadap pekerjaan yang saya lakukan					

Lampiran 03. Tabulasi Data Sempel Kecil Variabel Stres Kerja (X_1)

Responden	Variabel Stres Kerja					Total
	1	2	3	4	5	
1	2	3	2	4	3	14
2	3	3	3	4	4	17
3	3	2	3	3	3	14
4	3	3	3	4	4	17
5	3	2	2	4	2	13
6	2	2	2	3	4	13
7	3	2	3	4	4	16
8	3	3	3	2	2	13
9	3	3	3	4	4	17
10	2	2	3	2	2	11
11	3	3	4	5	4	19
12	3	3	4	4	3	17
13	3	3	3	4	4	17
14	3	2	3	3	3	14
15	3	2	3	4	4	16
16	2	2	2	2	3	11
17	3	3	3	4	4	17
18	3	2	3	3	3	14
19	4	4	3	4	4	19
20	3	4	4	4	4	19
21	4	4	4	3	4	19
22	4	4	3	4	4	19
23	3	2	3	3	3	14
24	4	4	3	4	4	19
25	3	2	3	2	3	13
26	4	4	4	5	4	21
27	4	4	4	4	3	19
28	3	3	3	4	4	17
29	3	2	3	3	3	14
30	4	4	3	4	4	19

Lampiran 04. Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Sempel Kecil Variabel Stres Kerja (X₁)

a. Hasil Uji Reliabilitas Sempel Kecil Variabel Stres Kerja (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	5

b. Hasil Uji Validitas Sempel Kecil Variabel Stres Kerja (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,721**	,564**	,438*	,383*	,790**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,016	,037	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,721**	1	,524**	,529**	,486**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,003	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,564**	,524**	1	,352	,266	,672**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003		,056	,155	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,438*	,529**	,352	1	,623**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,016	,003	,056		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,383*	,486**	,266	,623**	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,037	,006	,155	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TX1	Pearson Correlation	,790**	,857**	,672**	,790**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 05. Tabulasi Data Sempel Kecil Variabel Kepuasan Kerja (X_2)

Responden	Variabel Kepuasan Kerja					Total
	1	2	3	4	5	
1	3	3	2	3	3	14
2	3	4	3	3	3	16
3	3	2	2	3	3	13
4	3	3	3	3	3	15
5	3	3	4	3	3	16
6	3	2	3	3	3	14
7	3	3	2	3	3	14
8	2	2	2	2	2	10
9	3	3	3	3	3	15
10	3	3	2	3	3	14
11	4	4	3	4	4	19
12	3	3	4	3	3	16
13	3	4	3	3	3	16
14	3	2	2	3	3	13
15	3	3	2	3	3	14
16	3	2	4	3	3	15
17	3	4	3	3	3	16
18	3	2	2	3	3	13
19	3	3	4	3	3	16
20	3	3	4	3	3	16
21	3	4	3	3	3	16
22	3	3	4	3	3	16
23	3	2	2	3	3	13
24	3	3	4	3	3	16
25	3	3	3	3	3	15
26	4	4	5	4	4	21
27	3	3	4	3	3	16
28	3	4	3	3	3	16
29	3	2	2	3	3	13
30	3	3	4	3	3	16

Lampiran 06. Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Sempel Kecil Variabel Kepuasan Kerja (X₂)

a. Hasil Uji Reliabilitas Sempel Kecil Variabel Kepuasan Kerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	5

b. Hasil Uji Validitas Sempel Kecil Variabel Kepuasan Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,455*	,359	1,000**	1,000**	,808**
	Sig. (2-tailed)		,011	,051	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,455*	1	,379*	,455*	,455*	,751**
	Sig. (2-tailed)	,011		,039	,011	,011	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,359	,379*	1	,359	,359	,758**
	Sig. (2-tailed)	,051	,039		,051	,051	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	1,000**	,455*	,359	1	1,000**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,051		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	1,000**	,455*	,359	1,000**	1	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,051	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	,808**	,751**	,758**	,808**	,808**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 07. Tabulasi Data Sempel Kecil Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Responden	Variabel Kinerja Karyawan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	2	4	3	20
2	3	3	4	3	3	4	20
3	2	2	2	2	2	2	12
4	3	3	4	3	3	4	20
5	3	4	3	4	4	3	21
6	3	4	3	3	4	3	20
7	3	3	2	2	3	2	15
8	2	2	2	2	2	2	12
9	3	3	4	3	3	4	20
10	3	3	3	2	3	3	17
11	3	4	4	3	4	4	22
12	4	4	3	4	4	3	22
13	3	3	4	3	3	4	20
14	2	2	2	2	2	2	12
15	3	3	2	2	3	2	15
16	4	4	3	4	4	3	22
17	3	3	2	3	3	2	16
18	2	2	2	2	2	2	12
19	3	3	4	4	3	4	21
20	3	4	3	4	4	3	21
21	4	4	3	3	4	3	21
22	3	3	4	4	3	4	21
23	2	2	2	2	2	2	12
24	3	3	4	4	3	4	21
25	2	2	2	3	2	2	13
26	4	4	4	5	4	4	25
27	4	4	3	4	4	3	22
28	3	3	4	3	3	4	20
29	2	2	2	2	2	2	12
30	3	3	4	4	3	4	21

Lampiran 08. Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Sempel Kecil Variabel Kinerja Karyawan (Y)

a. Hasil Uji Reliabilitas Sempel Kecil Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	6

b. Hasil Uji Validitas Sempel Kecil Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	,890**	,487**	,581**	,890**	,487**	,840**
	Sig. (2-tailed)		,000	,006	,001	,000	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,890**	1	,476**	,608**	1,000**	,476**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000		,008	,000	,000	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,487**	,476**	1	,636**	,476**	1,000**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,006	,008		,000	,008	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,581**	,608**	,636**	1	,608**	,636**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,890**	1,000**	,476**	,608**	1	,476**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,008	,000		,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,487**	,476**	1,000**	,636**	,476**	1	,827**
	Sig. (2-tailed)	,006	,008	,000	,000	,008		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TY	Pearson Correlation	,840**	,864**	,827**	,819**	,864**	,827**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Lampiran 09. Hasil Deskripsi Data Responden

Statistics

		Jenis_Kelamin	Pendidikan	Umur
N	Valid	32	32	32
	Missing	0	0	0

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	15	46.9	46.9	46.9
	Perempuan	17	53.1	53.1	100.0
Total		32	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	19	59.4	59.4	59.4
	D3	2	6.3	6.3	65.6
	S1	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	19	59.4	59.4	59.4
	31-40	10	31.3	31.3	90.6
	41-50	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Lampiran 10. Tabulasi Data Sempel Besar Variabel Stres Kerja (X_1)

a. Data ordinal stres kerja

Responden	Variabel Stres Kerja					Total
	1	2	3	4	5	
1	3	3	4	4	2	16
2	5	4	5	5	4	23
3	4	4	2	2	3	15
4	5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	4	4	23
6	5	5	5	4	5	24
7	4	3	4	3	3	17
8	3	3	2	5	4	17
9	4	4	3	3	5	19
10	4	4	5	4	4	21
11	3	2	3	4	2	14
12	5	5	4	5	4	23
13	4	4	5	4	4	21
14	2	3	3	3	3	14
15	3	2	2	2	3	12
16	3	4	4	4	3	18
17	5	5	5	5	4	24
18	3	3	3	3	5	17
19	4	4	4	4	4	20
20	3	4	3	3	4	17
21	4	5	4	4	5	22
22	4	4	4	3	3	18
23	4	4	4	4	5	21
24	4	3	2	4	4	17
25	1	2	2	2	1	8
26	3	3	2	3	5	16
27	4	5	4	5	5	23
28	3	4	4	2	4	17
29	2	3	3	3	3	14
30	3	4	2	4	3	16
31	5	5	4	3	4	21
32	4	4	4	5	5	22

b. Transformasi data ordinal ke data interval

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
7.000	1.000	1.000	0.031	0.031	0.070	-1.863	1.000
	2.000	2.000	0.063	0.094	0.167	-1.318	1.700
	3.000	10.000	0.313	0.406	0.388	-0.237	2.547
	4.000	12.000	0.375	0.781	0.295	0.776	3.500
	5.000	7.000	0.219	1.000	0.000		4.601
8.000	2.000	3.000	0.094	0.094	0.167	-1.318	1.000
	3.000	8.000	0.250	0.344	0.368	-0.402	1.983
	4.000	14.000	0.438	0.781	0.295	0.776	2.952
	5.000	7.000	0.219	1.000	0.000		4.134
9.000	2.000	7.000	0.219	0.219	0.295	-0.776	1.000
	3.000	6.000	0.188	0.406	0.388	-0.237	1.854
	4.000	13.000	0.406	0.813	0.269	0.887	2.641
	5.000	6.000	0.188	1.000	0.000		3.785
10.000	2.000	4.000	0.125	0.125	0.206	-1.150	1.000
	3.000	9.000	0.281	0.406	0.388	-0.237	2.000
	4.000	12.000	0.375	0.781	0.295	0.776	2.894
	5.000	7.000	0.219	1.000	0.000		3.996
11.000	1.000	1.000	0.031	0.031	0.070	-1.863	1.000
	2.000	2.000	0.063	0.094	0.167	-1.318	1.700
	3.000	8.000	0.250	0.344	0.368	-0.402	2.450
	4.000	12.000	0.375	0.719	0.337	0.579	3.334
	5.000	9.000	0.281	1.000	0.000		4.452
7.000	1.000	1.000	0.031	0.031	0.070	-1.863	1.000
	2.000	2.000	0.063	0.094	0.167	-1.318	1.700
	3.000	10.000	0.313	0.406	0.388	-0.237	2.547
	4.000	12.000	0.375	0.781	0.295	0.776	3.500
	5.000	7.000	0.219	1.000	0.000		4.601
8.000	2.000	3.000	0.094	0.094	0.167	-1.318	1.000
	3.000	8.000	0.250	0.344	0.368	-0.402	1.983
	4.000	14.000	0.438	0.781	0.295	0.776	2.952

c. Data interval stres kerja

Responden	Successive interval					Total
	1	2	3	4	5	
1	2.547	1.983	2.641	2.894	1.700	11.766
2	4.601	2.952	3.785	3.996	3.334	18.668
3	3.500	2.952	1.000	1.000	2.450	10.901
4	4.601	2.952	2.641	3.996	4.452	18.642
5	4.601	4.134	3.785	2.894	3.334	18.748
6	4.601	4.134	3.785	2.894	4.452	19.866
7	3.500	1.983	2.641	2.000	2.450	12.574
8	2.547	1.983	1.000	3.996	3.334	12.859
9	3.500	2.952	1.854	2.000	4.452	14.757
10	3.500	2.952	3.785	2.894	3.334	16.464
11	2.547	1.000	1.854	2.894	1.700	9.996
12	4.601	4.134	2.641	3.996	3.334	18.707
13	3.500	2.952	3.785	2.894	3.334	16.464
14	1.700	1.983	1.854	2.000	2.450	9.987
15	2.547	1.000	1.000	1.000	2.450	7.997
16	2.547	2.952	2.641	2.894	2.450	13.484
17	4.601	4.134	3.785	3.996	3.334	19.850
18	2.547	1.983	1.854	2.000	4.452	12.835
19	3.500	2.952	2.641	2.894	3.334	15.321
20	2.547	2.952	1.854	2.000	3.334	12.686
21	3.500	4.134	2.641	2.894	4.452	17.621
22	3.500	2.952	2.641	2.000	2.450	13.542
23	3.500	2.952	2.641	2.894	4.452	16.439
24	3.500	1.983	1.000	2.894	3.334	12.711
25	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
26	2.547	1.983	1.000	2.000	4.452	11.981
27	3.500	4.134	2.641	3.996	4.452	18.723
28	2.547	2.952	2.641	1.000	3.334	12.474
29	1.700	1.983	1.854	2.000	2.450	9.987
30	2.547	2.952	1.000	2.894	2.450	11.843
31	4.601	4.134	2.641	2.000	3.334	16.711
32	3.500	2.952	2.641	3.996	4.452	17.540

Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Sempel Besar Variabel Stres Kerja (X₁)

a. Hasil Uji Reliabilitas Sempel Besar Variabel Stres Kerja (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,848	5

b. Hasil Uji Validitas Sempel Besar Variabel Stres Kerja (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,742**	,638**	,532**	,569**	,881**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	,742**	1	,645**	,436*	,577**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,013	,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	,638**	,645**	1	,468**	,311	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,007	,083	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	,532**	,436*	,468**	1	,394*	,714**
	Sig. (2-tailed)	,002	,013	,007		,026	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	,569**	,577**	,311	,394*	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,083	,026		,000
	N	32	32	32	32	32	32
TX1	Pearson Correlation	,881**	,855**	,779**	,714**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 12. Tabulasi Data Sempel Besar Variabel Kepuasan Kerja (X_2)

a. Data ordinal Kepuasan

Responden	Variabel Kepuasan Kerja					Total
	1	2	3	4	5	
1	3	4	2	2	3	14
2	2	1	2	2	1	8
3	2	2	3	3	5	15
4	2	4	3	2	3	14
5	2	2	1	2	2	9
6	3	3	2	5	4	17
7	4	4	5	5	5	23
8	2	2	2	3	2	11
9	5	5	2	3	4	19
10	2	1	2	1	1	7
11	5	4	4	4	4	21
12	2	2	3	3	4	14
13	2	2	3	2	2	11
14	4	4	5	5	5	23
15	4	5	5	4	4	22
16	2	2	3	2	4	13
17	2	3	2	2	3	12
18	4	4	4	4	5	21
19	2	2	2	2	3	11
20	5	2	4	2	5	18
21	2	2	2	2	2	10
22	5	5	4	4	3	21
23	2	2	2	2	2	10
24	2	2	2	2	4	12
25	5	5	4	4	4	22
26	4	4	5	5	4	22
27	1	2	2	1	2	8
28	2	2	2	2	3	11
29	4	4	4	4	5	21
30	2	2	2	2	5	13
31	2	2	2	2	4	12
32	2	3	2	2	2	11

b. Transformasi data ordinal ke data interval

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
12.000	1.000	1.000	0.031	0.031	0.070	-1.863	1.000
	2.000	18.000	0.563	0.594	0.388	0.237	2.688
	3.000	2.000	0.063	0.656	0.368	0.402	3.571
	4.000	6.000	0.188	0.844	0.240	1.010	3.937
	5.000	5.000	0.156	1.000	0.000		4.785
13.000	1.000	2.000	0.063	0.063	0.123	-1.534	1.000
	2.000	15.000	0.469	0.531	0.398	0.078	2.382
	3.000	3.000	0.094	0.625	0.379	0.319	3.165
	4.000	8.000	0.250	0.875	0.206	1.150	3.661
	5.000	4.000	0.125	1.000	0.000		4.615
14.000	1.000	1.000	0.031	0.031	0.070	-1.863	1.000
	2.000	16.000	0.500	0.531	0.398	0.078	2.598
	3.000	5.000	0.156	0.688	0.354	0.489	3.532
	4.000	6.000	0.188	0.875	0.206	1.150	4.042
	5.000	4.000	0.125	1.000	0.000		4.899
15.000	1.000	2.000	0.063	0.063	0.123	-1.534	1.000
	2.000	16.000	0.500	0.563	0.394	0.157	2.426
	3.000	4.000	0.125	0.688	0.354	0.489	3.288
	4.000	6.000	0.188	0.875	0.206	1.150	3.758
	5.000	4.000	0.125	1.000	0.000		4.615
16.000	1.000	2.000	0.063	0.063	0.123	-1.534	1.000
	2.000	7.000	0.219	0.281	0.337	-0.579	1.988
	3.000	6.000	0.188	0.469	0.398	-0.078	2.646
	4.000	10.000	0.313	0.781	0.295	0.776	3.296
	5.000	7.000	0.219	1.000	0.000		4.317
12.000	1.000	1.000	0.031	0.031	0.070	-1.863	1.000
	2.000	18.000	0.563	0.594	0.388	0.237	2.688
	3.000	2.000	0.063	0.656	0.368	0.402	3.571
	4.000	6.000	0.188	0.844	0.240	1.010	3.937
	5.000	5.000	0.156	1.000	0.000		4.785

