

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

“Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Maha Gangga Valley di Desa Ababi, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Bali”.

I. Pengantar

Bersama ini saya sampaikan daftar pertanyaan kepada Bapak/Ibu/Sdr/i, dengan permohonan agar berkenan kiranya meluangkan waktu untuk mengisinya. Pertanyaan dalam daftar ini berkenaan dengan tanggapan Anda terhadap terhadap

“Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Maha Gangga Valley Di Kabupaten Karangasem” sebagai penelitian skripsi saya, I Nyoman Jati Tangkas, dari Mahasiswa S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan jawaban, sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terima kasih.

II. Cara mengisi jawaban

1. Beri tanda tingkat persetujuan anda terhadap pertanyaan-pertanyaan berikut pada salah satu jawaban yang ada menurut pendapat anda tentang pernyataan tersebut.
2. Kuisisioner ini terdiri dari dua bagian, yaitu bagian pertama adalah identitas responden dan bagian kedua adalah materi kuisisioner yang membutuhkan tanggapan berupa penetapan atas pilihan yang tersedia sesuai keadaan yang sebenarnya.
3. Bapak/Ibu diminta untuk memberikan jawaban berupa pilihan *trick mark* (tanda \surd) pada tempat yang ada, terdapat lima alternatif jawaban, pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan. Pada

masing- masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

1. = Sangat Tidak Setuju = STS
2. = Tidak Setuju = TS
3. = Ragu ragu
= RR
4. = Setuju
= S
5. = Sangat Setuju

= **SS III. Identitas Responden** Mohon dicoret

yang tidak perlu atau lingkari jawaban Anda :

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis kelamin : Pria/Wanita
4. Pendidikan tertinggi : SD/SLTP/SM U/S 1/S2
5. Status perkawinan: Belum Menikah/Menikah/Janda/Duda
6. Pernah Mengikuti Pelatihan/Pendidikan Kejuruan : 7. Usia : a. 18 – 25 tahun
b. 26 – 35 tahun
c. 36 – 45 tahun
d. > 46 tahun
8. Masa Kerja Karyawan : : a. 2 – 5 tahun
b. 5 – 10 tahun
c. > 10 tahun

1. Kompetensi (X1)

Tanggapan Responden mengenai Kompetensi pada Maha Gangga Valley di Desa

Ababi, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Bali

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
X1.1	Saya memiliki pengetahuan dalam hal pelayanan dalam bidang pekerjaan yang saya lakukan					

X1.2	Saya dapat memberikan penjelasan dengan baik pada calon pelanggan tentang informasi yang dibutuhkan					
X1.3	Saya dapat memahami konsep yang berkaitan dengan tujuan pekerjaan					
X1.4	Saya mampu berinteraksi dengan menggunakan keterampilan interpersonal dengan pihak lain dalam bidang pekerjaan					
X1.5	Saya mampu melaksanakan rencana kerja sehingga pekerjaan saya berjalan dengan lancar					
X1.6	Saya memiliki keterampilan sesuai dengan keahlian yang saya miliki					

2. Lingkungan Kerja (X2)

Tanggapan Responden mengenai Lingkungan Kerja pada Maha Gangga Valley di

Desa Ababi, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Bali

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Lingkungan Fisik : Peralatan Kantor a. Bapak/Ibu mudah mendapatkan peralatan kantor seperti meja kerja, printer dan sebagainya. b. Unit komputer yang disediakan sesuai dengan kebutuhan dan jumlah karyawan.					
2	Ruang Kerja a. Penataan ruang kerja Bapak/Ibu rapi. b. Suhu udara diruangan kerja Bapak/Ibu terasa panas.					
3	Alat Komunikasi					

	a. Untuk pekerjaan tertentu, perusahaan memberikan Bapak/Ibu biaya komunikasi. Ruangan Bapak/Ibu dilengkapi dengan alat komunikasi seperti telepon, faximile, dan internet.					
4	Lingkungan Non Fisik : Kerjasama Tim a. Keakraban dengan rekan kerja sangat membantu Bapak/Ibu dalam menyelesaikan pekerjaan. b. Di perusahaan ini terdapat hubungan yang baik antara atasan dengan karyawan.					
5	Rasa Peduli a. Rekan kerja saya membantu pekerjaan saya jika saya tidak/kurang mengerti dengan tugas yang diberikan. b. Atasan saya memberikan penjelasan tentang pekerjaan yang diberikan.					
6	Kepercayaan a. Dalam perusahaan ini saya memiliki rasa percaya terhadap rekan kerja saya. b. Saya sering diminta untuk membuat presentasi pekerjaan dan diikutsertakan dalam rapat perusahaan.					

