



**DATA LAMPIRAN**



**LAMPIRAN A**  
**SKALA GAYA KEPEMIMPINAN**  
**DAN MOTIVASI KERJA**

## PENGANTAR

### **Selamat pagi/siang/malam**

Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna merampungkan studi saya di Fakultas Psikologi Indonusa Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, saya meminta Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner terlampir

Dalam penelitian ini, saya mengambil partisipan atau subyek karyawan. Hal ini bermanfaat terutama bagi pihak management perusahaan terkait untuk pengembangan perusahaan.

Kuesioner ini berisi pernyataan mengenai kondisi tertentu dan Anda diminta untuk menanggapi sesuai dengan yang dirasakan atau dipikirkan tanpa adanya paksaan atau tekanan apapun. Jawaban Anda menggambarkan keadaan Anda, karena itu tidak ada jawaban yang salah.

Kami sangat menghargai waktu yang anda gunakan untuk mengisi kuesioner ini secara jujur. Dan untuk menjaga privasi anda, kerahasiaan identitas anda akan kami jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas perhatian, bantuan dan kerjasama Anda, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 01 April 2018

Adela G Elvandari

## **LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PARTISIPASI**

Dengan ini saya menyatakan persetujuan saya untuk dapat ikut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Saya menyatakan bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini saya lakukan secara sukarela atau tanpa paksaan dari pihak manapun.

Saya juga memperkenankan kepada peneliti untuk menggunakan data-data yang saya berikan untuk dipergunakan sesuai dengan kepentingan dan tujuan penelitian. Saya menyadari dan memahami bahwa data yang saya berikan dan yang akan digunakan memuat informasi-informasi yang jelas tentang diri saya.

Sebagai responden dalam penelitian ini, saya menyetujui untuk bertemu dan mengisi kuesioner pada waktu dan tempat yang akan kami sepakati.

Jakarta,

---

**IDENTITAS SUBYEK**

No. Responden (*diisi oleh petugas*) :

Isilah data diri anda dengan lengkap dan beri tanda  yang sesuai dengan diri anda pada kolom yang telah dicantumkan

Usia :

Status Perkawinan :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Masa Kerja :

Belum Menikah

Menikah

Laki-laki

Perempuan

SMA/SLTA

Diploma

S1/S2

< 1 Tahun

1 – 3 Tahun

> 3 Tahun

## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER I

Anda diminta untuk memberikan tanggapan untuk setiap pernyataan yang terdapat pada kuesioner ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia di samping pernyataan yang bersangkutan. Anda diminta untuk menentukan derajat kesetujuan, mulai dari **sangat tidak setuju** hingga **sangat setuju**.

Agar lebih jelasnya perhatikan contoh berikut:

Saya merasa lesu ketika bangun pagi.

STS	TS	S	SS

Kemudian Anda mengisi seperti di bawah ini:

Saya merasa lesu ketika bangun pagi.

STS	TS	S	SS
		X	

Apabila Anda mengisi seperti contoh di atas, artinya Anda merasa tidak lesu ketika bangun pagi.

PERNYATAAN :

- STS** : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan diri anda  
**TS** : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SETUJU** dengan diri anda  
**S** : Jika pernyataan tersebut **SETUJU** dengan diri anda.  
**SS** : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SETUJU** dengan diri anda.

Pastikan tidak ada pertanyaan yang belum dijawab ketika anda akan mengumpulkannya kembali.

No	ITEM	STS	TS	S	SS
1	Pimpinan membuat saya merasa senang berada di dekatnya				
2	Pimpinan mengungkapkan dengan beberapa kata sederhana apa yang bisa dan harus kita lakukan				
3	Pimpinan memungkinkan saya memikirkan masalah lama dengan cara baru				
4	Pimpinan membantu saya mengembangkan diri kita sendiri				
5	Pimpinan memberitahu saya apa yang harus dilakukan jika mereka tidak diberi imbalan atas pekerjaan mereka				
6	Pimpinan puas saya ketika saya memenuhi standar kerja yang disepakati				
7	Pimpinan puas membiarkan orang lain terus bekerja dengan cara yang sama				
8	Pimpinan memberikan gambaran yang menarik tentang apa yang bisa kita lakukan				
9	Pimpinan memberi saya cara baru untuk melihat hal-hal yang membingungkan				
10	Selama hal-hal bekerja dengan baik, pimpinan tidak mencoba mengubah apapun				
11	Saya merasa bangga bekerja sama dengan pimpinan				
12	Pimpinan membuat saya memikirkan kembali gagasan yang tidak pernah terfikirkan sebelumnya				
13	Pimpinan memberikan perhatian pribadi kepada karyawan yang sepertinya tidak diterima pendapatnya				
14	Pimpinan meminta perhatian pada apa yang bisa diperoleh karyawan atas apa yang mereka capai				
15	Pimpinan memberi tahu saya standar yang harus mereka ketahui untuk				

	melaksanakan pekerjaan mereka				
16	Pimpinan belum akan bertindak jika belum ada kegagalan				
17	Imbalan yang diberikan pimpinan tidak sesuai dengan harapan karyawan				
18	Pimpinan kurang mengawasi pelaksanaan tugas pekerjaan karyawan				
19	Pimpinan tidak membantu mencari solusi pada masalah yang dihadapi				
20	Pimpinan tidak mampu mengantisipasi kegagalan karyawan				
21	Pimpinan memikirkan target pribadi dibandingkan organisasi				
22	Pimpinan tidak adil dalam memberikan insentif atas prestasi kerja				
23	Pimpinan bertindak setelah benar-benar timbul masalah yang serius				
24	Pimpinan selalu merasa pesimis				
25	Kegagalan pegawai dapat secepatnya diketahui pimpinan untuk segera diperbaiki				
26	Pimpinan tidak peduli dengan keluhan karyawan				
27	Pimpinan kurang menghargai kerja keras karyawan				
28	Pimpinan tidak menepati janjinya memberikan imbalan				
29	Pimpinan tidak mampu menyadarkan karyawan akan tanggung jawabnya pekerjaannya				
30	Pimpinan kurang mendengarkan aspirasi karyawan				
31	Pimpinan tidak memberi contoh yang baik				
32	Pimpinan kurang ahli pada bidang yang dipimpin				
33	Pemimpin tidak menimbulkan rasa mampu pada karyawan bahwa mereka dapat melakukan pekerjaan dengan baik				
34	Pimpinan menciptakan kondisi kerja yang membuat karyawan takut melakukan kesalahan				



## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER II

Anda diminta untuk memberikan tanggapan untuk setiap pernyataan yang terdapat pada kuesioner ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia di samping pernyataan yang bersangkutan. Anda diminta untuk menentukan derajat kesetujuan, mulai dari **sangat tidak setuju** hingga **sangat setuju**.

Agar lebih jelasnya perhatikan contoh berikut:

Saya merasa lebih semangat ketika bangun pagi.

STS	TS	S	SS

Kemudian Anda mengisi seperti di bawah ini:

Saya merasa lebih semangat ketika bangun pagi.

STS	TS	S	SS
		X	

Apabila Anda mengisi seperti contoh di atas, artinya Anda merasa semangat ketika bangun pagi.

### PERNYATAAN :

- STS** : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan diri anda  
**TS** : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SETUJU** dengan diri anda  
**S** : Jika pernyataan tersebut **SETUJU** dengan diri anda.  
**SS** : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SETUJU** dengan diri anda.

Pastikan tidak ada pertanyaan yang belum dijawab ketika anda akan mengumpulkannya kembali.

No	ITEM	STS	TS	S	SS
1	Ini adalah pekerjaan yang sesuai dengan keinginan saya				
2	Penghasilan saya mampu mencukupi kebutuhan saya				
3	Saya senang dengan pekerjaan ini, meskipun merasa tidak bisa mengembangkan karir				
4	Saya mendapatkan banyak kesenangan untuk mempelajari hal-hal baru				
5	Pekerjaan ini telah menjadi bagian mendasar dari diri saya				
6	Saya ingin sukses di pekerjaan ini, kalau tidak saya akan sangat malu dengan diri saya sendiri				
7	Saya memilih jenis pekerjaan ini untuk mencapai tujuan karir saya				
8	Pekerjaan ini memungkinkan saya untuk mendapatkan uang				
9	Saya ingin bekerja sangat baik dalam pekerjaan ini, kalau tidak saya akan sangat kecewa				
10	Saya dihadapkan dengan kondisi kerja yang tidak menyenangkan				
11	Ini jenis pekerjaan yang telah saya pilih untuk mencapai beberapa tujuan penting				
12	Kepuasan saya alami ketika saya sukses melakukan tugas yang sulit				
13	Jjenis pekerjaan ini memberi saya keamanan				
14	Pekerjaan ini adalah bagian dari hidup saya				
15	Saya tidak tertarik dengan masa depan saya dipekerjaan ini				
16	Saya cemas jika jika saya tidak berhasil				
17	Pekerjaan ini bukan bidang saya				
18	Pekerjaan ini belum cukup memenuhi kebutuhan sehari-hari				

19	Karir saya tidak berkembang di bidang pekerjaan ini				
20	Pekerjaan ini tidak saya sukai				
21	Saya tidak mau membebani orang tua				
22	Pekerjaan ini untuk jangka pendek				
23	Saya tidak merasa bersalah jika tidak berhasil				
24	Pekerjaan ini bertentangan dengan keinginan saya				
25	Suatu saat saya akan beralih ke pekerjaan lain, bekerja disini hanya untuk mencari pengalaman				
26	Saya khawatir akan diberhentikan				

Terimakasih



**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN**  
**RELIABILITAS**

## 1. GAYA KEPEMIMPINAN

### a. Sebelum Uji Coba

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	42

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PernyataanX_01	114.8000	458.993	.868	.945
PernyataanX_02	114.4333	468.875	.650	.947
PernyataanX_03	114.2333	466.944	.696	.947
PernyataanX_04	114.2000	468.372	.699	.947
PernyataanX_05	114.4000	473.007	.559	.948
PernyataanX_06	113.9667	469.757	.727	.947
PernyataanX_07	114.5333	473.430	.658	.947
PernyataanX_08	114.3000	486.769	.289	.949
PernyataanX_09	114.2000	472.648	.647	.947
PernyataanX_10	114.3333	481.333	.407	.949
PernyataanX_11	114.6333	495.275	.065	.951
PernyataanX_12	114.0667	487.444	.293	.949
PernyataanX_13	114.2000	475.407	.674	.947
PernyataanX_14	113.9667	507.344	-.275	.952
PernyataanX_15	114.5000	473.431	.578	.948
PernyataanX_16	114.1333	491.154	.186	.950
PernyataanX_17	114.2333	485.151	.422	.949
PernyataanX_18	114.6333	472.171	.625	.947
PernyataanX_19	114.5667	473.151	.579	.948
PernyataanX_20	114.5000	465.086	.663	.947
PernyataanX_21	114.2000	500.786	-.078	.952
PernyataanX_22	114.3667	468.378	.651	.947
PernyataanX_23	114.5333	478.740	.386	.949
PernyataanX_24	114.5667	484.254	.288	.950

PernyataanX_25	114.5667	474.116	.556	.948
PernyataanX_26	114.5000	478.466	.407	.949
PernyataanX_27	114.8333	488.902	.214	.950
PernyataanX_28	114.2667	477.237	.624	.947
PernyataanX_29	114.2667	475.306	.532	.948
PernyataanX_30	114.6000	462.179	.816	.946
PernyataanX_31	114.6000	475.766	.477	.948
PernyataanX_32	114.1333	472.464	.599	.947
PernyataanX_33	114.4000	461.628	.860	.946
PernyataanX_34	114.4667	470.533	.655	.947
PernyataanX_35	114.4667	472.878	.622	.947
PernyataanX_36	114.3333	468.437	.813	.946
PernyataanX_37	114.2333	469.978	.674	.947
PernyataanX_38	114.4333	476.599	.509	.948
PernyataanX_39	114.2000	464.166	.874	.946
PernyataanX_40	114.3667	468.033	.710	.947
PernyataanX_41	114.3667	471.206	.658	.947
PernyataanX_42	114.3000	470.424	.732	.947

**b. Setelah Uji Coba**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	34

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PernyataanX_01	92.1667	415.316	.857	.958
PernyataanX_02	91.8000	423.752	.663	.959
PernyataanX_03	91.6000	421.283	.724	.959
PernyataanX_04	91.5667	422.599	.730	.959
PernyataanX_05	91.7667	427.771	.569	.960
PernyataanX_06	91.3333	424.023	.757	.959

PernyataanX_07	91.9000	428.507	.660	.959
PernyataanX_09	91.5667	428.116	.640	.959
PernyataanX_10	91.7000	437.666	.366	.961
PernyataanX_13	91.5667	430.323	.679	.959
PernyataanX_15	91.8667	429.361	.558	.960
PernyataanX_17	91.6000	439.972	.414	.961
PernyataanX_18	92.0000	428.552	.594	.960
PernyataanX_19	91.9333	428.409	.577	.960
PernyataanX_20	91.8667	420.671	.662	.959
PernyataanX_22	91.7333	423.789	.651	.959
PernyataanX_23	91.9000	434.024	.377	.961
PernyataanX_25	91.9333	428.892	.564	.960
PernyataanX_26	91.8667	431.706	.445	.961
PernyataanX_28	91.6333	432.171	.625	.960
PernyataanX_29	91.6333	430.309	.533	.960
PernyataanX_30	91.9667	417.757	.819	.958
PernyataanX_31	91.9667	430.930	.474	.961
PernyataanX_32	91.5000	428.879	.567	.960
PernyataanX_33	91.7667	416.599	.881	.958
PernyataanX_34	91.8333	426.144	.646	.959
PernyataanX_35	91.8333	428.557	.609	.960
PernyataanX_36	91.7000	423.734	.817	.958
PernyataanX_37	91.6000	425.697	.664	.959
PernyataanX_38	91.8000	431.200	.519	.960
PernyataanX_39	91.5667	419.013	.896	.958
PernyataanX_40	91.7333	423.237	.716	.959
PernyataanX_41	91.7333	426.064	.669	.959
PernyataanX_42	91.6667	424.437	.770	.959



## 2. MOTIVASI KERJA

### a. Sebelum Uji Coba

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PernyataanY_01	76.4000	321.766	.829	.947
PernyataanY_02	76.2000	320.510	.872	.947
PernyataanY_03	76.2000	324.303	.791	.947
PernyataanY_04	75.9333	328.754	.712	.948
PernyataanY_05	76.0333	325.551	.762	.948
PernyataanY_06	75.9000	337.679	.402	.951
PernyataanY_07	76.0667	322.823	.710	.948
PernyataanY_08	75.8000	342.510	.277	.952
PernyataanY_09	75.7667	325.151	.811	.947
PernyataanY_10	75.8000	357.752	-.155	.956
PernyataanY_11	76.0333	328.033	.617	.949
PernyataanY_12	75.9667	320.240	.899	.946
PernyataanY_13	75.9000	355.128	-.085	.955
PernyataanY_14	75.9000	323.334	.822	.947
PernyataanY_15	75.8667	327.706	.763	.948
PernyataanY_16	75.7333	329.168	.770	.948
PernyataanY_17	76.6333	366.171	-.427	.957
PernyataanY_18	75.9000	328.576	.694	.948
PernyataanY_19	76.1333	324.878	.746	.948
PernyataanY_20	76.0667	325.168	.715	.948
PernyataanY_21	76.0000	325.517	.712	.948
PernyataanY_22	76.0333	318.654	.902	.946
PernyataanY_23	76.1000	327.266	.679	.948
PernyataanY_24	75.8667	329.913	.661	.949
PernyataanY_25	76.5333	319.085	.882	.946



PernyataanY_26	75.9333	335.444	.462	.950
PernyataanY_27	75.9333	334.961	.496	.950
PernyataanY_28	76.2667	326.616	.675	.948
PernyataanY_29	76.4667	328.947	.638	.949
PernyataanY_30	75.9667	330.654	.646	.949

**b. Setelah Uji coba**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	26

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PernyataanY_01	65.8667	329.499	.826	.965
PernyataanY_02	65.6667	327.816	.880	.965
PernyataanY_03	65.6667	331.540	.803	.966
PernyataanY_04	65.4000	336.800	.700	.966
PernyataanY_05	65.5000	333.224	.761	.966
PernyataanY_06	65.3667	345.275	.408	.969
PernyataanY_07	65.5333	330.671	.704	.966
PernyataanY_09	65.2333	333.495	.789	.966
PernyataanY_11	65.5000	336.534	.595	.967
PernyataanY_12	65.4333	327.633	.904	.965
PernyataanY_14	65.3667	331.551	.804	.966
PernyataanY_15	65.3333	335.471	.760	.966
PernyataanY_16	65.2000	336.924	.768	.966
PernyataanY_18	65.3667	336.516	.687	.967

PernyataanY_19	65.6000	332.524	.746	.966
PernyataanY_20	65.5333	332.257	.730	.966
PernyataanY_21	65.4667	332.671	.726	.966
PernyataanY_22	65.5000	325.983	.908	.965
PernyataanY_23	65.5667	334.254	.698	.966
PernyataanY_24	65.3333	336.782	.687	.967
PernyataanY_25	66.0000	326.138	.896	.965
PernyataanY_26	65.4000	342.248	.489	.968
PernyataanY_27	65.4000	342.731	.495	.968
PernyataanY_28	65.7333	334.547	.667	.967
PernyataanY_29	65.9333	336.754	.634	.967
PernyataanY_30	65.4333	338.047	.655	.967



**LAMPIRAN C**  
**UJI NORMALITAS**  
**dan**  
**REGRESI**



## 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Gaya Kepemimpinan	Motivasi Kerja
N		100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	104.5100	84.2200
	Std. Deviation	16.18173	11.22639
Most Extreme Differences	Absolute	.092	.133
	Positive	.042	.084
	Negative	-.092	-.133
Kolmogorov-Smirnov Z		.921	1.325
Asymp. Sig. (2-tailed)		.365	.060

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Uji Regresi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.633 <sup>a</sup>	.400	.394	8.73598

a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4995.007	1	4995.007	65.450	.000 <sup>a</sup>
	Residual	7479.103	98	76.317		
	Total	12474.110	99			

a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	38.454	5.737		6.702	.000
Gaya Kepemimpinan	.439	.054	.633	8.090	.000

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja



**LAMPIRAN D**  
**HASIL KATEGORISASI**

## 1. Uji Kategorisasi Motivasi

MOTIVASI		
N	Valid	100
	Missing	0
Mean		84.33
Median		85.00
Mode		97
Std. Deviation		11.225
Minimum		60
Maximum		101
Sum		8433


### a. Variabel Motivasi Kerja

#### 1. Variabel Motivasi Kerja

Rendah =  $X < \mu$   
 =  $X < 84,33$

Tinggi =  $X > \mu$   
 =  $X > 84,33$

KATEGORIMOTIVASI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	44	44.0	44.0	44.0
	TINGGI	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



**LAMPIRAN E**  
**HASIL Z SCORE**  
**&**  
**CROSSTAB**



## 1. Z-Score Gaya Kepemimpinan

### Statistics

GAYAKEPEMIMPINAN

N	Valid	100
	Missing	0

### GAYAKEPEMIMPINAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Transaksional	51	51.0	51.0	51.0
	Transformasional	49	49.0	49.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

### Uji Kategorisasi Gaya Kepemimpinan

No	SKOR X1	Z SCORE	SKOR X2	Z SCORE	Gaya Kepemimpinan	Z SCORE Gaya Kepemimpinan
1	36	-1.070	40	-2.105	Transaksional	-1.070
2	33	-1.485	42	-1.903	Transaksional	-1.485
3	21	-3.146	32	-2.916	Transformasional	-2.916
4	36	-1.070	54	-0.687	Transformasional	-0.687
5	40	-0.516	56	-0.484	Transformasional	-0.484
6	52	1.145	68	0.731	Transaksional	1.145
7	48	0.591	69	0.833	Transformasional	0.833
8	39	-0.655	53	-0.788	Transaksional	-0.655
9	34	-1.347	45	-1.599	Transaksional	-1.347
10	47	0.453	66	0.529	Transformasional	0.529
11	33	-1.485	49	-1.193	Transformasional	-1.193
12	56	1.698	75	1.441	Transaksional	1.698
13	44	0.037	62	0.124	Transformasional	0.124
14	26	-2.454	41	-2.004	Transformasional	-2.004

15	35	-1.208	59	-0.180	Transformasional	-0.180
16	48	0.591	71	1.035	Transformasional	1.035
17	47	0.453	73	1.238	Transformasional	1.238
18	43	-0.101	60	-0.079	Transformasional	-0.079
19	32	-1.624	52	-0.890	Transformasional	-0.890
20	46	0.314	71	1.035	Transformasional	1.035
21	53	1.283	70	0.934	Transaksional	1.283
22	40	-0.516	60	-0.079	Transformasional	-0.079
23	41	-0.378	60	-0.079	Transformasional	-0.079
24	37	-0.932	64	0.326	Transformasional	0.326
25	46	0.314	72	1.137	Transformasional	1.137
26	26	-2.454	49	-1.193	Transformasional	-1.193
27	23	-2.869	36	-2.511	Transformasional	-2.511
28	30	-1.900	34	-2.713	Transaksional	-1.900
29	38	-0.793	55	-0.586	Transformasional	-0.586
30	25	-2.592	41	-2.004	Transformasional	-2.004
31	47	0.453	71	1.035	Transformasional	1.035
32	42	-0.239	51	-0.991	Transformasional	-0.991
33	49	0.729	68	0.731	Transformasional	0.731
34	45	0.176	61	0.022	Transaksional	0.176
35	44	0.037	60	-0.079	Transaksional	0.037
36	47	0.453	62	0.124	Transaksional	0.453
37	46	0.314	60	-0.079	Transaksional	0.314
38	44	0.037	56	-0.484	Transaksional	0.037
39	45	0.176	64	0.326	Transformasional	0.326
40	53	1.283	67	0.630	Transaksional	1.283
41	56	1.698	80	1.947	Transformasional	1.947
42	36	-1.070	62	0.124	Transformasional	0.124
43	48	0.591	62	0.124	Transaksional	0.591
44	48	0.591	65	0.428	Transaksional	0.591
45	46	0.314	64	0.326	Transformasional	0.326
46	53	1.283	75	1.441	Transformasional	1.441
47	46	0.314	56	-0.484	Transaksional	0.314
48	46	0.314	59	-0.180	Transaksional	0.314
49	46	0.314	60	-0.079	Transaksional	0.314
50	50	0.868	62	0.124	Transaksional	0.868

51	47	0.453	63	0.225	Transaksional	0.453
52	50	0.868	65	0.428	Transaksional	0.868
53	47	0.453	59	-0.180	Transaksional	0.453
54	47	0.453	65	0.428	Transaksional	0.453
55	48	0.591	64	0.326	Transaksional	0.591
56	51	1.006	70	0.934	Transaksional	1.006
57	50	0.868	60	-0.079	Transaksional	0.868
58	51	1.006	75	1.441	Transformasional	1.441
59	46	0.314	59	-0.180	Transaksional	0.314
60	47	0.453	75	1.441	Transformasional	1.441
61	48	0.591	61	0.022	Transaksional	0.591
62	50	0.868	60	-0.079	Transaksional	0.868
63	49	0.729	69	0.833	Transformasional	0.833
64	40	-0.516	57	-0.383	Transformasional	-0.383
65	53	1.283	78	1.745	Transformasional	1.745
66	56	1.698	79	1.846	Transformasional	1.846
67	52	1.145	74	1.339	Transformasional	1.339
68	46	0.314	59	-0.180	Transaksional	0.314
69	48	0.591	55	-0.586	Transaksional	0.591
70	48	0.591	76	1.542	Transformasional	1.542
71	45	0.176	60	-0.079	Transaksional	0.176
72	45	0.176	62	0.124	Transaksional	0.176
73	52	1.145	63	0.225	Transaksional	1.145
74	45	0.176	55	-0.586	Transaksional	0.176
75	42	-0.239	63	0.225	Transformasional	0.225
76	39	-0.655	58	-0.282	Transformasional	-0.282
77	42	-0.239	56	-0.484	Transaksional	-0.239
78	49	0.729	58	-0.282	Transaksional	0.729
79	40	-0.516	55	-0.586	Transaksional	-0.516
80	48	0.591	59	-0.180	Transaksional	0.591
81	42	-0.239	59	-0.180	Transformasional	-0.180
82	54	1.421	72	1.137	Transaksional	1.421
83	36	-1.070	75	1.441	Transformasional	1.441
84	46	0.314	76	1.542	Transformasional	1.542
85	47	0.453	54	-0.687	Transaksional	0.453
86	41	-0.378	57	-0.383	Transaksional	-0.378

87	47	0.453	58	-0.282	Transaksional	0.453
88	46	0.314	76	1.542	Transformasional	1.542
89	48	0.591	53	-0.788	Transaksional	0.591
90	46	0.314	61	0.022	Transaksional	0.314
91	38	-0.793	53	-0.788	Transformasional	-0.793
92	35	-1.208	56	-0.484	Transformasional	-1.208
93	40	-0.516	57	-0.383	Transformasional	-0.516
94	41	-0.378	56	-0.484	Transaksional	-0.378
95	46	0.314	61	0.022	Transaksional	0.314
96	47	0.453	61	0.022	Transaksional	0.453
97	46	0.314	76	1.542	Transformasional	1.542
98	38	-0.793	51	-0.991	Transaksional	-0.793
99	40	-0.516	55	-0.586	Transaksional	-0.516
100	36	-1.070	55	-0.586	Transformasional	-0.586

## 2. Uji Tabulasi Silang Motivasi Kerja

### a. Crosstab Gaya Kepemimpinan dengan Motivasi Kerja

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORIMK2 * GAYAKEPEMIMPINAN	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**KATEGORIMK2 \* GAYAKEPEMIMPINAN Crosstabulation**

			GAYAKEPEMIMPINAN		Total
			Transaksional	Transformasional	
KATEGORIMK2	RENDAH	Count % within GAYAKEPEMIMPINAN	25 49.0%	19 38.8%	44 44.0%
	TINGGI	Count % within GAYAKEPEMIMPINAN	26 51.0%	30 61.2%	56 56.0%
Total		Count % within GAYAKEPEMIMPINAN	51 100.0%	49 100.0%	100 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.064 <sup>a</sup>	1	.302		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.689	1	.406		
Likelihood Ratio	1.067	1	.302		
Fisher's Exact Test				.321	.203
Linear-by-Linear Association	1.054	1	.305		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.56.

b. Computed only for a 2x2 table

**b. Crosstab Jenis Kelamin dengan Motivasi Kerja**

**c. Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORIMK2 * JENISKELAMIN	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**KATEGORIMK2 \* JENISKELAMIN Crosstabulation**

			JENISKELAMIN		Total
			Laki-laki	Perempuan	
KATEGORIMK2	RENDAH	Count	14	30	44
		% within JENISKELAMIN	38.9%	46.9%	44.0%
	TINGGI	Count	22	34	56
		% within JENISKELAMIN	61.1%	53.1%	56.0%
Total		Count	36	64	100
		% within JENISKELAMIN	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.596 <sup>a</sup>	1	.440		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.316	1	.574		
Likelihood Ratio	.599	1	.439		
Fisher's Exact Test				.530	.288
Linear-by-Linear Association	.590	1	.442		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.84.

b. Computed only for a 2x2 table

**b. Crosstab Usia dengan Motivasi Kerja**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORIMK2 * USIA	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**KATEGORIMK2 \* USIA Crosstabulation**

			USIA		
			REMAJA AKHIR	DEWASA AWAL	DEWASA MADYA
KATEGORIMK 2	RENDAH	Count	11	30	3
		% within USIA	44.0%	50.8%	18.8%
	TINGGI	Count	14	29	13
		% within USIA	56.0%	49.2%	81.3%
Total		Count	25	59	16
		% within USIA	100.0%	100.0%	100.0%

**KATEGORIMK2 \* USIA Crosstabulation**

			Total
KATEGORIMK2	RENDAH	Count	44
		% within USIA	44.0%
	TINGGI	Count	56
		% within USIA	56.0%
Total		Count	100
		% within USIA	100.0%



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.263 <sup>a</sup>	2	.072
Likelihood Ratio	5.673	2	.059
Linear-by-Linear Association	1.632	1	.201
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.04.

**c. Crosstab Status Perkawinan dengan Motivasi Kerja**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORIMK2 * STATUSPERKAWINAN	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**KATEGORIMK2 \* STATUSPERKAWINAN Crosstabulation**

			STATUSPERKAWINAN		Total
			BELUM MENIKAH	MENIKAH	
KATEGORIMK2	RENDAH	Count	11	33	44
		% within STATUSPERKAWINAN	34.4%	48.5%	44.0%
	TINGGI	Count	21	35	56
		% within STATUSPERKAWINAN	65.6%	51.5%	56.0%
Total		Count	32	68	100
		% within STATUSPERKAWINAN	100.0%	100.0%	100.0%



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.769 <sup>a</sup>	1	.183		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.241	1	.265		
Likelihood Ratio	1.793	1	.181		
Fisher's Exact Test				.202	.132
Linear-by-Linear Association	1.752	1	.186		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.08.

**d. Crosstab Pendidikan Terakhir dengan Motivasi Kerja**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORIMK2 * PENDIDIKAN TERAKHIR	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

**KATEGORIMK2 \* PENDIDIKAN TERAKHIR Crosstabulation**

			PENDIDIKAN TERAKHIR		
			SMA/SLT A	DIPLOMA	S1/S2
KATEGORIMK2 RENDAH	Count	11	14	19	
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR	42.3%	46.7%	43.2%	
TINGGI	Count	15	16	25	
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR	57.7%	53.3%	56.8%	
Total	Count	26	30	44	
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR	100.0%	100.0%	100.0%	

**KATEGORIMK2 \* PENDIDIKAN TERAKHIR Crosstabulation**

			Total
KATEGORIMK2 RENDAH	Count		44
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR		44.0%
TINGGI	Count		56
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR		56.0%
Total	Count		100
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR		100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.129 <sup>a</sup>	2	.938
Likelihood Ratio	.129	2	.938
Linear-by-Linear Association	.000	1	.984
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.44.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORIMK2 * MASAKERJA	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

### KATEGORIMK2 \* MASAKERJA Crosstabulation

			MASAKERJA			Total
			<1 Tahun	1-3 Tahun	>3 Tahun	
KATEGORIMK2	RENDAH	Count	6	23	15	44
		% within MASAKERJA	40.0%	38.3%	60.0%	44.0%
	TINGGI	Count	9	37	10	56
		% within MASAKERJA	60.0%	61.7%	40.0%	56.0%
Total		Count	15	60	25	100
		% within MASAKERJA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.477 <sup>a</sup>	2	.176
Likelihood Ratio	3.464	2	.177
Linear-by-Linear Association	2.180	1	.140
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.60.