

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Karyawan

PT. SINAR SOSRO YOGYAKARTA

Di Tempat

Dengan hormat,

Dengan segala kerendahan hati saya sampaikan kuesioner ini dihadapan Bapak/Ibu disertai dengan permohonan maaf karena kehadiran kuesioner ini akan mengganggu waktu kerja dan istirahat Bapak/Ibu.

Adapun tujuan penyebaran kuesioner ini hanya diperlukan untuk mengumpulkan data dan informasi serta sebagai syarat menyelesaikan studi untuk mendapatkan gelar S-1 (Strata satu) di Fakultas Eknomi dan Bisnis UMY (Universitas Muhammadiyah Yogyakarta), penulis melakukan penulisan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Motivasi Terhadap kinerja Karyawan PT. Sinar Sosro Yogyakarta” dibawah bimbingan Bapak Gita Danupranata, S.E., M.M. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY).

Jawaban dari para responden atas setiap pertanyaan/ Pernyataan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis semata yang sifatnya rahasia, terbatas dan tidak dipublikasikan.

Peran serta dan sumbang saran Bapak/Ibu sekalian sangat berarti dalam penyusunan penelitian ini, atas perhatian dan bantuan yang diberikan saya ucapkan terima kasih. Semoga Allah SWT dapat membalas kebaikan Bapak/Ibu sekalian dengan berlipat ganda. Amin.

Peneliti

Iftar Igama

20130410504

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan (Coret salah satu)
Usia :
Jabatan :

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Pengisian kuisisioner ini semata-mata untuk tujuan ilmiah dan pengembangan ilmu pengetahuan, semua pilihan jawaban dan pendapat responden akan di rahasiakan oleh peneliti.
2. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan dan seluruh kemungkinan jawabannya.
3. Isilah jawaban dengan memberikan tanda ($\sqrt{\quad}$) pada salah satu pilihan jawaban yang responden anggap sesuai dengan kondisi sebenarnya.
4. peneliti mengharapkan semua pernyataan dijawab/diisi dan tidak ada yang dilewatkan.
5. terima kasih atas kerja samanya.

III. CONTOH CARA PENGISIAN KUISIONER

No	Pertanyaan/Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Kuesioner Penelitian

1. Variabel Lingkungan Kerja Fisik

No	Pernyataan/Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Warna cat dinding pada ruang kerja membuat saya terampil dalam bekerja					
2.	Saya bosan melihat warna cat dinding kantor yang tidak pernah diganti					
3.	Anda merasa bila lingkungan kerja bersih membuat anda nyaman dalam bekerja					
4.	Anda merasa tempat kerja anda banyak sampah berserakan					
5.	Anda merasa sinar matahari sudah memenuhi syarat kebutuhan penerangan dalam ruang kerja					
6.	Anda merasa penerangan lampu listrik pada saat mendung maupun malam hari sudah memadai					

7.	Menurut saya perusahaan tidak memberikan jaminan keamanan dalam bentuk asuransi					
8.	Perusahaan menyediakan masker dan sarung tangan untuk keamanan dan keselamatan kerja bagi karyawan					
9.	Anda merasa terganggu saat ada rekan kerja yang berbincang-bincang diruangan tempat bekerja					
10.	Anda merasa terganggu dengan suara bising di tempat kerja					
11.	Anda merasa sirkulasi udara sekarang ini membuat anda sulit berkonsentrasi dalam bekerja					
12.	Anda merasa sirkulasi udara yang kurang baik membuat anda kurang nyaman dan kurang betah dalam bekerja					

2. Variabel Motivasi

No	Pernyataan/Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas yang diberikan					
2.	Atasan saya memberikan bimbingan kerja agar saya dapat melaksanakan pekerjaan tanpa kesalahan					
3.	Saya bekerja keras untuk mendapatkan promosi jabatan					
4.	Saya bekerja keras untuk mendapatkan jaminan karier di perusahaan					
5.	Saya bersosialisasi dengan seluruh karyawan di perusahaan					
6.	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya selalu berinisiatif tanpa menunggu perintah dari atasan					
7.	Saya bertanggung jawab atas kedudukan yang saya jalani					
8.	Saya bertanggung jawab atas suatu tugas atau pekerjaan yang saya kerjakan					

3. Variabel Kinerja

No	Pernyataan/Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Terampil dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas dan fungsi					
2.	Selalu mengerjakan tugas dengan kualitas yang diinginkan perusahaan					
3.	Saya berusaha untuk bersungguh-sungguh dalam melaksanakan pekerjaan agar mendapatkan hasil yang maksimal					
4.	Saya berusaha untuk memperbaiki kesalahan yang telah dilakukan dan bertanggungjawab terhadap pekerjaan yang saya lakukan					
5.	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik					
6.	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya lebih mengetahui bidang tugas yang saya kerjakan					

LAMPIRAN SPSS

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	50	89.3	89.3	89.3
Valid Perempuan	6	10.7	10.7	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-30 Tahun	26	46.4	46.4	46.4
31-40 Tahun	16	28.6	28.6	75.0
Valid 41-50 Tahun	12	21.4	21.4	96.4
> 50 Tahun	2	3.6	3.6	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sales Supervisor	3	5.4	5.4	5.4
Sales Canvasser	16	28.6	28.6	33.9
PJS Sales Canvasser	2	3.6	3.6	37.5
Merchandiser	3	5.4	5.4	42.9
Valid Assistant Sales Canvasser	19	33.9	33.9	76.8
Administrasi Penjualan	6	10.7	10.7	87.5
Gudang	3	5.4	5.4	92.9
Satpam	4	7.1	7.1	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Lampiran Descriptive

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lingkungan Kerja Fisik	56	25	52	39.66	5.195
Motivasi	56	17	40	31.39	4.575
Kinerja	56	11	30	24.45	3.335
Valid N (listwise)	56				

Asumsi Klasik

Uji Validitas

1. Lingkungan Kerja Fisik

Correlations

		Lingkungan Kerja Fisik
Lingkungan Kerja Fisik 1	Pearson Correlation	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 2	Pearson Correlation	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 3	Pearson Correlation	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 4	Pearson Correlation	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 5	Pearson Correlation	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 6	Pearson Correlation	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 7	Pearson Correlation	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 8	Pearson Correlation	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 9	Pearson Correlation	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.774**

Kerja Fisik 10	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 11	Pearson Correlation	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik 12	Pearson Correlation	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	56

** . Correaltion is significant at the 0.001 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	12

2. Motivasi

Correlations

		Motivasi
Motivasi1	Pearson Correlation	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Motivasi2	Pearson Correlation	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Motivasi3	Pearson Correlation	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Motivasi4	Pearson Correlation	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Motivasi5	Pearson Correlation	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Motivasi6	Pearson Correlation	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Motivasi7	Pearson Correlation	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Motivasi8	Pearson Correlation	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Motivasi	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	56

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	8

3. Kinerja

Correlations

		Kinerja
Kinerja1	Pearson Correlation	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Kinerja2	Pearson Correlation	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Kinerja3	Pearson Correlation	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Kinerja4	Pearson Correlation	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Kinerja5	Pearson Correlation	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Kinerja6	Pearson Correlation	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	56
Kinerja	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	56

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	6

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Lingkungan Kerja Fisik	Motivasi	Kinerja
N		56	56	56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	39.66	31.39	24.46
	Std. Deviation	5.195	4.575	3.346
	Absolute	.130	.130	.177
Most Extreme Differences	Positive	.130	.077	.092
	Negative	-.080	-.130	-.177
Kolmogorov-Smirnov Z		.976	.976	1.324
Asymp. Sig. (2-tailed)		.297	.297	.060

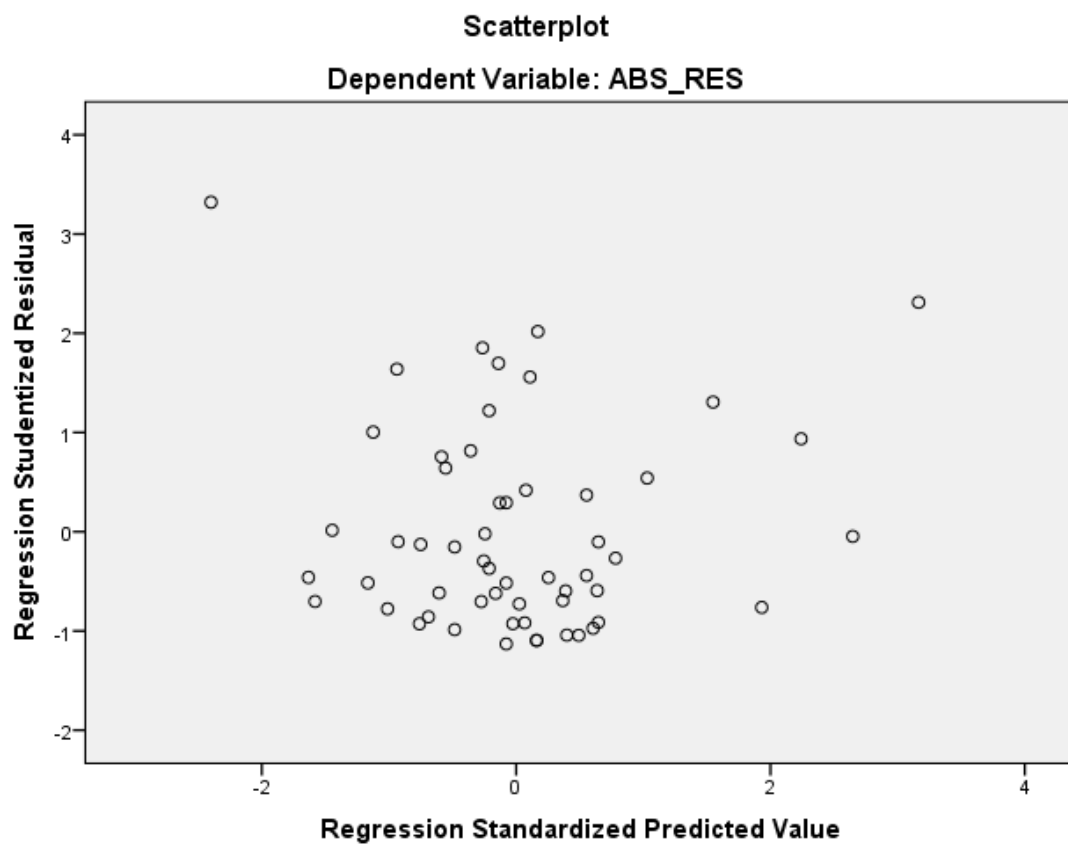
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.288	1.426	3.008	.004
	Lingkungan Kerja Fisik	-.031	.038	-.825	.413
	Motivasi	-.048	.043	-1.128	.264

a. Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.009	2.334		1.289	.203		
Lingkungan Kerja Fisik	.185	.062	.288	3.006	.004	.745	1.343
Motivasi	.449	.070	.614	6.424	.000	.745	1.343

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.799 ^a	.639	.625	2.049

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja Fisik

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	393.455	2	196.728	46.867	.000 ^b
Residual	222.473	53	4.198		
Total	615.929	55			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Lingkungan Kerja Fisik

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.009	2.334		1.289	.203
Lingkungan Kerja Fisik	.185	.062	.288	3.006	.004
Motivasi	.449	.070	.614	6.424	.000

a. Dependent Variable: Kinerja