3. Produktivitas Kerja (Y)

Tanggapan Responden mengenai Produktivitas Kerja pada Maha Gangga Valley di Desa Ababi, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Bal

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mampu menghasilkan mutu kerja sesuai dengan harapan perusahaan.					
2	Saya mampu menghasilkan produk dengan jumlah yang telah ditentukan perusahaan.					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
4	Saya mampu memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					

Lampiran 2 Lampiran Hasil Kuesioner Kompetensi

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X 1
3	3	4	5	4	3	22
4	4	4	5	4	5	26
5	4	4	5	4	5	27
3	3	5	4	5	4	24
4	5	3	4	5	4	25
4	3	3	5	5	5	25
4	5	4	3	4	5	25
5	5	4	5	4	4	27
5	4	5	5	4	4	27
3	4	5	4	5	5	26
3	4	3	4	5	5	24
4	3	4	4	4	5	24
4	3	4	3	4	3	21
5	5	5	3	5	3	26
5	5	3	5	5	4	27
3	5	4	5	5	4	26
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	4	4	5	26
5	4	5	4	4	4	26
5	5	4	3	5	5	27
5	5	4	3	5	4	26
3	5	4	3	5	5	25
3	5	5	4	4	4	25
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	4	4	5	28
4	5	5	5	3	4	26
4	5	4	5	3	5	26
3	4	4	5	4	4	24
3	4	4	5	5	5	26

Lingkungan Kerja

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X 2
3	3	3	3	4	4	20
4	3	4	3	3	3	20
4	3	3	3	4	4	21
4	3	4	3	3	3	20
5	3	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	5	24
4	3	4	4	4	5	24
4	4	4	3	4	4	23
3	3	4	3	4	5	22
4	4	4	3	3	3	21
5	3	5	3	3	5	24
5	4	4	2	3	4	22
5	5	3	5	3	3	24
3	5	5	5	5	4	27
3	5	5	5	3	4	25
4	3	5	3	4	3	22
3	3	5	4	3	4	22
4	5	2	3	5	4	23
2	2	4	4	3	3	18
5	3	4	4	4	3	23
4	3	4	4	3	2	20
4	3	4	4	3	2	20
3	3	5	2	4	3	20
4	2	5	3	3	4	21
4	2	2	4	4	4	20
5	5	3	3	3	4	23
5	5	3	4	3	3	23
5	4	3	3	4	4	23
4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	3	4	23

Produktivitas Kerja Karyawan

Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y
4	5	5	3	17
4	5	5	3	17
5	4	5	5	19
5	4	4	5	18
4	5	4	4	17
4	5	3	4	16
2	3	3	3	11
3	3	2	5	13
3	4	5	5	17
5	4	5	4	18
5	2	5	4	16
5	5	4	5	19
4	5	4	4	17
4	2	5	4	15
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
3	5	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	5	3	16
3	5	5	5	18
3	5	3	5	16
2	4	3	4	13
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
5	5	4	5	19
3	4	4	4	15
3	4	5	3	15
4	4	5	3	16

Lampiran 3 Hasil Uji Statistik Deskriptif Jenis Kelamin

Statistics

JenisKelamin

N	Valid	30
	Missing	0

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	22	73.3	73.3	73.3
2.00	8	26.7	26.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Usia

Statistics

Usia

N	Valid	30
	Missing	0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	20	66.7	66.7	66.7
2.00	9	30.0	30.0	96.7
3.00	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 4 Hail Uji Kualitas Data Uji Reabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.0667	.63968	30
X1.2	4.2667	.63968	30
X1.3	3.9667	.71840	30
X1.4	4.3333	.84418	30
X1.5	4.1333	.89955	30
X1.6	4.2000	.80516	30

Uji Reabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.3000	.70221	30
X2.2	4.3333	.75810	30
X2.3	4.4667	.73030	30
X2.4	4.2333	.56832	30
X2.5	4.3667	.55605	30
X2.6	3.9333	.58329	30

Uji Reabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.0667	.82768	30
Y2	4.3000	.70221	30
Y3	3.8667	.89955	30
Y4	4.3000	.74971	30

Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.629**	.455*	-.043	.403*	.442*	.568**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.823	.027	.014	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.629**	1	.695**	.341	.535**	.629**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.066	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.455*	.695**	1	.531**	.594**	.668**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.003	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	-.043	.341	.531**	1	.757**	.710**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.823	.066	.003		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

X1.4		30							
N			30	30		30	30	30	
X1.5	Pearson Correlation	.403*	.535**	.594**	.757**		.819**	.892**	
	Sig. (2-tailed)	.027	.002	.001	.000	1	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.442*	.629**	.668**	.710**		.819**	1	
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.915**	.000
X1.6		30	30	30	30	30	30		
N									
X1	Pearson Correlation	.568**	.779**	.823**	.738**	.892**	.915**		30
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		1
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).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.777**	.861**	.337	.150	.219	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.069	.428	.245	.000
N		30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.777**	1	.893**	.534**	.191	.208	.881**
		.000		.000	.002			.000
X2.2	N					.312	.270	
	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	.861**	.893**	1	.476**	.159	.318	.906**
		.000	.000		.008			.000
N						.403	.086	
X2.3	Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30
X2.4		.337	.534**	.476**	1	.375*	.257	.679**

	Sig. (2-tailed)	.069	.002	.008		.041	.171	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.150	.191	.159	.375*		.184	.440*
X2.5	Sig. (2-tailed)	.428	.312	.403	.041		.330	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.219	.208	.318	.257	.184	1	.487**
	Sig. (2-tailed)	.245	.270	.086	.171	.330		.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.823**	.881**	.906**	.679**	.440*	.487**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.015	.006	
	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).

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.676**	.522**	.578**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.001	.000
	N					
Y2	Pearson Correlation	.30	.30	.30	.30	.30
	Sig. (2-tailed)	.676**	1	.502**	.675**	.846**
	N	.000	.000	.005	.000	.000
Y3	Pearson Correlation	.522**	.502**	1	.522**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.003	.005		.522**	.000
	N				.003	
Y4	Pearson Correlation				1	
	Sig. (2-tailed)					
	N					
Y	Pearson Correlation					1
	Sig. (2-tailed)					
	N					

Y4	Pearson Correlation	30	.675**	.522**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.003		.828**
Y	N	.578**				.000
	Pearson Correlation	.001	30	30	30	30
		30		.791**		
		.841**	.846**		.828**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Lampiran 5 Hasil Uji Determinasi R

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.913 ^a	.833	.821	1.10944	.833	67.527	2	27	.000

Model Summary^b

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 6 Hasil Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	166.233	2	83.117	67.527	.000 ^b
Residual	33.233	27	1.231		
Total	199.467	29			

ANOVA^a

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 7 Hasil Uji Regresi Liner Berganda dan Uji T

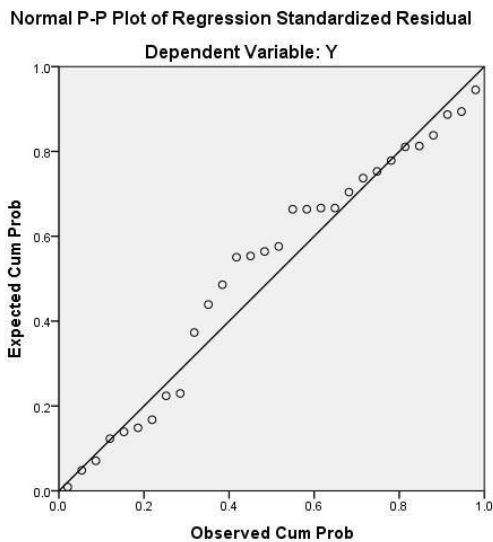
Coefficients^a

(Constant)	3.025	1.905	1.588	.124	.886						
X1	.391	.106	.538	3.679	.001	.866	.578	.289	.288	3.472	
1 X2	.382	.136	.412	2.812	.009	.476	.221	.288		3.472	
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Zeroorder	Parti al	Part	Tolera nce	VIF

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 8 Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



Model	Standardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zeroorder	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.025	1.905		1.588	.124					
X1	.391	.106	.538	3.679	.001	.886	.578	.289	.288	3.472
X2	.382	.136	.412	2.812	.009	.866	.476	.221	.288	3.472

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

UNDIKSHA

a. Dependent
Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