c. Data interval Kepuasan Kerja

Responden	Successive interval					Total
	1	2	3	4	5	
1	3.571	3.661	2.598	2.426	2.646	14.901
2	2.688	1.000	2.598	2.426	1.000	9.711
3	2.688	2.382	3.532	3.288	4.317	16.206
4	2.688	3.661	3.532	2.426	2.646	14.952
5	2.688	2.382	1.000	2.426	1.988	10.483
6	3.571	3.165	2.598	4.615	3.296	17.245
7	3.937	3.661	4.899	4.615	4.317	21.429
8	2.688	2.382	2.598	3.288	1.988	12.943
9	4.785	4.615	2.598	3.288	3.296	18.581
10	2.688	1.000	2.598	1.000	1.000	8.285
11	4.785	3.661	4.042	3.758	3.296	19.543
12	2.688	2.382	3.532	3.288	3.296	15.185
13	2.688	2.382	3.532	2.426	1.988	13.015
14	3.937	3.661	4.899	4.615	4.317	21.429
15	3.937	4.615	4.899	3.758	3.296	20.505
16	2.688	2.382	3.532	2.426	3.296	14.323
17	2.688	3.165	2.598	2.426	2.646	13.522
18	3.937	3.661	4.042	3.758	4.317	19.715
19	2.688	2.382	2.598	2.426	2.646	12.738
20	4.785	2.382	4.042	2.426	4.317	17.952
21	2.688	2.382	2.598	2.426	1.988	12.080
22	4.785	4.615	4.042	3.758	2.646	19.846
23	2.688	2.382	2.598	2.426	1.988	12.080
24	2.688	2.382	2.598	2.426	3.296	13.389
25	4.785	4.615	4.042	3.758	3.296	20.496
26	3.937	3.661	4.899	4.615	3.296	20.408
27	1.000	2.382	2.598	1.000	1.988	8.967
28	2.688	2.382	2.598	2.426	2.646	12.738
29	3.937	3.661	4.042	3.758	4.317	19.715
30	2.688	2.382	2.598	2.426	4.317	14.409
31	2.688	2.382	2.598	2.426	3.296	13.389
32	2.688	3.165	2.598	2.426	1.988	12.864

Lampiran 13. Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Sempel Besar Variabel Kepuasan Kerja (X_2)

a. Hasil Uji Reliabilitas Sempel Besar Variabel Kepuasan Kerja (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,899	5

b. Hasil Uji Validitas Sempel Besar Variabel Kepuasan Kerja (X_2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,777**	,709**	,699**	,538**	,883**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	,777**	1	,627**	,687**	,449**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,010	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	,709**	,627**	1	,747**	,598**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	,699**	,687**	,747**	1	,593**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	,538**	,449**	,598**	,593**	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,001	,010	,000	,000		,000
	N	32	32	32	32	32	32
TX2	Pearson Correlation	,883**	,839**	,868**	,881**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

Lampiran 14. Tabulasi Data Sempel Besar Variabel Kinerja Karyawan (Y)

a. Data ordinal variable kinerja karyawan

Responden	Variabel Kinerja Karyawan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	3	4	4	3	4	22
2	1	1	2	2	1	2	9
3	4	5	4	3	5	4	25
4	2	3	3	4	3	3	18
5	2	2	1	2	2	1	10
6	2	4	2	3	4	2	17
7	4	5	3	4	5	3	24
8	3	2	4	4	2	4	19
9	4	4	4	3	4	4	23
10	2	1	2	2	1	2	10
11	4	4	5	5	4	5	27
12	2	4	3	3	4	3	19
13	2	2	2	1	2	2	11
14	4	5	3	4	5	3	24
15	4	4	5	4	4	5	26
16	4	4	3	3	4	3	21
17	3	3	3	3	3	3	18
18	4	5	5	5	5	5	29
19	3	3	4	4	3	4	21
20	4	5	5	5	5	5	29
21	2	2	1	2	2	1	10
22	5	3	3	3	3	3	20
23	2	2	3	2	2	3	14
24	3	4	4	4	4	4	23
25	4	4	5	5	4	5	27
26	4	4	4	4	4	4	24
27	2	2	2	1	2	2	11
28	4	3	3	5	3	3	21
29	5	5	4	5	5	4	28
30	4	5	5	5	5	5	29
31	4	4	3	3	4	3	21
32	2	2	3	2	2	3	14

b. Transformasi data ordinal ke data interval

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	1.000	1.000	0.031	0.031	0.070	-1.863	1.000
	2.000	10.000	0.313	0.344	0.368	-0.402	2.300
	3.000	4.000	0.125	0.469	0.398	-0.078	3.014
	4.000	15.000	0.469	0.938	0.123	1.534	3.838
	5.000	2.000	0.063	1.000	0.000		5.220
2.000	1.000	2.000	0.063	0.063	0.123	-1.534	1.000
	2.000	7.000	0.219	0.281	0.337	-0.579	1.988
	3.000	6.000	0.188	0.469	0.398	-0.078	2.646
	4.000	10.000	0.313	0.781	0.295	0.776	3.296
	5.000	7.000	0.219	1.000	0.000		4.317
3.000	1.000	2.000	0.063	0.063	0.123	-1.534	1.000
	2.000	5.000	0.156	0.219	0.295	-0.776	1.866
	3.000	11.000	0.344	0.563	0.394	0.157	2.680
	4.000	8.000	0.250	0.813	0.269	0.887	3.467
	5.000	6.000	0.188	1.000	0.000		4.403
4.000	1.000	2.000	0.063	0.063	0.123	-1.534	1.000
	2.000	6.000	0.188	0.250	0.318	-0.674	1.929
	3.000	8.000	0.250	0.500	0.399	0.000	2.643
	4.000	9.000	0.281	0.781	0.295	0.776	3.337
	5.000	7.000	0.219	1.000	0.000		4.317
5.000	1.000	2.000	0.063	0.063	0.123	-1.534	1.000
	2.000	7.000	0.219	0.281	0.337	-0.579	1.988
	3.000	6.000	0.188	0.469	0.398	-0.078	2.646
	4.000	10.000	0.313	0.781	0.295	0.776	3.296
	5.000	7.000	0.219	1.000	0.000		4.317
6.000	1.000	2.000	0.063	0.063	0.123	-1.534	1.000
	2.000	5.000	0.156	0.219	0.295	-0.776	1.866
	3.000	11.000	0.344	0.563	0.394	0.157	2.680
	4.000	8.000	0.250	0.813	0.269	0.887	3.467
	5.000	6.000	0.188	1.000	0.000		4.403

c. Data interval kinerja karyawan

Responden	Successive interval						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	3.838	2.646	3.467	3.337	2.646	3.467	19.401
2	1.000	1.000	1.866	1.929	1.000	1.866	8.661
3	3.838	4.317	3.467	2.643	4.317	3.467	22.050
4	2.300	2.646	2.680	3.337	2.646	2.680	16.288
5	2.300	1.988	1.000	1.929	1.988	1.000	10.204
6	2.300	3.296	1.866	2.643	3.296	1.866	15.267
7	3.838	4.317	2.680	3.337	4.317	2.680	21.169
8	3.014	1.988	3.467	3.337	1.988	3.467	17.261
9	3.838	3.296	3.467	2.643	3.296	3.467	20.008
10	2.300	1.000	1.866	1.929	1.000	1.866	9.961
11	3.838	3.296	4.403	4.317	3.296	4.403	23.554
12	2.300	3.296	2.680	2.643	3.296	2.680	16.895
13	2.300	1.988	1.866	1.000	1.988	1.866	11.008
14	3.838	4.317	2.680	3.337	4.317	2.680	21.169
15	3.838	3.296	4.403	3.337	3.296	4.403	22.574
16	3.838	3.296	2.680	2.643	3.296	2.680	18.433
17	3.014	2.646	2.680	2.643	2.646	2.680	16.309
18	3.838	4.317	4.403	4.317	4.317	4.403	25.595
19	3.014	2.646	3.467	3.337	2.646	3.467	18.577
20	3.838	4.317	4.403	4.317	4.317	4.403	25.595
21	2.300	1.988	1.000	1.929	1.988	1.000	10.204
22	5.220	2.646	2.680	2.643	2.646	2.680	18.515
23	2.300	1.988	2.680	1.929	1.988	2.680	13.564
24	3.014	3.296	3.467	3.337	3.296	3.467	19.877
25	3.838	3.296	4.403	4.317	3.296	4.403	23.554
26	3.838	3.296	3.467	3.337	3.296	3.467	20.702
27	2.300	1.988	1.866	1.000	1.988	1.866	11.008
28	3.838	2.646	2.680	4.317	2.646	2.680	18.807
29	5.220	4.317	3.467	4.317	4.317	3.467	25.105
30	3.838	4.317	4.403	4.317	4.317	4.403	25.595
31	3.838	3.296	2.680	2.643	3.296	2.680	18.433
32	2.300	1.988	2.680	1.929	1.988	2.680	13.564

Lampiran 15. Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Sempel Besar Variabel Kinerja Karyawan (Y)

a. Hasil Uji Reliabilitas Sempel Besar Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,944	6

b. Hasil Uji Validitas Sempel Besar Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	,733**	,669**	,699**	,733**	,669**	,844**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.2	Pearson Correlation	,733**	1	,643**	,700**	1,000**	,643**	,895**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.3	Pearson Correlation	,669**	,643**	1	,795**	,643**	1,000**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.4	Pearson Correlation	,699**	,700**	,795**	1	,700**	,795**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.5	Pearson Correlation	,733**	1,000**	,643**	,700**	1	,643**	,895**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.6	Pearson Correlation	,669**	,643**	1,000**	,795**	,643**	1	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
TY	Pearson Correlation	,844**	,895**	,893**	,885**	,895**	,893**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

Lampiran 16. Output Spss Analisis Jalur

- a. Regression Variabel Stres Kerja (X_1) dan Kepuasan Kerja (X_2) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX2, TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,832 ^a	,691	,670	3,59347

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	839,021	2	419,511	32,487	,000 ^b
	Residual	374,479	29	12,913		
	Total	1213,500	31			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26,123	6,218		4,201	,000
	TX1	-,753	,225	-,470	-3,349	,002
	TX2	,535	,171	,438	3,123	,004

a. Dependent Variable: TY

b. Regression Variabel Stres Kerja (X_1) Terhadap Kepuasan Kerja (X_2)**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TX2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,678 ^a	,459	,441	3,82957

a. Predictors: (Constant), TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	373,531	1	373,531	25,470	,000 ^b
	Residual	439,969	30	14,666		
	Total	813,500	31			

a. Dependent Variable: TX2

b. Predictors: (Constant), TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31,361	3,336		9,401	,000
	TX1	-,890	,176	-,678	-5,047	,000

a. Dependent Variable: TX2

Lampiran 17. Perhitungan Sumbangan Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung dari Variabel Stres Kerja (X_1), Kepuasan Kerja (X_2) Dan Kinerja Karyawan (Y)

Keterangan	Besar Sumbangan
Besar pengaruh langsung X_1 terhadap Y	P_{yX_1}
Besar pengaruh tidak langsung X_1 terhadap Y melalui X_2	$P_{X_2X_1} \cdot P_{yX_2}$
Besar pengaruh X_1 terhadap Y	$(P_{yX_1}) + (P_{X_2X_1} \cdot P_{yX_2})$
Pengaruh langsung X_2 terhadap Y	P_{yX_2}
Besar pengaruh total X_1 dan X_2 terhadap Y	$R^2_{yX_1X_2}$
Pengaruh lain terhadap Y	$1 - R^2_{yX_1X_2}$

1. $P_{yX_1} = 0,470 = 47\%$
2. $P_{X_2X_1} \cdot P_{yX_2} = 0,678 \cdot 0,438 = 0,296 = 29,6\%$
3. $(P_{yX_1}) + (P_{X_2X_1} \cdot P_{yX_2}) = (0,470) + (0,678 \cdot 0,438) = 0,766 = 76,6\%$
4. $P_{yX_2} = 0,438 = 43,8\%$
5. $R^2_{yX_1X_2} = 0,691 = 69,1\%$
6. $1 - R^2_{yX_1X_2} = 1 - 0,691 = 0,309 = 30,9\%$

