

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

Nama UMKM Dodol	Jumlah Produksi Dodol Perbulan		
	Juli	Agustus	September
Dodol Guna Rasa	240kg	210kg	180kg
Dodol Melly	235kg	225kg	195kg
Dodol toko Mawar	245kg	230kg	210kg
Luh Astini	220kg	210kg	170kg
Dodol Bu Wardi	225kg	215kg	180kg
Total :	1.165kg	1.090kg	935kg



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 Kompetensi.

2. 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

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

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

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

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

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

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

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

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
21-25	Sangat Tinggi
24-22	Tinggi
12-18	Sedang
6-11	Rendah
1-5	Sangat Rendah

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

3. 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

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

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

$$\text{Jumlah pertanyaan} = 3$$

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

$$\text{Skor Tertinggi} = 5 \times 3 \times 1 = 15$$

$$\text{Skor Terendah} = 1 \times 3 \times 1 = 3$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{15 - 3}{5} = 24 \div 2$$

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

4. 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

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

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

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

$$\text{Jumlah responden} = 10$$

$$\text{Skor Tertinggi} = 5 \times 6 \times 10 = 300$$

$$\text{Skor Terendah} = 1 \times 6 \times 10 = 60$$

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

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 Kompetensi Secara Total

5. 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 = 10

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

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

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

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 Motivasi Kerja Secara Total

6. 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

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

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

$$\text{Jumlah pertanyaan} = 3$$

$$\text{Jumlah responden} = 10$$

$$\text{Skor Tertinggi} = 5 \times 3 \times 10 = 150$$

$$\text{Skor Terendah} = 1 \times 3 \times 10 = 30$$

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

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 akhir Skripsi Jurusan Manajemen pada Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi dan Motivasi 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, 3 November 2021

Peneliti

Putu Sebriana
NIM. 1817041013

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					

Kompetensi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompetensi	5	4	3	2	1
7	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
8	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya mampu mengerjakan tugas					
9	Sikap saya dalam bekerja selalu mematuhi aturan dan norma yang berlaku					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
10	Saya diberikan fasilitas berupa makanan atau minuman					
11	Saya diberikan fasilitas keamanan dalam bekerja.					
12	Saya dihargai keberadaannya dan memiliki hubungan baik dengan rekan kerja					

13	Saya diberikan bonus jika pekerjaan saya melebihi dari target yang ditentukan					
14	Saya diberikan kesempatan untuk berinovasi dalam mengembangkan produk dodol dalam periode waktu tertentu					



Lampiran 04. Tabulasi Data Sampel Kecil Variabel Kompetensi (X₁), Motivasi Kerja (X₂), Produktivitas Karyawan (Y)

No.	Skor Kompetensi Kerja			Total
	X1	X2	X3	
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 Motivasi Kerja					Total
	X1	X2	X3	X4	X5	
1.	2	2	1	1	1	7
4.	1	1	2	3	2	9
5.	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 Produktivitas Karyawan						Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
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. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Variabel Kompetensi

Item	Ryx	<i>p - value</i>	alpha (α)	Keputusan
1	0,796	0,000	0,05	Valid
2	0,768	0,000	0,05	Valid
3	0,789	0,000	0,05	Valid

Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja

Item	Ryx	<i>p - value</i>	alpha (α)	Keputusan
1	0,619	0,000	0,05	Valid
2	0,616	0,000	0,05	Valid
3	0,554	0,000	0,05	Valid
4	0,758	0,000	0,05	Valid
5	0,758	0,000	0,05	Valid

Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Variabel Produktivitas Karyawan

Item	Ryx	<i>p - value</i>	alpha (α)	Keputusan
1	0,796	0,000	0,05	Valid
2	0,638	0,000	0,05	Valid
3	0,662	0,000	0,05	Valid
4	0,679	0,000	0,05	Valid
5	0,460	0,003	0,05	Valid
6	0,508	0,001	0,05	Valid

Tabel 3.6 Hasil Uji Reliabilitas Keseluruhan

Variabel	Cronbach's Alpha	Keputusan
Kompetensi (X1)	0,685	Reliabel
Motivasi kerja (X2)	0,681	Reliabel
Produktivitas karyawan	0,695	Reliabel
Kriteria = (Cronbach's Alpha) > 0,60		

Lampiran 06. Data Penelitian

1. Hasil Kuesioner Untuk Variabel Kompetensi

Data Ordinal

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
1	5	4	5	14
2	5	5	5	15
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	5	13
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	4	4	3	11
13	5	5	4	14
14	5	5	4	14
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	5	4	5	14
19	4	3	4	11
20	4	5	4	13
21	5	5	4	14
22	5	4	5	14
23	4	5	5	14
24	5	4	4	13
25	4	5	4	13
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	3	3	10
29	4	5	4	13
30	5	5	5	15
31	4	4	4	12
32	5	5	5	15
33	5	4	5	14
34	4	5	5	14
35	4	5	4	13
36	5	5	4	14
37	4	3	4	11
38	5	5	5	15
39	4	4	5	13
40	4	4	4	12

Data Interval

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
1	2.628	2.455	4.170	9.254
2	2.628	3.899	4.170	10.697
3	1.000	2.455	2.652	6.107
4	1.000	2.455	2.652	6.107
5	1.000	2.455	4.170	7.625
6	1.000	2.455	2.652	6.107
7	1.000	2.455	2.652	6.107
8	1.000	2.455	2.652	6.107
9	1.000	2.455	2.652	6.107
10	2.628	3.899	4.170	10.697
11	1.000	2.455	2.652	6.107
12	1.000	2.455	1.000	4.455
13	2.628	3.899	2.652	9.179
14	2.628	3.899	2.652	9.179
15	1.000	2.455	2.652	6.107
16	1.000	2.455	2.652	6.107
17	1.000	2.455	2.652	6.107
18	2.628	2.455	4.170	9.254
19	1.000	1.000	2.652	4.652
20	1.000	3.899	2.652	7.550
21	2.628	3.899	2.652	9.179
22	2.628	2.455	4.170	9.254
23	1.000	3.899	4.170	9.069
24	2.628	2.455	2.652	7.735
25	1.000	3.899	2.652	7.550
26	1.000	2.455	2.652	6.107
27	1.000	2.455	2.652	6.107
28	1.000	1.000	1.000	3.000
29	1.000	3.899	2.652	7.550
30	2.628	3.899	4.170	10.697
31	1.000	2.455	2.652	6.107
32	2.628	3.899	4.170	10.697
33	2.628	2.455	4.170	9.254
34	1.000	3.899	4.170	9.069
35	1.000	3.899	2.652	7.550
36	2.628	3.899	2.652	9.179
37	1.000	1.000	2.652	4.652
38	2.628	3.899	4.170	10.697
39	1.000	2.455	4.170	7.625
40	1.000	2.455	2.652	6.107

2. Hasil Kuesioner Untuk Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	4	4	5	4	4	21
2	4	5	4	5	4	22
3	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	3	18
5	4	3	4	4	4	19
6	4	4	4	3	3	18
7	3	4	4	3	3	17
8	3	4	3	4	3	17
9	4	3	4	3	3	17
10	4	5	4	4	5	22
11	4	4	4	4	4	20
12	3	4	3	3	3	16
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	4	4	4	19
15	4	3	4	3	4	18
16	4	4	4	3	3	18
17	3	4	3	3	3	16
18	5	4	4	4	5	22
19	3	3	4	3	3	16
20	4	3	3	3	3	16
21	4	3	4	4	4	19
22	4	4	3	4	3	18
23	4	4	4	4	4	20
24	4	5	4	5	4	22
25	4	3	4	3	3	17
26	4	3	3	4	4	18
27	3	3	4	3	4	17
28	3	3	4	4	3	17
29	4	4	4	4	3	19
30	4	4	4	4	4	20
31	4	3	4	3	4	18
32	4	4	5	4	4	21
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	3	4	4	3	18
36	4	3	4	4	4	19
37	4	3	4	3	3	17
38	4	4	4	4	3	19
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20

Data Interval

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	2.686	2.456	4.617	2.504	2.465	14.728
2	2.686	3.946	2.717	4.121	2.465	15.934
3	2.686	2.456	2.717	2.504	1.000	11.363
4	2.686	2.456	2.717	1.000	1.000	9.859
5	2.686	1.000	2.717	2.504	2.465	11.371
6	2.686	2.456	2.717	1.000	1.000	9.859
7	1.000	2.456	2.717	1.000	1.000	8.173
8	1.000	2.456	1.000	2.504	1.000	7.960
9	2.686	1.000	2.717	1.000	1.000	8.403
10	2.686	3.946	2.717	2.504	3.942	15.794
11	2.686	2.456	2.717	2.504	2.465	12.827
12	1.000	2.456	1.000	1.000	1.000	6.456
13	2.686	2.456	2.717	2.504	2.465	12.827
14	1.000	2.456	2.717	2.504	2.465	11.142
15	2.686	1.000	2.717	1.000	2.465	9.867
16	2.686	2.456	2.717	1.000	1.000	9.859
17	1.000	2.456	1.000	1.000	1.000	6.456
18	4.738	2.456	2.717	2.504	3.942	16.357
19	1.000	1.000	2.717	1.000	1.000	6.717
20	2.686	1.000	1.000	1.000	1.000	6.686
21	2.686	1.000	2.717	2.504	2.465	11.371
22	2.686	2.456	1.000	2.504	1.000	9.646
23	2.686	2.456	2.717	2.504	2.465	12.827
24	2.686	3.946	2.717	4.121	2.465	15.934
25	2.686	1.000	2.717	1.000	1.000	8.403
26	2.686	1.000	1.000	2.504	2.465	9.654
27	1.000	1.000	2.717	1.000	2.465	8.182
28	1.000	1.000	2.717	2.504	1.000	8.221
29	2.686	2.456	2.717	2.504	1.000	11.363
30	2.686	2.456	2.717	2.504	2.465	12.827
31	2.686	1.000	2.717	1.000	2.465	9.867
32	2.686	2.456	4.617	2.504	2.465	14.728
33	2.686	2.456	2.717	2.504	2.465	12.827
34	2.686	2.456	2.717	2.504	2.465	12.827
35	2.686	1.000	2.717	2.504	1.000	9.906
36	2.686	1.000	2.717	2.504	2.465	11.371
37	2.686	1.000	2.717	1.000	1.000	8.403
38	2.686	2.456	2.717	2.504	1.000	11.363
39	2.686	2.456	2.717	2.504	2.465	12.827
40	2.686	2.456	2.717	2.504	2.465	12.827

3. Hasil Kuesioner Untuk Variabel Produktivitas Kerja

Data Ordinal

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total Y
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	4	5	4	28
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	3	23
5	4	4	4	3	4	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	4	3	4	3	21
8	3	3	4	4	3	4	21
9	3	4	3	3	4	3	20
10	5	4	5	4	4	5	27
11	4	4	4	4	4	4	24
12	3	3	3	3	4	4	20
13	4	4	4	4	5	5	26
14	4	5	4	4	4	4	25
15	4	4	4	4	4	3	23
16	4	4	4	4	3	4	23
17	3	4	3	3	4	4	21
18	4	5	5	4	4	4	26
19	3	4	4	3	4	4	22
20	4	3	4	3	4	4	22
21	4	4	5	4	4	4	25
22	4	5	4	4	4	4	25
23	5	4	4	4	4	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	3	4	4	4	23
26	4	4	3	4	4	4	23
27	4	3	4	4	4	4	23
28	4	3	3	4	4	4	22
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	5	5	4	4	4	26
31	4	4	3	4	4	4	23
32	5	5	4	5	4	4	27
33	4	4	5	4	4	4	25
34	5	4	4	4	4	4	25
35	4	4	4	4	5	4	25
36	4	4	4	4	5	4	25
37	3	4	4	4	4	4	23
38	5	4	4	5	4	4	26
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24

Data Interval

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total Y
1	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	16.118
2	4.027	4.201	4.027	2.673	4.818	2.840	22.586
3	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	16.118
4	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	1.000	14.278
5	2.509	2.609	2.509	1.000	2.978	2.840	14.446
6	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	16.118
7	1.000	2.609	2.509	1.000	2.978	1.000	11.096
8	1.000	1.000	2.509	2.673	1.000	2.840	11.022
9	1.000	2.609	1.000	1.000	2.978	1.000	9.587
10	4.027	2.609	4.027	2.673	2.978	4.818	21.132
11	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	16.118
12	1.000	1.000	1.000	1.000	2.978	2.840	9.818
13	2.509	2.609	2.509	2.673	4.818	4.818	19.936
14	2.509	4.201	2.509	2.673	2.978	2.840	17.710
15	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	1.000	14.278
16	2.509	2.609	2.509	2.673	1.000	2.840	14.141
17	1.000	2.609	1.000	1.000	2.978	2.840	11.427
18	2.509	4.201	4.027	2.673	2.978	2.840	19.228
19	1.000	2.609	2.509	1.000	2.978	2.840	12.936
20	2.509	1.000	2.509	1.000	2.978	2.840	12.837
21	2.509	2.609	4.027	2.673	2.978	2.840	17.636
22	2.509	4.201	2.509	2.673	2.978	2.840	17.710
23	4.027	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	17.636
24	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	16.118
25	2.509	2.609	1.000	2.673	2.978	2.840	14.609
26	2.509	2.609	1.000	2.673	2.978	2.840	14.609
27	2.509	1.000	2.509	2.673	2.978	2.840	14.509
28	2.509	1.000	1.000	2.673	2.978	2.840	13.000
29	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	16.118
30	2.509	4.201	4.027	2.673	2.978	2.840	19.228
31	2.509	2.609	1.000	2.673	2.978	2.840	14.609
32	4.027	4.201	2.509	4.536	2.978	2.840	21.091
33	2.509	2.609	4.027	2.673	2.978	2.840	17.636
34	4.027	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	17.636
35	2.509	2.609	2.509	2.673	4.818	2.840	17.958
36	2.509	2.609	2.509	2.673	4.818	2.840	17.958
37	1.000	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	14.609
38	4.027	2.609	2.509	4.536	2.978	2.840	19.499
39	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	16.118
40	2.509	2.609	2.509	2.673	2.978	2.840	16.118

Lampiran 07. Hasil Output SPSS

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompetensi

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompetensi

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.419**	.490**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.007	.001	.000
	N	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.419**	1	.362*	.768**
	Sig. (2-tailed)	.007		.022	.000
	N	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.490**	.362*	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.001	.022		.000
	N	40	40	40	40
Total_X1	Pearson Correlation	.796**	.768**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

** . 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 Kompetensi

Reliability Statistics	
Alpha	N of Items
.685	3

2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi Kerja

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.106	.287	.290	.424**	.619**
	Sig. (2-tailed)		.517	.072	.070	.006	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.106	1	.090	.517**	.264	.616**
	Sig. (2-tailed)	.517		.580	.001	.100	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.287	.090	1	.185	.332*	.554**
	Sig. (2-tailed)	.072	.580		.254	.036	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.290	.517**	.185	1	.474**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.070	.001	.254		.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.424**	.264	.332*	.474**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.006	.100	.036	.002		.000
	N	40	40	40	40	40	40
Total_X2	Pearson Correlation	.619**	.616**	.554**	.758**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

** . 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 Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.681	5

3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Produktivitas Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Produktivitas Kerja

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.337*	.383*	.661**	.236	.337*	.796**
	Sig. (2-tailed)		.033	.015	.000	.143	.034	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.2	Pearson Correlation	.337*	1	.421**	.327*	.246	.005	.638**
	Sig. (2-tailed)	.033		.007	.040	.126	.974	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.3	Pearson Correlation	.383*	.421**	1	.268	.117	.226	.662**
	Sig. (2-tailed)	.015	.007		.095	.474	.161	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.4	Pearson Correlation	.661**	.327*	.268	1	.030	.239	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.040	.095		.856	.138	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.5	Pearson Correlation	.236	.246	.117	.030	1	.186	.460**
	Sig. (2-tailed)	.143	.126	.474	.856		.249	.003
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.6	Pearson Correlation	.337*	.005	.226	.239	.186	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.034	.974	.161	.138	.249		.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Total_Y	Pearson Correlation	.796**	.638**	.662**	.679**	.460**	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Produktivitas Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.695	6

4. Output SPSS Analisis Jalur

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.879 ^a	.772	.760	1.504775	.772	62.591	2	37	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	283.457	2	141.728	62.591	.000 ^b
	Residual	83.781	37	2.264		
	Total	367.238	39			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	4.572	1.042		4.390	.000			
	X1	.788	.172	.508	4.592	.000	.820	.602	.361
	X2	.492	.123	.443	4.003	.000	.801	.550	.314

a. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.705 ^a	.497	.483	1.987899	.497	37.484	1	38	.000

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	148.127	1	148.127	37.484	.000 ^b
	Residual	150.166	38	3.952		
	Total	298.294	39			

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta	t			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	3.541	1.250			2.833	.007			
	X1	.985	.161	.705	6.122	.000	.705	.705	.705	

a. Dependent Variable: X2