


Lampiran 01. Surat Melakukan Observasi dan Pengumpulan Data


 PT. LISA CONCRETE INDONESIA
Quality Improvement & Product Innovation


SURAT KETERANGAN OBSERVASI
 No. 21 / LCI / XII/ 2021


Yang bertanda tangan dibawah ini kepala PT Lisa Concrete Indonesia Kecamatan Kubu Kabupaten Karangasem dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Made Supadmiyanti
 Nim : 1817041234
 Jurusan : S1 Manajemen BLI
 Fakultas : Ekonomi
 Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan kegiatan observasi lapangan di PT. Lisa Concrete Indonesia Kecamatan Kubu Kabupaten Karangasem dari Oktober sampai dengan Desember 2021.


Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kubu, 9 Desember 2021

Rangga Arie P
 Manager Plant



Head Office :
 Jl. Raya Kuningan Desa Iri, TE, Sawahaya 80198 Jember - Indonesia
 Tel. +62 31 732 6070 (Surabaya) • Fax. +62 31 732 6280
 E-mail : info@lisaconcrete.com • Website : www.lisaconcrete.com

Factory :
 Desa Walegnegara Kecamatan Ngaru, Kabupaten Mupaketho Jember Timur - Indonesia
 Tel. +62 321 681 9896, 681 9896 • Fax. +62 321 681 9887
 E-mail : factory@lisaconcrete.com



Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI 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 Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT.Lisa Concrete Indonesia di Kecamatan Kubu**” 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, 9 Januari 2022

Peneliti

Ni Made Supadmiyanti
NIM. 1817041234

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia : tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Apakah anda melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab di PT. Lisa Concrete Kecamatan Kubu?
 IYA TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan 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
 R : Ragu
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju



C. Draft Pertanyaan

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kinerja Karyawan	5	4	3	2	1
1	pak/Ibu dapat menyelesaikan pekerjaan sendiri dengan baik dan sesuai prosedur yang telah dibuat.					
2	pak/Ibu mengerjakan tugas sesuai dengan kualitas yang diinginkan perusahaan.					
3	pak/Ibu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					

Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompensasi	5	4	3	2	1
4	pak/Ibu mendapatkan gaji sesuai dengan standar yang diberikan perusahaan					
5	pak/Ibu mendapatkan upah kerja tambahan jika ada pekerjaan yang membutuhkan waktu lebih dari jam kerja					
6	pak/Ibu mendapatkan insentif dari perusahaan dan penghargaan lainnya jika mencapai target.					
7	pak/Ibu mendapatkan fasilitas dari kantor yang memadai dan membantu dalam pekerjaan.					
8	pak/Ibu mendapatkan tunjangan yang sesuai dengan pekerjaan dari pihak perusahaan					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
9	pak/Ibu bekerja dengan taat dan berperilaku sesuai dengan peraturan perusahaan					
10	pak/Ibu memberikan usaha yang terbaik untuk menyelesaikan tanggungjawab yang diberikan perusahaan					
11	pak/Ibu memiliki kegigihan yang tinggi untuk menyelesaikan tugas yang diberikan perusahaan					

Lampiran 03. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Karyawan dan Motivasi Kerja.

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban N diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 3

Jumlah responden perorangan = 10

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 10 = 15$

Skor Terendah = $1 \times 3 \times 10 = 3$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{15 - 3}{5} = 2,4$

Interval

5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
6 – 15	angat Tinggi
12,2 - 12,6	inggi
9,8 – 10,2	dang
7,4 – 7,8	ndah
5,0 – 5,4	angat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompensasi.

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban N diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 5

Jumlah responden perorangan = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{25 - 5}{5} = 4$

Interval

5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
-25	ngat Tinggi
-21	nggi
-17	dang
-13	ndah
-9	ngat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Karyawan dan Motivasi Kerja Secara Total

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

1. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
2. Apabila jawaban S diberikan skor 4
3. Apabila jawaban N diberikan skor 3
4. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
5. Apabila jawaban STS diberikan skor 1

- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
 b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 3

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 10 = 150$

Skor Terendah = $1 \times 3 \times 10 = 30$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{150 - 30}{5} = 24$

Interval

5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
6 - 150	angat Tinggi
2 - 126	inggi
- 102	dang
- 78	ndah
- 54	ngat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kompensasi Secara Total

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

1. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
2. Apabila jawaban S diberikan skor 4
3. Apabila jawaban N diberikan skor 3
4. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
5. Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 5

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 10 = 250$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 10 = 50$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{250 - 50}{5} = 40$

Interval

5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
0 - 250	angat Tinggi
0 - 210	inggi
0 - 170	dang
0 - 130	ndah
- 90	ngat Rendah

Lampiran 04. Tabulasi Data Awal

Kinerja Karyawan

No	Skor Kinerja Karyawan			Total	Kategori
	Y ₁	Y ₂	Y ₃		
1	3	3	2	8	Sedang
2	4	5	2	11	Tinggi
3	3	3	2	8	Sedang
4	3	2	2	7	Rendah
5	3	2	1	6	Rendah
6	4	3	4	11	Tinggi
7	3	2	2	7	Rendah
8	3	2	2	7	Rendah
9	3	2	1	6	Rendah
10	3	2	1	6	Sedang
Jumlah	32	26	19	77	Rendah

Kompensasi

No	Skor Kompensasi					Total	Kategori
	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅		
1	3	2	2	2	3	12	Rendah
2	4	4	3	3	4	18	Tinggi
3	3	2	2	4	3	14	Sedang
4	3	1	2	2	2	10	Rendah
5	3	2	2	2	2	11	Rendah
6	4	3	4	4	3	18	Tinggi
7	2	2	2	2	2	10	Rendah
8	3	1	2	2	2	10	Rendah
9	2	2	2	2	2	10	Rendah
10	4	2	2	3	3	14	Sedang
Jumlah	31	21	23	26	26	127	Rendah

Motivasi Kerja

No	Skor Motivasi Kerja			Total	Katagori
	X ₁	X ₂	X ₃		
1	3	2	2	7	Rendah
2	4	4	3	11	Tinggi
3	3	2	3	8	Sedang
4	3	2	1	6	Rendah
5	4	2	2	8	Sedang
6	5	3	3	11	Tinggi
7	3	2	2	7	Rendah
8	3	2	1	6	Rendah

9	3	2	1	6	Rendah
10	3	3	2	8	Sedang
Jumlah	34	23	19	78	Rendah



Lampiran 05. Data Penelitian

1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompensasi

Data Ordinal

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	3	4	20
3	5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	4	20
5	5	3	3	2	3	16
6	4	4	4	4	4	20
7	3	4	3	4	4	18
8	4	3	4	4	3	18
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	4	5	4	22
11	3	4	3	4	3	17
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	5	5	5	24
14	4	3	4	4	4	19
15	4	4	4	4	4	20
16	3	4	4	3	4	18
17	3	2	4	3	5	17
18	3	3	3	3	5	17
19	1	2	3	1	2	9
20	4	4	4	4	4	20
21	2	3	2	2	1	10
22	2	3	5	5	3	18
23	3	2	3	3	2	13
24	3	4	3	3	3	16
25	4	4	3	4	4	19
26	1	3	4	1	4	13
27	3	4	4	3	3	17
28	2	4	3	2	4	15
29	3	4	2	3	4	16
30	3	4	4	3	4	18

Data Interval

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	3.441	3.212	3.316	3.395	3.514	16.878
2	3.441	3.212	4.695	2.447	3.514	17.308
3	4.554	4.982	3.316	4.554	3.514	20.921
4	3.441	3.212	3.316	3.395	3.514	16.878
5	4.554	1.949	2.116	1.734	2.366	12.719
6	3.441	3.212	3.316	3.395	3.514	16.878
7	2.492	3.212	2.116	3.395	3.514	14.729
8	3.441	1.949	3.316	3.395	2.366	14.467
9	3.441	3.212	3.316	3.395	3.514	16.878
10	4.554	3.212	3.316	4.554	3.514	19.151
11	2.492	3.212	2.116	3.395	2.366	13.581
12	3.441	3.212	3.316	3.395	3.514	16.878
13	4.554	3.212	4.695	4.554	4.982	21.997
14	3.441	1.949	3.316	3.395	3.514	15.615
15	3.441	3.212	3.316	3.395	3.514	16.878
16	2.492	3.212	3.316	2.447	3.514	14.982
17	2.492	1.000	3.316	2.447	4.982	14.238
18	2.492	1.949	2.116	2.447	4.982	13.986
19	1.000	1.000	2.116	1.000	1.708	6.824
20	3.441	3.212	3.316	3.395	3.514	16.878
21	1.734	1.949	1.000	1.734	1.000	7.417
22	1.734	1.949	4.695	4.554	2.366	15.298
23	2.492	1.000	2.116	2.447	1.708	9.763
24	2.492	3.212	2.116	2.447	2.366	12.633
25	3.441	3.212	2.116	3.395	3.514	15.677
26	1.000	1.949	3.316	1.000	3.514	10.779
27	2.492	3.212	3.316	2.447	2.366	13.834
28	1.734	3.212	2.116	1.734	3.514	12.310
29	2.492	3.212	1.000	2.447	3.514	12.665
30	2.492	3.212	3.316	2.447	3.514	14.982

