

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER

PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN KEDAI TUUKTEA PALOPO

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
4. Pendidikan Ditamatkan : SLTA Diploma 3
 Strata 1
 Lainnya
5. Lama Bekerja : Tahun/bulan
6. Bagian/Departemen :
7. Jabatan/Pekerjaan :

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon membaca dengan cermat daftar pertanyaan/ Pernyataan di bawah ini terlebih dahulu sebelum menjawab.
2. Mohon memberi tanda (X atau \checkmark) pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara anggap paling sesuai dan mohon mengisi dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor:
 - a. STS = Sangat Tidak Setuju (1)
 - b. TS = Tidak Setuju (2)
 - c. R = Ragu (3)
 - d. S = Setuju (4)
 - e. SS = Sangat Setuju (5)

DAFTAR ANGKET PENELITIAN

1. KINERJA

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan standar kerja					
2	Pekerjaan yang saya lakukan akurat					
3	Target kerja yang telah ditetapkan berhasil saya capai					
4	Volume pekerjaan yang saya lakukan telah sesuai dengan harapan atasan					
5	Saya mampu memahami tugas-tugas yang berkaitan dengan pekerjaan					
6	Saya memiliki pengetahuan mampu menyelesaikan pekerjaan yang ditugaskan atasan					
7	Saya mampu bekerjasama dengan rekan kerja					
8	Saya bersedia membantu anggota tim kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					

2. KETERAMPILAN KERJA

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Keterampilan kerja yang saya miliki sangat mendukung kelancaran pelaksanaan pekerjaan					
2	Saya selalu giat bekerja dengan kondisi kesehatan dan perasaan yang baik					
3	Menurut saya, kesempatan berprestasi dalam bekerja terbuka bagi sesama rekan kerja					
4	Saya selalu membangun hubungan kerja baik dengan pimpinan maupun dengan sesama rekan kerja					
5	Menurut saya, komunikasi yang baik antara rekan kerja, atasan dengan bawahan dan pelanggan membantu kelancaran pelaksanaan pekerjaan					
6	Perlengkapan kerja yang ada di bagian tempat saya bekerja telah membantu pelaksanaan tugas-tugas					

3. DISIPLIN KERJA

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya datang ke tempat kerja tepat pada waktunya					
2	Saya pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
3	Saya bekerja sesuai prosedur kerja yang telah ditetapkan					
4	Saya dapat menyesuaikan diri terhadap prosedur kerja di tempat kerja					
5	Saya menyelesaikan tugas sesuai waktu yang telah ditentukan					
6	Saya memperbaiki kerusakan peralatan karena kesalahannya dalam bekerja					
7	Saya menggunakan fasilitas kantor dengan baik					
8	Saya menjalankan perintah atasan dengan baik					

Lampiran 2. Data Responden

No.	Kinerja Karyawan (Y)								Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1.	5	5	4	5	4	5	4	3	35
2.	5	4	5	4	4	5	4	3	34
3.	5	5	5	5	5	5	4	4	38
4.	5	5	4	4	4	5	5	5	37
5.	5	5	5	5	5	5	4	4	38
6.	5	5	5	5	4	4	4	4	36
7.	5	4	4	5	5	5	4	5	37
8.	5	5	5	4	5	4	5	5	38
9.	4	4	4	5	4	5	4	4	34
10.	5	5	5	5	5	4	4	4	37
11.	4	4	4	5	4	5	4	4	34
12.	5	4	5	4	5	4	5	5	37
13.	5	5	5	4	4	4	5	5	37
14.	5	5	5	4	4	5	4	4	36
15.	5	5	4	4	4	4	4	4	34
16.	5	4	4	4	4	4	4	4	33
17.	4	4	4	4	4	5	5	5	35
18.	5	5	5	4	5	5	3	3	35
19.	5	5	4	5	4	5	3	3	34
20.	4	4	5	4	4	4	3	3	31
21.	5	4	4	4	4	5	4	4	34
22.	5	5	4	4	4	4	4	4	34
23.	3	3	3	4	3	4	4	3	27
24.	3	4	3	4	3	3	3	3	26
25.	4	3	3	4	3	2	4	4	27
26.	4	3	3	3	3	4	5	5	30
27.	4	4	3	4	3	3	5	4	30
28.	5	5	4	4	3	4	5	5	35
29.	4	4	5	5	5	3	5	5	36
30.	4	4	4	5	3	2	5	5	32
31.	4	5	5	4	4	2	5	5	34
32.	5	5	4	4	5	5	5	4	37
33.	4	4	4	5	5	4	5	5	36
34.	4	4	5	3	3	4	4	4	31
35.	4	4	3	3	4	4	5	5	32
36.	5	5	4	4	3	3	4	4	32
37.	5	5	5	4	4	4	5	4	36

38.	4	4	4	3	3	5	5	5	33
39.	4	4	3	3	4	4	5	5	32
40.	4	4	5	5	3	3	5	5	34
41.	5	5	4	4	3	2	5	4	32
42.	3	3	3	4	3	2	4	4	26
43.	3	3	4	4	4	4	5	5	32
44.	3	3	2	2	3	2	5	5	25
45.	4	4	4	5	5	4	4	4	34
46.	4	4	5	5	3	3	5	4	33
47.	4	3	3	2	2	4	5	5	28
48.	3	3	2	3	3	4	3	3	24
49.	4	4	2	2	3	3	3	4	25
50.	4	4	3	3	3	4	4	3	28

No.	Keterampilan Kerja (X1)						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1.	5	4	5	4	5	4	27
2.	4	5	4	4	5	4	26
3.	5	5	5	5	5	4	29
4.	5	4	4	4	5	5	27
5.	5	5	5	5	5	4	29
6.	5	5	5	4	4	4	27
7.	4	4	5	5	5	4	27
8.	5	5	4	5	4	5	28
9.	4	4	5	4	5	4	26
10.	5	5	5	5	4	4	28
11.	4	4	5	4	5	4	26
12.	4	5	4	5	4	5	27
13.	5	5	4	4	4	5	27
14.	5	5	4	4	5	4	27
15.	5	4	4	4	4	4	25
16.	4	4	4	4	4	4	24
17.	4	4	4	4	5	5	26
18.	5	5	4	5	5	3	27
19.	5	4	5	4	5	3	26
20.	4	5	4	4	4	3	24
21.	4	4	4	4	5	4	25
22.	5	4	4	4	4	4	25
23.	3	3	4	3	4	4	21
24.	4	3	4	3	3	3	20

25.	3	3	4	3	2	4	19
26.	3	3	3	3	4	5	21
27.	4	3	4	3	3	5	22
28.	5	4	4	3	4	5	25
29.	4	5	5	5	3	5	27
30.	4	4	5	3	2	5	23
31.	5	5	4	4	2	5	25
32.	5	4	4	5	5	5	28
33.	4	4	5	5	4	5	27
34.	4	5	3	3	4	4	23
35.	4	3	3	4	4	5	23
36.	5	4	4	3	3	4	23
37.	5	5	4	4	4	5	27
38.	4	4	3	3	5	5	24
39.	4	3	3	4	4	5	23
40.	4	5	5	3	3	5	25
41.	5	4	4	3	2	5	23
42.	3	3	4	3	2	4	19
43.	3	4	4	4	4	5	24
44.	3	2	2	3	2	5	17
45.	4	4	5	5	4	4	26
46.	4	5	5	3	3	5	25
47.	3	3	2	2	4	5	19
48.	3	2	3	3	4	3	18
49.	4	2	2	3	3	3	17
50.	4	3	3	3	4	4	21

No.	Disiplin Kerja (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1.	4	3	3	4	3	2	4	4	27
2.	4	3	3	3	3	4	5	5	30
3.	4	4	3	4	3	3	5	4	30
4.	5	5	4	4	3	4	5	5	35
5.	4	4	5	5	5	3	5	5	36
6.	4	4	4	5	3	2	5	5	32
7.	4	5	5	4	4	2	5	5	34
8.	5	5	4	4	5	5	5	4	37
9.	4	4	4	5	5	4	5	5	36
10.	4	4	5	3	3	4	4	4	31
11.	4	4	3	3	4	4	5	5	32

