

LAMPIRAN

Lampiran 1. Koesioner Penelitian

Kepada Yth,
Saudara (i) Responden Penelitian
Di –
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubung dengan penelitian yang sedang peneliti lakukan, maka peneliti memohon kesediaan dari saudara(i) untuk menjadi responden pada penelitian yang penulis lakukan ini dengan memberikan jawaban kuesioner pada kolom yang telah disediakan. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan, pengalaman kerja dan jenis kelamin terhadap produktivitas angkatan kerja, selanjutnya akan dianalisis berdasarkan perspektif ekonomi

Jawaban dari kuesioner ini akan peneliti gunakan hanya semata-mata untuk keperluan penyusunan skripsi yang berjudul **“Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas angkatan kerja industri kecil di kota palopo”** sebagaimana penelitian ilmiah diharapkan kepada responden untuk memberikan jawaban sejujur-jujurnya dan seobjektif mungkin. Selain itu jawaban yang saudara(i) responden berikan, peneliti menjamin kerahasiaannya dan tidak membawa konsekuensi yang merugikan apapun.

Atas ketersediaan dan keikhlasan saudara(i) dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Palopo, Agustus 2021
Hormat Saya

MUH. FIKRI
NIM. 201710009

Petunjuk Pengisian

Pengisian pada kuesioner ini adalah dengan memberikan tanda ceklist (✓) pada salah satu kolom SS, S, R, TS atau STS di bawah ini, dengan keterangan sebagai berikut:

Sangat Setuju	(SS)	Diberi Skor 5
Setuju	(S)	Diberi Skor 4
Ragu-ragu	(R)	Diberi Skor 3
Tidak Setuju	(TS)	Diberi Skor 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	Diberi Skor 1

Informasi Umum

1. Identitas Responden

- a. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- b. Usia : < 15 tahun 15-64 tahun
 > 64 tahun
- c. Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA/SMK
 D3 S1
- d. Pengalaman Kerja : < 1 tahun 1-5 tahun
 6-10 tahun 11-15 tahun
 16-20 tahun > 20 tahun

2. Pernyataan Variabel X_1 (Tingkat pendidikan), X_2 (Pengalaman kerja), X_3 (Jenis kelamin), dan Variabel Y (Produktivitas kerja)

	Pernyataan	Kategori				
		SS	S	R	TS	STS
	Variabel X_1 (Tingkat Pendidikan)					
1	Pendidikan formal yang saya tempuh memberikan pengetahuan tentang pekerjaan saya sekarang.					
2	Melalui pendidikan formal, saya mendapatkan keterampilan yang bisa saya gunakan dalam bekerja.					
3	Pendidikan membuat saya lebih mengerti tentang pekerjaan yang sedang saya laksanakan dengan mudah.					
4	Pekerjaan yang saya tekuni sekarang ini sesuai dengan bidang pendidikan saya.					
5	Pendidikan formal membuat saya bisa melakukan pekerjaan dengan baik.					
	Variabel X_2 (Pengalaman Kerja)					
1	Saya sudah bekerja di perusahaan terkait selama lebih dari setahun.					
2	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya dalam bekerja.					
3	Pengalaman kerja yang saya miliki, membantu mengurangi kesalahan-kesalahan saat bekerja.					
4	Saya dapat menguasai peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan.					
5	Saya menguasai pekerjaan yang diberikan kepada saya.					
	Variabel X_3 (Jenis Kelamin)					
1	Pekerja laki-laki lebih kuat dari segi fisik dibanding pekerja perempuan.					
2	Tingkat partisipasi pekerja laki-laki lebih besar dibanding pekerja perempuan.					
3	Pekerja laki-laki lebih produktif dibanding pekerja perempuan.					
4	Hasil produksi pekerja laki-laki lebih besar dibandingkan pekerja perempuan.					
5	Pekerja perempuan lebih ulet dan cekatan dibanding pekerja laki-laki.					

	Variabel Y (Produktivitas Kerja)					
1	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai standar yang diterapkan oleh perusahaan.					
2	Saya melaksanakan pekerjaan secara maksimal demi tercapainya hasil produksi yang ditetapkan.					
3	Saya merasa bahwa pekerjaan saya selama ini sesuai dengan kualitas yang ditentukan perusahaan.					
4	Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas kerja					
5	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target waktu yang ditetapkan.					

Lampiran 2. Jawaban Kuesioner

Variabel X ₁ (Tingkat Pendidikan)						
No	Kategori					Jumlah
	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	
1	3	3	3	3	3	15
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	3	15
4	4	5	3	4	4	20
5	4	4	4	4	5	21
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	4	4	5	21
9	4	5	5	3	5	22
10	4	4	4	5	5	22
11	4	5	4	4	4	21
12	4	4	4	5	4	21
13	5	4	4	4	4	21
14	5	4	4	4	5	22
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	5	21
17	4	4	4	5	5	22
18	4	5	4	5	4	22
19	4	4	4	4	4	20
20	3	5	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	5	21
27	4	4	4	5	5	22
28	4	4	4	5	5	22
29	4	4	4	5	5	22
30	3	3	4	4	4	18
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	3	3	15
33	3	3	3	3	3	15

34	4	5	3	4	4	20
35	4	4	4	4	5	21
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	5	21
38	4	4	4	4	5	21
39	4	5	5	3	5	22
40	4	4	4	5	5	22
41	4	5	4	4	4	21
42	4	4	4	5	4	21
43	5	4	4	4	4	21
44	5	4	4	4	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	5	21
47	4	4	4	5	5	22
48	4	5	4	5	4	22
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	5	21
54	4	4	4	5	5	22
55	4	4	4	5	5	22
56	4	4	4	5	5	22
57	3	3	4	4	4	18
58	3	3	3	3	3	15
59	3	3	3	3	3	15
60	3	3	3	3	3	15
61	4	5	3	4	4	20
62	4	4	4	4	5	21
63	4	4	4	4	4	20
64	3	3	3	3	3	15
65	4	5	3	4	4	20
66	4	4	4	4	5	21
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	5	21
69	4	4	4	4	5	21
70	4	5	5	3	5	22

71	4	4	4	5	5	22
72	4	5	4	4	4	21
73	4	4	4	5	4	21
74	4	4	4	4	5	21
75	4	4	4	5	5	22
76	4	4	4	5	5	22
77	4	4	4	5	5	22
78	3	3	4	4	4	18
79	4	4	4	4	4	20
80	3	5	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	5	21
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	5	21
89	4	4	4	4	5	21
90	4	5	5	3	5	22
91	4	4	4	5	5	22
92	4	5	4	4	4	21
93	4	5	5	3	5	22

Variabel X ₂ (Pengalaman Kerja)						
No	Kategori					Jumlah
	X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	
1	3	3	3	3	4	16
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	5	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	5	5	22
10	4	4	4	4	5	21

11	4	4	4	4	5	21
12	5	4	4	4	5	22
13	4	5	4	5	5	23
14	4	4	4	4	5	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	5	21
17	4	4	4	5	5	22
18	4	4	4	4	5	21
19	4	4	4	4	5	21
20	4	3	4	4	4	19
21	4	4	4	4	4	20
22	3	4	4	4	4	19
23	3	3	3	4	4	17
24	4	3	3	4	4	18
25	3	4	4	4	4	19
26	4	3	3	5	4	19
27	4	4	4	5	5	22
28	4	4	4	5	5	22
29	4	4	4	5	5	22
30	4	3	4	4	4	19
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	5	5	22
33	4	4	4	4	5	21
34	4	4	4	4	5	21
35	5	4	4	4	5	22
36	4	5	4	5	5	23
37	4	4	4	4	5	21
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	5	21
40	4	4	4	5	5	22
41	4	4	4	4	5	21
42	4	4	4	4	5	21
43	4	3	4	4	4	19
44	4	4	4	4	4	20
45	3	4	4	4	4	19
46	3	3	3	4	4	17
47	4	3	3	4	4	18

48	3	4	4	4	4	19
49	4	3	3	5	4	19
50	4	4	4	5	5	22
51	4	4	4	5	5	22
52	4	4	4	5	5	22
53	4	3	4	4	4	19
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	5	5	22
56	4	4	4	4	5	21
57	4	4	4	4	5	21
58	5	4	4	4	5	22
59	4	5	4	5	5	23
60	3	3	3	3	4	16
61	3	3	3	3	3	15
62	3	3	3	3	3	15
63	4	4	4	4	5	21
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	5	4	21
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	5	5	22
69	4	3	4	4	4	19
70	4	4	4	4	4	20
71	3	4	4	4	4	19
72	3	3	3	4	4	17
73	4	3	3	4	4	18
74	3	4	4	4	4	19
75	4	3	3	5	4	19
76	4	4	4	5	5	22
77	4	4	4	5	5	22
78	4	4	4	5	5	22
79	4	4	4	5	5	22
80	4	3	4	4	4	19
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	5	5	22
83	4	4	4	4	5	21
84	4	4	4	4	5	21

85	5	4	4	4	5	22
86	3	3	3	3	4	16
87	3	3	3	3	3	15
88	3	3	3	3	3	15
89	4	4	4	4	5	21
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	5	5	22
93	4	4	4	4	5	21

Variabel X ₃ (Jenis Kelamin)						
No	Kategori					Jumlah
	X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	
1	3	3	3	3	3	15
2	3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	3	3	16
4	5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	5	22
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	4	5	22
10	5	4	4	4	4	21
11	5	4	4	4	4	21
12	4	4	4	4	5	21
13	5	4	4	4	4	21
14	5	4	3	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	5	4	4	4	5	22
17	5	4	4	4	5	22
18	5	4	3	3	5	20
19	5	4	4	4	4	21
20	5	4	4	4	4	21
21	5	4	4	4	4	21
22	4	4	4	3	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20

25	4	4	3	4	5	20
26	5	5	3	4	4	21
27	5	5	4	4	5	23
28	5	5	4	4	5	23
29	5	4	4	4	5	22
30	5	4	4	4	4	21
31	4	4	4	4	4	20
32	5	4	4	4	5	22
33	5	4	4	4	4	21
34	5	4	4	4	4	21
35	4	4	4	4	5	21
36	5	4	4	4	4	21
37	5	4	3	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	5	4	4	4	5	22
40	5	4	4	4	5	22
41	5	4	3	3	5	20
42	5	4	4	4	4	21
43	5	4	4	4	4	21
44	5	4	4	4	4	21
45	4	4	4	3	4	19
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	3	4	5	20
49	5	5	3	4	4	21
50	5	5	4	4	5	23
51	5	5	4	4	5	23
52	5	4	4	4	5	22
53	5	4	4	4	4	21
54	3	3	3	3	3	15
55	3	3	3	3	3	15
56	4	3	3	3	3	16
57	5	4	4	4	4	21
58	5	4	4	4	5	22
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20

62	5	4	4	4	5	22
63	5	4	4	4	4	21
64	5	4	4	4	4	21
65	4	4	4	4	5	21
66	5	4	4	4	4	21
67	5	4	3	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	5	4	4	4	5	22
71	5	4	4	4	4	21
72	5	4	4	4	4	21
73	4	4	4	4	5	21
74	5	4	4	4	4	21
75	5	4	3	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	5	4	4	4	4	21
78	5	4	4	4	5	22
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20
82	5	4	4	4	5	22
83	5	4	4	4	4	21
84	5	4	4	4	4	21
85	5	4	3	3	5	20
86	5	4	4	4	4	21
87	5	4	4	4	4	21
88	5	4	4	4	4	21
89	4	4	4	3	4	19
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	3	4	5	20
93	5	5	3	4	4	21

Variabel Y (Produktivitas Kerja)						
No	Kategori					Jumlah
	Y ₁ 1	Y ₁ 2	Y ₁ 3	Y ₁ 4	Y ₁ 5	
1	3	3	3	3	3	15
2	3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	3	3	16
4	5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	4	21
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	3	4	20
10	5	4	4	5	4	22
11	5	4	4	4	4	21
12	4	4	4	5	4	21
13	5	4	4	4	5	22
14	5	4	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	5	4	4	4	4	21
17	5	4	4	5	4	22
18	5	4	3	5	4	21
19	5	4	4	4	4	21
20	5	4	4	4	3	20
21	5	4	4	4	4	21
22	4	4	3	4	4	19
23	4	4	4	4	3	19
24	4	4	4	4	3	19
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	4	4	3	21
27	5	5	4	5	4	23
28	5	5	4	5	4	23
29	5	4	4	5	4	22
30	5	4	4	4	3	20
31	5	4	4	4	4	21
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20

35	5	4	4	3	4	20
36	5	4	4	5	4	22
37	5	4	4	4	4	21
38	4	4	4	5	4	21
39	5	4	4	4	5	22
40	5	4	4	4	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	5	4	4	4	4	21
43	5	4	4	5	4	22
44	5	4	3	5	4	21
45	5	4	4	4	4	21
46	5	4	4	4	3	20
47	5	4	4	5	4	22
48	5	4	4	4	4	21
49	4	4	4	5	4	21
50	5	4	4	4	5	22
51	5	4	4	4	4	21
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	3	4	4	19
54	4	4	4	4	3	19
55	4	4	4	4	3	19
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	4	4	3	21
58	5	5	4	5	4	23
59	5	5	4	5	4	23
60	5	4	4	5	4	22
61	5	4	4	4	3	20
62	4	4	4	4	4	20
63	5	4	4	4	4	21
64	5	4	4	5	4	22
65	5	4	3	5	4	21
66	5	4	4	4	4	21
67	5	4	4	4	3	20
68	5	4	4	5	4	22
69	5	4	4	4	4	21
70	4	4	4	5	4	21
71	5	4	4	5	4	22

72	5	4	4	4	4	21
73	4	4	4	5	4	21
74	5	4	4	4	5	22
75	5	4	4	4	4	21
76	4	4	4	4	4	20
77	5	4	4	4	4	21
78	5	4	4	5	4	22
79	5	4	3	5	4	21
80	5	4	4	4	4	21
81	5	4	4	4	4	21
82	4	4	4	5	4	21
83	5	4	4	4	5	22
84	5	4	4	4	4	21
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	3	4	4	19
87	4	4	4	4	3	19
88	4	4	4	4	3	19
89	5	4	4	4	5	22
90	5	4	4	4	4	21
91	4	4	4	4	4	20
92	5	4	4	4	4	21
93	5	4	4	5	4	22

Lampiran 3. Uji Validitas Dan Uji Reabilitas

1) Uji Validitas

Variabel X₁ (Tingkat Pendidikan)

		Correlations					Tingkat Pendidikan
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	.499**	.499**	.427**	.582**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X1.2	Pearson Correlation	.499**	1	.490**	.211*	.395**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.043	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X1.3	Pearson Correlation	.499**	.490**	1	.219*	.662**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.035	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X1.4	Pearson Correlation	.427**	.211*	.219*	1	.491**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.035		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X1.5	Pearson Correlation	.582**	.395**	.662**	.491**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93	93	93
Tingkat Pendidikan	Pearson Correlation	.782**	.686**	.744**	.660**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93

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

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

Variabel X₂ (Pengalaman Kerja)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Pengalaman Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.420**	.547**	.459**	.605**	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X2.2	Pearson Correlation	.420**	1	.775**	.482**	.641**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X2.3	Pearson Correlation	.547**	.775**	1	.432**	.604**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X2.4	Pearson Correlation	.459**	.482**	.432**	1	.598**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X2.5	Pearson Correlation	.605**	.641**	.604**	.598**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93	93	93
Pengalaman Kerja	Pearson Correlation	.744**	.813**	.806**	.767**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93

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

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

Variabel X₃ (Jenis Kelamin)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Jenis Kelamin
X3.1	Pearson Correlation	1	.521**	.214*	.429**	.426**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.040	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X3.2	Pearson Correlation	.521**	1	.229*	.526**	.505**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.027	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X3.3	Pearson Correlation	.214*	.229*	1	.521**	.215*	.563**
	Sig. (2-tailed)	.040	.027		.000	.038	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X3.4	Pearson Correlation	.429**	.526**	.521**	1	.337**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X3.5	Pearson Correlation	.426**	.505**	.215*	.337**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.038	.001		.000
	N	93	93	93	93	93	93
Jenis Kelamin	Pearson Correlation	.769**	.760**	.563**	.731**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93

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

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

Variabel Y (Produktivitas Kerja)**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Produktivitas Kerja
Y1	Pearson Correlation	1	.404**	.279**	.265*	.311**	.741**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.010	.002	.000
	N	93	93	93	93	93	93
Y2	Pearson Correlation	.404**	1	.373**	.414**	.097	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.355	.000
	N	93	93	93	93	93	93
Y3	Pearson Correlation	.279**	.373**	1	.082	.141	.493**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.434	.178	.000
	N	93	93	93	93	93	93
Y4	Pearson Correlation	.265*	.414**	.082	1	.224*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.434		.031	.000
	N	93	93	93	93	93	93
Y5	Pearson Correlation	.311**	.097	.141	.224*	1	.600**
	Sig. (2-tailed)	.002	.355	.178	.031		.000
	N	93	93	93	93	93	93
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.741**	.652**	.493**	.672**	.600**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93

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

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

2) Uji Reabilitas**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	20

Lampiran 4. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

1) Uji Statistik T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.397	1.523		3.544	.001
1 Tingkat Pendidikan	.066	.050	.097	3.341	.003
Pengalaman Kerja	.250	.051	.369	4.900	.000
Jenis Kelamin	.435	.065	.506	6.711	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

2) Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	100.095	3	33.365	37.793	.000 ^b
Residual	78.572	89	.883		
Total	178.667	92			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja