

RIWAYAT HIDUP



Kadek Martini Devi lahir di Bungkulan pada tanggal 18 Maret 2000. Penulis lahir sebagai anak kedua dari pasangan I Nyoman Sumedana dan Luh Sarianing. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Bungkulan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 6 Bungkulan dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 2 Sawan dan lulus pada tahun 2014. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA N 1 Sawan dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2017, setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen dan Prodi S1 Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen.



Lampiran 01. Surat Izin Penelitian.

UD. DUPA JULUNGWANGI
Alamat: Banjar Dinas Tegal, No. 73, Desa Sangsit, Kec. Sawan.
Hp : 081936669773

Surat Keterangan

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Made Risna Saptiani
Jabatan : Pemilik Usaha

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Uniersitas Pendidikan Ganesha dibawah ini :


Nama : Kadek Martini Devi
NIM : 1717041045
Program Studi : S1 Manajemen
Fakultas : Ekonomi

Telah kami setuju melaksanakan penelitian di UD. Dupa Julungwangi sebagai syarat penyusunan penelitian dengan judul:

“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan UD Dupa Julungwangi Sangsit”

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.


Sangsit, 8 Oktober 2020


Made Risna Saptiani
Pemilik Usaha

Lampiran 02. Data Jumlah Produksi Dupa UD Dupa Julungwangi Periode Juli s/d September 2020.

PRODUKSI DUPA UD DUPA JULUNGWANGI 2020

No	Kode Dupa	Target/Bulan	Jumlah Produksi Per Bulan (pcs)		
			Juli	Agustus	September
1	901	15.000	10.240	10.240	9.600
2	902	20.000	19.200	16.640	14.080
3	903	15.000	15.360	12.544	12.544
4	904	10.000	12.800	12.800	11.520
5	905	20.000	19.200	16.000	16.640
6	906	20.000	25.600	23.040	19.200
7	907	15.000	19.200	12.160	13.440
8	908	10.000	11.520	11.520	10.240
9	909	15.000	12.800	14.080	12.800
10	910	20.000	19.200	16.000	16.000
11	911	15.000	14.080	13.440	12.800
12	912	20.000	16.000	15.104	14.080
13	913	10.000	9.600	10.240	6.400
14	914	10.000	12.800	12.800	10.240
15	915	10.000	9.600	10.624	10.240
16	916	10.000	12.800	11.520	11.520
17	917	10.000	10.240	7.680	6.400
18	918	10.000	6.400	7.040	7.040
19	919	15.000	14.720	12.800	12.160
20	920	10.000	7.680	6.400	7.040
Total		280.000	279.040	252.672	233.984


 MATA KISKA SAMRANI

UNDIKSHA

Lampiran 03 : Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal dan Kuesioner Secara Total Variabel Kinerja Karyawan , Lingkungan Kerja, dan Motivasi.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Karyawan.

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 pernyataan x jumlah responden

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

Nilai tertinggi	= 5
Nilai terendah	= 1
Jumlah pernyataan	= 4
Jumlah responden	= 1
Skor Tertinggi	= 5 x 4 x 1 = 20
Skor Terendah	= 1 x 4 x 1 = 4

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{20 - 4}{5} = 3,2 = 3$$

Interval 5

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
20-17	Sangat Tinggi
16-13	Tinggi
12-9	Sedang
8-5	Rendah
4-1	Sangat Rendah

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

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 pernyataan x jumlah responden

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

Nilai tertinggi	= 5
Nilai terendah	= 1
Jumlah pernyataan	= 6
Jumlah responden	= 1
Skor Tertinggi	= 5 x 6 x 1 = 30
Skor Terendah	= 1 x 6 x 1 = 6

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

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
30-25	Sangat Tinggi
24-19	Tinggi
18-13	Sedang
12-7	Rendah
6-1	Sangat Rendah

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

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 pernyataan x jumlah responden

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

Nilai tertinggi	= 5
Nilai terendah	= 1
Jumlah pernyataan	= 5
Jumlah responden	= 1
Skor Tertinggi	= $5 \times 5 \times 1 = 25$
Skor Terendah	= $1 \times 5 \times 1 = 5$

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

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
25-21	Sangat Tinggi
20-16	Tinggi
15-11	Sedang
10-6	Rendah
5-1	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja 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 pernyataan x jumlah responden

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

Nilai tertinggi	= 5
Nilai terendah	= 1
Jumlah pernyataan	= 4
Jumlah responden	= 10
Skor Tertinggi	= 5 x 4 x 10 = 200
Skor Terendah	= 1 x 4 x 10 = 40

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{200 - 40}{5} = 32$

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
200-168	Sangat Tinggi
167-135	Tinggi
134-102	Sedang
101-69	Rendah
68-36	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Lingkungan 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 pernyataan x jumlah responden

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

Nilai tertinggi	= 5
Nilai terendah	= 1
Jumlah pernyataan	= 6
Jumlah responden	= 10
Skor Tertinggi	= 5 x 6 x 10 = 300
Skor Terendah	= 1 x 6 x 10 = 60

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

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
300-252	Sangat Tinggi
251-203	Tinggi
202-154	Sedang
153-105	Rendah
104-56	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Motivasi 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 pernyataan x jumlah responden

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

Nilai tertinggi	= 5
Nilai terendah	= 1
Jumlah pernyataan	= 5
Jumlah responden	= 10
Skor Tertinggi	= 5 x 5 x 10 = 250
Skor Terendah	= 1 x 5 x 10 = 50

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

Rentangan Skor

Rentang skor variabel	Keterangan Responden
250-210	Sangat Tinggi
209-169	Tinggi
168-128	Sedang
127-87	Rendah
86-46	Sangat Rendah

Lampiran 04 : Kuesioner Penelitian.**KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS
PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN 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 Lingkungan Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan UD Dupa Julungwangi Sangsit”**

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, 17 Desember 2020

Peneliti

Kadek Martini Devi

NIM 1717041045

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia : tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Apakah anda bekerja sebagai karyawan di UD Dupa Julungwangi Sangsit?
 IYA TIDAK

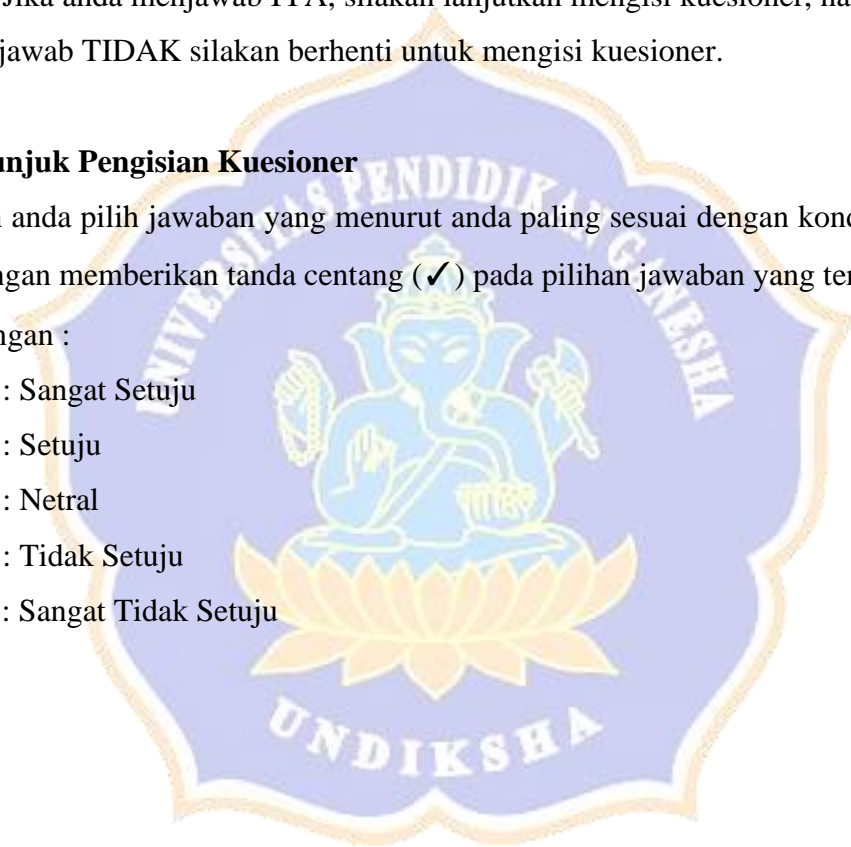
Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

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
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju



C. Draft Pernyataan

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan Kinerja Karyawan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya mampu mengerjakan tugas dengan baik, teliti, terampil, dan tepat waktu.					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sendiri dengan baik dan sesuai target yang telah ditentukan.					
3	Saya selalu mampu melakukan pekerjaan dengan akurat atau tidak ada kesalahan.					
4	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan tepat waktu dan penuh tanggung jawab.					

Lingkungan Kerja

No	Pernyataan Lingkungan Kerja	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
5	Saya memiliki hubungan yang baik dan harmonis dengan karyawan ataupun atasan.					
6	Kondisi lingkungan kerja tenang dan tidak bising membuat saya bekerja dengan baik.					
7	Peraturan kerja yang ditetapkan oleh perusahaan jelas sehingga saya dapat melaksanakan tugas dengan baik.					
8	Penerangan yang ada di sekitar tempat saya bekerja memadai dan mendukung saya dalam bekerja.					
9	Sirkulasi udara ditempat saya bekerja sudah memadai (sejuk, terdapat ventilasi di ruang tertutup, AC).					
10	Lingkungan kerja tempat saya bekerja aman sehingga menimbulkan ketenangan dan					

	kenyamanan saat bekerja.					
--	--------------------------	--	--	--	--	--

Motivasi

No	Pernyataan Motivasi	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
11	Pemberian gaji, bonus, dan tunjangan diberikan perusahaan sesuai dengan standar yang ada (berdasarkan UMR).					
12	Fasilitas keamanan dan keselamatan kerja yang diberikan oleh perusahaan sangat memadai.					
13	Saya selalu diterima saat melakukan interaksi dengan orang lain ataupun kelompok.					
14	Pimpinan selalu memberikan pengarahan kepada karyawan dalam setiap pekerjaan.					
15	Perusahaan menyelenggarakan pendidikan dan pelatihan untuk meningkatkan kinerja karyawan.					

Lampiran 05. Tabulasi Data Kuesioner Awal Variabel Lingkungan Kerja (X₁) Dan Motivasi (X₂) Terhadap Kinerja Karyawan (Y).

Kinerja Karyawan (Y)

Res	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	TY
1	2	2	3	3	10
2	4	2	2	3	11
3	2	2	2	2	8
4	2	2	3	3	10
5	4	2	2	4	12
6	2	1	2	2	7
7	3	2	2	1	8
8	2	3	2	3	10
9	2	2	2	2	8
10	3	2	3	2	10
Jml	26	20	23	25	94

Lingkungan Kerja (X₁)

Res	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	TX ₁
1	2	3	4	3	2	3	17
2	2	1	2	2	2	2	11
3	2	2	2	2	2	2	12
4	3	3	2	2	3	2	15
5	3	2	2	2	2	1	12
6	2	3	3	2	3	3	16
7	1	2	2	2	3	2	12
8	2	2	4	3	3	3	17
9	2	3	3	2	3	3	16
10	2	2	2	2	2	2	12
Jml	21	23	26	22	25	23	140

Motivasi (X_1)

Res	$X_{2.1}$	$X_{2.2}$	$X_{2.3}$	$X_{2.4}$	$X_{2.5}$	TX_2
1	3	2	2	2	3	12
2	2	2	2	2	2	10
3	3	2	1	2	2	10
4	4	3	3	3	2	15
5	2	2	2	2	1	9
6	3	3	2	2	4	14
7	3	3	2	2	3	13
8	2	2	2	2	2	10
9	3	3	2	3	3	14
10	2	2	2	2	3	11
Jml	27	24	20	22	25	118



Lampiran 06. Data Responden Penelitian

No	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Usia	Alamat
1	Komang Sutri Nadi	P	40	Br. Tegal, Sangsit
2	Luh Resmi	P	43	Br. Pabean, Sangsit
3	Luh Sumiati	P	50	Br. Tegal, Sangsit
4	Luh Suryani	P	44	Br. Pabean, Sangsit
5	Made Suarmini	P	43	Br. Celuk, Sangsit
6	Nyoman Sumasih	P	44	Br. Tegal, Sangsit
7	Komang Srinadi	P	43	Br. Tegal, Sangsit
8	Luh Ragi	P	50	Br. Celuk, Sangsit
9	Kadek Suastini	P	43	Br. Tegal, Sangsit
10	Gede Widiantara	L	26	Br. Tegal, Sangsit
11	Putu Adnyani	P	46	Br. Tegal, Sangsit
12	Ketut Sudarma	L	36	Br. Tegal, Sangsit
13	Kadek Sudani	P	28	Br. Tegal, Sangsit
14	Ketut Arini	P	42	Br. Celuk, Sangsit
15	Kadek Ulandari	P	25	Br. Peken, Sangsit
16	Ketut Juni Dasastrawan	L	20	Br. Tegal, Sangsit
17	Komang Mariasa	L	48	Br. Tegal, Sangsit
18	Wayan Budiassa	L	46	Br. Pabean, Sangsit
19	Nengah Sukrana	L	40	Br. Pabean, Sangsit
20	Wayan Suparta	L	50	Br. Tegal, Sangsit
21	Ketut Suparsa	L	36	Br. Tegal, Sangsit
22	Made Sarianis	P	50	Br. Tegal, Sangsit
23	Putu Kasendra	P	36	Br. Beji, Sangsit
24	Komang Suri Ulandari	P	19	Br. Celuk, Sangsit
25	Komang Kusuma Wijaya	L	20	Br. Tegal, Sangsit
26	Komang Merta Sari	L	36	Br. Tegal, Sangsit
27	Kadek Sudari	P	39	Br. Tegal, Sangsit
28	Ketut Santiani	P	24	Br. Tegal, Sangsit
29	Luh Budi Adnyani	P	40	Br. Desa, Sawan
30	Kadek Widi Sari	P	22	Br. Celuk, Sangsit
31	Luh Sudriasih	P	46	Br. Tegal, Sangsit
32	Putu Sudarmi	P	56	Br. Sema, Sangsit

Lampiran 07. Tabulasi Data Sampel Kecil

NO	Kinerja Karyawan				TY	Lingkungan Kerja						TX1	Motivasi					TX2
	Y1	Y2	Y3	Y4		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	5	2	15	2	3	4	5	5	3	22	4	5	4	5	4	22
2	2	3	3	3	11	5	3	3	1	3	5	20	3	3	3	3	2	14
3	2	2	2	5	11	2	3	2	3	3	2	15	2	5	2	2	2	13
4	1	2	2	1	6	2	3	2	3	3	2	15	1	2	2	2	1	8
5	5	1	5	5	16	1	2	1	3	3	1	11	5	5	4	5	5	24
6	1	2	2	2	7	2	1	2	2	3	2	12	5	2	2	2	5	16
7	4	3	3	5	15	3	5	3	2	4	3	20	3	5	3	3	4	18
8	3	3	4	5	15	2	5	3	5	5	2	22	4	5	3	4	3	19
9	2	3	3	3	11	5	3	3	5	5	4	25	3	3	3	3	2	14
10	1	1	2	2	6	5	3	5	5	4	5	27	2	2	1	2	1	8
11	3	2	3	5	13	5	3	4	5	5	5	27	3	5	2	3	3	16
12	2	5	5	4	16	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	24
13	4	4	4	5	17	1	1	2	2	5	2	13	4	5	4	4	4	21
14	2	1	1	2	6	4	5	2	5	4	5	25	2	2	1	1	2	8
15	5	4	3	5	17	3	4	2	2	2	3	16	3	5	4	3	5	20
16	3	3	3	2	11	2	1	1	3	1	2	10	3	2	3	3	3	14
17	5	5	5	5	20	5	4	3	5	4	5	26	5	5	5	5	5	25
18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15
19	3	3	3	4	13	1	2	3	3	3	2	14	3	4	3	3	3	16
20	2	2	2	2	8	3	5	2	5	3	3	21	2	2	2	2	2	10
21	1	2	1	2	6	2	1	2	1	1	2	9	2	2	1	2	2	9
22	4	3	4	4	15	2	3	1	1	3	2	12	4	4	3	4	4	19
23	4	4	5	4	17	2	2	5	3	5	2	19	5	4	4	5	4	22
24	2	3	2	5	12	2	2	4	3	5	2	18	2	5	3	2	2	14
25	4	4	4	4	16	1	1	2	2	5	1	12	4	4	4	4	4	20
26	3	4	2	2	11	2	5	2	5	5	2	21	2	2	4	2	3	13
27	3	3	3	3	12	3	5	3	5	5	3	24	3	3	3	3	3	15
28	2	2	1	2	7	3	1	1	4	1	3	13	2	2	2	2	2	10
29	4	4	4	5	17	3	5	4	4	4	3	23	4	5	4	4	4	21
30	4	3	2	2	11	2	2	5	4	3	2	18	2	2	3	2	4	13

Lampiran 08. Tabulasi Data Sampel Penelitian

NO	Kinerja Karyawan				TY	Lingkungan Kerja						TX1	Motivasi					TX2
	Y1	Y2	Y3	Y4		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	3	4	4	3	14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	3	16
2	4	3	4	4	15	4	3	3	3	4	3	20	3	4	3	4	3	17
3	2	3	3	3	11	2	2	3	2	3	2	14	3	3	2	2	3	13
4	3	3	2	3	11	3	3	2	2	2	2	14	2	3	2	2	2	11
5	3	4	4	3	14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	16
6	3	3	3	3	12	2	3	2	3	3	3	16	2	3	3	3	3	14
7	3	4	3	3	13	4	2	3	4	2	2	17	2	4	3	2	3	14
8	4	5	4	4	17	3	4	3	4	3	4	21	4	3	4	4	4	19
9	3	3	3	3	12	3	2	2	2	3	2	14	3	3	2	2	3	13
10	3	4	3	3	13	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
11	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15
12	3	3	3	3	12	3	2	3	3	2	2	15	2	2	3	3	3	13
13	3	4	4	3	14	2	4	3	2	3	4	18	2	4	2	3	4	15
14	4	4	4	3	15	3	4	3	3	4	3	20	3	4	4	3	3	17
15	3	4	3	3	13	3	2	3	3	2	2	15	3	2	3	2	3	13
16	3	4	3	4	14	2	3	3	3	4	2	17	3	4	2	4	4	17
17	3	4	4	4	15	2	4	3	4	3	4	20	4	4	3	4	2	17
18	4	4	4	4	16	4	3	4	3	3	4	21	3	4	3	4	3	17
19	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15
20	4	4	4	4	16	3	3	4	3	4	3	20	3	4	3	4	4	18
21	3	3	3	3	12	2	2	3	2	2	3	14	2	3	2	2	3	12
22	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	4	21	4	3	4	4	3	18
23	4	3	4	4	15	2	3	3	4	3	4	19	4	2	4	3	4	17
24	4	3	4	4	15	4	2	3	3	3	4	19	4	3	4	4	2	17
25	4	4	3	4	15	3	4	3	4	3	3	20	4	3	4	3	4	18
26	3	4	4	4	15	4	4	3	3	3	4	21	4	3	4	3	4	18
27	4	3	4	3	14	2	3	4	3	3	2	17	4	2	4	3	4	17
28	4	4	3	4	15	3	3	4	3	4	2	19	4	3	3	4	3	17
29	5	4	5	4	18	4	4	3	4	4	4	23	4	5	4	4	4	21
30	4	3	4	3	14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	16
31	4	4	4	4	16	3	4	3	4	4	3	21	4	4	4	3	4	19
32	4	3	4	4	15	4	4	3	3	3	3	20	3	4	3	4	3	17

Lampiran 09. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Data Sampel Kecil

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

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
.826	.828	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.9333	1.22990	30
Y2	2.9333	1.08066	30
Y3	3.0333	1.24522	30
Y4	3.4333	1.35655	30

Inter-Item Correlation Matrix

	Y1	Y2	Y3	Y4
Y1	1.000	.515	.677	.576
Y2	.515	1.000	.617	.350
Y3	.677	.617	1.000	.542
Y4	.576	.350	.542	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	9.4000	9.076	.724	.534	.747
Y2	9.4000	10.731	.573	.399	.815
Y3	9.3000	8.838	.752	.583	.733
Y4	8.9000	9.334	.577	.375	.820

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.3333	15.954	3.99425	4

Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X₁)

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
.814	.816	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	2.7667	1.33089	30
X1.2	3.0333	1.47352	30
X1.3	2.8000	1.24291	30
X1.4	3.4667	1.40770	30
X1.5	3.6667	1.29544	30
X1.6	2.8667	1.25212	30

Inter-Item Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	1.000	.444	.388	.428	.153	.953
X1.2	.444	1.000	.230	.524	.385	.451
X1.3	.388	.230	1.000	.390	.535	.403
X1.4	.428	.524	.390	1.000	.448	.447
X1.5	.153	.385	.535	.448	1.000	.184
X1.6	.953	.451	.403	.447	.184	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	15.8333	23.247	.649	.910	.769
X1.2	15.5667	23.289	.555	.387	.791
X1.3	15.8000	25.338	.517	.406	.798
X1.4	15.1333	23.016	.619	.407	.776
X1.5	14.9333	25.720	.453	.424	.811
X1.6	15.7333	23.513	.681	.912	.764

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.6000	33.352	5.77510	6

Uji Reliabilitas Motivasi (X₂)

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
.908	.912	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.1667	1.14721	30
X2.2	3.5667	1.30472	30
X2.3	3.0000	1.08278	30
X2.4	3.1000	1.15520	30
X2.5	3.2000	1.21485	30

Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	1.000	.511	.666	.846	.816
X2.2	.511	1.000	.561	.647	.492
X2.3	.666	.561	1.000	.799	.734
X2.4	.846	.647	.799	1.000	.673
X2.5	.816	.492	.734	.673	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	12.8667	16.602	.824	.865	.877
X2.2	12.4667	17.292	.611	.448	.925
X2.3	13.0333	17.275	.797	.765	.883
X2.4	12.9333	16.202	.869	.874	.867
X2.5	12.8333	16.489	.776	.791	.887

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.0333	25.620	5.06157	5

Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.515**	.677**	.576**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.515**	1	.617**	.350	.740**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.058	.000
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.677**	.617**	1	.542**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.576**	.350	.542**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.001	.058	.002		.000
	N	30	30	30	30	30
TY	Pearson Correlation	.854**	.740**	.871**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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



Uji Validitas Lingkungan Kerja (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.444*	.388*	.428*	.153	.953**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.014	.034	.018	.419	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.444*	1	.230	.524**	.385*	.451*	.719**
	Sig. (2-tailed)	.014		.222	.003	.035	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.388*	.230	1	.390*	.535**	.403*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.034	.222		.033	.002	.027	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.428*	.524**	.390*	1	.448*	.447*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.018	.003	.033		.013	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.153	.385*	.535**	.448*	1	.184	.622**
	Sig. (2-tailed)	.419	.035	.002	.013		.330	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.953**	.451*	.403*	.447*	.184	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.027	.013	.330		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TX1	Pearson Correlation	.773**	.719**	.666**	.758**	.622**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Validitas Motivasi (X₂)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.511**	.666**	.846**	.816**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.511**	1	.561**	.647**	.492**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.004		.001	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.666**	.561**	1	.799**	.734**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.846**	.647**	.799**	1	.673**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.816**	.492**	.734**	.673**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	.890**	.759**	.868**	.919**	.862**	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).



Lampiran 10. Hasil Output Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Data Sampel Penelitian

Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on Standardized		
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
.666	.662	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.0000	.71842	32
x1.2	3.0625	.71561	32
x1.3	3.0000	.50800	32
x1.4	3.0938	.64053	32
x1.5	3.0625	.61892	32
x1.6	3.0000	.76200	32

Inter-Item Correlation Matrix

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6
x1.1	1.000	.063	.088	.280	.073	.236
x1.2	.063	1.000	.089	.409	.501	.532
x1.3	.088	.089	1.000	.198	.308	.083
x1.4	.280	.409	.198	1.000	.229	.397
x1.5	.073	.501	.308	.229	1.000	.205
x1.6	.236	.532	.083	.397	.205	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	15.2188	4.757	.226	.117	.687
x1.2	15.1563	3.943	.538	.488	.569
x1.3	15.2188	5.209	.223	.130	.674
x1.4	15.1250	4.242	.504	.276	.587
x1.5	15.1563	4.523	.409	.329	.621
x1.6	15.2188	3.918	.492	.353	.587

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.2188	5.983	2.44599	6

Uji Reliabilitas Motivasi (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	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
.637	.632	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	3.1563	.72332	32
x2.2	3.2500	.71842	32
x2.3	3.1875	.73780	32
x2.4	3.1875	.73780	32
x2.5	3.2188	.60824	32

Inter-Item Correlation Matrix

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5
x2.1	1.000	-.016	.669	.487	.286
x2.2	-.016	1.000	-.091	.396	.092
x2.3	.669	-.091	1.000	.348	.265
x2.4	.487	.396	.348	1.000	.121
x2.5	.286	.092	.265	.121	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	12.8438	3.104	.577	.542	.485
x2.2	12.7500	4.194	.132	.244	.703
x2.3	12.8125	3.319	.459	.467	.548
x2.4	12.8125	3.125	.547	.410	.500
x2.5	12.7813	4.047	.278	.111	.632

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.0000	5.097	2.25760	5

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y) Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	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
.708	.710	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1	3.5000	.62217	32
y2	3.5938	.55992	32
y3	3.5938	.61484	32
y4	3.4688	.50701	32

Inter-Item Correlation Matrix

	y1	y2	y3	y4
y1	1.000	.139	.548	.562
y2	.139	1.000	.255	.352
y3	.548	.255	1.000	.424
y4	.562	.352	.424	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	10.6563	1.588	.555	.445	.604
y2	10.5625	2.060	.293	.154	.756
y3	10.5625	1.609	.551	.340	.607
y4	10.6875	1.770	.607	.399	.586

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.1563	2.846	1.68694	4

Uji Validitas Lingkungan Kerja (X₁)

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	TX1
x1.1	Pearson Correlation	1	.063	.088	.280	.073	.236	.496**
	Sig. (2-tailed)		.733	.630	.120	.693	.194	.004
	N	32	32	32	32	32	32	32
x1.2	Pearson Correlation	.063	1	.089	.409*	.501**	.532**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.733		.629	.020	.004	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
x1.3	Pearson Correlation	.088	.089	1	.198	.308	.083	.415*
	Sig. (2-tailed)	.630	.629		.277	.087	.650	.018
	N	32	32	32	32	32	32	32
x1.4	Pearson Correlation	.280	.409*	.198	1	.229	.397*	.687**
	Sig. (2-tailed)	.120	.020	.277		.208	.025	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
x1.5	Pearson Correlation	.073	.501**	.308	.229	1	.205	.609**
	Sig. (2-tailed)	.693	.004	.087	.208		.260	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
x1.6	Pearson Correlation	.236	.532**	.083	.397*	.205	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.194	.002	.650	.025	.260		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
TX1	Pearson Correlation	.496**	.729**	.415*	.687**	.609**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.018	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Uji Validitas Motivasi (X₂)

		Correlations					
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	TX2
x2.1	Pearson Correlation	1	-.016	.669**	.487**	.286	.770**
	Sig. (2-tailed)		.933	.000	.005	.112	.000
	N	32	32	32	32	32	32
x2.2	Pearson Correlation	-.016	1	-.091	.396*	.092	.438*
	Sig. (2-tailed)	.933		.619	.025	.615	.012
	N	32	32	32	32	32	32
x2.3	Pearson Correlation	.669**	-.091	1	.348	.265	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.619		.051	.143	.000
	N	32	32	32	32	32	32
x2.4	Pearson Correlation	.487**	.396*	.348	1	.121	.755**
	Sig. (2-tailed)	.005	.025	.051		.508	.000
	N	32	32	32	32	32	32
x2.5	Pearson Correlation	.286	.092	.265	.121	1	.517**
	Sig. (2-tailed)	.112	.615	.143	.508		.002
	N	32	32	32	32	32	32
TX2	Pearson Correlation	.770**	.438*	.697**	.755**	.517**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.000	.002	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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



Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations				
		y1	y2	y3	y4	TY
y1	Pearson Correlation	1	.139	.548**	.562**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.448	.001	.001	.000
	N	32	32	32	32	32
y2	Pearson Correlation	.139	1	.255	.352*	.582**
	Sig. (2-tailed)	.448		.159	.048	.000
	N	32	32	32	32	32
y3	Pearson Correlation	.548**	.255	1	.424*	.779**
	Sig. (2-tailed)	.001	.159		.016	.000
	N	32	32	32	32	32
y4	Pearson Correlation	.562**	.352*	.424*	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.001	.048	.016		.000
	N	32	32	32	32	32
TY	Pearson Correlation	.784**	.582**	.779**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32

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

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



Lampiran 11. Output SPSS Deskripsi Data

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TX1	32	14.00	23.00	18.2188	2.44599
TX2	32	11.00	21.00	16.0000	2.25760
TY	32	11.00	18.00	14.1563	1.68694
Valid N (listwise)	32				



Lampiran 12. Output SPSS Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Asumsi Klasik

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TY	14.1563	1.68694	32
TX1	18.2188	2.44599	32
TX2	16.0000	2.25760	32

Correlations

		TY	TX1	TX2
Pearson Correlation	TY	1.000	.945	.949
	TX1	.945	1.000	.935
	TX2	.949	.935	1.000
Sig. (1-tailed)	TY	.	.000	.000
	TX1	.000	.	.000
	TX2	.000	.000	.
N	TY	32	32	32
	TX1	32	32	32
	TX2	32	32	32

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX2, TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.963 ^a	.927	.922	.47103

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

b. Dependent Variable: TY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81.784	2	40.892	184.306	.000 ^b
	Residual	6.434	29	.222		
	Total	88.219	31			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.170	.636		3.411	.002					
	TX1	.319	.097	.463	3.283	.003	.945	.521	.165	.126	7.911
	TX2	.385	.105	.516	3.656	.001	.949	.562	.183	.126	7.911

a. Dependent Variable: TY

Coefficient Correlations^a

Model			TX2	TX1
1	Correlations	TX2	1.000	-.935
		TX1	-.935	1.000
	Covariances	TX2	.011	-.010
		TX1	-.010	.009

a. Dependent Variable: TY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	TX1	TX2
1	1	2.987	1.000	.00	.00	.00
	2	.012	15.976	.97	.03	.04
	3	.001	50.439	.02	.97	.96

a. Dependent Variable: TY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.8817	17.6105	14.1563	1.62426	32
Std. Predicted Value	-2.016	2.127	.000	1.000	32
Standard Error of Predicted Value	.086	.236	.138	.044	32
Adjusted Predicted Value	10.8484	17.5174	14.1511	1.62377	32
Residual	-.81544	1.02808	.00000	.45558	32
Std. Residual	-1.731	2.183	.000	.967	32
Stud. Residual	-1.806	2.287	.005	1.017	32
Deleted Residual	-.88725	1.12927	.00518	.50448	32
Stud. Deleted Residual	-1.883	2.483	.009	1.050	32
Mahal. Distance	.063	6.780	1.937	1.938	32
Cook's Distance	.000	.172	.036	.049	32
Centered Leverage Value	.002	.219	.062	.063	32

a. Dependent Variable: TY

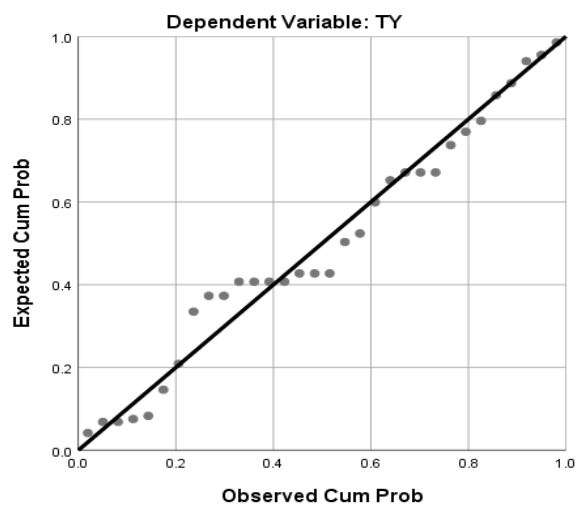


Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.45558494
Most Extreme Differences	Absolute	.119
	Positive	.106
	Negative	-.119
Test Statistic		.119
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.548	.391		1.401	.172
	TX1	.015	.060	.133	.257	.799
	TX2	-.030	.065	-.238	-.460	.649

a. Dependent Variable: ABS_RES

