




LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Penelitian



**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 : 1987/UN48.13.1/DL/2024 Singaraja, 19 September 2024
 Lamp. : -
 Hal : *Permohonan Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala CV. Bali Tedung Nusa Island, Jembrana

Dengan Hormat,


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

Nama	: Kornang Arya Arisudana
NIM.	: 2017041063
Fakultas	: Ekonomi
Prodi.	: S1 Manajemen
Kontak	: 087856350785


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,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



Balai Sertifikasi Elektronik

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 BuE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS
PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja Karyawan CV Bali Tedung Nusa Island”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 10 September 2024

Peneliti

Komang Arya Arisudana

NIM 2017041063

Kuesioner penelitian**1. Identitas Responden**

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Lama Bekerja :

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

3. Butir Pernyataan**1. Beban Kerja**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kondisi Pekerjaan						
1.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan keahlian saya					
Penggunaan Waktu Kerja						
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang telah ditentukan					
Target yang Harus Dicapai						

3.	Beban kerja yang terlalu berat dapat mengakibatkan hasil kerja tidak optimal					
4.	Banyaknya pekerjaan yang harus diselesaikan membuat kualitas kerja kurang baik					

2. Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Gaji/Upah						
1.	Gaji yang diterima karyawan sesuai dengan beban tugas yang diberikan					
2.	Gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
Bonus						
3.	Bonus yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja					
4.	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan bonus secara adil kepada karyawan.					
Tunjangan						
5.	Perusahaan memberikan tunjangan (THR) yang membantu karyawan					
Fasilitas						
6.	Fasilitas yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan hasil kerja					
7.	Fasilitas yang tersedia dapat digunakan dengan mudah					

3. Kepuasan Kerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Keamanan Kerja						
1.	Perusahaan memberikan pelatihan tentang cara penggunaan peralatan kerja yang aman					
Pengawasan						
2.	Pimpinan telah melakukan pengawasan secara langsung kepada karyawan					
Rekan Kerja						
3.	Saya memiliki rekan kerja yang dapat diajak bekerjasama dalam menyelesaikan pekerjaan					
4.	Antar rekan kerja saling mengingatkan untuk bekerja dengan baik					

Lampiran 03. Tabulasi Penelitian

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No.	Kepuasan Kerja (Y)				Total Y
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	
1	5	5	5	4	19
2	5	5	5	5	20
3	5	5	4	5	19
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	3	15
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	3	3	3	3	12
9	4	4	4	4	16
10	4	3	2	2	11
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	4	4	5	5	18
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	3	15
16	5	4	3	4	16
17	4	4	4	5	17
18	4	4	3	3	14
19	4	4	4	3	15
20	4	5	5	5	19
21	4	4	5	5	18
22	4	4	5	4	17
23	5	5	4	5	19
24	4	4	4	5	17
25	4	5	4	4	17
26	5	5	4	4	18
27	5	5	5	4	19
28	5	5	5	4	19
29	5	4	4	4	17
30	5	3	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	4	5	5	19
33	4	5	3	3	15
34	4	4	4	4	16
35	4	4	3	4	15
36	4	4	4	4	16
37	5	4	4	4	17
38	4	4	4	4	16
39	5	5	4	5	19
40	4	5	4	3	16

41	5	4	4	4	17
42	5	4	5	5	19
43	4	3	4	5	16
44	4	5	4	3	16
45	5	3	4	4	16
46	5	4	4	5	18
47	4	5	4	5	18
48	4	5	5	3	17
49	4	4	3	3	14
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	5	5	4	5	19
53	4	3	4	3	14
54	5	5	5	5	20
55	4	5	4	5	18
56	5	5	5	4	19
57	5	5	5	5	20
58	4	4	3	5	16
59	4	5	5	5	19
60	5	5	5	3	18
61	4	4	5	4	17
62	4	4	4	5	17
63	4	4	5	5	18
64	4	3	4	4	15
65	5	4	4	4	17
66	5	4	4	4	17
67	5	4	4	4	17
68	5	4	4	4	17
69	5	4	4	4	17
70	4	3	3	3	13
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	5	5	5	5	20
74	4	4	4	2	14
75	4	4	4	4	16
76	3	4	4	5	16
77	4	4	4	4	16
78	4	5	4	4	17
79	4	4	4	4	16
80	5	5	5	5	20

Beban Kerja (X₁)

No.	Beban Kerja (X ₁)				Total X ₁
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	5	5	4	5	19
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	4	2	2	2	10
9	5	5	3	3	16
10	2	2	3	3	10
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	4	5	4	5	18
14	4	4	4	4	16
15	4	4	5	5	18
16	3	3	3	5	14
17	3	4	3	4	14
18	5	4	3	3	15
19	4	4	5	5	18
20	5	5	4	5	19
21	4	4	4	4	16
22	5	4	4	5	18
23	5	4	5	5	19
24	4	4	4	4	16
25	5	5	4	5	19
26	5	5	4	5	19
27	4	4	4	5	17
28	4	4	5	5	18
29	5	4	3	5	17
30	5	4	3	4	16
31	5	4	3	5	17
32	5	5	4	5	19
33	4	5	5	5	19
34	4	4	4	4	16
35	5	4	4	4	17
36	5	5	5	5	20
37	5	4	3	5	17
38	4	4	4	5	17
39	5	5	4	5	19
40	4	4	3	5	16
41	5	4	4	5	18

42	5	5	4	5	19
43	5	5	5	5	20
44	4	5	4	5	18
45	4	5	3	5	17
46	5	5	5	5	20
47	5	5	3	5	18
48	4	4	4	4	16
49	4	3	4	4	15
50	5	5	5	5	20
51	3	3	4	3	13
52	5	5	5	5	20
53	5	5	4	4	18
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	4	3	4	16
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	3	18
61	3	4	4	3	14
62	5	4	4	5	18
63	3	4	3	4	14
64	4	4	2	4	14
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	3	2	3	3	11
71	4	4	4	4	16
72	5	4	4	4	17
73	4	5	5	5	19
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16
78	5	4	5	5	19
79	4	4	4	4	16
80	5	5	5	5	20

Kompensasi (X₂)

No.	Kompensasi (X ₂)							Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	5	5	5	34
5	3	3	3	3	3	4	4	23
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	4	4	4	4	5	5	4	30
8	2	2	3	3	2	2	2	16
9	3	3	4	4	4	2	3	23
10	4	3	3	3	3	4	5	25
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	3	3	3	25
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	4	3	3	5	4	4	4	27
17	4	4	4	5	5	5	5	32
18	4	4	4	4	5	4	3	28
19	4	4	4	2	2	2	2	20
20	5	4	4	5	5	5	4	32
21	3	4	4	4	4	5	5	29
22	4	3	3	4	4	5	5	28
23	5	5	5	5	5	5	4	34
24	4	4	4	5	4	4	4	29
25	4	4	4	4	5	5	5	31
26	5	4	4	5	5	5	5	33
27	4	3	3	5	5	5	5	30
28	4	4	3	4	5	5	4	29
29	4	3	5	5	5	5	5	32
30	4	4	4	4	5	4	5	30
31	4	4	5	5	5	4	5	32
32	4	4	3	4	4	4	5	28
33	3	3	3	4	4	4	4	25
34	4	4	4	4	4	4	3	27
35	5	4	4	5	5	5	3	31
36	4	4	4	5	5	5	5	32
37	4	4	3	4	4	4	5	28
38	4	3	4	4	4	4	3	26
39	5	5	4	5	5	5	4	33
40	5	3	3	5	5	5	5	31

41	5	5	4	5	5	5	4	33
42	4	4	3	5	5	5	5	31
43	5	3	4	4	5	5	5	31
44	4	3	3	4	5	5	4	28
45	4	4	4	4	4	4	5	29
46	4	4	3	5	5	4	5	30
47	5	4	4	5	5	5	3	31
48	4	3	3	3	5	5	5	28
49	4	3	3	4	4	4	3	25
50	5	4	4	4	4	5	3	29
51	3	3	4	4	4	4	4	26
52	4	4	4	5	5	5	4	31
53	4	3	3	4	3	4	5	26
54	4	4	4	5	5	4	3	29
55	5	5	5	4	4	4	4	31
56	3	4	5	5	5	5	4	31
57	5	5	5	5	4	4	5	33
58	4	3	3	4	5	5	5	29
59	4	4	4	4	4	4	5	29
60	4	4	5	5	4	4	4	30
61	4	4	4	4	5	4	5	30
62	5	5	4	5	5	5	5	34
63	3	4	4	4	3	4	4	26
64	4	5	4	5	5	5	5	33
65	4	5	4	4	5	5	5	32
66	4	2	4	3	3	4	3	23
67	4	3	4	3	3	4	3	24
68	4	4	4	4	4	5	4	29
69	4	4	4	5	5	2	5	29
70	5	5	4	5	5	5	5	34
71	4	5	4	5	5	5	5	33
72	5	5	4	5	5	5	5	34
73	5	5	5	4	5	5	5	34
74	5	5	5	5	5	5	5	35
75	5	5	4	5	5	4	5	33
76	3	5	5	5	5	5	5	33
77	5	4	5	5	3	4	3	29
78	5	4	5	5	4	3	5	31
79	4	4	4	3	4	3	5	27
80	5	4	4	5	5	5	3	31

Lampiran 04. Hasil Pengujian Validitas dan Realibilitas

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations				
		y.1	y.2	y.3	y.4	total_y
y.1	Pearson Correlation	1	.360	.308	.045	.612**
	Sig. (2-tailed)		.051	.098	.815	.000
	N	30	30	30	30	30
y.2	Pearson Correlation	.360	1	.595**	.454*	.838**
	Sig. (2-tailed)	.051		.001	.012	.000
	N	30	30	30	30	30
y.3	Pearson Correlation	.308	.595**	1	.252	.722**
	Sig. (2-tailed)	.098	.001		.180	.000
	N	30	30	30	30	30
y.4	Pearson Correlation	.045	.454*	.252	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.815	.012	.180		.000
	N	30	30	30	30	30
total_y	Pearson Correlation	.612**	.838**	.722**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.645	4

