

LAMPIRAN 1

KUESIONER

Dalam rangka penyelesaian Skripsi, Saya Ahmad Faisal bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan Skripsi dengan judul “Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Miyanna Hotel,” sehubung dengan hal tersebut saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu saudara/i untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada koesioner ini.

Atas perhatian dan kerja sama nya saya ucapan terima kasih.

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

PETUNJUK PENGISIAN

- 1 = tidak setuju
- 2 = sangat tidak setuju
- 3 = netral
- 4 = setuju
- 5 = sangat setuju



VARIABEL INDIKATOR LINGKUNGAN KERJA (X)

No	Pernyataan	S	TS	N	SS	STS
1	Penerangan/Cahaya di tempat kerja sudah memadai (pencahayaan)					
2	Tata warna di tempat kerja sudah cocok (warna)					
3	Sirkulasi udara di tempat kerja sudah memadai (sirkulasi udara)					
4	Tidak ada kebisingan di tempat kerja (suara)					
5	Pencahayaan di tempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan (pencahayaan)					

VARIABEL INDIKATOR PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	S	TS	N	SS	STS
1	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan posisi saya di miyanna hotel (kemampuan)					
2	Saya selalu ingin melakukan peningkatan hasil kerja yang saya lakukan hari ini dibandingkan hari kemarin (pengembangan diri)					
3	Saya menggunakan waktu selama bekerja secara efisien (efisiensi)					

LAMPIRAN 2
JAWABAN RESPONDEN

NO	LINGKUNGAN KERJA (X)					TOTAL	Produktivitas Karyawan (Y)			TOTAL
1	1	2	3	4	5	15	1	2	3	6
2	5	4	5	4	5	23	4	5	5	14
3	5	5	4	5	5	24	5	5	4	14
4	5	4	5	5	5	24	4	5	5	14
5	5	5	5	4	5	24	5	4	5	14
6	5	5	5	5	4	24	4	5	5	14
7	5	5	4	4	5	23	5	5	5	15
8	5	5	5	5	4	24	5	5	4	14
9	5	4	3	4	4	20	5	5	4	14
10	5	4	4	5	5	23	4	3	5	12
11	5	4	5	4	5	23	5	5	5	15
12	5	4	5	4	5	23	5	4	4	13
13	5	4	5	4	5	23	5	3	5	13
14	3	4	5	5	4	21	5	5	5	15
15	5	4	5	5	5	24	4	4	5	13
16	5	5	3	4	5	22	5	4	4	13
17	5	5	5	3	5	23	5	4	4	13
18	5	4	5	5	3	22	5	4	5	14
19	5	4	5	4	4	22	5	5	5	15
20	5	4	5	5	4	23	5	5	4	14
21	5	4	5	5	4	23	5	4	5	14
22	5	5	5	3	5	23	4	5	5	14
23	5	3	4	5	5	22	2	5	5	12
24	5	5	4	5	4	23	5	4	2	11
25	5	5	4	3	2	19	5	5	5	15
26	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
27	3	5	5	4	5	22	4	5	4	13
28	5	5	5	4	5	24	5	5	4	14
29	5	4	2	5	5	21	3	5	5	13
30	5	5	2	4	5	21	5	4	4	13
31	5	5	4	5	5	24	4	5	5	14
32	4	5	5	4	5	23	5	5	5	15
33	5	5	5	5	4	24	5	5	5	15
34	5	3	5	5	4	22	4	5	5	14
35	5	5	4	5	5	24	5	4	5	14
36	4	4	5	5	3	21	5	5	5	15
37	5	5	4	5	3	22	5	5	5	15
38	5	4	5	5	3	22	5	4	4	13
39	4	5	4	5	4	22	5	5	3	13
40	3	5	5	5	5	23	4	4	4	12
41	5	4	5	4	5	23	4	5	5	14
42	4	5	5	4	5	23	3	4	4	11
43	5	5	4	5	5	24	4	5	4	13
44	4	5	5	4	5	23	5	4	3	12
45	5	5	4	5	3	22	5	4	5	14
46	4	5	5	4	4	22	5	3	5	13
47	5	4	5	3	4	21	5	4	4	13
48	5	5	5	3	5	23	4	5	5	14
49	4	5	5	4	3	21	5	5	5	15
50	4	5	5	5	4	23	4	5	4	13
51	3	4	4	5	5	21	4	5	5	14
52	5	4	5	3	5	22	5	4	4	13
53	5	5	4	5	5	24	4	5	4	13
54	5	4	5	5	5	24	3	5	5	13
55	3	5	4	5	4	21	5	4	4	13
56	5	5	3	4	5	22	4	5	5	14
57	5	4	5	4	5	23	4	5	3	12
58	4	5	5	4	5	23	4	4	4	12
59	5	3	5	5	4	22	5	4	5	14
60	4	5	5	5	4	23	4	5	5	14
61	4	5	4	5	4	22	5	5	4	14
62	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
63	5	5	5	5	5	25	4	5	4	13

LAMPIRAN 3
UJI VALIDITAS VARIABEL LINGKUNGAN KERJA(X)

Correlations

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	TOTAL
LK1	Pearson Correlation	1	0.146	0.058	-0.047	-0.003	.568**
	Sig. (2-tailed)		0.252	0.654	0.717	0.983	0.000
	N	63	63	63	63	63	63
LK2	Pearson Correlation	0.146	1	0.008	-0.062	-0.008	.477**
	Sig. (2-tailed)	0.252		0.953	0.627	0.952	0.000
	N	63	63	63	63	63	63
LK3	Pearson Correlation	0.058	0.008	1	-0.070	-0.078	.454**
	Sig. (2-tailed)	0.654	0.953		0.587	0.542	0.000
	N	63	63	63	63	63	63
LK4	Pearson Correlation	-0.047	-0.062	-0.070	1	-0.158	.271*
	Sig. (2-tailed)	0.717	0.627	0.587		0.218	0.032
	N	63	63	63	63	63	63
LK5	Pearson Correlation	-0.003	-0.008	-0.078	-0.158	1	.364**
	Sig. (2-tailed)	0.983	0.952	0.542	0.218		0.003
	N	63	63	63	63	63	63
LK_TOTAL		Pearson Correlation	.568**	.477**	.454**	.271*	.364**
		Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.032	0.003
		N	63	63	63	63	63

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

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS VARIABEL PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK_TOTAL
PK1	Pearson Correlation	1	0.101	0.035	.641**
	Sig. (2-tailed)		0.430	0.787	0.000
	N	63	63	63	63
PK2	Pearson Correlation	0.101	1	0.238	.657**
	Sig. (2-tailed)	0.430		0.061	0.000
	N	63	63	63	63
PK3	Pearson Correlation	0.035	0.238	1	.632**
	Sig. (2-tailed)	0.787	0.061		0.000
	N	63	63	63	63
PK_TOTAL	Pearson Correlation	.641**	.657**	.632**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	
	N	63	63	63	63

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

LAMPIRAN 5
UJI RELIABILITAS VARIABEL X DAN Y

Uji Reliabilitas variabel Lingkungan kerja (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.664	5

Uji Reliabilitas variabel Produktivitas Karyawan(Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.624	3

LAMPIRAN 6

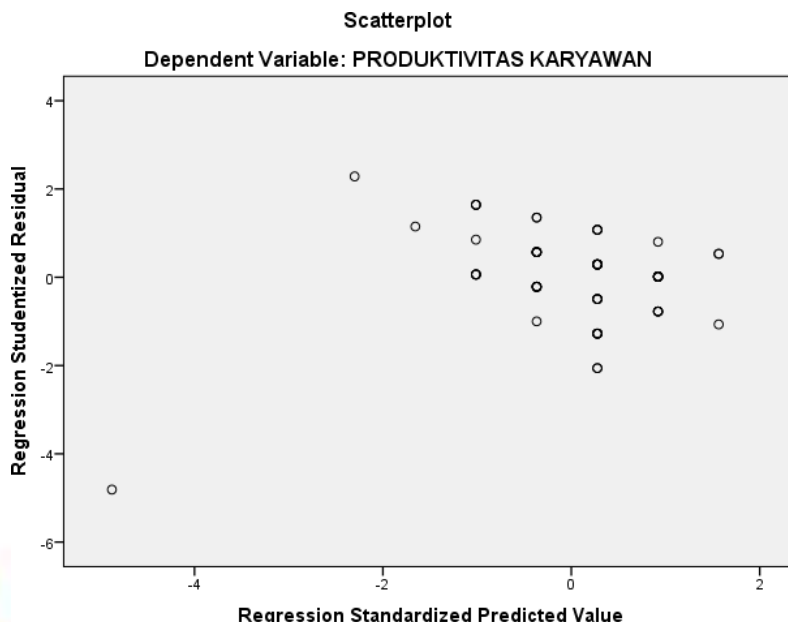
UJI ASUMSI KLASIK UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.27644421
Most Extreme Differences	Absolute	.129
	Positive	.094
	Negative	-.129
Test Statistic		1.129
Asymp. Sig. (2-tailed)		.221 ^c

a. Test distribution is Normal.

UJI HETEROSKEDASTISITAS



**Koefisien Determinasi (R^2)
Model Summary^b**

UJI HIPOTESIS

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.616 ^a	.380	.369	1.70778

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA

b. Dependent Variable: Y1

Analisis Regresi Sederhana Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constan	5.492	1.792.		3.064	.003
	LINGKUNGAN KERJA	.354	.079	.496	4.465	.000

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.492	1.792		3.064	.003
LINGKUNGAN KERJA	.354	.079	.496	4.465	.000

a. Dependent Variable:

