

LAMPIRAN-LAMPIRAN



**Lampiran 01. Data Produktivitas Karyawan Penjualan Dodol Desa
Penglatan Kabupaten Buleleng.**

Nama Kelompok Pembuat Dodol	Jumlah Penjualan per Kg		
	April	Mei	Juni
Luh Astini	100 Kg	85 Kg	70 Kg
Bu Mawar	90 Kg	80 Kg	65 Kg
Dodol Guna Rasa	95 Kg	65 Kg	55 Kg
Bu Wardi	90 Kg	88 Kg	79 Kg
Dodol Bu Supeni	89 Kg	80 Kg	88 Kg
Total	464 Kg	398 Kg	357 Kg



Lampiran 02. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Produktivitas Karyawan.

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuisisioner 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

$$\text{Nilai tertinggi} = 5$$

$$\text{Nilai terendah} = 1$$

$$\text{Jumlah pertanyaan} = 6$$

$$\text{Jumlah responden} = 1$$

$$\text{Skor Tertinggi} = 5 \times 6 \times 1 = 30$$

$$\text{Skor Terendah} = 1 \times 6 \times 1 = 6$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{30 - 6}{5} = 4,8 = 4$$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
12-15	Sangat Tinggi
10-11	Tinggi
7-10	Sedang
2-6	Rendah
0-1	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Motivasi kerja.

2. 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

$$\text{Nilai tertinggi} = 5$$

$$\text{Nilai terendah} = 1$$

$$\text{Jumlah pertanyaan} = 5$$

$$\text{Jumlah responden} = 1$$

$$\text{Skor Tertinggi} = 5 \times 5 \times 1 = 25$$

$$\text{Skor Terendah} = 1 \times 5 \times 1 = 5$$

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

$$\text{Interval} = 5$$

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
21-25	Sangat Tinggi
14-22	Tinggi
12-18	Sedang
6-11	Rendah
1-5	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Lingkungan Kerja.

3. 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 = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 1 = 15$

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

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

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
21-25	Sangat Tinggi
16-20	Tinggi
11-15	Sedang
6-10	Rendah
1-5	Sangat Rendah

**Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor
Kuesioner Awal Produktivitas Karyawan 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 = 6

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi = $5 \times 6 \times 10 = 300$

Skor Terendah = $1 \times 6 \times 10 = 60$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{300 - 60}{5} = 48$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
161-200	Sangat Tinggi
121-160	Tinggi
81-120	Sedang
41- 80	Rendah
1-40	Sangat Rendah

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

2. 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
241-300	Sangat Tinggi
181-240	Tinggi
121-180	Sedang
61-120	Rendah
1-60	Sangat Rendah

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

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

Interval

5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
201-250	Sangat Tinggi
151-200	Tinggi
101-150	Sedang
51-100	Rendah
1-50	Sangat Rendah

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN
GANESHA FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/I Hal:

Pengisian

Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas Metodologi Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Karyawan UMKM Dodol Desa Penglatan Kabupaten Buleleng”**.

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 terima kasih.

Singaraja, 10 Januari 2020

Peneliti

Luh Putu Suwastini

NIM. 1717041052

A. Identitas Responden

(Beri tanda \surd 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 UMKM Dodol Desa Penglatan Kabupaten Buleleng

IYA TIDAK

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

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (\surd) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draft Pernyataan

Produktivitas Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Produktivitas Karyawan	5	4	3	2	1
1	Saya memiliki kemampuan dalam bekerja					
2	Saya berusaha meningkatkan hasil yang ingin dicapai oleh UMKM					
3	Saya memiliki semangat dalam menjalankan tugas					
4	Saya terus meningkatkan pengembangan diri dalam bekerja					
5	Saya mampu memberikan mutu yang baik dalam bekerja					
6	Saya bekerja secara efisien dan efektif					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
7	Saya diberikan fasilitas berupa makanan atau minuman					
8	Saya diberikan fasilitas keamanan dalam bekerja seperti masker mulut dan sarung tangan.					
9	Saya dihargai keberadaannya dan memiliki hubungan baik dengan rekan kerja					
10	Saya diberikan bonus jika pekerjaan saya melebihi dari target yang ditentukan					
11	Saya diberikan kesempatan untuk berinovasi dalam mengembangkan produk dodol dalam periode waktu tertentu					

Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Lingkungan Kerja	5	4	3	2	1
12	Suasana yang ada di sekitar tempat anda bekerja memadai .					
13	Tempat kerja anda membuat anda nyaman dalam bekerja.					
14	Lingkungan kerja bersih dengan rasa aman sehingga menimbulkan ketenangan untuk bekerja.					

Lampiran 04. Tabulasi Data Sampel Kecil Variabel Motivasi Kerja (X_1), Lingkungan Kerja (X_2), Produktivitas Karyawan (Y)

No.	Skor Motivasi Kerja					Total
	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	
1.	2	2	1	1	1	7
2.	1	1	2	3	2	9
3.	3	2	1	1	2	9
4.	2	4	2	2	2	12
5.	1	2	2	2	4	11
6.	2	2	1	3	2	10
7.	1	1	2	1	2	7
8.	2	2	1	1	2	8
9.	2	3	1	2	1	9
10.	4	2	3	2	3	14
Jumlah						96

No.	Skor Lingkungan Kerja			Total
	X_1	X_2	X_3	
1.	3	2	4	9
2.	2	2	5	9
3.	4	3	5	12
4.	2	3	3	8
5.	2	2	3	7
6.	3	4	5	12
7.	2	2	4	8
8.	3	5	2	10
9.	4	4	5	13
10.	3	2	3	8
Jumlah				96

No.	Skor Produktivitas Karyawan						Total
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	
1.	2	2	3	1	2	2	12
2.	1	1	1	1	2	1	7
3.	2	2	2	2	2	1	11
4.	1	1	1	2	2	2	9
5.	2	1	1	1	1	1	7
6.	1	1	2	1	1	1	7
7.	2	2	1	1	1	1	8
8.	1	1	2	1	1	2	8
9.	1	1	1	2	2	1	8
10.	2	2	3	1	2	2	12
Jumlah							89

Lampiran 05. Uji Reliabilitas Dan Validitas Variabel Motivasi Kerja

A. Data Ordinal Motivasi Kerja

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

B. Data Transformasi Interval Motivasi Kerja

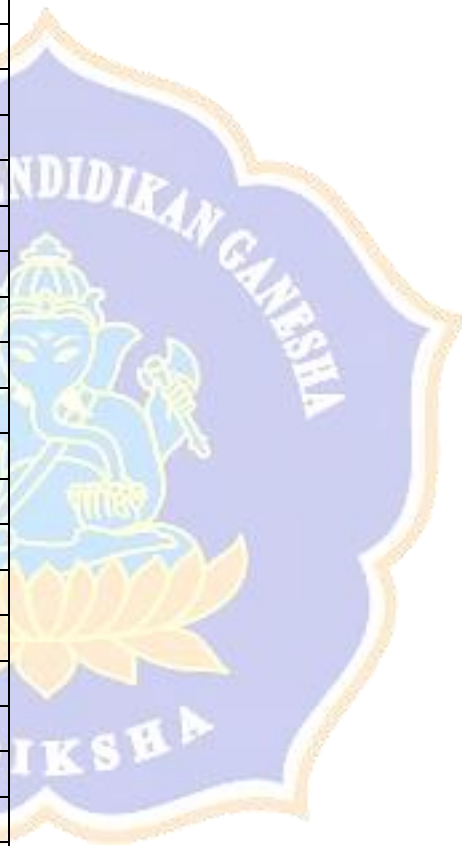
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	3,000	2,000	0,067	0,067	0,129	-1,501	1,000
	4,000	14,000	0,467	0,533	0,398	0,084	2,365
	5,000	14,000	0,467	1,000	0,000		3,791
2,000	3,000	4,000	0,133	0,133	0,215	-1,111	1,000
	4,000	10,000	0,333	0,467	0,398	-0,084	2,068
	5,000	16,000	0,533	1,000	0,000		3,360
3,000	3,000	1,000	0,033	0,033	0,074	-1,834	1,000
	4,000	15,000	0,500	0,533	0,398	0,084	2,580
	5,000	14,000	0,467	1,000	0,000		4,079
4,000	3,000	7,000	0,233	0,233	0,306	-0,728	1,000
	4,000	12,000	0,400	0,633	0,376	0,341	2,136
	5,000	11,000	0,367	1,000	0,000		3,339
5,000	3,000	1,000	0,033	0,033	0,074	-1,834	1,000
	4,000	14,000	0,467	0,500	0,399	0,000	2,531
	5,000	15,000	0,500	1,000	0,000		4,025

C. Data Genap Ganjil

No	Item Ganjil			Total
	1	3	5	
1	2,365	2,580	2,531	7,476
2	3,791	2,580	2,531	8,902
3	3,791	4,079	4,025	11,895
4	2,365	4,079	4,025	10,469
5	2,365	2,580	2,531	7,476
6	2,365	2,580	4,025	8,97
7	3,791	4,079	4,025	11,895
8	2,365	2,580	2,531	7,476
9	2,365	2,580	2,531	7,476
10	3,791	4,079	4,025	11,895
11	3,791	4,079	4,025	11,895
12	2,365	2,580	2,531	7,476
13	2,365	2,580	2,531	7,476
14	3,791	4,079	4,025	11,895
15	3,791	4,079	4,025	11,895
16	3,791	2,580	2,531	8,902
17	3,791	4,079	4,025	11,895
18	2,365	4,079	4,025	10,469
19	2,365	2,580	2,531	7,476
20	2,365	2,580	4,025	8,97
21	3,791	4,079	4,025	11,895
22	2,365	2,580	2,531	7,476
23	2,365	2,580	2,531	7,476
24	3,791	4,079	4,025	11,895
25	3,791	4,079	4,025	11,895
26	1,000	2,580	2,531	6,111
27	1,000	1,000	1,000	3,000
28	3,791	4,079	4,025	11,895
29	3,791	4,079	2,531	10,401
30	2,365	2,580	2,531	7,476

D. Data Genap

No	Item Genap		Total
	2	4	
1	3,360	3,339	6,699
2	3,360	3,339	6,699
3	3,360	3,339	6,699
4	3,360	2,136	5,496
5	1,000	1,000	2,000
6	3,360	3,339	6,699
7	3,360	3,339	6,699
8	2,068	1,000	3,068
9	2,068	2,136	4,204
10	2,068	2,136	4,204
11	3,360	2,136	5,496
12	2,068	1,000	3,068
13	2,068	2,136	4,204
14	2,068	2,136	4,204
15	3,360	2,136	5,496
16	3,360	3,339	6,699
17	3,360	3,339	6,699
18	3,360	2,136	5,496
19	1,000	1,000	2,000
20	3,360	3,339	6,699
21	3,360	3,339	6,699
22	2,068	1,000	3,068
23	2,068	2,136	4,204
24	2,068	2,136	4,204
25	3,360	2,136	5,496
26	1,000	1,000	2,000
27	1,000	1,000	2,000
28	2,068	2,136	4,204
29	3,360	3,339	6,699
30	3,360	3,339	6,699



E. Data Interval Motivasi Kerja

No	1	2	3	4	5	Total
1	2,365	3,360	2,580	3,339	2,531	14,175
2	3,791	3,360	2,580	3,339	2,531	15,601
3	3,791	3,360	4,079	3,339	4,025	18,594
4	2,365	3,360	4,079	2,136	4,025	15,964
5	2,365	1,000	2,580	1,000	2,531	9,476
6	2,365	3,360	2,580	3,339	4,025	15,668
7	3,791	3,360	4,079	3,339	4,025	18,594
8	2,365	2,068	2,580	1,000	2,531	10,544
9	2,365	2,068	2,580	2,136	2,531	11,680
10	3,791	2,068	4,079	2,136	4,025	16,099
11	3,791	3,360	4,079	2,136	4,025	17,391
12	2,365	2,068	2,580	1,000	2,531	10,544
13	2,365	2,068	2,580	2,136	2,531	11,680
14	3,791	2,068	4,079	2,136	4,025	16,099
15	3,791	3,360	4,079	2,136	4,025	17,391
16	3,791	3,360	2,580	3,339	2,531	15,601
17	3,791	3,360	4,079	3,339	4,025	18,594
18	2,365	3,360	4,079	2,136	4,025	15,964
19	2,365	1,000	2,580	1,000	2,531	9,476
20	2,365	3,360	2,580	3,339	4,025	15,668
21	3,791	3,360	4,079	3,339	4,025	18,594
22	2,365	2,068	2,580	1,000	2,531	10,544
23	2,365	2,068	2,580	2,136	2,531	11,680
24	3,791	2,068	4,079	2,136	4,025	16,099
25	3,791	3,360	4,079	2,136	4,025	17,391
26	1,000	1,000	2,580	1,000	2,531	8,111
27	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000
28	3,791	2,068	4,079	2,136	4,025	16,099
29	3,791	3,360	4,079	3,339	2,531	17,100
30	2,365	3,360	2,580	3,339	2,531	14,175

Lampiran 06. Uji Reliabilitas Dan Validitas Variabel Lingkungan Kerja

A. Data Ordinal Lingkungan Kerja

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

B. Data Transformasi Interval Lingkungan Kerja

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	3,000	4,000	0,133	0,133	0,215	-1,111	1,000
	4,000	11,000	0,367	0,500	0,399	0,000	2,114
	5,000	15,000	0,500	1,000	0,000		3,412
2,000	3,000	6,000	0,200	0,200	0,280	-0,842	1,000
	4,000	17,000	0,567	0,767	0,306	0,728	2,354
	5,000	7,000	0,233	1,000	0,000		3,712
3,000	3,000	6,000	0,200	0,200	0,280	-0,842	1,000
	4,000	17,000	0,567	0,767	0,306	0,728	2,354
	5,000	7,000	0,233	1,000	0,000		3,712

C. Data Genap Ganjil

No	Item Ganjil		Total
	1	3	
1	3,412	2,354	5,766
2	2,114	3,712	5,826
3	3,412	3,712	7,124
4	2,114	2,354	4,468
5	2,114	1,000	3,114
6	3,412	2,354	5,766
7	3,412	3,712	7,124
8	1,000	1,000	2,000
9	2,114	2,354	4,468
10	3,412	2,354	5,766
11	3,412	2,354	5,766
12	1,000	1,000	2,000

13	2,114	2,354	4,468
14	3,412	2,354	5,766
15	3,412	2,354	5,766
16	2,114	3,712	5,826
17	3,412	3,712	7,124
18	2,114	2,354	4,468
19	2,114	1,000	3,114
20	3,412	2,354	5,766
21	3,412	3,712	7,124
22	1,000	1,000	2,000
23	2,114	2,354	4,468
24	3,412	2,354	5,766
25	3,412	2,354	5,766
26	1,000	2,354	3,354
27	2,114	1,000	3,114
28	2,114	3,712	5,826
29	3,412	2,354	5,766
30	3,412	2,354	5,766

D. Data Genap

NO	Item Genap	Total
	2	
1	2,354	2,354
2	3,712	3,712
3	3,712	3,712
4	2,354	2,354
5	1,000	1,000
6	2,354	2,354
7	3,712	3,712
8	1,000	1,000
9	2,354	2,354
10	2,354	2,354
11	2,354	2,354
12	1,000	1,000
13	2,354	2,354
14	2,354	2,354
15	2,354	2,354
16	3,712	3,712
17	3,712	3,712
18	2,354	2,354
19	1,000	1,000
20	2,354	2,354

21	3,712	3,712
22	1,000	1,000
23	2,354	2,354
24	2,354	2,354
25	2,354	2,354
26	2,354	2,354
27	1,000	1,000
28	3,712	3,712
29	2,354	2,354
30	2,354	2,354

E. Data Interval Lingkungan Kerja

NO	X ₁	X ₂	X ₃	Total
1	3,412	2,354	2,354	8,120
2	2,114	3,712	3,712	9,537
3	3,412	3,712	3,712	10,836
4	2,114	2,354	2,354	6,821
5	2,114	1,000	1,000	4,114
6	3,412	2,354	2,354	8,120
7	3,412	3,712	3,712	10,836
8	1,000	1,000	1,000	3,000
9	2,114	2,354	2,354	6,821
10	3,412	2,354	2,354	8,120
11	3,412	2,354	2,354	8,120
12	1,000	1,000	1,000	3,000
13	2,114	2,354	2,354	6,821
14	3,412	2,354	2,354	8,120
15	3,412	2,354	2,354	8,120
16	2,114	3,712	3,712	9,537
17	3,412	3,712	3,712	10,836
18	2,114	2,354	2,354	6,821
19	2,114	1,000	1,000	4,114
20	3,412	2,354	2,354	8,120
21	3,412	3,712	3,712	10,836
22	1,000	1,000	1,000	3,000
23	2,114	2,354	2,354	6,821
24	3,412	2,354	2,354	8,120
25	3,412	2,354	2,354	8,120
26	1,000	2,354	2,354	5,707
27	2,114	1,000	1,000	4,114
28	2,114	3,712	3,712	9,537
29	3,412	2,354	2,354	8,120
30	3,412	2,354	2,354	8,120

Lampiran 07. Uji Reliabilitas Dan Validitas Variabel Produktivitas Karyawan

A. Data Ordinal Produktivitas Karyawan

NO	Y₁	Y₂	Y₃	Y₄	Y₅	Y₆	Total
1	4	5	4	5	4	4	26
2	5	5	4	4	5	5	28
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	24
5	3	3	4	4	3	3	20
6	5	4	5	5	4	4	27
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	3	4	3	3	3	20
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	5	4	4	26
11	5	5	4	5	4	4	27
12	4	3	4	3	3	3	20
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	5	4	5	4	4	26
15	5	5	4	5	4	4	27
16	5	5	4	4	5	5	28
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	4	4	3	3	20
20	5	4	5	5	4	4	27
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	3	4	3	3	3	20
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	4	5	4	4	26
25	5	5	4	5	4	4	27
26	4	3	4	3	4	4	22
27	4	3	3	4	3	3	20
28	5	4	5	4	5	5	28
29	5	5	5	5	4	4	28
30	4	5	4	5	4	4	26

B. Data Transformasi Interval Produktivitas Karyawan

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	3,000	2,000	0,067	0,067	0,129	-1,501	1,000
	4,000	15,000	0,500	0,567	0,393	0,168	2,411
	5,000	13,000	0,433	1,000	0,000		3,847
2,000	3,000	7,000	0,233	0,233	0,306	-0,728	1,000
	4,000	8,000	0,267	0,500	0,399	0,000	1,964
	5,000	15,000	0,500	1,000	0,000		3,110
3,000	3,000	1,000	0,033	0,033	0,074	-1,834	1,000
	4,000	21,000	0,700	0,733	0,329	0,623	2,864
	5,000	8,000	0,267	1,000	0,000		4,459
4,000	3,000	4,000	0,133	0,133	0,215	-1,111	1,000
	4,000	11,000	0,367	0,500	0,399	0,000	2,114
	5,000	15,000	0,500	1,000	0,000		3,412
5,000	3,000	6,000	0,200	0,200	0,280	-0,842	1,000
	4,000	17,000	0,567	0,767	0,306	0,728	2,354
	5,000	7,000	0,233	1,000	0,000		3,712
6,000	3,000	6,000	0,200	0,200	0,280	-0,842	1,000
	4,000	17,000	0,567	0,767	0,306	0,728	2,354
	5,000	7,000	0,233	1,000	0,000		3,712

C. Data Genap Ganjil

No	Item Ganjil			Total
	1	3	5	
1	2,411	2,864	2,354	7,629
2	3,847	2,864	3,712	10,423
3	3,847	4,459	3,712	12,018
4	2,411	2,864	2,354	7,629
5	1,000	2,864	1,000	4,864
6	3,847	4,459	2,354	10,66
7	3,847	4,459	3,712	12,018
8	2,411	2,864	1,000	6,275
9	2,411	2,864	2,354	7,629
10	2,411	2,864	2,354	7,629
11	3,847	2,864	2,354	9,065
12	2,411	2,864	1,000	6,275
13	2,411	2,864	2,354	7,629
14	2,411	2,864	2,354	7,629
15	3,847	2,864	2,354	9,065
16	3,847	2,864	3,712	10,423
17	3,847	4,459	3,712	12,018
18	2,411	2,864	2,354	7,629
19	1,000	2,864	1,000	4,864
20	3,847	4,459	2,354	10,66
21	3,847	4,459	3,712	12,018
22	2,411	2,864	1,000	6,275
23	2,411	2,864	2,354	7,629
24	2,411	2,864	2,354	7,629
25	3,847	2,864	2,354	9,065
26	2,411	2,864	2,354	7,629
27	2,411	1,000	1,000	4,411
28	3,847	4,459	3,712	12,018
29	3,847	4,459	2,354	10,66
30	2,411	2,864	2,354	7,629

D. Data Genap

No	Item Genap			Total
	2	4	6	
1	2,411	2,864	2,354	7,629
2	3,847	2,864	3,712	10,423
3	3,847	4,459	3,712	12,018
4	2,411	2,864	2,354	7,629
5	1,000	2,864	1,000	4,864
6	3,847	4,459	2,354	10,66
7	3,847	4,459	3,712	12,018
8	2,411	2,864	1,000	6,275
9	2,411	2,864	2,354	7,629
10	2,411	2,864	2,354	7,629
11	3,847	2,864	2,354	9,065
12	2,411	2,864	1,000	6,275
13	2,411	2,864	2,354	7,629
14	2,411	2,864	2,354	7,629
15	3,847	2,864	2,354	9,065
16	3,847	2,864	3,712	10,423
17	3,847	4,459	3,712	12,018
18	2,411	2,864	2,354	7,629
19	1,000	2,864	1,000	4,864
20	3,847	4,459	2,354	10,66
21	3,847	4,459	3,712	12,018
22	2,411	2,864	1,000	6,275
23	2,411	2,864	2,354	7,629
24	2,411	2,864	2,354	7,629
25	3,847	2,864	2,354	9,065
26	2,411	2,864	2,354	7,629
27	2,411	1,000	1,000	4,411
28	3,847	4,459	3,712	12,018
29	3,847	4,459	2,354	10,66
30	2,411	2,864	2,354	7,629

E. Data Interval Produktivitas Karyawan

NO	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Total
1	2,411	3,110	2,864	3,412	2,354	2,354	16,505
2	3,847	3,110	2,864	2,114	3,712	3,712	19,358
3	3,847	3,110	4,459	3,412	3,712	3,712	22,252
4	2,411	1,964	2,864	2,114	2,354	2,354	14,060
5	1,000	1,000	2,864	2,114	1,000	1,000	8,977
6	3,847	1,964	4,459	3,412	2,354	2,354	18,390
7	3,847	3,110	4,459	3,412	3,712	3,712	22,252
8	2,411	1,000	2,864	1,000	1,000	1,000	9,275
9	2,411	1,964	2,864	2,114	2,354	2,354	14,060
10	2,411	3,110	2,864	3,412	2,354	2,354	16,505
11	3,847	3,110	2,864	3,412	2,354	2,354	17,940
12	2,411	1,000	2,864	1,000	1,000	1,000	9,275
13	2,411	1,964	2,864	2,114	2,354	2,354	14,060
14	2,411	3,110	2,864	3,412	2,354	2,354	16,505
15	3,847	3,110	2,864	3,412	2,354	2,354	17,940
16	3,847	3,110	2,864	2,114	3,712	3,712	19,358
17	3,847	3,110	4,459	3,412	3,712	3,712	22,252
18	2,411	1,964	2,864	2,114	2,354	2,354	14,060
19	1,000	1,000	2,864	2,114	1,000	1,000	8,977
20	3,847	1,964	4,459	3,412	2,354	2,354	18,390
21	3,847	3,110	4,459	3,412	3,712	3,712	22,252
22	2,411	1,000	2,864	1,000	1,000	1,000	9,275
23	2,411	1,964	2,864	2,114	2,354	2,354	14,060
24	2,411	3,110	2,864	3,412	2,354	2,354	16,505
25	3,847	3,110	2,864	3,412	2,354	2,354	17,940
26	2,411	1,000	2,864	1,000	2,354	2,354	11,982
27	2,411	1,000	1,000	2,114	1,000	1,000	8,525
28	3,847	1,964	4,459	2,114	3,712	3,712	19,807
29	3,847	3,110	4,459	3,412	2,354	2,354	19,536
30	2,411	3,110	2,864	3,412	2,354	2,354	16,505

Lampiran 08. Hasil Kuesioner untuk Analisis Jalur Variabel Motivasi Kerja
 A. Data Ordinal Motivasi Kerja

NO	Item X1					Total
	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	
1	4	5	4	5	4	22
2	5	5	4	5	4	23
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	5	23
5	4	3	4	3	4	18
6	4	5	4	5	5	23
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	3	4	19
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	4	5	23
11	5	5	5	4	5	24
12	4	4	4	3	4	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	5	4	5	23
15	5	5	5	4	5	24
16	5	5	4	5	4	23
17	5	5	5	5	5	25
18	4	5	5	4	5	23
19	4	3	4	3	4	18
20	4	5	4	5	5	23
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	3	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	5	4	5	23
25	5	5	5	4	5	24
26	3	3	4	3	4	17
27	3	3	3	3	3	15
28	5	4	5	4	5	23
29	5	5	5	5	4	24
30	4	5	4	5	4	22
31	5	5	4	5	4	23
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	5	4	5	23
34	4	3	4	3	4	18
35	4	5	4	5	5	23
36	5	5	5	5	5	25

B. Data Transformasi interval Motivasi Kerja

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	3,000	2,000	0,056	0,056	0,112	-1,593	1,000
	4,000	17,000	0,472	0,528	0,398	0,070	2,413
	5,000	17,000	0,472	1,000	0,000		3,861
2,000	3,000	5,000	0,139	0,139	0,221	-1,085	1,000
	4,000	10,000	0,278	0,417	0,390	-0,210	1,986
	5,000	21,000	0,583	1,000	0,000		3,263
3,000	3,000	1,000	0,028	0,028	0,064	-1,915	1,000
	4,000	18,000	0,500	0,528	0,398	0,070	2,629
	5,000	17,000	0,472	1,000	0,000		4,140
4,000	3,000	8,000	0,222	0,222	0,298	-0,765	1,000
	4,000	13,000	0,361	0,583	0,390	0,210	2,084
	5,000	15,000	0,417	1,000	0,000		3,277
5,000	3,000	1,000	0,028	0,028	0,064	-1,915	1,000
	4,000	16,000	0,444	0,472	0,398	-0,070	2,546
	5,000	19,000	0,528	1,000	0,000		4,052

C. Data Interval Variabel Motivasi Kerja

NO	Item X ₁					Total
	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	
1	2,413	3,263	2,629	3,277	2,546	14,128
2	3,861	3,263	2,629	3,277	2,546	15,576
3	3,861	3,263	4,140	3,277	4,052	18,593
4	2,413	3,263	4,140	2,084	4,052	15,952
5	2,413	1,000	2,629	1,000	2,546	9,588
6	2,413	3,263	2,629	3,277	4,052	15,634
7	3,861	3,263	4,140	3,277	4,052	18,593
8	2,413	1,986	2,629	1,000	2,546	10,574
9	2,413	1,986	2,629	2,084	2,546	11,659
10	3,861	1,986	4,140	2,084	4,052	16,124
11	3,861	3,263	4,140	2,084	4,052	17,400
12	2,413	1,986	2,629	1,000	2,546	10,574
13	2,413	1,986	2,629	2,084	2,546	11,659
14	3,861	1,986	4,140	2,084	4,052	16,124
15	3,861	3,263	4,140	2,084	4,052	17,400
16	3,861	3,263	2,629	3,277	2,546	15,576
17	3,861	3,263	4,140	3,277	4,052	18,593
18	2,413	3,263	4,140	2,084	4,052	15,952
19	2,413	1,000	2,629	1,000	2,546	9,588
20	2,413	3,263	2,629	3,277	4,052	15,634
21	3,861	3,263	4,140	3,277	4,052	18,593
22	2,413	1,986	2,629	1,000	2,546	10,574
23	2,413	1,986	2,629	2,084	2,546	11,659
24	3,861	1,986	4,140	2,084	4,052	16,124
25	3,861	3,263	4,140	2,084	4,052	17,400
26	1,000	1,000	2,629	1,000	2,546	8,175
27	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000
28	3,861	1,986	4,140	2,084	4,052	16,124
29	3,861	3,263	4,140	3,277	2,546	17,087
30	2,413	3,263	2,629	3,277	2,546	14,128
31	3,861	3,263	2,629	3,277	2,546	15,576
32	3,861	3,263	4,140	3,277	4,052	18,593
33	2,413	3,263	4,140	2,084	4,052	15,952
34	2,413	1,000	2,629	1,000	2,546	9,588
35	2,413	3,263	2,629	3,277	4,052	15,634
36	3,861	3,263	4,140	3,277	4,052	18,593

Lampiran 09. Hasil Kuesioner untuk Analisis Jalur Variabel Lingkungan Kerja

A. Data Ordinal Variabel Lingkungan Kerja

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

B. Data Transformasi interval Lingkungan Kerja

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	3,000	4,000	0,111	0,111	0,189	-1,221	1,000
	4,000	14,000	0,389	0,500	0,399	0,000	2,166
	5,000	18,000	0,500	1,000	0,000		3,502
2,000	3,000	7,000	0,194	0,194	0,275	-0,862	1,000
	4,000	19,000	0,528	0,722	0,335	0,589	2,302
	5,000	10,000	0,278	1,000	0,000		3,623
3,000	3,000	7,000	0,194	0,194	0,275	-0,862	1,000
	4,000	19,000	0,528	0,722	0,335	0,589	2,302
	5,000	10,000	0,278	1,000	0,000		3,623



C. Data Interval Variabel Lingkungan Kerja

No	Item X ₂			Total
	X ₁	X ₂	X ₃	
1	3,502	2,302	2,302	8,106
2	2,166	3,623	3,623	9,411
3	3,502	3,623	3,623	10,748
4	2,166	2,302	2,302	6,769
5	2,166	1,000	1,000	4,166
6	3,502	2,302	2,302	8,106
7	3,502	3,623	3,623	10,748
8	1,000	1,000	1,000	3,000
9	2,166	2,302	2,302	6,769
10	3,502	2,302	2,302	8,106
11	3,502	2,302	2,302	8,106
12	1,000	1,000	1,000	3,000
13	2,166	2,302	2,302	6,769
14	3,502	2,302	2,302	8,106
15	3,502	2,302	2,302	8,106
16	2,166	3,623	3,623	9,411
17	3,502	3,623	3,623	10,748
18	2,166	2,302	2,302	6,769
19	2,166	1,000	1,000	4,166
20	3,502	2,302	2,302	8,106
21	3,502	3,623	3,623	10,748
22	1,000	1,000	1,000	3,000
23	2,166	2,302	2,302	6,769
24	3,502	2,302	2,302	8,106
25	3,502	2,302	2,302	8,106
26	1,000	2,302	2,302	5,603
27	2,166	1,000	1,000	4,166
28	2,166	3,623	3,623	9,411
29	3,502	2,302	2,302	8,106
30	3,502	2,302	2,302	8,106
31	2,166	3,623	3,623	9,411
32	3,502	3,623	3,623	10,748
33	2,166	2,302	2,302	6,769
34	2,166	1,000	1,000	4,166
35	3,502	2,302	2,302	8,106
36	3,502	3,623	3,623	10,748

Lampiran 10. Hasil Kuesioner untuk Analisis Jalur Variabel Produktivitas Karyawan

A. Data Ordinal Variabel Produktivitas Karyawan

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

B. Data Transformasi interval Produktivitas Karyawan

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	3,000	3,000	0,083	0,083	0,153	-1,383	1,000
	4,000	16,000	0,444	0,528	0,398	0,070	2,289
	5,000	17,000	0,472	1,000	0,000		3,683
2,000	3,000	8,000	0,222	0,222	0,298	-0,765	1,000
	4,000	10,000	0,278	0,500	0,399	0,000	1,976
	5,000	18,000	0,500	1,000	0,000		3,138
3,000	3,000	1,000	0,028	0,028	0,064	-1,915	1,000
	4,000	24,000	0,667	0,694	0,351	0,508	2,868
	5,000	11,000	0,306	1,000	0,000		4,445
4,000	3,000	4,000	0,111	0,111	0,189	-1,221	1,000
	4,000	14,000	0,389	0,500	0,399	0,000	2,166
	5,000	18,000	0,500	1,000	0,000		3,502
5,000	3,000	7,000	0,194	0,194	0,275	-0,862	1,000
	4,000	19,000	0,528	0,722	0,335	0,589	2,302
	5,000	10,000	0,278	1,000	0,000		3,623
6,000	3,000	7,000	0,194	0,194	0,275	-0,862	1,000
	4,000	19,000	0,528	0,722	0,335	0,589	2,302
	5,000	10,000	0,278	1,000	0,000		3,623



C. Data Interval Variabel Produktivitas Karyawan

No	Item Y						Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	2,289	3,138	2,868	3,502	2,302	2,302	16,401
2	3,683	3,138	2,868	2,166	3,623	3,623	19,099
3	3,683	3,138	4,445	3,502	3,623	3,623	22,013
4	2,289	1,976	2,868	2,166	2,302	2,302	13,902
5	1,000	1,000	2,868	2,166	1,000	1,000	9,033
6	3,683	1,976	4,445	3,502	2,302	2,302	18,209
7	3,683	3,138	4,445	3,502	3,623	3,623	22,013
8	2,289	1,000	2,868	1,000	1,000	1,000	9,157
9	2,289	1,976	2,868	2,166	2,302	2,302	13,902
10	2,289	3,138	2,868	3,502	2,302	2,302	16,401
11	3,683	3,138	2,868	3,502	2,302	2,302	17,794
12	2,289	1,000	2,868	1,000	1,000	1,000	9,157
13	2,289	1,976	2,868	2,166	2,302	2,302	13,902
14	2,289	3,138	2,868	3,502	2,302	2,302	16,401
15	3,683	3,138	2,868	3,502	2,302	2,302	17,794
16	3,683	3,138	2,868	2,166	3,623	3,623	19,099
17	3,683	3,138	4,445	3,502	3,623	3,623	22,013
18	2,289	1,976	2,868	2,166	2,302	2,302	13,902
19	1,000	1,000	2,868	2,166	1,000	1,000	9,033
20	3,683	1,976	4,445	3,502	2,302	2,302	18,209
21	3,683	3,138	4,445	3,502	3,623	3,623	22,013
22	2,289	1,000	2,868	1,000	1,000	1,000	9,157
23	2,289	1,976	2,868	2,166	2,302	2,302	13,902
24	2,289	3,138	2,868	3,502	2,302	2,302	16,401
25	3,683	3,138	2,868	3,502	2,302	2,302	17,794
26	2,289	1,000	2,868	1,000	2,302	2,302	11,760
27	2,289	1,000	1,000	2,166	1,000	1,000	8,455
28	3,683	1,976	4,445	2,166	3,623	3,623	19,515
29	3,683	3,138	4,445	3,502	2,302	2,302	19,371
30	2,289	3,138	2,868	3,502	2,302	2,302	16,401
31	3,683	3,138	2,868	2,166	3,623	3,623	19,099
32	3,683	3,138	4,445	3,502	3,623	3,623	22,013
33	2,289	1,976	2,868	2,166	2,302	2,302	13,902
34	1,000	1,000	2,868	2,166	1,000	1,000	9,033
35	3,683	1,976	4,445	3,502	2,302	2,302	18,209
36	3,683	3,138	4,445	3,502	3,623	3,623	22,013

Lampiran 11. Tabulasi Data Analisis Jalur

No	X ₁	X ₂	Y
1	14,128	8,106	16,401
2	15,576	9,411	19,099
3	18,593	10,748	22,013
4	15,952	6,769	13,902
5	9,588	4,166	9,033
6	15,634	8,106	18,209
7	18,593	10,748	22,013
8	10,574	3,000	9,157
9	11,659	6,769	13,902
10	16,124	8,106	16,401
11	17,400	8,106	17,794
12	10,574	3,000	9,157
13	11,659	6,769	13,902
14	16,124	8,106	16,401
15	17,400	8,106	17,794
16	15,576	9,411	19,099
17	18,593	10,748	22,013
18	15,952	6,769	13,902
19	9,588	4,166	9,033
20	15,634	8,106	18,209
21	18,593	10,748	22,013
22	10,574	3,000	9,157
23	11,659	6,769	13,902
24	16,124	8,106	16,401
25	17,400	8,106	17,794
26	8,175	5,603	11,760
27	5,000	4,166	8,455
28	16,124	9,411	19,515
29	17,087	8,106	19,371
30	14,128	8,106	16,401
31	15,576	9,411	19,099
32	18,593	10,748	22,013
33	15,952	6,769	13,902
34	9,588	4,166	9,033
35	15,634	8,106	18,209
36	18,593	10,748	22,013

Lampiran 12. Hasil Output SPSS Analisis Jalur

1. Output SPSS Uji Reliabilitas dan Validitas Kuesioner Motivasi Kerja

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Valid		30	100,0
Cases Excluded ^a		0	,0
Total		30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,870	,877	5

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi Kerja

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,552**	,762**	,529**	,622**	,832**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,003	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,552**	1	,486**	,822**	,534**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,002		,006	,000	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,762**	,486**	1	,334	,842**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006		,072	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,529**	,822**	,334	1	,399*	,794**

	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,072		,029	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,622**	,534**	,842**	,399*	1	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,029		,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,832**	,857**	,800**	,794**	,800**	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. Output SPSS Uji Reliabilitas dan Validitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,843	,848	3

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,476**	,476**	,755**
	Sig. (2-tailed)		,008	,008	,000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,476**	1	1,000**	,936**
	Sig. (2-tailed)	,008		,000	,000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,476**	1,000**	1	,936**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000		,000
	N	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,755**	,936**	,936**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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



3. Output SPSS Uji Reliabilitas dan Validitas Kuesioner Produktivitas Karyawan

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Produktivitas Karyawan

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,905	,907	6

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Produktivitas Karyawan

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,614**	,604**	,466**	,724**	,819**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,009	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,614**	1	,342	,816**	,731**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000		,065	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,604**	,342	1	,422*	,590**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,065		,020	,001	,001
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,466**	,816**	,422*	1	,476**	,759**

	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,020		,008	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,724**	,731**	,590**	,476**	1	1,000*	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,008		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,724**	,731**	,590**	,476**	1,000*	1	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,008	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,819**	,882**	,675**	,759**	,908**	,908**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	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).

4. Output SPSS Analisis Jalur

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin - Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,989 ^a	,979	,977	,502	,979	625,751	2	27	,000	1,805

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	315,494	2	157,747	625,751	,000 ^b
	Residual	6,806	27	,252		
	Total	322,300	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
(Constant)	,729	,769		,948	,351					
1 X1	,322	,068	,257	4,712	,000	,910	,672	,132	,262	3,813
X2	1,411	,101	,760	13,909	,000	,981	,937	,389	,262	3,813

a. Dependent Variable: Y



Correlations

		X1	X2	Y
X1	Pearson Correlation	1	,859**	,910**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,859**	1	,981**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,910**	,981**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	30	30	30

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

Lampiran 13. Deskripsi Data Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Karyawan

No	Variabel	Skor	Kategori
1	Motivasi Kerja	792	Sangat Tinggi
2	Lingkungan Kerja	452	Sangat Tinggi
3	Produktivitas Karyawan	918	Sangat Tinggi

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Motivasi Kerja.

Motivasi Kerja

NO	Item X ₁					Total
	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	
1	4	5	4	5	4	22
2	5	5	4	5	4	23
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	5	23
5	4	3	4	3	4	18
6	4	5	4	5	5	23
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	3	4	19
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	4	5	23
11	5	5	5	4	5	24
12	4	4	4	3	4	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	5	4	5	23
15	5	5	5	4	5	24
16	5	5	4	5	4	23
17	5	5	5	5	5	25
18	4	5	5	4	5	23
19	4	3	4	3	4	18
20	4	5	4	5	5	23
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	3	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	5	4	5	23
25	5	5	5	4	5	24

26	3	3	4	3	4	17
27	3	3	3	3	3	15
28	5	4	5	4	5	23
29	5	5	5	5	4	24
30	4	5	4	5	4	22
31	5	5	4	5	4	23
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	5	4	5	23
34	4	3	4	3	4	18
35	4	5	4	5	5	23
36	5	5	5	5	5	25
Total						792

Ketentuan Skor Terendah dan Skor Tertinggi Dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Motivasi Kerja

1. Apabila jawaban A diberikan skor 5
2. Apabila jawaban B diberikan skor 4
3. Apabila jawaban C diberikan skor 3
4. Apabila jawaban D diberikan skor 2
5. Apabila jawaban E 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 responden = 36

Jumlah pertanyaan = 5

Skor tertinggi = $5 \times 5 \times 36 = 900$

Skor terendah = $1 \times 5 \times 36 = 180$

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{banyak kategori}} = \frac{900 - 180}{5} = 144$$

Rentangan Skor Variabel Kualitas Pelayanan

Rentangan skor keterangan responden

900 – 756	Sangat Tinggi
755 – 611	Tinggi
610 – 466	Sedang
465 – 325	Rendah
324 – 180	Sangat Rendah

Lingkungan Kerja

NO	Item X ₂			Total
	X ₁	X ₂	X ₃	
1	5	4	4	13
2	4	5	5	14
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	4	3	3	10
6	5	4	4	13
7	5	5	5	15
8	3	3	3	9
9	4	4	4	12
10	5	4	4	13
11	5	4	4	13
12	3	3	3	9
13	4	4	4	12
14	5	4	4	13
15	5	4	4	13
16	4	5	5	14
17	5	5	5	15
18	4	4	4	12
19	4	3	3	10
20	5	4	4	13
21	5	5	5	15
22	3	3	3	9
23	4	4	4	12
24	5	4	4	13
25	5	4	4	13
26	3	4	4	11
27	4	3	3	10
28	4	5	5	14
29	5	4	4	13
30	5	4	4	13
31	4	5	5	14

32	5	5	5	15
33	4	4	4	12
34	4	3	3	10
35	5	4	4	13
36	5	5	5	15
Total				452

Ketentuan Skor Terendah dan Skor Tertinggi Dari Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Motivasi Kerja

6. Apabila jawaban A diberikan skor 5
7. Apabila jawaban B diberikan skor 4
8. Apabila jawaban C diberikan skor 3
9. Apabila jawaban D diberikan skor 2
10. Apabila jawaban E diberikan skor 1

c. Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden.

d. Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden.

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah responden = 36

Jumlah pertanyaan = 5

Skor tertinggi = $5 \times 3 \times 36 = 540$

Skor terendah = $1 \times 3 \times 36 = 108$

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{banyak kategori}} = \frac{540 - 108}{5} = 86,4$$

Rentangan Skor Variabel Kualitas Pelayanan

Rentangan skor keterangan responden

540 – 454	Sangat Tinggi
453 – 367	Tinggi
366 – 280	Sedang
279 – 193	Rendah
192 – 106	Sangat Rendah

Produktivitas Karyawan

NO	Item Y						Total
	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	
1	4	5	4	5	4	4	26
2	5	5	4	4	5	5	28
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	24
5	3	3	4	4	3	3	20
6	5	4	5	5	4	4	27
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	3	4	3	3	3	20
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	5	4	4	26
11	5	5	4	5	4	4	27
12	4	3	4	3	3	3	20
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	5	4	5	4	4	26
15	5	5	4	5	4	4	27
16	5	5	4	4	5	5	28
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	4	4	3	3	20
20	5	4	5	5	4	4	27
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	3	4	3	3	3	20
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	4	5	4	4	26
25	5	5	4	5	4	4	27
26	4	3	4	3	4	4	22
27	4	3	3	4	3	3	20
28	5	4	5	4	5	5	28
29	5	5	5	5	4	4	28
30	4	5	4	5	4	4	26
31	5	5	4	4	5	5	28
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	4	4	4	4	4	24

34	3	3	4	4	3	3	20
35	5	4	5	5	4	4	27
36	5	5	5	5	5	5	30
TOTAL							918

Ketentuan Skor Terendah dan Skor Tertinggi Dari Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Motivasi Kerja

11. Apabila jawaban A diberikan skor 5
12. Apabila jawaban B diberikan skor 4
13. Apabila jawaban C diberikan skor 3
14. Apabila jawaban D diberikan skor 2
15. Apabila jawaban E diberikan skor 1

e. Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden.

f. Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden.

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah responden = 36

Jumlah pertanyaan = 6

Skor tertinggi = $5 \times 6 \times 36 = 1.080$

Skor terendah = $1 \times 6 \times 36 = 216$

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{banyak katego}} = \frac{1.080 - 216}{5} = 172,8$$

Rentangan Skor Variabel Kualitas Pelayanan

Rentangan skor keterangan responden

1.080 – 907	Sangat Tinggi
906 – 733	Tinggi
732 – 559	Sedang
558 – 385	Rendah
385 – 211	Sangat Rendah

RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Suwastini lahir di Penarukan pada Tanggal 10 September 1999 sebagai anak Pertama dari pasangan Gede Sudarma alm. dan Komang Sumastini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Jalan Setiabudi Desa Penarukan Banjar Sidayu, Kabupaten Buleleng, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No. 1 Penarukan dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 5 Singaraja dan lulus pada tahun 2014 setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 3 Singaraja dengan mengambil jurusan Bahasa dan lulus pada tahun 2017.

Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Perguruan Tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Semasa perkuliahan penulis aktif mengikuti Organisasi seperti UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa). Dengan ketekunan dan kegigihan penulis sehingga pada pertengahan tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Motivasi Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Karyawan UMKM Dodol Desa Penglatan Kabupaten Buleleng”.