Variabel Beban Kerja (X₁)

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	total_x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.706**	.542**	.667**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	.706**	1	.654**	.641**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	.542**	.654**	1	.535**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30	30
x1.4	Pearson Correlation	.667**	.641**	.535**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30	30
total_x1	Pearson Correlation	.859**	.884**	.815**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.867	4

Variabel Kompensasi (X₂)

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	total_x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.379*	.447*	.374*	.123	.354	.361*	.629**
	Sig. (2-tailed)		.039	.013	.042	.516	.055	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.2	Pearson Correlation	.379*	1	.368*	.593**	.605**	.290	.484**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.039		.046	.001	.000	.120	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.3	Pearson Correlation	.447*	.368*	1	.497**	.075	.348	.242	.597**
	Sig. (2-tailed)	.013	.046		.005	.693	.059	.198	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.4	Pearson Correlation	.374*	.593**	.497**	1	.547**	.298	.498**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.042	.001	.005		.002	.110	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.5	Pearson Correlation	.123	.605**	.075	.547**	1	.337	.527**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.516	.000	.693	.002		.068	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.6	Pearson Correlation	.354	.290	.348	.298	.337	1	.385*	.653**
	Sig. (2-tailed)	.055	.120	.059	.110	.068		.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.7	Pearson Correlation	.361*	.484**	.242	.498**	.527**	.385*	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.050	.007	.198	.005	.003	.035		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
total_x2	Pearson Correlation	.629**	.764**	.597**	.767**	.667**	.653**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

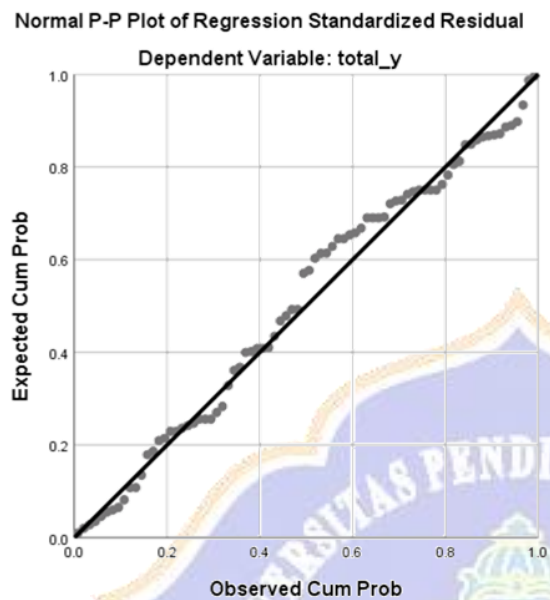
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.811	7

Lampiran 05. Hasil Pengujian Asumsi Klasik

Uji Normalitas

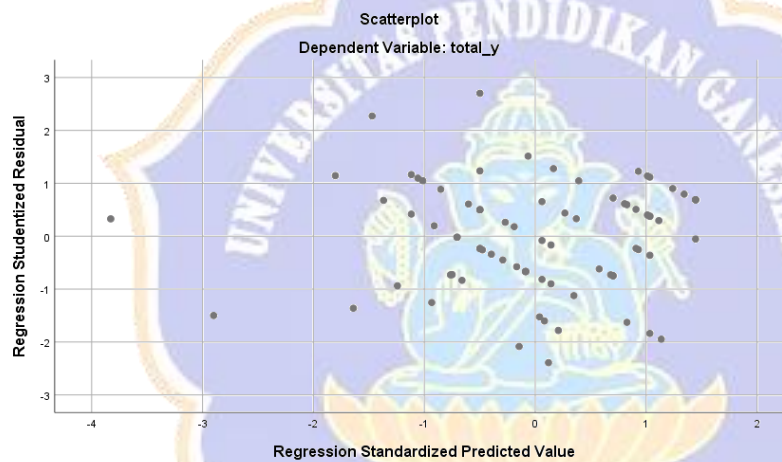


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.35669366
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.062
	Negative	-.092
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.093 ^c

Uji Multikolinearitas

<i>Coefficients^a</i>		
Model	<i>Collinearity Statistics</i>	
	Tolerance	VIF
Beban Kerja (X ₁)	0,848	1,179
Kompensasi (X ₂)	0,848	1,179

Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.636	.801		2.042	.045
	Beban Kerja (X ₁)	-.014	.041	-.042	-.339	.736
	Kompensasi (X ₂)	-.010	.025	-.048	-.392	.696

Lampiran 06. Hasil Pengujian Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.569	1.411		3.237	.002
	Beban Kerja (X ₁)	.470	.072	.561	6.558	.000
	Kompensasi (X ₂)	.146	.044	.285	3.335	.001

Lampiran 07. Hasil Pengujian Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.722 ^a	.522	.509	1.374

Lampiran 08. Hasil Pengujian Hipotesis

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	158.541	2	79.271	41.977	.000 ^b
	Residual	145.409	77	1.888		
	Total	303.950	79			