

LAMPIRAN



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung

Bandar Lampung, 5 juli 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : A.Fabiyo Aufadilla Fasya

NPM : 1912110194

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Kurnia Fadila, S.E., M.Sc

E-mail : fabiyoaufadilla@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan PT. Erick Putra Remaja. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang “ **PENGARUH KOMPETENSI DAN MOTIVASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN**”.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

A.Fabiyo Aufadilla F.

NPM.

1912110194



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung

KUESIONER

Pernyataan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :
“ **PENGARUH KOMPETENSI DAN MOTIVASI TERHADAP
PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN**”.

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju
TS = Tidak Setuju

S = Setuju **N= Netral**
STS = Sangat Tidak Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Umur : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA
 Diploma
 S1
5. Masa Kerja : 0 – 2 tahun 3 – 4 tahun
 5 – 6 tahun >7 tahun



DAFTAR PERNYATAAN

Kompetensi (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
Pengetahuan (knowledge)						
1.	Saya mampu memecahkan masalah dan dapat menyelesaikan tugas dengan pengetahuan yang miliki					
2.	Saya dapat menyelesaikan dengan baik pekerjaan yang di berikan dengan pengetahuan yang dimiliki.					
Pemahaman (understanding)						
3.	Saya dapat memahami setiap arahan dari atasan.					
4.	Saya memahami tugas dan tanggung jawab yang diberikan perusahaan.					
Keterampilan (skill)						
5.	Saya mampu menyelesaikan tugas dan tanggung jawab sesuai dengan arahan kebijakan perusahaan.					
6.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi dengan baik bersama rekan kerja.					
Sikap (attitude)						
7.	Saya merasa puas dengan gaji yang diberikan oleh Perusahaan.					
8.	Saya memiliki semangat kerja/sikap positif dalam bekerja.					
Minat (interest)						
9.	Saya mempunyai minat yang tinggi terhadap pekerjaan yang saya lakukan saat ini dan pengembangan karir kedepannya.					
10.	Saya mampu mengembangkan kreativitas sehingga bekerja lebih berdaya guna.					

Sumber : Suci Ramadhani (2022)



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung

Motivasi (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
Tanggung jawab						
1.	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya					
2.	Saya tidak pernah mengeluh dalam melakukan pekerjaan					
Prestasi kerja						
3.	Saya mendapatkan pujian dari atasan terhadap hasil kerja saya					
4.	Saya telah memperoleh prestasi dalam pekerjaan yang saya laksanakan					
Peluang untuk maju						
5.	Saya giat berkerja karena adanya kesempatan yang diberikan karyawan untuk menduduki posisi kerja tertentu					
6.	Pekerjaan dapat meningkatkan kemampuan untuk kemajuan karir saya.					
Pengakuan						
7.	Pemberian penghargaan dari perusahaan terhadap karyawan berprestasi					
8.	Saya merasa semangat bekerja ketika pimpinan saya memuji hasil pekerjaan saya.					
Pekerjaan yang menantang						
9.	Saya merasa pekerjaan yang diberikan dapat menambah pengalaman kerja.					
10.	Untuk mencapai prestasi kerja yang tinggi, saya bersedia mengerjakan tugas tambahan.					

Sumber : Muhammad Nafi' Atqiya (2021)



Produktivitas kerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
Meningkatkan Hasil yang dicapai						
1.	Saya harus mendapatkan hasil yang terbaik dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Saya harus bersungguh-sungguh dalam mengerjakan sesuatu agar mencapai hasil yang maksimal.					
Semangat Kerja						
3.	Saya merasa bangga dengan pekerjaan yang diberikan.					
4.	Saya harus semangat dalam menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan atasan.					
Pengembangan Diri						
5.	Saya selalu memperbaiki kesalahan yang pernah dilakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
6.	Pekerjaan saat ini membutuhkan pemikiran dan tantangan dalam pelaksanaan aktivitas kerja.					
Mutu						
7.	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja.					
8.	Hasil kerja saya selama ini sesuai dengan kualitas yang ditentukan oleh perusahaan					
Efisiensi						
9.	Waktu yang digunakan untuk menyelesaikan suatu pekerjaan sesuai dengan standar yang telah dilakukan.					
10.	Saya bekerja dengan waktu yang efisien					

Sumber : Suci Ramadhani (2022)

Lampiran 1

Hasil Kuisoner Variabel Kompetensi (X1)

Nc	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL
1	5	5	3	5	5	3	4	4	3	4	41
2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	34
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	42
6	4	4	5	4	5	5	4	5	5	3	44
7	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
8	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	43
9	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	37
10	2	4	3	4	3	4	3	4	5	4	36
11	4	4	1	2	4	5	5	5	4	5	39
12	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
13	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	14
14	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
15	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
16	3	3	4	4	3	4	2	3	3	2	31
17	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	41
18	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	33
19	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
20	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	37
21	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	45
22	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
23	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35
24	5	5	4	4	5	5	3	5	5	4	45
25	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
26	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	36
27	5	5	2	3	3	2	4	4	3	3	34
28	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	28
29	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	33
30	3	3	4	4	3	3	3	4	5	5	37
31	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	32

Hasil Kuisoner Variabel Motivasi (X2)

No	p.1	p.2	p.3	p.4	p.5	p.6	p.7	p.8	p.9	p.10	Total
1	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	43
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	3	4	3	3	3	4	4	5	4	38
4	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	32
5	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
6	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	40
7	3	5	4	5	4	4	5	2	5	2	39
8	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	45
9	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
10	4	5	4	4	5	4	5	4	3	5	43
11	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4	38
12	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	42
13	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	45
14	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
15	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	14
16	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
17	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
18	4	3	3	2	3	3	1	3	3	1	26
19	4	3	5	3	5	5	5	4	4	5	43
20	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	30
21	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	44
22	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	32
23	5	3	3	5	4	3	5	3	5	3	39
24	4	3	3	5	5	4	4	5	5	5	43
25	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
26	3	3	3	4	4	4	5	5	4	5	40
27	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	43
28	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	27
29	5	3	4	2	3	4	4	5	5	5	40
30	3	3	3	3	4	5	3	4	4	3	35

Hasil Kuisoner Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	p.1	p.2	p.3	p.4	p.5	p.6	p.7	p.8	p.9	p.10	Total
1	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	3	3	3	4	5	5	4	5	5	42
4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	38
5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
6	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	42
7	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	40
8	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	44
9	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	45
10	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45
11	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	39
12	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
15	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	46
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
19	4	4	3	3	4	2	4	4	4	5	37
20	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
21	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
22	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
23	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	46
24	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
25	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	37
26	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	46
27	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	46
28	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	33
29	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	45
30	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	37
31	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35

Lampiran 2

Uji Karakteristik Responden

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30	15	48.4	48.4	50.0
31-40	14	45.2	45.2	91.7
41-50	2	6.4	6.4	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	2	6.6	6.6	8.3
SMA	21	67.5	67.5	80.6
SMP	8	25.9	25.9	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-2 Tahun	19	61.3	61.3	52.8
3-5 Tahun	12	37.7	37.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas Kompetensi (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL	
X1.1	Pearson Correlation	1	.569**	.123	.323	.498**	.230	.424*	.504**	.357*	.372*	.585**
	Sig. (2-tailed)		.001	.509	.077	.004	.214	.017	.004	.048	.039	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	.569**	1	.169	.486**	.627**	.393*	.392*	.562**	.411*	.556**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.001		.364	.006	.000	.029	.029	.001	.022	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	.123	.169	1	.707**	.536**	.507**	.084	.363*	.403*	.312	.575**
	Sig. (2-tailed)	.509	.364		.000	.002	.004	.653	.045	.024	.088	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.4	Pearson Correlation	.323	.486**	.707**	1	.604**	.545**	.192	.476**	.565**	.529**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.077	.006	.000		.000	.002	.300	.007	.001	.002	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.5	Pearson Correlation	.498**	.627**	.536**	.604**	1	.620**	.610**	.813**	.615**	.668**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.6	Pearson Correlation	.230	.393*	.507**	.545**	.620**	1	.295	.658**	.613**	.540**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.214	.029	.004	.002	.000		.107	.000	.000	.002	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.7	Pearson Correlation	.424*	.392*	.084	.192	.610**	.295	1	.555**	.436*	.490**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.017	.029	.653	.300	.000	.107		.001	.014	.005	.000

	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.8	Pearson Correlation	.504**	.562**	.363*	.476**	.813**	.658**	.555**	1	.732**	.753**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.045	.007	.000	.000	.001		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.9	Pearson Correlation	.357*	.411*	.403*	.565**	.615**	.613**	.436*	.732**	1	.667**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.048	.022	.024	.001	.000	.000	.014	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.10	Pearson Correlation	.372*	.556**	.312	.529**	.668**	.540**	.490**	.753**	.667**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.039	.001	.088	.002	.000	.002	.005	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.585**	.684**	.575**	.731**	.903**	.739**	.631**	.878**	.794**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Hasil Uji Validitas Motivasi (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL	
X2.1	Pearson Correlation	1	.305	.317	.400*	.382*	.446*	.504**	.662**	.683**	.564**	.717**
	Sig. (2-tailed)		.095	.082	.026	.034	.012	.004	.000	.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	.305	1	.167	.533**	.378*	.489**	.489**	.306	.429*	.290	.607**
	Sig. (2-tailed)	.095		.370	.002	.036	.005	.005	.094	.016	.114	.000

	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	.317	.167	1	.103	.037	.226	.299	.165	.112	.207	.339
	Sig. (2-tailed)	.082	.370		.583	.845	.221	.103	.374	.550	.264	.062
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson Correlation	.400*	.533**	.103	1	.682**	.473**	.657**	.527**	.592**	.363*	.757*
	Sig. (2-tailed)	.026	.002	.583		.000	.007	.000	.002	.000	.045	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.5	Pearson Correlation	.382*	.378*	.037	.682**	1	.668**	.629**	.534**	.453*	.630**	.759*
	Sig. (2-tailed)	.034	.036	.845	.000		.000	.000	.002	.011	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.6	Pearson Correlation	.446*	.489**	.226	.473**	.668**	1	.607**	.657**	.526**	.679**	.798*
	Sig. (2-tailed)	.012	.005	.221	.007	.000		.000	.000	.002	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.7	Pearson Correlation	.504**	.489**	.299	.657**	.629**	.607**	1	.516**	.650**	.647**	.838*
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.103	.000	.000	.000		.003	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.8	Pearson Correlation	.662**	.306	.165	.527**	.534**	.657**	.516**	1	.642**	.799**	.811*
	Sig. (2-tailed)	.000	.094	.374	.002	.002	.000	.003		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.9	Pearson Correlation	.683**	.429*	.112	.592**	.453*	.526**	.650**	.642**	1	.490**	.773*
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.550	.000	.011	.002	.000	.000		.005	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.10	Pearson Correlation	.564**	.290	.207	.363*	.630**	.679**	.647**	.799**	.490**	1	.792*

	Sig. (2-tailed)	.001	.114	.264	.045	.000	.000	.000	.000	.005	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	.717**	.607**	.339	.757**	.759**	.798**	.838**	.811**	.773**	.792**
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.062	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Hasil Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL	
Y.1	Pearson Correlation	1	.678**	.507**	.550**	.549**	.437*	.756**	.579**	.518**	.478**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.001	.001	.014	.000	.001	.003	.007	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.2	Pearson Correlation	.678**	1	.608**	.651**	.556**	.240	.623**	.519**	.402*	.297	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.194	.000	.003	.025	.105	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.3	Pearson Correlation	.507**	.608**	1	.557**	.386*	.483**	.507**	.493**	.320	.148	.709**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.001	.032	.006	.004	.005	.079	.426	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.4	Pearson Correlation	.550**	.651**	.557**	1	.581**	.485**	.550**	.454*	.364*	.367*	.774**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.001	.006	.001	.010	.044	.042	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.5	Pearson Correlation	.549**	.556**	.386*	.581**	1	.382*	.692**	.432*	.302	.421*	.722**

	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.032	.001		.034	.000	.015	.098	.018	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.6	Pearson Correlation	.437*	.240	.483**	.485**	.382*	1	.494**	.196	.372*	.246	.601**
	Sig. (2-tailed)	.014	.194	.006	.006	.034		.005	.291	.039	.182	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.7	Pearson Correlation	.756**	.623**	.507**	.550**	.692**	.494**	1	.579**	.378*	.551**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.001	.000	.005		.001	.036	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.8	Pearson Correlation	.579**	.519**	.493**	.454*	.432*	.196	.579**	1	.606**	.380*	.731**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.005	.010	.015	.291	.001		.000	.035	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.9	Pearson Correlation	.518**	.402*	.320	.364*	.302	.372*	.378*	.606**	1	.549**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.003	.025	.079	.044	.098	.039	.036	.000		.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.10	Pearson Correlation	.478**	.297	.148	.367*	.421*	.246	.551**	.380*	.549**	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.007	.105	.426	.042	.018	.182	.001	.035	.001		.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL	Pearson Correlation	.836**	.779**	.709**	.774**	.722**	.601**	.844**	.731**	.653**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Lampiran 4

Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	10

Hasil Uji Reliabilitas Motivasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	10

Hasil Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	10

Hasil Uji Normalitas

Kompetensi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	5.37545224
	Absolute	.131
Most Extreme Differences	Positive	.090
	Negative	-.131

Kolmogorov-Smirnov Z	.730
Asymp. Sig. (2-tailed)	.661

a. Test distribution is Normal.

Motivasi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4.36897742
	Absolute	.106
Most Extreme Differences	Positive	.106
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.589
Asymp. Sig. (2-tailed)		.878

a. Test distribution is Normal.

Hasil Uji Linieritas

Kompetensi (x1) terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Kompetensi		(Combined)	541.005	18	30.056	1.100	.444
	Between Groups	Linearity	1.974	1	1.974	.072	.793
		Deviation from Linearity	539.031	17	31.708	1.161	.404
		Within Groups	327.833	12	27.319		
		Total	868.839	30			

Motivasi (x2) terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			707.639	15	47.176	4.390	.003
Produktivitas Kerja * Motivasi	Between Groups	Linearity	296.200	1	296.200	27.562	.000
		Deviation from Linearity	411.439	14	29.388	2.735	.031
	Within Groups		161.200	15	10.747		
	Total		868.839	30			

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	24.753	6.199		3.993	.000		
1 X1	-.020	.116	-.025	-.174	.009	1.000	1.000
X2	.455	.111	.592	4.090	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	24.753	6.199		3.993	.000
1 Kompetensi	-.020	.116	-.025	-.174	.863
Motivasi	.455	.111	.592	4.090	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	24.753	6.199		3.993	.000
	Kompetensi	-.020	.116	-.025	-.174	.009
	Motivasi	.455	.111	.592	4.090	.000

Uji f

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	344.960	2	172.480	8.385	.001 ^b
	Residual	637.658	31	20.570		
	Total	982.618	33			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompetensi