

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
Jalan Udayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362) 26830
E-mail : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Perihal : Kuesioner

Dengan Hormat,

Dengan tujuan sebagai syarat menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha program studi Manajemen, dengan ini saya I Komang Gede Oka Mahayasra bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Koperasi Sekecamatan Gerokgak”

Dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari untuk berkenan mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Data yang Bapak/Ibu, Saudara/Saudari berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian saja. Atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari yang bersedia berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Apakah Anda merupakan karyawan dari salah satu koperasi yang berada di Kecamatan Gerokgak?

Iya Tidak

Jika anda menjawab IYA, silahkan melanjutkan mengisi kuesioner,

Singaraja, 29 Juli 2025

Peneliti

I Komang Gede Oka Mahayasra

Contact Person:

A. Identitas Responden

Beri tanda centang (√) pada kotak jawaban

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia :
4. Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan
5. Pekerjaan : PNS/ TNI/ POLRI Petani/ Nelayan
 BUMN/ BUMD Tidak Bekerja
 Swasta
6. Pendidikan : SD – SMA/ Sederajat Magister (S2)
 Diploma Doktor (S3)
 Sarjana (S1)

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan apa yang ada di lembar pertanyaan kuesioner dengan cara memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawab yang tersedia.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju (5)
S : Setuju (4)
CS : Cukup Setuju (3)
TS : Tidak Setuju (2)
STS : Sangat Tidak Setuju (1)

C. Draf Pertanyaan

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<i>Kualitas Kerja</i>						
1	Saya selalu berusaha memberikan hasil kerja yang berkualitas dalam menjalankan tugas di Koperasi tempat saya bekerja.					
<i>Kuantitas</i>						
2	Saya mampu menyelesaikan jumlah pekerjaan sesuai dengan target yang ditentukan oleh Koperasi di Kecamatan Gerokgak.					
<i>Ketepatan Waktu</i>						
3	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan oleh Koperasi tempat saya bekerja					
<i>Efektivitas Tingkat Penggunaan Sumber Daya Organisasi</i>						
4	Saya mampu menggunakan sumber daya yang tersedia di Koperasi secara efektif dan efisien.					
<i>Kemandirian Komitmen Kerja</i>						
5	Saya memiliki komitmen tinggi dan dapat bekerja secara mandiri tanpa selalu bergantung pada arahan atasan di lingkungan kerja Koperasi di Kecamatan Gerokgak.					

Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<i>Gaji</i>						
1	Gaji yang saya terima dari Koperasi tempat saya bekerja di Kecamatan Gerokgak sudah sesuai dengan pekerjaan dan tanggung jawab saya.					
<i>Insentif</i>						
2	Saya menerima insentif yang memadai atas pencapaian kerja di Koperasi tempat saya bekerja					
<i>Bonus</i>						
3	Saya mendapatkan bonus yang memotivasi saya untuk bekerja lebih baik di lingkungan Koperasi Kecamatan Gerokgak.					
<i>Penghargaan</i>						
4	Saya merasa dihargai oleh pihak Koperasi melalui pemberian penghargaan atas kinerja saya.					

Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<i>Penerangan</i>						
1	Ruangan tempat saya bekerja di Koperasi memiliki pencahayaan yang memadai sehingga mendukung produktivitas kerja.					
<i>Kebersihan</i>						
2	Lingkungan kerja di Koperasi tempat saya bekerja selalu dalam keadaan bersih dan nyaman.					
<i>Keamanan</i>						
3	Saya merasa aman selama bekerja di Koperasi yang berada di Kecamatan Gerokgak.					
<i>Hubungan dengan Rekan Kerja</i>						
4	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dan saling mendukung dengan rekan kerja di Koperasi tempat saya bekerja.					
<i>Hubungan Antara Atasan dengan Bawahan</i>						
5	Saya merasa adanya komunikasi yang terbuka dan hubungan yang harmonis antara atasan dan bawahan di lingkungan kerja Koperasi di Kecamatan Gerokgak.					

Lampiran 2. Data Responden

No. Resp	Nama	Alamat	Karakteristik Responden		
			U	P/L	Y/T
1	Nyoman Nastra	Desa Sanggalangit	45	L	Y
2	Luh Sudartini	Desa Sanggalangit	35	P	Y
3	Putu Desi Aryawati	Desa Sanggalangit	43	P	Y
4	Nyoman Putra	Desa Sanggalangit	38	L	Y
5	Made Juliasti	Desa Sanggalangit	31	P	Y
6	Putu Artadana	Desa Musi	37	L	Y
7	Gede Ardana	Desa Tinga Tinga	40	L	Y
8	Kadek Yogi Permana	Desa Musi	28	L	Y
9	Nengah Yudi Artika	Desa Sanggalangit	34	L	Y
10	Wayan Sumerta	Desa Sanggalangit	28	L	Y
11	Ketut Sadra	Desa Patas	45	L	Y
12	Ketut Arimbawa	Desa Patas	38	L	Y
13	Kadek Agus Setiawan	Desa Patas	27	L	Y
14	Komang Darmawan	Desa Grokgak	35	L	Y
15	Gede Anton Saputra	Desa Patas	30	L	Y
16	Putu Pasek	Desa Patas	34	L	Y
17	Kadek Parak Prakasa	Ds Pengulon	40	L	Y
18	Gede Aditya Pratama	Desa Pangulon	34	L	Y
19	Putu Angga Widhiana	Desa Patas	25	L	Y
20	Putu Budhiasa	Desa Pangulon	34	L	Y
21	Komang Juliawan	Desa Patas	32	L	Y
22	Kadek Anom D	Desa Sumber Kima	45	L	Y
23	Kadek Srinama	Desa Sumber Kima	35	P	Y
24	Kadek Sugiarta	Desa Sumber Kima	34	L	Y
25	Putu Agus Pastika	Desa Sumber Kima	43	L	Y
26	Nengah Agus Darmada	Desa Sumber Kima	45	L	Y
27	Putu Ariasa	Desa Pamuteran	44	L	Y
28	Putu suradnya	Desa Sanggalangit	55	L	Y
29	Komang Merta Yasa	Desa Musi	34	L	Y
30	Kadek Ariawan	Desa Sanggalangit	35	L	Y
31	Komang Ardi Mahardika	Desa Sanggalangit	29	L	Y
32	Komang Soni Kariada	Desa Musi	34	L	Y
33	Kadek Yogi Mahendra	Desa grokgak	25	L	Y
34	Ketut Ayu Ningsih	Desa Sanggalangit	24	P	Y
35	Gede Putrawan	Desa Sanggalangit	34	L	Y
36	Gede Putrawan	Desa Sanggalangit	34	L	Y
37	Ketut Utama Yasa	Desa Musi	31	L	Y
38	Ketut Diatmika	Desa Pamuteran	50	L	Y
39	Ketut Mardana	Desa Pamuteran	34	L	Y
40	Putu Kariasa	Desa Sumerkime	35	L	Y

No. Resp	Nama	Alamat	Karakteristik Responden		
			U	P/L	Y/T
41	Gede Suprapta Yasa	Desa Pemuteran	45	L	Y
42	Putu Yasa	Desa Sumberkima	33	L	Y
43	Komang Edik Yasmika	Desa Sumberkima	34	L	Y
44	Putu Sukertawa	Desa Pemuteran	28	L	Y
45	Putu Arik Putrawan	Desa Pemuteran	45	L	Y
46	Nyoman Suarsana	Desa Pejarakan	54	L	Y
47	Luh Eka Wati	Desa Pejarakan	34	P	Y
48	Putu Edi Martana	Desa Pejarakan	30	L	Y
49	Komang Astini	Desa Sumberkima	29	P	Y
50	Komang Pastika	Desa Pejarakan	34	L	Y
51	Kadek Juliawan	Ds. Sumberkima	29	L	Y
52	Kadek Rianti	Desa Pejarakan	25	L	Y
53	Gede Sumiarta	Desa Banyupoh	34	L	Y
54	Luh Suarmi	Banyupoh	29	P	Y
55	Ketut Supriatna	Desa Banyupoh	27	P	Y
56	Kadek Dodik Aryawan	Desa Penyabangan	24	L	Y
57	Putu Sumadana	Desa Pemuteran	28	L	Y
58	Komang Teguh Astawan	Desa Banyupoh	26	L	Y
59	Putu Suela	Desa Banyupoh	34	P	Y
60	Komang Susila	Desa Penyabangan	25	L	Y
61	Made Yudiana	Desa Pejarakan	45	L	Y
62	Komang Linda Purnami	Desa Pejarakan	24	P	Y
63	Kadek Mega Mahayani	Desa Pejarakan	24	P	Y
64	Komang Mertayasa	Desa Sumberkima	34	L	Y
65	Ketut Putra	Desa Sumberkima	30	L	Y
66	Putu Agus Darmawan	Desa Pejarakan	34	P	Y
67	Kadek Andika Pradana	Desa Pejarakan	26	L	Y
68	Ketut Agus Dermada	Desa Sumerkima	34	L	Y
69	Wayan Sumberdana	Desa Banyupoh	34	L	Y
70	Kadek Wahyu Nugraha	Desa Banyupoh	33	L	Y
71	Putu Ngurah Yasa	Desa Pejarakan	28	L	Y
72	Ketut Sariana	Desa Pamuteran	45	L	Y
73	Komang Dewi Pratiwi	Desa Pemuteran	25	P	Y
74	Putu Juni Artana	Desa Pamuteran	25	L	Y
75	Ketut Nadri	Desa Pamuteran	29	P	Y
76	Komang Onik Asini	Banyupoh	28	P	Y
77	Kadek Yuda Wirawan	Desa Pamuteran	27	L	Y
78	I Nyoman Suriada	Desa Sumerkima	29	L	Y
79	Gede Suartana	Desa Pamuteran	34	L	Y
80	Komang Suladra	Desa Pejarakan	41	L	Y
81	Ketut Sujana	Desa Pejarakan	35	L	Y
82	Luh Nonik Weliyanti	Desa Pejarakan	34	P	Y
83	Kadek Widhi Kurnia	Desa Pejarakan	34	L	Y

No. Resp	Nama	Alamat	Karakteristik Responden		
			U	P/L	Y/T
84	Komang Putrawan	Desa Sumberkima	30	L	Y
85	Ketut Mariada	Desa Pamuteran	29	L	Y
86	Kadek Yoga Saputra	Desa Pamuteran	28	L	Y
87	Putu Merta Adnyana	Desa Sumberkima	43	L	Y
88	Luh Arniti	Desa Sumberkima	34	P	Y
89	Kadek Maraada	Desa Pejarakan	34	L	Y
90	Putu Yogi Pradnyana	Desa Pejarakan	34	L	Y
91	I Nyoman Suriada	Desa Pejarakan	38	L	Y
92	I Putu Mas Ika	Desa Sumberkima	34	L	Y
93	Nyoman Selamat	Desa Sumberkima	55	L	Y



Lampiran 3. Tabulasi Data

1. Kompensasi

No.Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
1	5	4	5	4	18
2	4	5	4	5	18
3	5	5	4	5	19
4	4	3	4	4	15
5	5	5	5	4	19
6	5	4	5	5	19
7	5	5	5	4	19
8	4	3	4	3	14
9	5	5	4	5	19
10	5	5	5	5	20
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	3	4	4	3	14
14	5	4	5	5	19
15	5	5	4	5	19
16	4	4	3	4	15
17	5	5	5	4	19
18	4	5	4	5	18
19	5	5	5	5	20
20	3	4	3	4	14
21	5	5	4	5	19
22	4	5	5	4	18
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	3	4	4	3	14
26	5	4	5	5	19
27	5	5	5	5	20
28	4	5	4	5	18
29	5	5	4	5	19
30	4	5	5	4	18
31	4	5	5	4	18
32	4	3	4	3	14
33	5	5	5	5	20
34	4	4	4	4	16
35	5	4	5	5	19
36	4	5	5	5	19
37	4	3	4	3	14
38	5	5	5	5	20
39	4	5	4	5	18
40	5	5	5	5	20
41	4	3	4	4	15
42	5	4	5	4	18

No.Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20
46	4	3	4	3	14
47	4	5	4	5	18
48	5	5	5	5	20
49	4	5	4	5	18
50	5	5	5	5	20
51	4	5	5	4	18
52	4	3	4	3	14
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	16
55	5	4	5	5	19
56	4	5	5	4	18
57	4	3	4	3	14
58	5	5	5	5	20
59	4	5	4	5	18
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	5	5	5	5	20
63	4	5	5	4	18
64	4	3	4	3	14
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	4	16
67	5	4	5	5	19
68	5	4	5	4	18
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16
71	5	5	5	5	20
72	4	5	4	5	18
73	5	5	5	5	20
74	4	5	5	4	18
75	4	5	4	3	16
76	4	4	5	5	18
77	4	3	4	3	14
78	4	5	4	4	17
79	4	5	3	4	16
80	4	5	4	4	17
81	4	4	5	4	17
82	4	3	3	3	13
83	4	3	4	4	15
84	3	4	4	4	15
85	4	4	4	4	16
86	3	2	2	2	9
87	4	4	5	4	17

No.Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
88	4	5	5	5	19
89	4	5	4	4	17
90	4	5	4	4	17
91	4	3	4	4	15
92	4	3	4	4	15
93	4	3	4	4	15

2. Lingkungan Kerja

No.Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
1	5	4	5	4	5	23
2	4	3	4	4	5	20
3	5	5	5	5	4	24
4	3	4	4	3	4	18
5	5	5	5	4	5	24
6	4	4	4	4	5	21
7	5	5	5	5	5	25
8	4	3	4	3	4	18
9	5	4	5	4	5	23
10	5	5	4	5	5	24
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	5	25
13	4	3	4	4	3	18
14	5	4	5	5	4	23
15	5	5	4	5	5	24
16	4	4	3	4	4	19
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	5	21
19	5	5	5	5	5	25
20	4	3	4	3	4	18
21	5	4	5	4	5	23
22	5	5	4	5	4	23
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25
25	4	3	4	3	4	18
26	4	4	5	4	5	22
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	4	5	21
29	5	5	4	5	5	24
30	5	4	5	4	5	23
31	5	4	5	4	5	23
32	4	3	3	4	3	17
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	4	5	24
36	5	4	5	5	4	23

No.Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
37	4	3	4	3	4	18
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	5	21
40	5	5	5	5	5	25
41	3	4	3	4	3	17
42	5	4	5	4	5	23
43	5	5	4	5	4	23
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	4	3	4	3	4	18
47	4	4	5	5	4	22
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	5	21
50	5	5	5	5	5	25
51	5	4	5	4	5	23
52	4	3	4	3	4	18
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	4	5	5	24
56	5	4	5	4	5	23
57	4	3	4	3	4	18
58	5	5	5	5	5	25
59	4	4	5	4	5	22
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	5	5	5	25
63	5	4	5	4	5	23
64	4	3	4	3	4	18
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	4	5	5	24
68	5	4	5	4	5	23
69	5	5	5	5	5	25
70	4	4	4	4	4	20
71	5	5	5	5	5	25
72	4	4	5	4	5	22
73	5	5	5	5	5	25
74	4	4	5	4	5	22
75	4	4	5	4	4	21
76	4	4	5	5	4	22
77	4	3	3	3	3	16
78	4	4	4	5	4	21
79	4	4	5	5	4	22
80	4	5	4	4	4	21
81	4	4	3	4	5	20

No.Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
82	4	3	4	3	3	17
83	3	4	4	5	4	20
84	4	4	5	5	4	22
85	4	4	5	5	4	22
86	2	2	2	2	2	10
87	5	4	4	4	4	21
88	4	4	4	4	5	21
89	4	5	4	4	5	22
90	4	4	5	4	4	21
91	4	4	5	5	4	22
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20

3. Kinerja Karyawan

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

No. Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
30	4	5	5	4	5	23
31	4	5	5	4	5	23
32	4	3	4	3	3	17
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	4	5	5	24
37	3	4	3	4	3	17
38	4	5	5	5	5	24
39	4	4	5	4	5	22
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	3	4	4	19
42	4	4	3	4	4	19
43	5	4	5	5	4	23
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	3	4	3	4	3	17
47	5	4	5	4	5	23
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	4	5	5	23
50	5	5	5	5	5	25
51	4	5	5	4	5	23
52	3	4	3	4	3	17
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	4	5	5	4	5	23
56	5	4	5	4	5	23
57	3	4	3	4	3	17
58	5	5	5	5	5	25
59	4	5	4	5	5	23
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	5	5	5	25
63	4	5	5	4	5	23
64	3	4	3	4	3	17
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	4	4	4	20
67	4	5	5	4	5	23
68	4	5	4	5	4	22
69	5	5	5	5	5	25
70	4	4	4	4	4	20
71	5	5	5	5	5	25
72	4	5	4	5	5	23
73	5	5	5	5	5	25
74	4	5	4	5	4	22

No. Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
75	4	5	5	5	4	23
76	4	5	4	4	4	21
77	4	3	4	4	4	19
78	4	4	4	4	4	20
79	4	5	5	4	4	22
80	4	5	5	4	4	22
81	4	4	3	4	4	19
82	3	4	4	3	3	17
83	4	5	4	4	4	21
84	4	5	5	4	4	22
85	4	5	4	4	4	21
86	2	2	2	2	2	10
87	4	5	4	4	4	21
88	4	4	5	4	4	21
89	4	3	4	4	3	18
90	4	4	4	4	4	20
91	5	5	5	5	5	25
92	4	4	4	4	4	20
93	5	4	4	4	4	21



Lampiran 4. Hasil Uji SPSS

1. Uji Validitas

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	T.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.445*	.603**	.666**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.014	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.445*	1	.318	.571**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.014		.087	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.603**	.318	1	.229	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.087		.224	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.666**	.571**	.229	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.224		.000
	N	30	30	30	30	30
T.X1	Pearson Correlation	.878**	.745**	.681**	.803**	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).

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	T.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.685**	.644**	.762**	.471**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.685**	1	.414*	.831**	.488**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.023	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.644**	.414*	1	.398*	.452*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023		.029	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.762**	.831**	.398*	1	.372*	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.029		.043	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.471**	.488**	.452*	.372*	1	.676**
	Sig. (2-tailed)	.009	.006	.012	.043		.000
	N	30	30	30	30	30	30
T.X2	Pearson Correlation	.885**	.875**	.702**	.861**	.676**	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).

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	T.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.287	.596**	.549**	.442*	.764**
	Sig. (2-tailed)		.125	.001	.002	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.287	1	.337	.392*	.695**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.125		.069	.032	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.596**	.337	1	.263	.653**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.001	.069		.160	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.549**	.392*	.263	1	.276	.675**
	Sig. (2-tailed)	.002	.032	.160		.139	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.442*	.695**	.653**	.276	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000	.139		.000
	N	30	30	30	30	30	30
T.Y	Pearson Correlation	.764**	.727**	.756**	.675**	.817**	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).

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

2. Uji Reliabilitas

a. Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	4

b. Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	5

c. Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	5

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

Residual

N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.01671305
Most Extreme Differences	Absolute	.183
	Positive	.183
	Negative	-.171
Test Statistic		.183
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

4. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompensasi	.128	7.815
	Lingkungan	.128	7.815

a. Dependent Variable: Kinerja

5. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	1.671	.628		2.662	.009
	Kompensasi	-.164	.097	-.483	-1.681	.096
	Lingkungan	.085	.079	.307	1.070	.287

a. Dependent Variable: ABS_RES

6. Uji Regresi Linear Berganda

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	625.630	2	312.815	296.037	.000 ^b
	Residual	95.101	90	1.057		
	Total	720.731	92			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan, Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.089	.856		1.273	.206
	Kompensasi	.288	.133	.232	2.169	.033
	Lingkungan	.718	.108	.711	6.644	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

7. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.932 ^a	.868	.865	1.02795

a. Predictors: (Constant), Lingkungan, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja



Lampiran 5. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



I Komang Gede Oka Mahayasra lahir di Sanggalangit pada tanggal 29 juni 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Nastra dan Ibu Luh Sumastrining. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Tukadpule, Desa Sanggalangit, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Sanggalangit dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan di SMP negeri 1 Gerokgak dan lulus pada tahun 2018. kemudian melanjutkan di SMA Negeri 1 Gerokgak mengambil jurusan IPA lulus tahun 2021 dan melanjutkan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul <Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada Koperasi Sekecamatan Gerokgak=. Selanjutnya, mulai tahun 2025 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

