

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI ASN KANTOR CAMAT SERIRIT KABUPATEN BULELENG

KATA PENGANTAR

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pegawai ASN Kantor Camat Seririt Kabupaten Buleleng

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul "Pengaruh Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Aparatur Sipil Negara Kantor Camat Seririt Kabupaten Buleleng". Komang Geby Susri Andari, bermaksud untuk menyebar kuesioner/angket penelitian dalam rangka menyelesaikan pendidikan di Program Studi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Jawaban serta hasil kuesioner penelitian ini, sama sekali tidak terkait dengan kredibilitas, loyalitas, maupun penilaian terhadap karir Bapak/Ibu dalam melaksanakan tugas kerja.

Mengingat kualitas penelitian ini tergantung dari jawaban kuesioner Bapak/Ibu, sehingga peneliti berharap kepada Bapak/Ibu dimohon dengan segala hormat untuk berkenan memberikan jawaban secara jujur, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebarluaskan karena hanya akan digunakan untuk penelitian ini saja.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama lengkap :
Jenis kelamin :
Usia :
Golongan :
Pendidikan Terakhir :

PETUNJUK PENGISIAN

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda check list (✓) pada salah satu kriteria yang merupakan jawaban paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya Bapak/Ibu alami di tempat kerja. Skor atau jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

KATEGORI	SIMBOL
Sangat Setuju	SS
Setuju	S
Kurang Setuju	KS
Tidak Setuju	TS
Sangat Tidak Setuju	STS

A. VARIABEL KEPUASAN KERJA (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan pekerjaan saat ini karena pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan skill dan kemampuan saya serta memberikan tantangan yang menarik					
2.	Saya merasa puas dengan gaji atau kompensasi yang saya terima sudah sebanding dengan beban dan tanggung jawab pekerjaan saya.					
3.	Atasan selalu memberikan arahan, dukungan, dan bimbingan yang jelas kepada bawahan dalam setiap pekerjaan.					
4.	Saya merasa puas dengan hubungan kerja yang baik dan saling mendukung dengan rekan kerja					
5.	Saya merasa puas dengan kesempatan yang diberikan instansi untuk mengembangkan kemampuan dan jenjang karir di masa depan					

B. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
6.	Penerangan di ruang kerja saya sudah cukup baik sehingga mendukung kenyamanan dan kelancaran saya dalam bekerja.					
7.	Suhu dan sirkulasi ruangan kerja terasa nyaman saat bekerja.					
8.	Tingkat Kebisingan di lingkungan kerja saya tidak mengganggu konsentrasi dalam bekerja.					
9.	Kondisi lingkungan kerja seperti bangunan, peralatan, dan tata ruang kantor sudah mendukung keamanan dan keselamatan dalam bekerja					
10.	Interaksi kerja antara atasan dan rekan kerja di lingkungan kantor berlangsung secara profesional dan mendukung pelaksanaan tugas					
11.	Komunikasi dalam pekerjaan berjalan dengan baik, di mana informasi dan instruksi disampaikan secara jelas dan mudah dipahami.					

C. VARIABEL DISIPLIN KERJA (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
12.	Saya masuk dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan oleh instansi.					
13.	Saya mematuhi peraturan dan tata tertib yang berlaku di tempat kerja.					

14.	Saya menyelesaikan setiap tugas pekerjaan dengan penuh tanggung jawab dan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					
15.	Saya memiliki tingkat kehadiran yang baik dan jarang meninggalkan pekerjaan tanpa alasan yang jelas.					



Lampiran 02. Data Tabulasi

1. Data Tabulasi (N=30 Sampel)

No	Lingkungan Kerja						Total	Disiplin Kerja				Total	Kepuasan Kerja					Total
	X _{1,1}	X _{1,2}	X _{1,3}	X _{1,4}	X _{1,5}	X _{1,5}		X _{1,1}	X _{1,2}	X _{1,3}	X _{1,4}		Y _{1,1}	Y _{1,2}	Y _{1,3}	Y _{1,4}	Y _{1,5}	
1	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	5	5	27	4	4	5	3	16	4	3	4	5	4	20
6	5	5	5	4	5	5	29	4	4	4	5	17	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	24
8	5	5	5	5	4	5	29	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21
9	4	4	3	4	4	5	24	4	4	5	5	18	4	4	4	5	4	21
10	4	4	3	4	4	5	24	4	3	4	5	16	4	3	4	5	4	20
11	4	5	5	4	5	4	27	4	3	4	5	16	4	4	5	5	4	22
12	4	5	5	4	5	5	28	4	4	4	3	15	4	4	5	5	4	22
13	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	5	17	5	5	4	5	5	24
14	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	3	15	4	3	4	4	5	20
15	4	4	4	5	5	5	27	4	5	5	5	19	4	4	4	5	4	21
16	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	15	4	4	4	5	4	21
17	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	5	5	4	26	4	5	4	4	17	4	4	4	5	4	21
19	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19
20	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22
21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
22	4	5	3	4	4	5	25	4	4	5	3	16	4	4	4	5	4	21
23	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	3	15	5	5	4	5	5	24
24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	15	4	4	4	4	3	19
25	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	15	4	4	4	4	3	19
26	5	5	4	4	5	4	27	4	4	4	4	16	5	4	4	4	3	20
27	5	5	5	5	4	5	29	3	2	4	4	13	4	4	4	4	3	19
28	4	4	4	4	4	4	24	3	2	4	4	13	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	4	24	3	2	4	4	13	4	4	4	4	4	20
30	4	5	3	5	4	5	26	3	2	4	4	13	4	4	4	4	3	19

1. Data Tabulasi (N=35 Sampel)

No	Lingkungan Kerja						Total	Disiplin Kerja				Total	Kepuasan Kerja					Total
	X _{1,1}	X _{1,2}	X _{1,3}	X _{1,4}	X _{1,5}	X _{1,5}		X _{1,1}	X _{1,2}	X _{1,3}	X _{1,4}		Y _{1,1}	Y _{1,2}	Y _{1,3}	Y _{1,4}	Y _{1,5}	
1	5	5	5	5	4	5	29	5	4	4	4	17	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	4	4	5	25	4	4	3	4	15	4	4	4	5	4	21
3	2	2	2	3	2	4	15	2	2	2	3	9	1	2	3	2	3	11
4	4	4	4	4	4	4	24	2	3	2	4	11	3	2	3	4	4	16
5	3	3	4	3	4	3	20	3	3	4	3	13	4	2	4	3	4	17
6	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
7	4	4	5	5	5	4	27	4	5	4	3	16	3	3	4	4	2	16
8	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	16	5	4	5	3	4	21
9	1	3	3	2	2	2	13	4	4	5	4	17	3	4	4	3	2	16
10	3	3	3	4	3	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	4	3	16
11	4	4	5	4	3	4	24	4	5	5	5	19	4	4	4	4	5	21
12	3	5	4	4	4	3	23	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	24
13	4	5	4	5	5	5	28	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	21
14	3	3	3	4	3	4	20	2	3	3	3	11	4	3	4	5	4	20
15	5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	24
16	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	23
17	4	3	4	4	4	4	23	2	3	3	4	12	3	2	3	4	4	16
18	4	3	4	3	4	3	21	4	3	4	3	14	4	2	4	3	4	17
19	3	3	3	2	2	3	16	5	4	4	5	18	4	4	4	5	4	21
20	4	3	3	3	3	3	19	4	3	4	4	15	3	3	2	4	4	16
21	4	5	5	4	4	5	27	5	5	5	5	20	5	4	5	5	5	24
22	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	5	4	4	4	21
23	5	5	5	5	5	5	30	3	3	3	3	12	4	5	3	4	3	19
24	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	3	15	4	5	5	4	5	23
25	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	24
26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	24
27	4	4	4	4	4	5	25	3	3	3	3	12	4	4	4	3	4	19
28	4	5	4	5	5	5	28	3	4	3	3	13	4	5	4	4	4	21
29	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	20	4	4	4	4	3	19
30	2	2	2	3	2	2	13	3	3	2	3	11	4	2	3	3	3	15
31	5	4	5	4	4	4	26	3	4	4	4	15	4	3	5	4	2	18
32	3	4	4	3	4	4	22	3	4	4	4	15	4	4	5	3	4	20
33	3	4	3	3	4	2	19	4	4	4	4	16	3	4	4	4	2	17
34	4	3	4	4	3	4	22	3	4	4	4	15	3	4	3	4	3	17
35	5	4	4	4	4	4	25	4	4	5	4	17	4	3	4	4	5	20

Lampiran 03. Hasil Uji Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

a. Variabel Lingkungan Kerja (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.607**	.658**	.464**	.330	.355	.816**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.075	.055	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.607**	1	.600**	.491**	.205	.464**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.276	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.658**	.600**	1	.434*	.368*	.158	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.017	.046	.405	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.464**	.491**	.434*	1	.055	.389*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.010	.006	.017		.775	.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.330	.205	.368*	.055	1	.218	.517**
	Sig. (2-tailed)	.075	.276	.046	.775		.247	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.355	.464**	.158	.389*	.218	1	.585**
	Sig. (2-tailed)	.055	.010	.405	.034	.247		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.816**	.801**	.803**	.665**	.517**	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.001	
	N	30	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).

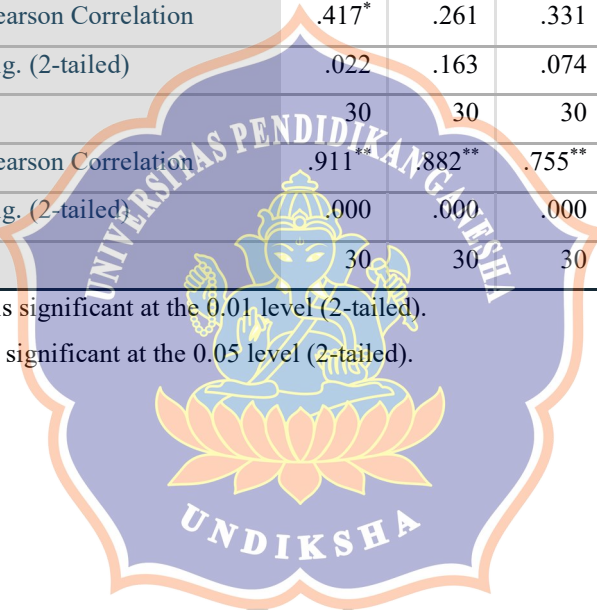
b. Variabel Disiplin Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.852**	.625**	.417*	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.022	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.852**	1	.600**	.261	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.163	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.625**	.600**	1	.331	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.074	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.417*	.261	.331	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.022	.163	.074		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.911**	.882**	.755**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



c. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.784**	.407*	.247	.521**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.000	.026	.189	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.784**	1	.443*	.291	.461*	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.118	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.407*	.443*	1	.509**	.366*	.699**
	Sig. (2-tailed)	.026	.014		.004	.047	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.247	.291	.509**	1	.548**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.189	.118	.004		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.521**	.461*	.366*	.548**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.003	.010	.047	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.786**	.799**	.699**	.679**	.794**	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).

2. Uji Reabilitas

a. Variabel Lingkungan Kerja (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	6

b. Variabel Disiplin Kerja (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	4

c. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	5

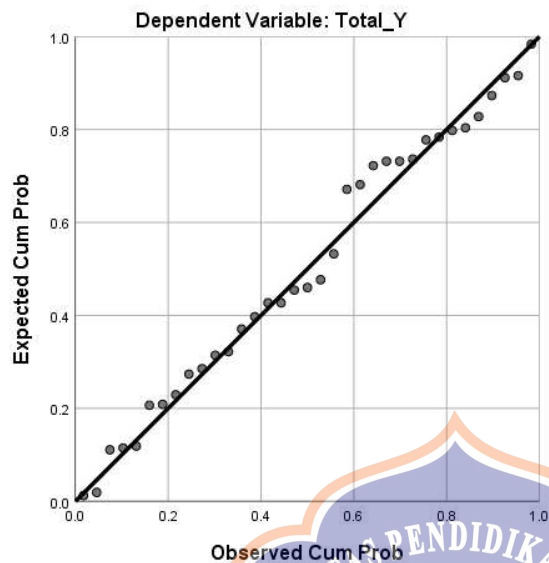


Lampiran 04. Hasil Uji SPSS

1. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual	
N	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean .0000000
	Std. Deviation 1.90662411
Most Extreme Differences	Absolute .105
	Positive .067
	Negative -.105
Test Statistic	.105
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.