2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	4	5	3	12
2	5	5	4	14
3	5	5	5	15
4	4	4	3	11
5	4	4	3	11
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	4	3	11
9	4	4	4	12
10	5	5	4	14
11	4	3	4	11
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	5	3	4	12
16	4	3	4	11
17	4	3	4	11
18	4	4	3	11
19	2	2	2	6
20	4	4	4	12
21	2	2	2	6
22	3	4	4	11
23	2	3	2	7
24	3	3	4	10
25	4	4	4	12
26	2	2	3	7
27	4	4	3	11
28	2	3	3	8
29	2	3	3	8
30	3	4	4	11

Data Interval

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	2.583	4.254	2.052	8.890
2	3.899	4.254	3.237	11.390
3	3.899	4.254	4.695	12.848
4	2.583	3.026	2.052	7.662
5	2.583	3.026	2.052	7.662
6	2.583	3.026	3.237	8.846
7	2.583	3.026	3.237	8.846
8	2.583	3.026	2.052	7.662
9	2.583	3.026	3.237	8.846
10	3.899	4.254	3.237	11.390
11	2.583	2.001	3.237	7.822
12	2.583	3.026	3.237	8.846
13	3.899	4.254	4.695	12.848
14	2.583	3.026	3.237	8.846
15	3.899	2.001	3.237	9.137
16	2.583	2.001	3.237	7.822
17	2.583	2.001	3.237	7.822
18	2.583	3.026	2.052	7.662
19	1.000	1.000	1.000	3.000
20	2.583	3.026	3.237	8.846
21	1.000	1.000	1.000	3.000
22	1.723	3.026	3.237	7.986
23	1.000	2.001	1.000	4.001
24	1.723	2.001	3.237	6.961
25	2.583	3.026	3.237	8.846
26	1.000	1.000	2.052	4.052
27	2.583	3.026	2.052	7.662
28	1.000	2.001	2.052	5.054
29	1.000	2.001	2.052	5.054
30	1.723	3.026	3.237	7.986

3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
1	4	4	4	12
2	4	4	5	13
3	4	5	4	13
4	4	4	4	12
5	2	2	3	7
6	4	4	4	12
7	4	2	5	11
8	3	4	4	11
9	4	4	4	12
10	4	5	4	13
11	4	3	3	10
12	5	4	3	12
13	5	4	4	13
14	4	4	3	11
15	4	4	4	12
16	3	4	4	11
17	4	2	3	9
18	4	3	2	9
19	2	1	1	4
20	3	3	5	11
21	2	1	1	4
22	4	3	4	11
23	1	1	3	5
24	3	2	2	7
25	4	3	4	11
26	2	1	2	5
27	4	1	3	8
28	3	2	1	6
29	4	1	1	6
30	3	3	4	10

Data Interval

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
1	3.663	3.120	3.127	9.910
2	3.663	3.120	4.370	11.153
3	3.663	4.339	3.127	11.129
4	3.663	3.120	3.127	9.910
5	1.910	1.821	2.223	5.953
6	3.663	3.120	3.127	9.910
7	3.663	1.821	4.370	9.854
8	2.594	3.120	3.127	8.841
9	3.663	3.120	3.127	9.910
10	3.663	4.339	3.127	11.129
11	3.663	2.315	2.223	8.201
12	5.167	3.120	2.223	10.509
13	5.167	3.120	3.127	11.413
14	3.663	3.120	2.223	9.006
15	3.663	3.120	3.127	9.910
16	2.594	3.120	3.127	8.841
17	3.663	1.821	2.223	7.707
18	3.663	2.315	1.706	7.685
19	1.910	1.000	1.000	3.910
20	2.594	2.315	4.370	9.279
21	1.910	1.000	1.000	3.910
22	3.663	2.315	3.127	9.105
23	1.000	1.000	2.223	4.223
24	2.594	1.821	1.706	6.121
25	3.663	2.315	3.127	9.105
26	1.910	1.000	1.706	4.616
27	3.663	1.000	2.223	6.886
28	2.594	1.821	1.000	5.415
29	3.663	1.000	1.000	5.663
30	2.594	2.315	3.127	8.036

4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kompensasi

Data Ordinal

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	5	4	5	4	5	23
2	4	3	4	3	3	17
3	4	5	4	5	4	22
4	2	4	5	4	5	20
5	4	3	3	4	3	17
6	3	3	3	4	4	17
7	3	2	3	3	3	14
8	2	2	3	4	3	14
9	4	3	4	5	3	19
10	4	4	2	2	2	14
11	2	3	4	2	3	14
12	4	2	4	1	1	12
13	4	2	2	2	1	11
14	2	2	1	1	3	9
15	3	4	3	3	3	16
16	1	1	2	2	4	10
17	4	4	3	3	5	19
18	4	2	3	2	2	13
19	3	3	1	2	4	13
20	4	3	4	3	4	18
21	4	3	4	4	3	18
22	1	2	1	2	4	10
23	4	4	3	3	4	18
24	3	3	3	1	1	11
25	3	1	1	3	3	11
26	3	3	3	3	4	16
27	1	2	2	1	4	10
28	4	4	3	4	3	18
29	3	4	3	3	3	16
30	3	4	3	3	3	16
31	3	4	3	3	4	17
32	4	3	3	3	3	16
33	4	2	3	2	2	13
34	3	4	3	3	3	16
35	4	2	4	4	4	18
36	2	4	4	4	4	18
37	3	1	2	3	4	13
38	2	1	2	1	3	9

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
39	1	2	3	3	4	13
40	4	3	4	3	3	17
41	1	1	3	3	3	11
42	4	3	1	1	2	11
43	2	1	3	3	4	13
44	1	1	2	3	3	10
45	2	2	1	3	1	9
46	2	1	2	2	1	8
47	3	3	3	3	3	15
48	3	3	4	2	1	13
49	3	3	3	3	3	15
50	2	3	2	3	3	13
51	4	2	2	2	2	12
52	2	2	2	4	3	13
53	1	2	2	2	1	8
54	3	3	3	1	2	12
55	3	1	1	3	2	10
56	2	4	3	2	2	13
57	4	2	1	3	2	12
58	3	2	3	1	1	10
59	2	1	2	2	1	8
60	2	2	1	1	2	8
61	4	2	1	1	2	10
62	2	1	2	1	2	8
63	1	2	1	2	2	8
64	3	1	1	3	2	10
65	3	3	2	1	3	12
66	3	3	1	1	4	12

Data Interval

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	5.183	3.730	4.672	3.698	4.705	21.990
2	3.685	2.811	3.661	2.732	2.682	15.571
3	3.685	4.973	3.661	4.672	3.616	20.608
4	1.921	3.730	4.672	3.698	4.705	18.728
5	3.685	2.811	2.710	3.698	2.682	15.586
6	2.682	2.811	2.710	3.698	3.616	15.517
7	2.682	2.008	2.710	2.732	2.682	12.814
8	1.921	2.008	2.710	3.698	2.682	13.020
9	3.685	2.811	3.661	4.672	2.682	17.512
10	3.685	3.730	1.905	1.905	1.890	13.116
11	1.921	2.811	3.661	1.905	2.682	12.981
12	3.685	2.008	3.661	1.000	1.000	11.354
13	3.685	2.008	1.905	1.905	1.000	10.503
14	1.921	2.008	1.000	1.000	2.682	8.612
15	2.682	3.730	2.710	2.732	2.682	14.536
16	1.000	1.000	1.905	1.905	3.616	9.427
17	3.685	3.730	2.710	2.732	4.705	17.563
18	3.685	2.008	2.710	1.905	1.890	12.199
19	2.682	2.811	1.000	1.905	3.616	12.014
20	3.685	2.811	3.661	2.732	3.616	16.506
21	3.685	2.811	3.661	3.698	2.682	16.537
22	1.000	2.008	1.000	1.905	3.616	9.530
23	3.685	3.730	2.710	2.732	3.616	16.474
24	2.682	2.811	2.710	1.000	1.000	10.203
25	2.682	1.000	1.000	2.732	2.682	10.096
26	2.682	2.811	2.710	2.732	3.616	14.551
27	1.000	2.008	1.905	1.000	3.616	9.530
28	3.685	3.730	2.710	3.698	2.682	16.505
29	2.682	3.730	2.710	2.732	2.682	14.536
30	2.682	3.730	2.710	2.732	2.682	14.536
31	2.682	3.730	2.710	2.732	3.616	15.471
32	3.685	2.811	2.710	2.732	2.682	14.621
33	3.685	2.008	2.710	1.905	1.890	12.199
34	2.682	3.730	2.710	2.732	2.682	14.536
35	3.685	2.008	3.661	3.698	3.616	16.668
36	1.921	3.730	3.661	3.698	3.616	16.627
37	2.682	1.000	1.905	2.732	3.616	11.935
38	1.921	1.000	1.905	1.000	2.682	8.509
39	1.000	2.008	2.710	2.732	3.616	12.067
40	3.685	2.811	3.661	2.732	2.682	15.571
41	1.000	1.000	2.710	2.732	2.682	10.125

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
42	3.685	2.811	1.000	1.000	1.890	10.386
43	1.921	1.000	2.710	2.732	3.616	11.980
44	1.000	1.000	1.905	2.732	2.682	9.320
45	1.921	2.008	1.000	2.732	1.000	8.662
46	1.921	1.000	1.905	1.905	1.000	7.732
47	2.682	2.811	2.710	2.732	2.682	13.617
48	2.682	2.811	3.661	1.905	1.000	12.059
49	2.682	2.811	2.710	2.732	2.682	13.617
50	1.921	2.811	1.905	2.732	2.682	12.052
51	3.685	2.008	1.905	1.905	1.890	11.394
52	1.921	2.008	1.905	3.698	2.682	12.215
53	1.000	2.008	1.905	1.905	1.000	7.819
54	2.682	2.811	2.710	1.000	1.890	11.093
55	2.682	1.000	1.000	2.732	1.890	9.304
56	1.921	3.730	2.710	1.905	1.890	12.157
57	3.685	2.008	1.000	2.732	1.890	11.316
58	2.682	2.008	2.710	1.000	1.000	9.400
59	1.921	1.000	1.905	1.905	1.000	7.732
60	1.921	2.008	1.000	1.000	1.890	7.820
61	3.685	2.008	1.000	1.000	1.890	9.583
62	1.921	1.000	1.905	1.000	1.890	7.717
63	1.000	2.008	1.000	1.905	1.890	7.804
64	2.682	1.000	1.000	2.732	1.890	9.304
65	2.682	2.811	1.905	1.000	2.682	11.080
66	2.682	2.811	1.000	1.000	3.616	11.109



5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	3	4	3	10
2	5	4	5	14
3	5	4	5	14
4	5	4	4	13
5	4	5	4	13
6	4	5	4	13
7	3	4	3	10
8	4	3	3	10
9	3	4	3	10
10	3	3	2	8
11	2	3	2	7
12	3	3	3	9
13	3	2	2	7
14	2	3	2	7
15	4	3	3	10
16	2	2	3	7
17	4	4	5	13
18	4	5	3	12
19	3	3	3	9
20	3	4	4	11
21	4	4	3	11
22	2	2	2	6
23	3	4	4	11
24	3	4	3	10
25	2	2	2	6
26	3	4	3	10
27	2	2	2	6
28	4	4	3	11
29	3	4	4	11
30	3	2	3	8
31	3	3	4	10
32	4	3	4	11
33	3	4	3	10
34	3	4	4	11
35	4	4	3	11
36	4	4	3	11
37	3	4	3	10
38	3	3	2	8

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
39	4	3	3	10
40	4	3	4	11
41	3	3	4	10
42	4	4	3	11
43	3	3	4	10
44	1	2	2	5
45	2	1	2	5
46	2	3	2	7
47	3	4	4	11
48	4	3	4	11
49	3	4	4	11
50	3	3	3	9
51	3	3	3	9
52	3	3	2	8
53	3	2	2	7
54	3	4	4	11
55	3	3	4	10
56	3	3	2	8
57	4	3	4	11
58	3	3	2	8
59	2	2	1	5
60	2	1	2	5
61	3	4	3	10
62	3	3	2	8
63	1	2	2	5
64	2	2	3	7
65	3	3	3	9
66	3	4	3	10

Data Interval

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	3.140	4.046	3.481	10.668
2	5.366	4.046	5.623	15.036
3	5.366	4.046	5.623	15.036
4	5.366	4.046	4.479	13.891
5	4.277	5.366	4.479	14.122
6	4.277	5.366	4.479	14.122
7	3.140	4.046	3.481	10.668
8	4.277	2.962	3.481	10.721
9	3.140	4.046	3.481	10.668
10	3.140	2.962	2.410	8.513
11	2.011	2.962	2.410	7.384
12	3.140	2.962	3.481	9.584
13	3.140	2.011	2.410	7.562
14	2.011	2.962	2.410	7.384
15	4.277	2.962	3.481	10.721
16	2.011	2.011	3.481	7.504
17	4.277	4.046	5.623	13.947
18	4.277	5.366	3.481	13.125
19	3.140	2.962	3.481	9.584
20	3.140	4.046	4.479	11.665
21	4.277	4.046	3.481	11.805
22	2.011	2.011	2.410	6.433
23	3.140	4.046	4.479	11.665
24	3.140	4.046	3.481	10.668
25	2.011	2.011	2.410	6.433
26	3.140	4.046	3.481	10.668
27	2.011	2.011	2.410	6.433
28	4.277	4.046	3.481	11.805
29	3.140	4.046	4.479	11.665
30	3.140	2.011	3.481	8.633
31	3.140	2.962	4.479	10.582
32	4.277	2.962	4.479	11.718
33	3.140	4.046	3.481	10.668
34	3.140	4.046	4.479	11.665
35	4.277	4.046	3.481	11.805
36	4.277	4.046	3.481	11.805
37	3.140	4.046	3.481	10.668
38	3.140	2.962	2.410	8.513
39	4.277	2.962	3.481	10.721
40	4.277	2.962	4.479	11.718
41	3.140	2.962	4.479	10.582

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
42	4.277	4.046	3.481	11.805
43	3.140	2.962	4.479	10.582
44	1.000	2.011	2.410	5.422
45	2.011	1.000	2.410	5.422
46	2.011	2.962	2.410	7.384
47	3.140	4.046	4.479	11.665
48	4.277	2.962	4.479	11.718
49	3.140	4.046	4.479	11.665
50	3.140	2.962	3.481	9.584
51	3.140	2.962	3.481	9.584
52	3.140	2.962	2.410	8.513
53	3.140	2.011	2.410	7.562
54	3.140	4.046	4.479	11.665
55	3.140	2.962	4.479	10.582
56	3.140	2.962	2.410	8.513
57	4.277	2.962	4.479	11.718
58	3.140	2.962	2.410	8.513
59	2.011	2.011	1.000	5.023
60	2.011	1.000	2.410	5.422
61	3.140	4.046	3.481	10.668
62	3.140	2.962	2.410	8.513
63	1.000	2.011	2.410	5.422
64	2.011	2.011	3.481	7.504
65	3.140	2.962	3.481	9.584
66	3.140	4.046	3.481	10.668



6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
1	3	4	3	10
2	5	4	4	13
3	3	3	4	10
4	5	4	4	13
5	3	3	3	9
6	4	4	5	13
7	3	3	3	9
8	3	3	3	9
9	3	4	3	10
10	3	3	3	9
11	3	3	3	9
12	3	3	2	8
13	3	3	2	8
14	2	3	2	7
15	3	4	3	10
16	3	2	2	7
17	4	4	4	12
18	3	4	3	10
19	3	2	3	8
20	4	5	3	12
21	3	4	5	12
22	3	2	2	7
23	5	4	3	12
24	3	3	4	10
25	2	3	2	7
26	4	3	3	10
27	3	2	2	7
28	3	4	3	10
29	4	3	3	10
30	2	3	3	8
31	4	5	3	12
32	2	3	3	8
33	3	4	3	10
34	3	4	3	10
35	4	3	3	10
36	4	3	3	10
37	3	4	3	10
38	2	3	2	7

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
39	4	3	3	10
40	4	4	3	11
41	3	3	3	9
42	3	3	3	9
43	3	3	3	9
44	3	2	2	7
45	2	3	2	7
46	2	3	2	7
47	3	3	3	9
48	2	3	3	8
49	3	3	2	8
50	3	3	2	8
51	3	3	2	8
52	3	3	2	8
53	2	2	3	7
54	3	3	3	9
55	3	3	3	9
56	3	3	2	8
57	3	4	3	10
58	3	3	3	9
59	2	3	2	7
60	2	3	1	6
61	3	3	3	9
62	2	1	2	5
63	1	2	2	5
64	3	2	3	8
65	3	3	3	9
66	3	3	4	10

Data Interval

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
1	3.521	4.609	3.778	11.908
2	5.623	4.609	4.982	15.215
3	3.521	3.329	4.982	11.832
4	5.623	4.609	4.982	15.215
5	3.521	3.329	3.778	10.628
6	4.721	4.609	5.785	15.115
7	3.521	3.329	3.778	10.628
8	3.521	3.329	3.778	10.628
9	3.521	4.609	3.778	11.908
10	3.521	3.329	3.778	10.628
11	3.521	3.329	3.778	10.628
12	3.521	3.329	2.441	9.290
13	3.521	3.329	2.441	9.290
14	2.206	3.329	2.441	7.975
15	3.521	4.609	3.778	11.908
16	3.521	2.033	2.441	7.994
17	4.721	4.609	4.982	14.313
18	3.521	4.609	3.778	11.908
19	3.521	2.033	3.778	9.332
20	4.721	5.785	3.778	14.284
21	3.521	4.609	5.785	13.915
22	3.521	2.033	2.441	7.994
23	5.623	4.609	3.778	14.010
24	3.521	3.329	4.982	11.832
25	2.206	3.329	2.441	7.975
26	4.721	3.329	3.778	11.828
27	3.521	2.033	2.441	7.994
28	3.521	4.609	3.778	11.908
29	4.721	3.329	3.778	11.828
30	2.206	3.329	3.778	9.312
31	4.721	5.785	3.778	14.284
32	2.206	3.329	3.778	9.312
33	3.521	4.609	3.778	11.908
34	3.521	4.609	3.778	11.908
35	4.721	3.329	3.778	11.828
36	4.721	3.329	3.778	11.828
37	3.521	4.609	3.778	11.908
38	2.206	3.329	2.441	7.975
39	4.721	3.329	3.778	11.828
40	4.721	4.609	3.778	13.108
41	3.521	3.329	3.778	10.628

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
42	3.521	3.329	3.778	10.628
43	3.521	3.329	3.778	10.628
44	3.521	2.033	2.441	7.994
45	2.206	3.329	2.441	7.975
46	2.206	3.329	2.441	7.975
47	3.521	3.329	3.778	10.628
48	2.206	3.329	3.778	9.312
49	3.521	3.329	2.441	9.290
50	3.521	3.329	2.441	9.290
51	3.521	3.329	2.441	9.290
52	3.521	3.329	2.441	9.290
53	2.206	2.033	3.778	8.016
54	3.521	3.329	3.778	10.628
55	3.521	3.329	3.778	10.628
56	3.521	3.329	2.441	9.290
57	3.521	4.609	3.778	11.908
58	3.521	3.329	3.778	10.628
59	2.206	3.329	2.441	7.975
60	2.206	3.329	1.000	6.534
61	3.521	3.329	3.778	10.628
62	2.206	1.000	2.441	5.646
63	1.000	2.033	2.441	5.473
64	3.521	2.033	3.778	9.332
65	3.521	3.329	3.778	10.628
66	3.521	3.329	4.982	11.832

7. Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X ₁	X ₂	Y
1	21.990	10.668	11.908
2	15.571	15.036	15.215
3	20.608	15.036	11.832

No.	X ₁	X ₂	Y
4	18.728	13.891	15.215
5	15.586	14.122	10.628
6	15.517	14.122	15.115
7	12.814	10.668	10.628
8	13.020	10.721	10.628
9	17.512	10.668	11.908
10	13.116	8.513	10.628
11	12.981	7.384	10.628
12	11.354	9.584	9.290
13	10.503	7.562	9.290
14	8.612	7.384	7.975
15	14.536	10.721	11.908
16	9.427	7.504	7.994
17	17.563	13.947	14.313
18	12.199	13.125	11.908
19	12.014	9.584	9.332
20	16.506	11.665	14.284
21	16.537	11.805	13.915
22	9.530	6.433	7.994
23	16.474	11.665	14.010
24	10.203	10.668	11.832
25	10.096	6.433	7.975
26	14.551	10.668	11.828
27	9.530	6.433	7.994
28	16.505	11.805	11.908
29	14.536	11.665	11.828
30	14.536	8.633	9.312
31	15.471	10.582	14.284
32	14.621	11.718	9.312
33	12.199	10.668	11.908
34	14.536	11.665	11.908
35	16.668	11.805	11.828
36	16.627	11.805	11.828
37	11.935	10.668	11.908
38	8.509	8.513	7.975
39	12.067	10.721	11.828
40	15.571	11.718	13.108
41	10.125	10.582	10.628
42	10.386	11.805	10.628
43	11.980	10.582	10.628
44	9.320	5.422	7.994
45	8.662	5.422	7.975

No.	X ₁	X ₂	Y
46	7.732	7.384	7.975
47	13.617	11.665	10.628
48	12.059	11.718	9.312
49	13.617	11.665	9.290
50	12.052	9.584	9.290
51	11.394	9.584	9.290
52	12.215	8.513	9.290
53	7.819	7.562	8.016
54	11.093	11.665	10.628
55	9.304	10.582	10.628
56	12.157	8.513	9.290
57	11.316	11.718	11.908
58	9.400	8.513	10.628
59	7.732	5.023	7.975
60	7.820	5.422	6.534
61	9.583	10.668	10.628
62	7.717	8.513	5.646
63	7.804	5.422	5.473
64	9.304	7.504	9.332
65	11.080	9.584	10.628
66	11.109	10.668	11.832



Lampiran 06. Hasil *Output* SPSS

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompensasi

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
1	Person Correlation	1	.479**	.345	.657**	.344	.790**
	(2-tailed)		.007	.062	.000	.063	.000
		30	30	30	30	30	30
2	Person Correlation	.479**	1	.183	.495**	.273	.667**
	(2-tailed)	.007		.334	.005	.144	.000
		30	30	30	30	30	30
3	Person Correlation	.345	.183	1	.501**	.390*	.674**
	(2-tailed)	.062	.334		.005	.033	.000
		30	30	30	30	30	30
4	Person Correlation	.657**	.495**	.501**	1	.308	.827**
	(2-tailed)	.000	.005	.005		.098	.000
		30	30	30	30	30	30
5	Person Correlation	.344	.273	.390*	.308	1	.640**
	(2-tailed)	.063	.144	.033	.098		.000
		30	30	30	30	30	30
Total_X1	Person Correlation	.790**	.667**	.674**	.827**	.640**	1
	(2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
		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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.769	5

2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
1	Person Correlation	1	.746**	.700**	.922**
	(2-tailed)		.000	.000	.000
		30	30	30	30
2	Person Correlation	.746**	1	.565**	.874**
	(2-tailed)	.000		.001	.000
		30	30	30	30
3	Person Correlation	.700**	.565**	1	.853**
	(2-tailed)	.000	.001		.000
		30	30	30	30
Total_X2	Person Correlation	.922**	.874**	.853**	1
	(2-tailed)	.000	.000	.000	
		30	30	30	30

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.859	3

3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Total_Y	
Person Correlation	1	.547**	.323	.764**	
(2-tailed)		.002	.082	.000	
	30	30	30	30	
Person Correlation	.547**	1	.582**	.878**	
(2-tailed)	.002		.001	.000	
	30	30	30	30	
Person Correlation	.323	.582**	1	.787**	
(2-tailed)	.082	.001		.000	
	30	30	30	30	
Total_Y	Person Correlation	.764**	.878**	.787**	1
	(2-tailed)	.000	.000	.000	
		30	30	30	30

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

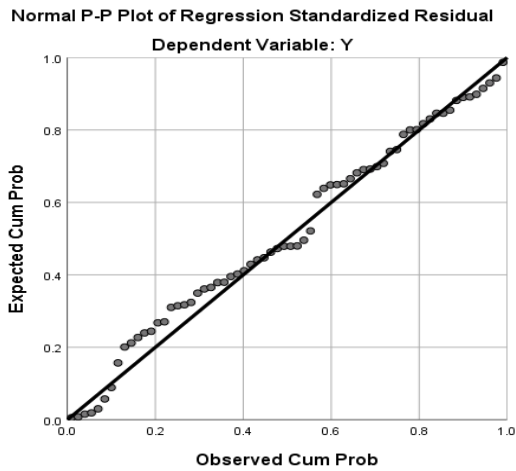
Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.738	3



4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas



Hasil Uji Multikolinieritas

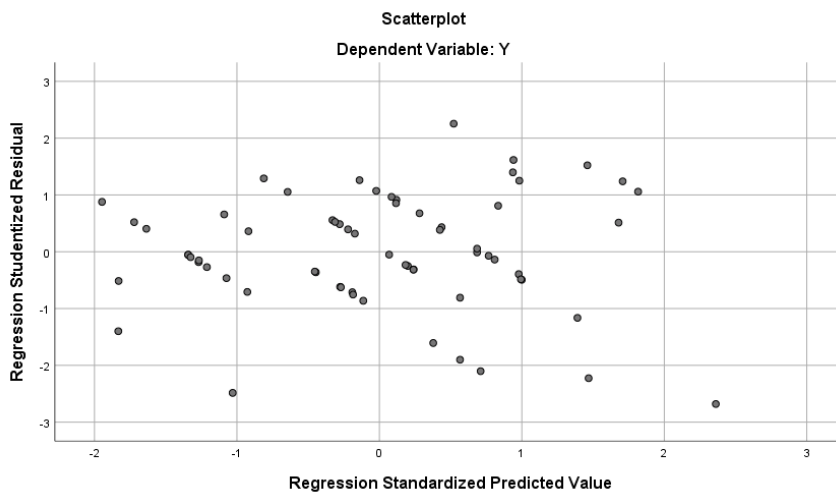
Coefficients^a

Collinearity Statistics

Jel	Tolerance	VIF
	.469	2.133
	.469	2.133

Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas



5. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			
						F Change	df1	df2	
1	.837 ^a	.700	.691	1.239755	.700	73.570	2	63	.000

Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	226.154	2	113.077	73.570	.000 ^b
Residual	96.831	63	1.537		
Total	322.984	65			

Dependent Variable: Y

Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta	Partial			Zero-order	Partial	Part
(Constant)	2.591	.675			3.839	.000			
X1	.242	.068	.359		3.566	.001	.751	.410	.246
X2	.491	.092	.538		5.338	.000	.800	.558	.368

Dependent Variable: Y



RIWAYAT HIDUP



Ni Made Supadmiyanti, salah satu mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang menyelesaikan studi sarjana (S1). Penulis lahir di Kubu pada tanggal 9 April 2000. Penulis memiliki saudara yang bernama Ni Wayan Sugiyanthi Riasatika, I Komang Sumandika Adhy Pranata, I Gede Agus Tawan Dwi Mahardika. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Mangku dan Ibu Ni Nengah Pulu Darmini. Kini penulis beralamat di Br. Dinas Baturinggit Kelod, Desa Baturinggit, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Baturinggit dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Kubu dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kubu dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan melanjutkan ke S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Lisa Concrete Indonesia di Kecamatan Kubu”**