12.	5	5	4	4	3	3	4	4	32
13.	5	5	5	4	4	4	5	4	36
14.	4	4	4	3	3	5	5	5	33
15.	4	4	3	3	4	4	5	5	32
16.	4	4	5	5	3	3	5	5	34
17.	5	5	4	4	3	2	5	4	32
18.	3	3	3	4	3	2	4	4	26
19.	3	3	4	4	4	4	5	5	32
20.	3	3	2	2	3	2	5	5	25
21.	4	4	4	5	5	4	4	4	34
22.	4	4	5	5	3	3	5	4	33
23.	4	3	3	2	2	4	5	5	28
24.	3	3	2	3	3	4	3	3	24
25.	4	4	2	2	3	3	3	4	25
26.	4	4	3	3	3	4	4	3	28
27.	5	5	4	5	4	5	4	3	35
28.	5	4	5	4	4	5	4	3	34
29.	5	5	5	5	5	5	4	4	38
30.	5	5	4	4	4	5	5	5	37
31.	5	5	5	5	5	5	4	4	38
32.	5	5	5	5	4	4	4	4	36
33.	5	4	4	5	5	5	4	5	37
34.	5	5	5	4	5	4	5	5	38
35.	4	4	4	5	4	5	4	4	34
36.	5	5	5	5	5	4	4	4	37
37.	4	4	4	5	4	5	4	4	34
38.	5	4	5	4	5	4	5	5	37
39.	5	5	5	4	4	4	5	5	37
40.	5	5	5	4	4	5	4	4	36
41.	5	5	4	4	4	4	4	4	34
42.	5	4	4	4	4	4	4	4	33
43.	4	4	4	4	4	5	5	5	35
44.	5	5	5	4	5	5	3	3	35
45.	5	5	4	5	4	5	3	3	34
46.	4	4	5	4	4	4	3	3	31
47.	5	4	4	4	4	5	4	4	34
48.	5	5	4	4	4	4	4	4	34
49.	3	3	3	4	3	4	4	3	27
50.	3	4	3	4	3	3	3	3	26

Lampiran 3. Uji Validitas dan Realibilitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Keterampilan Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.806**	.587**	.332*	.484**	.441**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.018	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.806**	1	.607**	.400**	.467**	.295*	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.001	.038	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.587**	.607**	1	.604**	.548**	.286*	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.044	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.332*	.400**	.604**	1	.532**	.182	.686**
	Sig. (2-tailed)	.018	.004	.000		.000	.206	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.484**	.467**	.548**	.532**	1	.483**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.441**	.295*	.286*	.182	.483**	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.001	.038	.044	.206	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Keterampilan Kerja	Pearson Correlation	.793**	.772**	.812**	.686**	.790**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.1	Pearson Correlation	.449**	.321*	.418**	.196	.612**	.507**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.001	.023	.002	.172	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.364**	.238	.259	.148	.497**	.501**	.457**
	Sig. (2-tailed)	.009	.096	.069	.305	.000	.000	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.335*	.309*	.389**	.271	.316*	.527**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.018	.029	.005	.057	.025	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.539**	.476**	.511**	.304*	.405**	.580**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.032	.004	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.449**	.321*	.418**	.196	.612**	.507**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.001	.023	.002	.172	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.364**	.238	.259	.148	.497**	.501**	.457**
	Sig. (2-tailed)	.009	.096	.069	.305	.000	.000	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	.335*	.309*	.389**	.271	.316*	.527**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.018	.029	.005	.057	.025	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.8	Pearson Correlation	.539**	.476**	.511**	.304*	.405**	.580**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.032	.004	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Disiplin kerja	Pearson Correlation	.547**	.440**	.513**	.302*	.580**	.686**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.033	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

Y.1	Pearson Correlation	.421**	.353*	.378**	.375**	.410**	.357*	.514**
	Sig. (2-tailed)	.002	.012	.007	.007	.003	.011	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.346*	.334*	.414**	.507**	.518**	.436**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.014	.018	.003	.000	.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.455**	.374**	.577**	.444**	.573**	.333*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.000	.001	.000	.018	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.525**	.415**	.633**	.489**	.536**	.468**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.421**	.353*	.378**	.375**	.410**	.357*	.514**
	Sig. (2-tailed)	.002	.012	.007	.007	.003	.011	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.6	Pearson Correlation	.346*	.334*	.414**	.507**	.518**	.436**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.014	.018	.003	.000	.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.7	Pearson Correlation	.455**	.374**	.577**	.444**	.573**	.333*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.000	.001	.000	.018	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.8	Pearson Correlation	.525**	.415**	.633**	.489**	.536**	.468**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Kinerja_ karyawan	Pearson Correlation	.533**	.448**	.612**	.545**	.615**	.480**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Total_XY	Pearson Correlation	.715**	.643**	.741**	.594**	.753**	.665**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

Lampiran 4. Uji t Pengujian Sub Struktural 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.440	1.684		2.043	.044
	Keterampilan kerja	.686	.087	.614	7.859	.000
	Disiplin Kerja	.393	.093	.332	4.247	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 5. Uji t Pengujian Sub Struktural II

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1269.858	2	634.929	244.153	.000 ^b
	Residual	252.252	97	2.601		
	Total	1522.110	99			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Keterampilan Kerja

Lampiran 6. Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.913 ^a	.834	.831	1.613

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Keterampilan Kerja