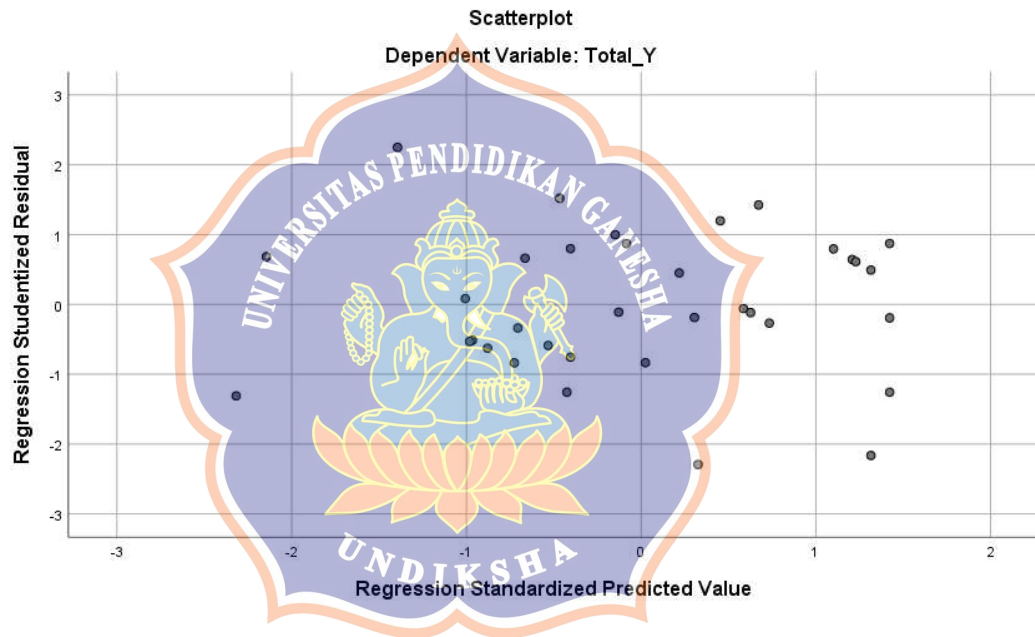
b. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.319	1.940		2.226	.033		
Total_X1	.288	.075	.442	3.827	.001	.784	1.275
Total_X2	.521	.118	.510	4.410	.000	.784	1.275

a. Dependent Variable: Total_Y

c. Uji Heteroskedatisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	1.763	1.120		1.573	.125
Total_X1	-.019	.043	-.088	-.444	.660
Total_X2	.015	.068	.043	.217	.830

a. Dependent Variable: ABS_RES

2. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.319	1.940		2.226	.033		
Total_X1	.288	.075	.442	3.827	.001	.784	1.275
Total_X2	.521	.118	.510	4.410	.000	.784	1.275

a. Dependent Variable: Total_Y

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 ^a	.665	.644	1.96530

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

4. Hasil Uji Hipotesis

a. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	245.088	2	122.544	31.727	.000 ^b
	Residual	123.597	32	3.862		
	Total	368.686	34			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

b. Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.319	1.940		2.226	.033		
Total_X1	.288	.075	.442	3.827	.001	.784	1.275
Total_X2	.521	.118	.510	4.410	.000	.784	1.275

a. Dependent Variable: Total_Y



Lampiran 05. Hasil Uji Statistik Deskriptif

A. Lingkungan Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penerangan	35	1	5	3.91	1.011
Suhu dan sirkulasi udara	35	2	5	4.00	.939
Kebisingan	35	2	5	4.14	.912
Keamanan Kerja	35	2	5	4.09	.919
Hubungan Kerja	35	2	5	3.97	.985
Komunikasi	35	2	5	4.06	.938
Valid N (listwise)	35				

B. Disiplin Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ketepatan Waktu	35	2	5	3.86	1.004
Kepatuhan Terhadap Peraturan	35	2	5	4.00	.840
Tanggung Jawab	35	2	5	4.00	.939
Tingkat Kehadiran	35	3	5	4.03	.785
Valid N (listwise)	35				

C. Kepuasan Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pekerjaan itu sendiri	35	1	5	3.89	.832
Gaji/kompensasi	35	2	5	3.77	1.060

Atasan	35	2	5	4.03	.785
Rekan Kerja	35	2	5	3.94	.725
Kesempatan Pengembangan Karir	35	2	5	3.91	.981
Valid N (listwise)	35				



Lampiran 06. Dokumentasi



