

LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Bapak/Ibu Pegawai PT.Arta Boga Cemerlang,TBK Kantor Wilayah Jawa Timur Selatan. Saya Baby Angel Mahasiswa Program studi Management Sekolah Tinggi Ilmu ekonomi (STIE) Malangkucecwara Malang sedang melakukan peneitian dalam menyelesaikan tugas akhir dengan judul :

“Pengaruh Pengalaman Kerja, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT.Arta Boga Cemerlang,TBK Kantor Wilayah Jawa Timur Selatan.”

Oleh karena itu saya minta kesediaan waktu dari Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner ini dengan sejujurnya. Semua jawaban akan dijamin kerahasiaannya. Atas dukungan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisis Kuisioner in saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya
Peneliti

Baby Angel
K.2019.5.35069

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Y Laki – laki

Y Perempuan

Pendidikan :

Y SLTA/Sederajat

Y S1

Y S2

Y S3

Lama Bekerja :

Y < 1 Tahun

Y 1 -2 Tahun

Y 3 – 4 Tahun

Y > 5 Tahun

Usia :

Y < 20 Tahun

Y 21 – 29 Tahun

Y 30 – 39 Tahun

Y 40 – 49 Tahun

Y > 50 Tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Pengalaman Kerja

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Netral (N)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Lampiran 1 Pengalaman Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki masa kerja yang cukup lama sehingga dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan cepat.					
2	Saya memiliki pengetahuan sangat baik dalam pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
3	Saya memiliki ketrampilan dalam memahami pekerjaan saya					
4	Saya memahami dengan baik dan benar teknik dalam bekerja					
5	Saya sangat menguasai tentang peralatan kerja yang sudah disediakan oleh perusahaan					

Lingkungan Kerja

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Netral (N)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Lampiran 2 Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Penerangan yang dimiliki perusahaan sudah cukup baik dan memadai sehingga tidak menghambat dalam proses bekerja.					
2	Suhu udara ditempat kerja saya membuat saya nyaman dalam bekerja.					
3	Warna ruangan sangat mendukung dengan keadaan pikiran saya dalam bekerja.					
4	Keamanan dalam tempat kerja mendukung saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5	Hubungan saya dengan atasan dan rekan kerja begitu harmonis					

Kompensasi

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Netral (N)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Lampiran 3 Kompensasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang diberikan oleh perusahaan cukup membantu saya untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
2	Tunjangan Hari Raya yang diberikan perusahaan membuat saya menjadi lebih semangat dalam bekerja.					
3	Isentif yang saya terima sesuai dengan kinerja pekerjaan saya.					
4	Asuransi yang diberikan oleh perusahaan menjamin saya dalam bekerja.					
5	Setiap hasil kerja saya selalu diberi penghargaan atau apresiasi oleh perusahaan.					

Produktivitas Kerja

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Netral (N)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Lampiran 4 Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki kemampuan dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan perusahaan.					
2	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan hasil pekerjaan saya.					
3	Saya mempunyai semangat kerja yang tinggi dalam pekerjaan saya.					
4	Saya bisa mengembangkan diri saya melalui pekerjaan saya saat ini.					
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya dengan tepat waktu.					

Variabel Pengalaman Kerja

Lampiran 5 Data Uji Coba Validitas Reliabilitas Pengalaman Kerja

NO	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	TOTAL
1	4	4	4	3	4	19
2	2	4	3	3	4	16
3	5	4	4	4	5	22
4	3	3	3	3	4	16
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	3	3	18
7	2	3	3	3	3	14
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	25
10	2	3	3	3	2	13
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	5	4	21
13	3	4	4	4	4	19
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	5	4	4	21
16	4	5	5	4	4	22
17	4	4	4	4	5	21
18	4	4	4	4	4	20
19	3	4	4	4	4	19
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	2	2	1	1	1	7
23	3	4	4	4	4	19
24	4	3	4	3	2	16
25	3	3	3	3	4	16
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	5	5	4	22
28	4	5	3	3	5	20
29	5	4	5	5	5	24
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	4	5	5	5	24
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25
36	2	3	3	3	3	14
37	4	4	4	4	4	20

38	5	5	5	5	5	25
39	2	3	3	3	2	13
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	5	4	21
42	3	4	4	4	4	19
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	5	4	4	21
45	4	5	5	4	4	22
46	4	4	4	4	5	21
47	4	4	4	4	4	20
48	3	4	4	4	4	19
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	2	2	1	1	1	7
52	3	4	4	4	4	19
53	4	3	4	3	2	16
54	3	3	3	3	4	16
55	3	4	4	4	4	19
56	4	3	4	3	2	16
57	3	3	3	3	4	16
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	5	5	4	22
60	4	5	3	3	5	20
61	5	4	5	5	5	24
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	25
64	5	4	5	5	5	24
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	3	4	4	4	4	19

Variabel Lingkungan Kerja

NO	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5
1	4	4	4	4	4
2	4	4	5	2	3
3	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	4	3
6	4	4	4	4	3
7	3	2	1	2	2
8	4	5	3	4	4
9	3	5	3	3	4
10	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4
14	5	4	4	4	4
15	4	5	4	4	4
16	4	5	4	4	3
17	5	5	5	5	3
18	4	4	4	4	4
19	4	4	4	5	4
20	5	3	3	3	4
21	4	4	4	4	4
22	1	1	1	2	1
23	4	5	4	4	4
24	4	3	3	3	3
25	3	5	4	4	5
26	4	4	4	4	4
27	5	4	5	4	4
28	4	4	3	4	5
29	5	5	2	5	5
30	5	5	3	5	5
31	5	5	5	5	5
32	5	3	1	5	5
33	5	5	5	5	5
34	5	5	1	5	5
35	5	5	3	5	5
36	3	2	1	2	2
37	4	5	3	4	4
38	3	5	3	3	4
39	4	4	4	4	4

40	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4
43	5	4	4	4	4
44	4	5	4	4	4
45	4	5	4	4	3
46	5	5	5	5	3
47	4	4	4	4	4
48	4	4	4	5	4
49	5	3	3	3	4
50	4	4	4	4	4
51	1	1	3	2	1
52	4	5	4	4	4
53	4	3	3	3	3
54	3	5	4	4	5
55	4	5	4	4	4
56	4	3	3	3	3
57	3	5	4	4	5
58	4	4	4	4	4
59	5	4	5	4	4
60	4	4	3	4	5
61	5	5	2	5	5
62	5	5	3	5	5
63	5	5	5	5	5
64	5	3	1	5	5
65	5	5	5	5	5
66	5	5	1	5	5
67	4	4	4	5	4

Variabel Kompensasi

NO	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	TOTAL
1	4	4	4	4	5	21
2	3	3	4	4	4	18
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	2	3	3	16
6	4	4	1	3	3	15
7	3	3	1	3	1	11
8	4	4	1	2	2	13
9	4	4	2	3	3	16
10	3	3	3	3	3	15
11	5	4	2	4	2	17
12	4	4	1	4	4	17
13	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	4	4	21
15	5	4	3	4	4	20
16	4	5	4	4	3	20
17	5	5	5	4	5	24
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	4	4	22
21	4	4	4	4	4	20
22	2	2	2	2	3	11
23	4	4	4	4	4	20
24	3	3	3	2	3	14
25	4	5	4	4	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	5	4	4	5	4	22
28	4	3	4	4	2	17
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	1	21
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25
36	3	3	1	3	1	11
37	4	4	1	2	2	13
38	4	4	2	3	3	16
39	3	3	3	3	3	15

40	5	4	2	4	2	17
41	4	4	1	4	4	17
42	4	4	4	4	4	20
43	4	5	4	4	4	21
44	5	4	3	4	4	20
45	4	5	4	4	3	20
46	5	5	5	4	5	24
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	4	4	4	22
50	4	4	4	4	4	20
51	2	2	2	2	3	11
52	4	4	4	4	4	20
53	3	3	3	2	3	14
54	4	5	4	4	4	21
55	4	4	4	4	4	20
56	3	3	3	2	3	14
57	4	5	4	4	4	21
58	4	4	4	4	4	20
59	5	4	4	5	4	22
60	4	3	4	4	2	17
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	1	21
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	4	4	4	20

Variabel Produktivitas Kerja

NO	y1	y2	y3	y4	y5	TOTAL
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	2	4	4	18
3	5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	4	20
5	3	4	3	3	3	16
6	4	4	3	3	3	17
7	3	3	2	2	5	15
8	4	3	3	3	4	17
9	5	5	5	5	5	25
10	3	4	4	4	3	18
11	4	4	4	4	4	20
12	4	5	5	5	5	24
13	4	4	4	4	4	20
14	4	5	5	5	5	24
15	4	4	4	5	4	21
16	4	5	5	5	5	24
17	4	5	5	5	5	24
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	5	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	2	1	2	1	1	7
23	4	4	3	3	5	19
24	4	4	4	3	4	19
25	5	5	4	4	5	23
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	4	4	4	22
28	4	5	3	3	3	18
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25
36	3	3	2	2	5	15
37	4	3	3	3	4	17
38	5	5	5	5	5	25
39	3	4	4	4	3	18

40	4	4	4	4	4	20
41	4	5	5	5	5	24
42	4	4	4	4	4	20
43	4	5	5	5	5	24
44	4	4	4	5	4	21
45	4	5	5	5	5	24
46	4	5	5	5	5	24
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	5	4	4	21
50	4	4	4	4	4	20
51	2	1	2	1	1	7
52	4	4	3	3	5	19
53	4	4	4	3	4	19
54	5	5	4	4	5	23
55	4	4	3	3	5	19
56	4	4	4	3	4	19
57	5	5	4	4	5	23
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	4	4	4	22
60	4	5	3	3	3	18
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	4	4	4	20

LAMPIRAN 3

Lampiran 6 Output Dan Hasil Validitas Variabel Pengalaman Kerja

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	TX1
x1.1	Pearson Correlation	1	.734**	.807**	.766**	.707**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x1.2	Pearson Correlation	.734**	1	.763**	.766**	.819**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x1.3	Pearson Correlation	.807**	.763**	1	.904**	.681**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x1.4	Pearson Correlation	.766**	.766**	.904**	1	.783**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x1.5	Pearson Correlation	.707**	.819**	.681**	.783**	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67
TX1	Pearson Correlation	.890**	.895**	.918**	.935**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

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

Lampiran 7 Output Dan Hasil Validitas Variabel Lingkungan Kerja

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	TX2
x2.1	Pearson Correlation	1	.491**	.182	.668**	.617**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.000	.141	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x2.2	Pearson Correlation	.491**	1	.433**	.658**	.679**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x2.3	Pearson Correlation	.182	.433**	1	.226	.127	.566**
	Sig. (2-tailed)	.141	.000		.066	.307	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x2.4	Pearson Correlation	.668**	.658**	.226	1	.737**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.066		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x2.5	Pearson Correlation	.617**	.679**	.127	.737**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.307	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67
TX2	Pearson Correlation	.748**	.859**	.566**	.838**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

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

Output dan hasil Validitas Variabel Kompensasi

Lampiran 8 Output Dan Hasil Validitas Variabel Kompensasi

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	TX3
x3.1	Pearson Correlation	1	.811**	.537**	.795**	.415**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x3.2	Pearson Correlation	.811**	1	.600**	.716**	.496**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x3.3	Pearson Correlation	.537**	.600**	1	.748**	.605**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x3.4	Pearson Correlation	.795**	.716**	.748**	1	.528**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
x3.5	Pearson Correlation	.415**	.496**	.605**	.528**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67
TX3	Pearson Correlation	.809**	.836**	.868**	.895**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

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

Output dan hasil Validitas Variabel Produktivitas Kerja

Lampiran 9 Output Dan Hasil Validitas Variabel Produktivitas Kerja

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	TY
y1	Pearson Correlation	1	.796**	.673**	.721**	.698**	.864**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
y2	Pearson Correlation	.796**	1	.742**	.811**	.721**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
y3	Pearson Correlation	.673**	.742**	1	.895**	.583**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
y4	Pearson Correlation	.721**	.811**	.895**	1	.660**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
y5	Pearson Correlation	.698**	.721**	.583**	.660**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67
TY	Pearson Correlation	.864**	.916**	.889**	.933**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

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

LAMPIRAN 5
HASIL SPSS 26

Variabel	Item	Pearson Correlation (r) hitung	R tabel ($\alpha=5\%$)	Keterangan
Pengalaman Kerja (X1)	X1.1	0,890	0,244	Valid
	X1.2	0,895	0,244	Valid
	X1.3	0,918	0,244	Valid
	X1.4	0,935	0,244	Valid
	X1.5	0,885	0,244	Valid
Lingkungan Kerja (X2)	X2.1	0,748	0,244	Valid
	X2.2	0 859	0,244	Valid
	X3.3	0,566	0,244	Valid
	X4.4	0,838	0,244	Valid
	X5.5	,806	0,244	Valid
Kompensasi (X3)	X3.1	0,809	0,244	Valid
	X3.2	0,836	0,244	Valid
	X3.3	0,868	0,244	Valid
	X3.4	0,895	0,244	Valid
	X3.5	0,761	0,244	Valid
Produktivitas Kerja Karyawan (Y)	Y.1	0,864	0,244	Valid
	Y.2	0,916	0,244	Valid
	Y.3	0,889	0,244	Valid
	Y.4	0,933	0,244	Valid
	Y.5	0,823	0,244	Valid

Sumber Data : Hasil Penelitian yang diolah 2023

Uji Reabilitas

Variabel Penelitian	Alpha Cronbach	Keterangan
Pengalaman Kerja (X1)	0,941831	Reliabel
Lingkungan Kerja (X2)	0,805471	Reliabel
Kompensasi (X3)	0,875716	Reliabel
Produktivitas Kerja (Y)	0,928316	Reliabel

Sumber Data : Hasil Penelitian yang diolah 2023

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	17.12703944
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.040
	Negative	-.058
Kolmogorov-Smirnov Z		.476
Asymp. Sig. (2-tailed)		.977

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber Data : Hasil Penelitian yang diolah 2023

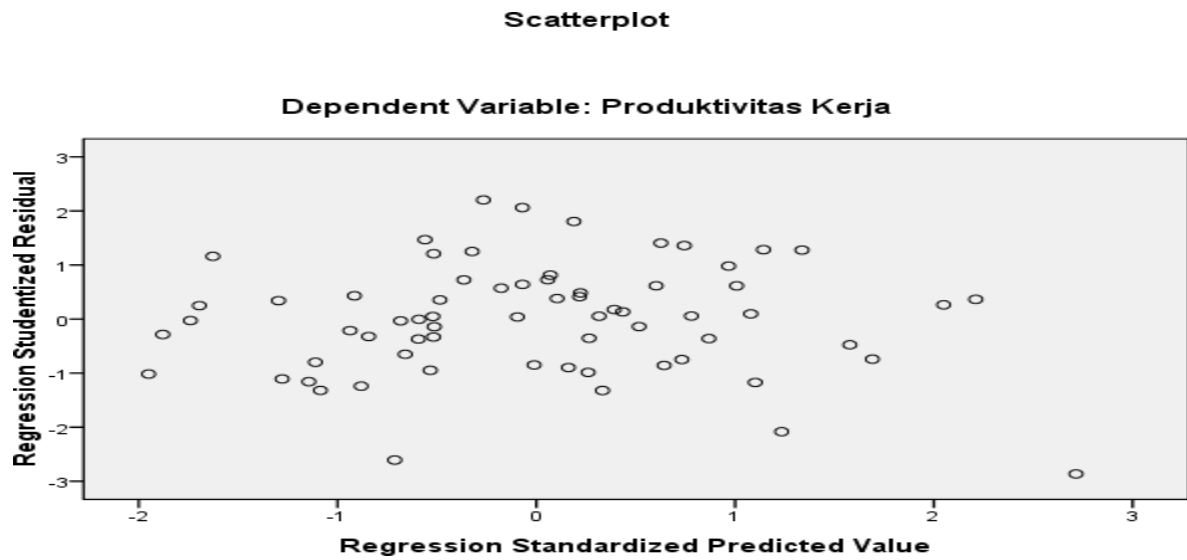
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengalaman Kerja	.995	1.005
	Lingkungan Kerja	.993	1.007
	Kompensasi	.996	1.004

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**Sumber Data : Hasil Penelitian yang diolah 2023
Uji Heteroskedastisitas**



Sumber Data : Hasil Penelitian yang diolah 2023

Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.896	1.290		1.470	.147
	Pengalaman Kerja	.482	.085	.506	5.702	.000
	Lingkungan Kerja	.226	.104	.208	2.186	.033
	Kompensasi	.254	.088	.266	2.876	.005

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Sumber Data : Hasil Penelitian yang diolah 2023

Uji Koefisien Determinasi (R)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.891 ^a	.794	.784	1.778

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Pengalaman Kerja, Lingkungan Kerja

Sumber Data : Hasil Penelitian yang diolah 2023

Uji Signifikan Parsial (uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.896	1.290		1.470	.147
	Pengalaman Kerja	.482	.085	.506	5.702	.000
	Lingkungan Kerja	.226	.104	.208	2.186	.033
	Kompensasi	.254	.088	.266	2.876	.005

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Sumber Data : Hasil Penelitian yang diolah 202