



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**KUISIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Kepada

Yth Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara sukarela. Kuisisioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui **“Pengaruh Disiplin Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Toya Devasya Di Kintamani Bangli”**. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk tujuan akademik dan akan dipergunakan secara konfidensial. Diharapkan agar Bapak/Ibu, Saudara/I berkenan untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 26 Juni 2024

Peneliti

Komang Adi Pranata
NIM. 2017041094

Pengaruh Disiplin Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Toya Devasya Di Kintamani Bangli

I. Identitas Responden

Responden diharapkan menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan mengisi bagian yang kosong atau memberi tanda (✓) pada jawaban yang tersedia.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Umur :
4. Lama Berkerja :

II. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

- a. Daftar pertanyaan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyelesaian studi
- b. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu
- c. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban bapak ibu dalam pekerjaan.
- d. Beri tanda silang (✓) pada salah satu jawaban atau tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

III. Butir Pertanyaan

A. Variabel Disiplin Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya selalu taat terhadap peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
2.	Saya selalu menggunakan waktu dengan sebaik mungkin agar pekerjaan saya selesai tepat waktu.					

3.	Saya memiliki komitmen kerja yang tinggi dan bertanggung jawab dalam bekerja agar mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan ketentuan perusahaan.					
4.	Saya selalu hadir setiap datang dan pulang sesuai dengan ketentuan SOP perusahaan.					

B. Variabel Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa mendapatkan upah dan gaji sesuai dengan standar perusahaan dan sesuai dengan tanggung jawab saya.					
2.	Insentif yang diberikan perusahaan meningkatkan semangat saya dalam bekerja.					
3.	Saya merasa bahwa bonus yang diberikan oleh perusahaan mampu meningkatkan semangat saya dalam bekerja.					
4.	Saya merasa perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas dalam pekerjaan saya.					

C. Variabel Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa bahwa hasil kualitas pekerjaan saya sesuai dengan keterampilan yang saya miliki.					

2.	Saya mampu mencapai target pekerjaan yang telah ditetapkan oleh perusahaan..					
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah di tentukan perusahaan.					
4.	Saya mampu mengelola dan mengoptimalkan penggunaan sumber daya demi kelangsungan hidup perusahaan dalam jangka panjang.					
5	Saya mampu bekerja secara mandiri tanpa harus ketergantungan dengan rekan kerja.					

1. Indikator Disiplin Kerja

Indikator
Mematuhi semua peraturan perusahaan
Penggunaan waktu secara efektif
Tingkat tanggung jawab
Tingkat absensi

2. Indikator Kompensasi

Indikator
Upah dan gaji
Insentif
Tunjangan
Fasilitas

3. Indiktaor Kinerja Karyawan

Indikator
Kualitas
Kuantitas
Ketepatan waktu

Efektifitas
Kemandirian

Lampiran 2 Data Tabulasi Hasil Kuesioner

1. Tabulasi Sampel Kecil N=30

Disiplin Kerja

X1				
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
5	5	5	5	20
3	3	3	4	13
3	3	4	3	13
3	4	4	3	14
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	5	3	4	15
5	2	4	5	16
3	3	3	4	13
4	3	3	3	13
3	4	4	4	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	2	3	2	11
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
3	5	5	4	17
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20

4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20

Kompensasi

X2				
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
3	4	3	4	14
2	3	3	2	10
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
5	3	4	4	16
4	4	3	4	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
4	4	5	5	18
5	5	4	5	19

5	4	4	4	17
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20

Kinerja Karyawan

Y					
4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	3	14
2	4	4	3	3	16
3	4	4	3	4	18
4	4	3	4	5	20
5	5	5	4	5	24
3	5	5	5	5	23
4	4	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	4	5	5	24
4	4	2	3	5	18
3	3	3	3	3	15
5	3	5	4	3	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	2	3	3	4	15
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	4	5	3	4	21
4	5	5	5	4	23
5	5	5	4	5	24
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	4	22
3	3	3	4	3	16
5	4	5	5	5	24



2. Tabulasi Sampel Besar N=40

Disiplin Kerja

1	5	5	5	4	19
2	4	3	4	5	16
3	2	3	4	4	13
4	5	5	5	4	19
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	4	3	4	5	16
11	4	4	4	3	15
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	3	4	3	4	14
16	4	4	4	5	17
17	4	4	4	5	17

18	4	4	4	5	17
19	4	5	5	4	18
20	5	4	4	4	17
21	5	5	4	5	19
22	5	5	5	5	20
23	4	4	3	4	15
24	4	5	5	4	18
25	4	5	4	4	17
26	5	5	4	5	19
27	4	4	4	4	16
28	4	3	4	4	15
29	5	5	4	4	18
30	4	4	5	4	17
31	3	4	5	4	16
32	5	4	5	4	18
33	4	4	3	4	15
34	5	5	4	4	18
35	5	4	4	4	17
36	3	4	3	4	14
37	5	4	4	4	17
38	5	4	4	4	17
39	5	5	4	3	17
40	5	3	5	5	18

Kompensasi

1	4	4	5	4	17
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	5	17
6	5	4	4	5	18
7	5	4	5	5	19
8	5	5	4	4	18
9	4	4	3	3	14
10	4	4	4	4	16

11	5	5	5	4	19
12	5	4	4	5	18
13	5	4	5	5	19
14	4	4	4	5	17
15	5	4	4	4	17
16	5	5	4	5	19
17	5	4	4	5	18
18	4	5	5	5	19
19	5	4	4	5	18
20	4	5	4	5	18
21	4	4	4	4	16
22	5	4	4	4	17
23	4	5	4	4	17
24	4	4	3	4	15
25	4	5	4	4	17
26	4	4	3	4	15
27	4	4	3	4	15
28	3	3	3	3	12
29	4	4	4	4	16
30	4	4	3	3	14
31	4	3	3	4	14
32	5	4	5	5	19
33	4	4	4	5	17
34	4	4	4	4	16
35	5	4	4	5	18
36	5	4	5	5	19
37	4	4	4	4	16
38	4	5	5	4	18
39	5	4	5	5	19
40	3	3	3	3	12

Kinerja Karyawan

1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	3	19
3	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	3	19

5	4	4	4	3	3	18
6	4	4	4	4	3	19
7	4	4	3	4	4	19
8	4	5	4	4	4	21
9	4	4	3	3	3	17
10	4	4	4	4	3	19
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	3	19
18	5	5	5	4	4	23
19	4	4	4	4	3	19
20	5	4	4	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	4	21
25	5	4	4	4	4	21
26	5	4	4	4	4	21
27	4	4	4	3	3	18
28	4	4	4	4	3	19
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	3	3	18
31	4	3	3	4	4	18
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	5	5	5	23
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	4	5	5	24
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	5	4	4	22
39	5	5	5	5	5	25
40	3	3	3	3	3	15



Lampiran 3 Hasil output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas

a) Uji Validitas Disiplin Kerja (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.451*	.653**	.683**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.012	.000	.000	.000

	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.451*	1	.716**	.609**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.012		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.653**	.716**	1	.689**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.683**	.609**	.689**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.808**	.835**	.894**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

b) Uji Validitas Kompensasi (X₂)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.621**	.678**	.730**	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.621**	1	.688**	.750**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.678**	.688**	1	.601**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.730**	.750**	.601**	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.873**	.874**	.855**	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

c) Uji Validitas Kinerja (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.566**	.631**	.583**	.613**	.811**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.566**	1	.638**	.712**	.753**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.631**	.638**	1	.699**	.471**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	.583**	.712**	.699**	1	.684**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	.613**	.753**	.471**	.684**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.811**	.868**	.829**	.872**	.826**	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).

2. Uji Reliabilitas

a) Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.828	5

b) Uji Reliabilitas Kompensasi (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	5

c) Uji Reliabilitas Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	6



Lampiran 4 Hasil *Output* SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.51486243
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.116
	Negative	-.061
Test Statistic		.116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.195 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a				Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	12.044	2.948		4.086	.000	
	Disiplin kerja	.279	.111	.278	2.521	.016	.998 1.002
	Kompensasi	.780	.127	.676	6.125	.000	.998 1.002

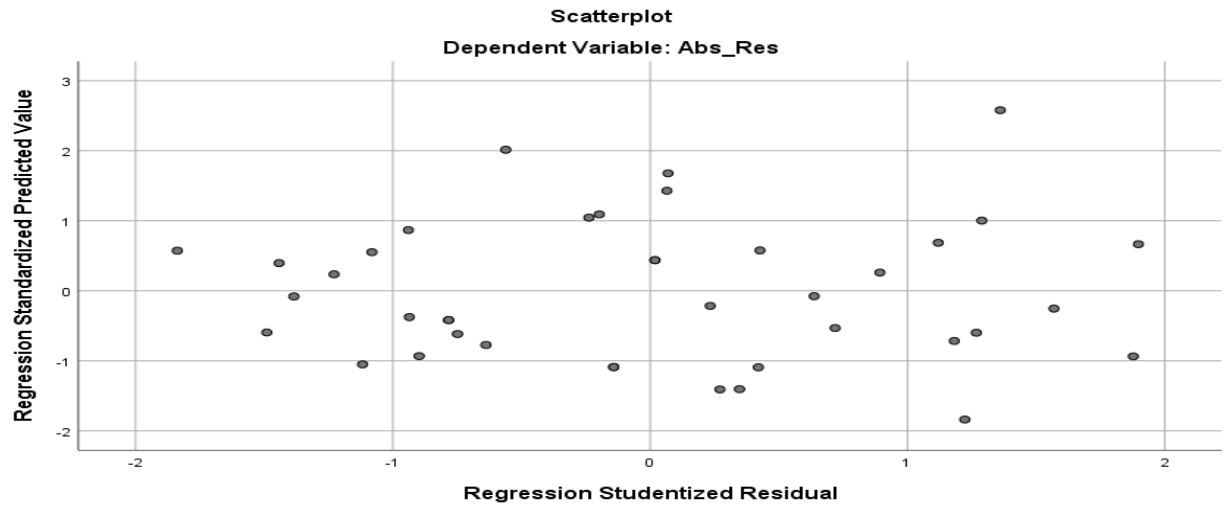
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Uji Heterkesdatisitas

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	1.416	1.377		1.028	.311
	Disiplin kerja	-.121	.052	-.343	-2.338	.055
	Kompensasi	.116	.059	.285	1.947	.059

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 5 hasil *Output* SPSS uji analisis regresi linear berganda

1. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	12.044	2.948		4.086	.000
	Disiplin kerja	.279	.111	.278	2.521	.016
	Kompensasi	.780	.127	.676	6.125	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

2. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 ^a	.550	.526	1.55527

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Disiplin kerja

Lampiran 6 hasil *Output* SPSS uji hipotesis

1. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
	B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	12.044	2.948	4.086	.000
	Disiplin kerja	.279	.111	.278	.016
	Kompensasi	.780	.127	.676	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

2. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	109.602	2	54.801	22.656	.000 ^b
	Residual	89.498	37	2.419		
	Total	199.100	39			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Disiplin kerja

Lampiran 7. Dokumentasi Surat Observasi





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1280/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 3 Juli 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Toya Devasya
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/tersebut dibawah ini :

Nama : Komang Adi Pranata
NIM. : 2017041094
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : SI Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia