

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian studi pada Program Studi S2 Ilmu Manajemen, Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu karyawan Goa Mesari Beach Club Melasti Kuta Selatan menjadi responden dalam pengumpulan data penelitian Tesis saya yang berjudul: **“Pengaruh Profesionalisme Kerja, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Goa Mesari Beach Club Melasti Kuta Selatan”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu karyawan Goa Mesari Beach Club Melasti Kuta Selatan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang diberikan dijamin kerahasiannya. Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terimah kasih.

Hormat Saya,

Komang Dewi Mulyani

I. Identitas Responden

Nama (tidak wajib diisi) :
Jenis Kelamin :
Usia (Tahun) :

II. Petunjuk Pengisian

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda *check list* pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban, yaitu:

Sangat Setuju (SS)
Setuju (S)
Kurang Setuju (KS)
Tidak Setuju (TS)
Sangat Tidak Setuju (STS)

III. Kuesioner Penelitian

A. Profesionalisme Kerja

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(KS)	(S)	(SS)
1.	Saya menganggap pencapaian sasaran besar dan visi Beach Club adalah prioritas utama dalam pekerjaan saya.					
2.	Saya selalu memastikan bahwa setiap tahapan dan langkah kerja resmi (SOP) dalam melayani tamu diikuti dengan ketat.					
3.	Kepatuhan mutlak terhadap semua aturan, termasuk jam kerja dan etika berinteraksi, adalah hal yang sangat penting bagi saya.					
4.	Saya selalu memastikan perilaku dan tugas saya formal serta sesuai dengan deskripsi pekerjaan yang ditetapkan Beach Club.					
5.	Saya selalu mengutamakan kesejahteraan dan kepentingan Beach Club di atas kepentingan pribadi, menunjukkan loyalitas yang mendalam.					

B. Kompensasi

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(KS)	(S)	(SS)
1.	Saya merasa puas dengan besaran gaji pokok bulanan yang saya terima saat ini.					
2.	Saya merasa tunjangan tambahan (makan, hari raya, dan lain-lain) yang diberikan oleh Beach Club sudah adil dan sebanding dengan kontribusi saya.					
3.	Fasilitas kerja yang disediakan, seperti loker, ruang staf, seragam, area istirahat, dan fasilitas pendukung lainnya, sudah memadai dan mendukung kenyamanan serta kelancaran tugas saya.					

C. Lingkungan Kerja

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(KS)	(S)	(SS)
1.	Kondisi fisik dan tata letak area kerja di Beach Club ini sangat nyaman dan mendukung kinerja saya.					
2.	Saya selalu memiliki akses yang mudah dan cepat ke peralatan, perlengkapan, atau bahan baku yang saya butuhkan untuk melayani tamu.					
3.	Beach Club ini secara konsisten menerapkan standar keselamatan (K3) yang tinggi, termasuk di area yang ramai atau berdekatan dengan kolam.					
4.	Hubungan kerja antara saya, rekan kerja, dan supervisor di Beach Club ini sangat positif, suportif, dan membantu saya menyelesaikan masalah.					
5.	Manajemen menyediakan dukungan yang memadai (seperti penjadwalan yang adil) untuk membantu saya menyeimbangkan jam kerja dengan kehidupan pribadi saya.					

D. Kinerja Karyawan

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(KS)	(S)	(SS)
1.	Saya selalu memastikan setiap pesanan minuman/makanan disajikan kepada tamu dengan kualitas dan presentasi yang sempurna.					
2.	Saya mampu menyelesaikan volume pekerjaan yang ditargetkan tanpa perlu bantuan ekstra dari rekan kerja.					
3.	Saya selalu merespons permintaan tamu segera dan menyelesaikan pesanan mereka dalam waktu tunggu yang minim.					
4.	Saya berhasil mencapai target penjualan atau up-selling yang ditetapkan untuk shift saya					

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(KS)	(S)	(SS)
	dengan sumber daya yang ada.					
5.	Saya selalu mengambil inisiatif untuk menyelesaikan masalah tamu atau operasional tanpa perlu disuruh oleh supervisor.					
6.	Saya selalu datang tepat waktu dan tidak pernah menyalahgunakan jam kerja untuk keperluan pribadi yang tidak relevan.					



**Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian
Data Uji Instrumen**

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	4	4	3	3	3	17	4	4	4	12
2	3	2	2	4	2	13	3	2	2	7
3	4	5	5	4	5	23	5	5	4	14
4	2	2	3	2	3	12	2	3	2	7
5	3	2	3	2	4	14	2	3	2	7
6	2	2	1	3	2	10	2	2	2	6
7	2	1	2	1	2	8	2	2	2	6
8	5	4	4	5	5	23	4	5	5	14
9	3	3	4	3	4	17	4	4	3	11
10	4	2	3	3	2	14	3	3	3	9
11	3	3	4	3	4	17	4	3	2	9
12	3	2	4	4	4	17	3	2	2	7
13	3	2	3	4	3	15	3	4	3	10
14	3	1	2	3	2	11	2	2	1	5
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
16	4	3	4	4	4	19	4	3	3	10
17	3	3	4	3	2	15	4	3	3	10
18	2	1	1	2	2	8	2	2	1	5
19	2	3	2	2	2	11	2	1	2	5
20	3	4	5	3	4	19	4	4	2	10
21	4	4	2	4	4	18	4	4	5	13
22	2	1	2	2	2	9	1	3	2	6
23	3	4	3	3	3	16	4	4	3	11
24	4	3	5	4	3	19	4	3	4	11
25	2	2	2	1	2	9	3	2	2	7
26	4	2	4	4	4	18	2	3	3	8
27	2	2	2	2	2	10	2	2	3	7
28	2	1	2	1	2	8	2	1	2	5
29	4	3	4	5	4	20	5	4	3	12
30	2	1	3	3	2	11	2	2	2	6

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
1	4	4	5	3	4	20	4	4	4	4	4	4	24
2	4	3	2	2	3	14	3	2	2	2	3	2	14
3	5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	5	5	29
4	1	2	2	2	1	8	2	1	2	1	2	1	9
5	2	4	3	2	3	14	4	2	3	3	4	3	19
6	2	1	3	2	2	10	2	2	2	3	2	2	13
7	3	2	1	1	2	9	2	2	1	1	1	2	9
8	4	5	5	4	4	22	4	3	5	5	5	5	27
9	3	4	5	3	4	19	4	4	3	3	2	3	19
10	4	3	4	2	4	17	4	3	2	4	3	3	19

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
11	4	3	5	2	2	16	3	3	3	3	3	3	18
12	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	3	4	22
13	2	4	2	1	4	13	3	4	3	2	4	3	19
14	2	3	2	4	4	15	2	3	2	2	2	3	14
15	5	5	5	3	4	22	5	3	5	4	5	5	27
16	2	4	4	3	5	18	4	3	4	3	4	3	21
17	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	3	4	20
18	1	2	2	3	1	9	2	1	2	3	3	3	14
19	3	2	2	2	2	11	2	3	2	2	2	3	14
20	4	5	4	4	3	20	4	3	4	5	4	4	24
21	4	5	3	5	4	21	5	4	5	3	5	5	27
22	3	2	2	2	2	11	3	2	2	2	2	2	13
23	4	4	2	4	4	18	4	4	2	4	2	2	18
24	3	4	5	5	5	22	4	4	4	4	4	4	24
25	2	2	1	2	2	9	2	2	3	1	3	2	13
26	4	3	3	4	3	17	3	2	3	2	3	3	16
27	2	2	4	2	3	13	2	3	2	2	2	2	13
28	2	3	2	2	3	12	3	3	2	3	2	2	15
29	4	4	2	4	3	17	4	4	4	4	4	4	24
30	2	1	3	2	2	10	2	3	2	3	3	3	16

Data Uji Hipotesis

No.	Profesionalisme Kerja (X1)						Kompensasi (X2)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	2	2	2	2	2	10	3	2	2	7
2	3	3	2	3	2	13	2	3	3	8
3	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
4	3	3	2	3	2	13	3	2	3	8
5	4	3	4	5	4	20	4	5	4	13
6	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12
7	4	4	4	3	3	18	4	4	3	11
8	2	3	2	2	2	11	2	2	2	6
9	3	3	2	3	2	13	4	2	4	10
10	5	4	3	4	4	20	5	4	4	13
11	3	2	4	4	4	17	3	2	2	7
12	4	5	5	4	5	23	5	5	4	14
13	5	4	4	5	5	23	4	5	5	14
14	3	2	2	4	2	13	3	2	2	7
15	3	3	4	3	4	17	4	3	2	9
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
17	3	2	3	2	4	14	2	3	2	7
18	3	3	3	3	3	15	4	4	3	11
19	2	1	2	1	2	8	2	2	2	6
20	2	1	2	2	2	9	1	3	2	6

No.	Profesionalisme Kerja (X1)						Kompensasi (X2)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
21	4	3	4	4	4	19	4	3	3	10
22	4	3	5	4	3	19	4	4	4	12
23	4	2	4	4	4	18	2	3	3	8
24	4	3	4	5	4	20	5	4	3	12
25	4	4	2	4	4	18	4	4	5	13
26	4	4	3	3	3	17	4	4	4	12
27	3	3	4	3	2	15	4	3	3	10
28	3	2	3	4	3	15	3	4	3	10
29	4	2	3	3	2	14	3	3	3	9
30	2	2	1	2	3	10	2	2	2	6
31	3	1	2	3	2	11	2	2	1	5
32	2	1	3	3	2	11	2	2	2	6
33	2	3	2	2	2	11	2	1	2	5
34	2	2	1	3	2	10	2	2	2	6
35	3	3	4	3	4	17	4	4	3	11
36	3	4	5	3	4	19	4	4	2	10
37	2	2	2	1	2	9	3	2	2	7
38	2	1	2	1	2	8	2	1	2	5
39	2	2	2	2	2	10	2	2	3	7
40	2	1	1	2	2	8	2	2	1	5
41	4	4	3	4	4	19	4	5	5	14
42	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12

No.	Lingkungan Kerja (X3)						Kinerja Karyawan (Y)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
1	2	2	3	2	2	11	3	3	3	3	1	3	16
2	2	3	4	3	2	14	3	3	2	3	3	4	18
3	4	3	4	3	3	17	4	3	4	4	5	4	24
4	2	3	4	2	2	13	4	2	4	3	4	3	20
5	4	4	5	3	4	20	4	4	5	4	3	4	24
6	4	3	5	4	3	19	5	3	5	5	5	4	27
7	3	3	3	5	4	18	4	4	4	4	4	4	24
8	2	2	2	4	2	12	2	2	3	3	2	2	14
9	2	4	4	1	3	14	3	3	4	3	3	4	20
10	5	4	4	5	3	21	4	4	4	4	5	4	25
11	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	3	4	22
12	5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	5	5	29
13	4	5	5	4	4	22	4	3	5	5	5	5	27
14	4	3	2	2	3	14	3	2	2	2	3	2	14
15	4	3	5	2	2	16	3	3	3	3	3	3	18
16	5	5	5	3	4	22	5	3	5	4	5	5	27
17	2	4	4	2	3	15	4	2	3	3	4	3	19
18	4	4	2	4	4	18	4	4	2	4	2	2	18
19	3	2	1	1	2	9	2	2	1	1	1	2	9

No.	Lingkungan Kerja (X3)						Kinerja Karyawan (Y)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
20	3	2	2	2	2	11	3	2	2	2	2	2	13
21	2	4	4	3	5	18	4	3	4	3	4	3	21
22	3	4	5	5	5	22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	3	3	4	3	17	3	2	3	3	3	3	17
24	4	4	2	4	3	17	4	4	4	4	4	4	24
25	4	5	3	5	4	21	5	4	5	3	5	5	27
26	4	4	5	3	4	20	4	4	4	4	4	4	24
27	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	3	4	20
28	2	4	2	1	4	13	3	4	3	2	4	3	19
29	4	3	4	2	4	17	4	3	2	4	4	3	20
30	1	2	2	2	1	8	2	1	2	1	2	1	9
31	2	3	2	4	4	15	2	3	2	2	2	3	14
32	2	1	3	2	2	10	2	3	2	3	3	3	16
33	3	2	2	2	2	11	2	3	2	2	2	3	14
34	2	1	3	2	2	10	2	2	2	3	2	2	13
35	3	4	5	3	4	19	4	4	3	3	2	3	19
36	4	5	4	4	3	20	4	3	4	5	4	4	24
37	2	2	1	2	2	9	2	2	3	1	3	2	13
38	2	3	2	2	3	12	3	3	2	3	2	2	15
39	2	2	4	2	3	13	2	3	2	2	2	2	13
40	1	2	2	3	1	9	2	1	2	3	3	3	14
41	5	4	4	5	3	21	5	3	4	5	5	4	26
42	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	5	5	27



Lampiran 3. Pilot Test

Uji Validitas

Nilai r tabel diperoleh dengan $n = 30$, $df = n-2$, ($df = 30-2$), maka $df = 28$. Nilai $df = 28$ dan pada tingkat signifikansi 5% uji 1 arah diperoleh r tabel sebesar 0,3061.

Hasil uji validitas penelitian ini disajikan pada Tabel berikut.

Variabel	Pernyataan	R Tabel	R Hitung	Keterangan
Profesionalisme Kerja (X1)	X1.1	0,3061	0,887	Valid
	X1.2	0,3061	0,826	Valid
	X1.3	0,3061	0,840	Valid
	X1.4	0,3061	0,830	Valid
	X1.5	0,3061	0,882	Valid
Kompensasi (X2)	X2.1	0,3061	0,886	Valid
	X2.2	0,3061	0,912	Valid
	X2.3	0,3061	0,878	Valid
Lingkungan Kerja (X3)	X3.1	0,3061	0,756	Valid
	X3.2	0,3061	0,884	Valid
	X3.3	0,3061	0,741	Valid
	X3.4	0,3061	0,737	Valid
	X3.5	0,3061	0,835	Valid
Kinerja Karyawan (Y)	Y.1	0,3061	0,863	Valid
	Y.2	0,3061	0,718	Valid
	Y.3	0,3061	0,922	Valid
	Y.4	0,3061	0,830	Valid
	Y.5	0,3061	0,879	Valid
	Y.6	0,3061	0,923	Valid

Tabel diatas menunjukkan bahwa seluruh item pernyataan memiliki nilai r hitung lebih besar dari r tabel sehingga seluruh item pernyataan valid.

Uji Reliabilitas

Hasil uji reliabilitas dimuat pada Tabel di bawah.

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Standard Alpha</i>	Keterangan
Profesionalisme Kerja (X_1)	0,902	0,70	Reliabel
Kompensasi (X_2)	0,872	0,70	Reliabel
Lingkungan Kerja (X_3)	0,848	0,70	Reliabel
Kinerja Karyawan (Y)	0,928	0,70	Reliabel

Tabel diatas menunjukkan bahwa seluruh variabel memiliki nilai *cronbach's alpha* lebih besar dari 0,7 sehingga instrumen penelitian (kuesioner) yang digunakan untuk mengukur variabel-variabel tersebut memiliki tingkat reliabilitas (keandalan) yang dapat diterima atau baik.



Lampiran 4. Karakteristik Data Responden
Usia Responden

		Usia (Tahun)			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	2.4	2.4	2.4
	23	3	7.1	7.1	9.5
	24	1	2.4	2.4	11.9
	25	3	7.1	7.1	19.0
	26	2	4.8	4.8	23.8
	27	2	4.8	4.8	28.6
	28	2	4.8	4.8	33.3
	29	2	4.8	4.8	38.1
	30	6	14.3	14.3	52.4
	31	1	2.4	2.4	54.8
	32	2	4.8	4.8	59.5
	35	8	19.0	19.0	78.6
	37	2	4.8	4.8	83.3
	38	1	2.4	2.4	85.7
	40	4	9.5	9.5	95.2
	47	1	2.4	2.4	97.6
	50	1	2.4	2.4	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	29	69.0	69.0	69.0
	P	13	31.0	31.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Lampiran 5. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	42	2	5	3,17	0,91
X1.2	42	1	5	2,76	1,10
X1.3	42	1	5	3,02	1,16
X1.4	42	1	5	3,14	1,05
X1.5	42	2	5	3,05	1,01
Rata-rata				3,03	
X2.1	42	1	5	3,21	1048,00
X2.2	42	1	5	3,10	1122,00
X2.3	42	1	5	2,93	1045,00
Rata-rata				3,08	
X3.1	42	1	5	3,14	1,14
X3.2	42	1	5	3,26	1,08
X3.3	42	1	5	3,38	1,21
X3.4	42	1	5	3,00	1,17
X3.5	42	1	5	3,07	1,02
Rata-rata				3,17	
Y.1	42	2	5	3,38	0,96
Y.2	42	1	5	3,02	0,90
Y.3	42	1	5	3,26	1,13
Y.4	42	1	5	3,24	1,10
Y.5	42	1	5	3,33	1,20
Y.6	42	1	5	3,31	1,02
Rata-rata				3,26	



Lampiran 6. Hasil Uji Instrumen
Hasil Uji Validitas
Profesionalisme Kerja (X₁)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Profesionalisme Kerja (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.700**	.669**	.819**	.735**	.904**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	.700**	1	.598**	.558**	.646**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	.669**	.598**	1	.619**	.728**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	.819**	.558**	.619**	1	.683**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.5	Pearson Correlation	.735**	.646**	.728**	.683**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42
Profesionalisme Kerja (X1)	Pearson Correlation	.904**	.818**	.849**	.850**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

Kompensasi (X₂)

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	Kompensasi (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.729**	.682**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	.729**	1	.755**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	.682**	.755**	1	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42
Kompensasi (X2)	Pearson Correlation	.888**	.921**	.898**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42

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

Lingkungan Kerja (X3)

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lingkungan Kerja (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.602**	.438**	.513**	.473**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.001	.002	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.2	Pearson Correlation	.602**	1	.518**	.482**	.732**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.3	Pearson Correlation	.438**	.518**	1	.276	.451**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.077	.003	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.4	Pearson Correlation	.513**	.482**	.276	1	.429**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.077		.005	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X3.5	Pearson Correlation	.473**	.732**	.451**	.429**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.003	.005		.000
	N	42	42	42	42	42	42
Lingkungan Kerja (X3)	Pearson Correlation	.789**	.859**	.708**	.706**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

Kinerja Karyawan (Y)

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Kinerja Karyawan (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.555*	.761*	.742*	.752*	.695*	.880**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Y.2	Pearson Correlation	.555*	1	.524*	.538*	.399*	.629*	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.009	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Y.3	Pearson Correlation	.761*	.524*	1	.676*	.761*	.815*	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Y.4	Pearson Correlation	.742*	.538*	.676*	1	.694*	.734*	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42

Y.5	Pearson Correlation	.752*	.399*	.761*	.694*	1	.766*	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Y.6	Pearson Correlation	.695*	.629*	.815*	.734*	.766*	1	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Kinerja Karyawan (Y)	Pearson Correlation	.880*	.693*	.894*	.861*	.869*	.909*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42

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

Hasil Uji Reliabilitas Profesionalisme Kerja (X₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.908	5

Kompensasi (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.886	3

Lingkungan Kerja (X₃)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.824	5

Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.924	6

Lampiran 7. Hasil Uji Klasik
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.87268502
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.066
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.650	1.156		1.427	.162		
	Profesionalisme Kerja (X1)	.401	.194	.333	2.069	.045	.122	8.195
	Kompensasi (X2)	.609	.245	.328	2.487	.017	.183	5.477
	Lingkungan Kerja (X3)	.391	.180	.313	2.176	.036	.154	6.512

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.081	.654		3.184	.003
	Profesionalisme Kerja (X1)	.021	.110	.085	.188	.852
	Kompensasi (X2)	-.126	.138	-.337	-.908	.370
	Lingkungan Kerja (X3)	.017	.102	.070	.172	.864

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.650	1.156		1.427	.162
	Profesionalisme Kerja (X1)	.401	.194	.333	2.069	.045
	Kompensasi (X2)	.609	.245	.328	2.487	.017
	Lingkungan Kerja (X3)	.391	.180	.313	2.176	.036

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



Lampiran 9. Uji Hipotesis

Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.650	1.156		1.427	.162
	Profesionalisme Kerja (X1)	.401	.194	.333	2.069	.045
	Kompensasi (X2)	.609	.245	.328	2.487	.017
	Lingkungan Kerja (X3)	.391	.180	.313	2.176	.036

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1050.620	3	350.207	92.554	.000 ^b
	Residual	143.785	38	3.784		
	Total	1194.405	41			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X3) , Kompensasi (X2) , Profesionalisme Kerja (X1)

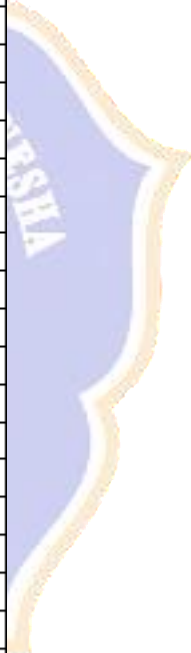
Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.938 ^a	.880	.870	1.945

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X3) , Kompensasi (X2) , Profesionalisme Kerja (X1)

Lampiran 10. Nilai R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896



Lampiran 11. Nilai F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93



Lampiran 12. Nilai T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Lampiran 13. Dokumentasi Pengumpulan Data Penelitian



Lampiran 14. Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Udayana No. 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon. 081999446444 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Nomor : 5630/UN48.14.1/PT.02.05/2025
Lamp : -
Perihal : Mohon Izin Pengambilan Data

Yth. Direktur Goa Mesari Beach Club Melasti Kuta Selatan Goa Mesari Beach Club Melasti Kuta Selatan
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, bersama ini kami mohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengizinkan mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Komang Dewi Mulyani

NIM : 2429131044

Program studi : Ilmu Manajemen (S2)

Judul Penelitian : PENGARUH PROFESIONALISME KERJA, KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA GOA MESARI BEACH CLUB MELASTI KUTA SELATAN

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Demikian disampaikan, atas berkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Singaraja, 28 Oktober 2025

a.n Direktur,

Wakil Direktur I,



Ida Bagus Putu Arnyana
NIP. 195812311986011005

Tembusan :

1. Kepala Subbagian Program Pascasarjana
2. Mahasiswa yang bersangkutan



Balai Besar
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 BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia