

LAMPIRAN

Lampiran 1: Angket Penelitian



KUESIONER PENELITIAN PENGARUH MOTIVASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. SURACO JAYA ABADI MOTOR CABANG MASAMABA

Yth. Responden

Di Tempat

Untuk memperoleh opini responden demi terselesaikannya penelitian saya, **Astri Ayu Andini (201820151)**, Mahasiswa pada Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Palopo, yang membahas tentang pelaksanaan peningkatan kinerja karyawan melalui motivasi dan

disiplin kerja PT. Suraco Jaya Abadi Motor Cabang Masamba. Oleh karena itu diperlukan dukungan dan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini.

Mohon Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya, masukan dan informasi yang jujur, benar dan akurat sangat diharapkan agar informasi ilmiah pada penelitian yang disajikan benar-benar dapat dipertanggungjawabkan.

Semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Terima kasih atas dukungan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat Saya,

Astri Ayu Andini
201820151

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
3. Pendidikan Terakhir : a. SLTA c. S1
b. D-III d. S2
4. Usia :
5. Masa Kerja :

KUESIONER

Berikut ini adalah pernyataan yang menandakan variabel Disiplin Kerja, Motivasi dan Kinerja Karyawan di PT. Suraco Jaya Abadi Motor Cabang Masamba. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

Keterangan Penilaian :

Simbol	Kategori	Nilai / Bobot
SS	Sangat setuju	5
S	Setuju	4
RR	Ragu-ragu	3
KS	Kurang Setuju	2
TS	Tidak Setuju	1

Motivasi (X₁)

No	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	RR	KS	TS
A. Penghargaan						
1	Adanya pemberian bonus yang diberikan perusahaan kepada karyawan					
2	Adanya pemberian penghargaan yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan					
3	Adanya promosi jabatan yang telah diberikan perusahaan kepada karyawan					
4	Promosi jabatan atas prestasi yang dicapai membuat saya lebih giat bekerja.					
5	Gaji yang saya terima sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					
B. Kebutuhan Untuk Berprestasi						
6	Dengan mendapatkan penghargaan sebagai karyawan berprestasi, saya merasa dihargai oleh perusahaan.					
7	Hadiah yang diberikan kepada karyawan yang berprestasi akan memotivasi kerja karyawan					
8	Atasan selalu memberikan pujian apabila ada karyawan yang menjalankan tugas pekerjaan dengan memuaskan					
9	Pujian yang diberikan atasan memotivasi saya untuk bekerja lebih baik lagi					
10	Perusahaan selalu memberikan penghargaan atas prestasi yang dicapai karyawan					

Disiplin Kerja (X₂)

No	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	RR	KS	TS
A. Tujuan dan Kemampuan						
1	Saya mampu mencapai target pekerjaan yang telah ditetapkan atasan saya					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
3	Atasan mampu menjelaskan pekerjaan baru kepada anggota					
4	Saya mampu menghemat waktu kerja sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan.					
B. Teladanan Pemimpin						
5	Atasan bersedia mendengar pendapat atau saran dari bawahan.					
6	Atasan selalu melibatkan bawahan dan rekan kerjanya dalam membuat keputusan.					
7	Atasan saya selalu melakukan pengarahan secara spesifik.					
C. Ketegasan						
8	Saya taat pada atasan jika ditugaskan membantu pekerjaan bidang lain					
9	Saya melaksanakan semua aturan jabatan yang ditetapkan oleh perusahaan					
10	Saya selalu mematuhi perintah atasan					

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	RR	KS	TS
A. Prestasi Kerja						
1	Penilaian kinerja saya mencerminkan kualitas pekerjaan saya.					
2	Penilaian kinerja saya mencerminkan kuantitas pekerjaan saya.					
3	Saya memberikan pelayanan terbaik sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.					
B. Kejujuran						
4	Dalam bekerja saya selalu memiliki kejujuran terhadap diri sendiri, teman dan pimpinan.					
5	Ikhlas dalam melaksanakan tugas dalam perusahaan					
C. Kedisiplinan						
6	Saya berusaha untuk tidak menunda segala macam pekerjaan yang diberikan.					
7	Saya memiliki tingkat kedisiplinan yang baik dalam bekerja, baik untuk diri saya sendiri maupun tugas.					
8	Saya selalu mentaati prosedur dan peraturan.					
D. Kreativitas						
9	Saya selalu memikirkan masa depan perusahaan.					
10	Saya memiliki ide yang berasal dari pemikiran saya sendiri.					

Lampiran 2: Rekapitulasi Jawaban Responden

a. Variabel Motivasi

No.Res	Pertanyaan										Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	42
2	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	39
3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	40
5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	39
6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	37
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
9	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	41
10	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	40
11	3	4	4	4	5	5	3	4	4	3	39
12	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	43
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	41
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
16	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
17	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
18	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	42
19	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45
20	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
21	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	40
22	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	42
23	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	43
24	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	39
25	3	3	2	4	4	4	4	4	4	5	37
26	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
27	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	41
28	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	37
29	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
Jumlah											1197

b. Variabel Disiplin Kerja

No.Res	Pernyataan										Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	4	4	5	5	4	5	5	5	43
2	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	38
3	3	3	4	3	5	4	4	4	5	5	40
4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	43
5	3	4	4	3	4	3	3	5	5	4	38
6	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	39
7	2	3	5	4	4	4	4	4	4	3	37
8	4	3	5	3	3	4	3	5	4	5	39
9	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	42
10	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
11	4	3	3	3	3	4	3	5	5	5	38
12	4	4	5	4	4	5	3	5	5	5	44
13	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	42
14	5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	43
15	4	4	4	3	3	4	3	5	5	4	39
16	4	2	5	3	4	5	4	5	5	5	42
17	3	3	4	3	4	4	3	4	5	5	38
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
19	4	5	4	3	4	4	3	5	5	5	42
20	3	5	5	2	3	4	3	5	4	5	39
21	3	5	5	3	5	5	2	5	5	5	43
22	2	4	5	4	5	5	4	5	5	4	43
23	3	4	5	4	3	5	4	5	5	4	42
24	3	4	3	3	2	3	5	4	3	4	34
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
26	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
27	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	42
28	3	2	5	4	3	4	5	4	5	4	39
29	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
30	4	4	5	3	3	4	3	4	5	4	39
Jumlah											1216

c. Variabel Kinerja Karyawan

No.Res	Pertanyaan										Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	5	5	5	4	4	4	4	3	40
2	3	2	4	4	5	5	4	4	4	3	38
3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	40
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
6	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
7	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
9	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	40
10	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	40
11	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	39
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
13	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
14	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	41
15	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	37
16	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
17	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
18	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	41
19	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
21	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	41
22	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
25	3	3	5	5	4	4	4	4	4	3	39
26	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
28	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	39
29	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	42
30	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
Jumlah											1195

Lampiran 3: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Hasil Uji Validitas

1. Variabel Motivasi

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.083	.131	.447*	.063	.059	.254	.795**	.417*	.166	.575**
	Sig. (2-tailed)		.663	.490	.013	.740	.757	.176	.000	.022	.380	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.083	1	-.056	.170	.078	.141	.290	.339	.164	-.026	.418*
	Sig. (2-tailed)	.663		.769	.369	.682	.457	.119	.067	.387	.893	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.131	-.056	1	.237	.100	.159	.232	-.026	.145	.935**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.490	.769		.208	.601	.401	.218	.893	.445	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.447*	.170	.237	1	-.030	-.028	.447*	.342	.746**	.276	.602**
	Sig. (2-tailed)	.013	.369	.208		.875	.883	.013	.065	.000	.140	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.063	.078	.100	-.030	1	.379*	.168	.006	-.172	.208	.383*
	Sig. (2-tailed)	.740	.682	.601	.875		.039	.374	.975	.363	.269	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.059	.141	.159	-.028	.379*	1	.255	.006	.006	.194	.461*
	Sig. (2-tailed)	.757	.457	.401	.883	.039		.173	.977	.977	.303	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.254	.290	.232	.447*	.168	.255	1	.164	.543**	.277	.643**
	Sig. (2-tailed)	.176	.119	.218	.013	.374	.173		.386	.002	.139	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.795**	.339	-.026	.342	.006	.006	.164	1	.466**	.016	.527**
	Sig. (2-tailed)	.000	.067	.893	.065	.975	.977	.386		.009	.935	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.417*	.164	.145	.746**	-.172	.006	.543**	.466**	1	.203	.584**
	Sig. (2-tailed)	.022	.387	.445	.000	.363	.977	.002	.009		.282	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.166	-.026	.935**	.276	.208	.194	.277	.016	.203	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.380	.893	.000	.140	.269	.303	.139	.935	.282		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total X1	Pearson Correlation	.575**	.418*	.567**	.602**	.383*	.461*	.643**	.527**	.584**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.022	.001	.000	.037	.010	.000	.003	.001	.000	
	N	30	30	30	30	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).

2. Variabel Disiplin Kerja

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.197	.112	.477**	.139	.359	.118	.173	.153	.277	.518**
	Sig. (2-tailed)		.296	.557	.008	.464	.052	.536	.362	.419	.139	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.197	1	.264	-.234	.292	.263	.345	.765**	.210	.308	.496**
	Sig. (2-tailed)	.296		.159	.213	.117	.160	.062	.000	.265	.098	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.112	.264	1	.062	.269	.474**	.924**	.271	.492**	.370*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.557	.159		.744	.150	.008	.000	.148	.006	.044	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.477**	-.234	.062	1	.106	.469**	.108	-.189	.059	.117	.385*
	Sig. (2-tailed)	.008	.213	.744		.576	.009	.572	.317	.758	.539	.036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.139	.292	.269	.106	1	.389*	.357	.204	.216	.932**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.464	.117	.150	.576		.033	.053	.280	.251	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.359	.263	.474**	.469**	.389*	1	.574**	.188	.512**	.448*	.776**
	Sig. (2-tailed)	.052	.160	.008	.009	.033		.001	.320	.004	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.118	.345	.924**	.108	.357	.574**	1	.276	.470**	.412*	.738**
	Sig. (2-tailed)	.536	.062	.000	.572	.053	.001		.140	.009	.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.173	.765**	.271	-.189	.204	.188	.276	1	.225	.263	.455*
	Sig. (2-tailed)	.362	.000	.148	.317	.280	.320	.140		.232	.159	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.153	.210	.492**	.059	.216	.512**	.470**	.225	1	.295	.580**
	Sig. (2-tailed)	.419	.265	.006	.758	.251	.004	.009	.232		.113	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.277	.308	.370*	.117	.932**	.448*	.412*	.263	.295	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.139	.098	.044	.539	.000	.013	.024	.159	.113		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total X2	Pearson Correlation	.518**	.496**	.679**	.385*	.674**	.776**	.738**	.455*	.580**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.005	.000	.036	.000	.000	.000	.012	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

3. Variabel Kinerja Karyawan

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total Y	
Y1	Pearson Correlation	1	.834**	-.067	.099	.482**	.458*	.099	.188	.077	.346	.681**
	Sig. (2-tailed)		.000	.724	.602	.007	.011	.602	.319	.686	.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.834**	1	-.106	.119	.391*	.464**	.119	.191	.035	.305	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000		.577	.531	.032	.010	.531	.313	.856	.101	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	-.067	-.106	1	.297	.118	.069	.297	.333	.418*	.188	.417*
	Sig. (2-tailed)	.724	.577		.111	.534	.716	.111	.072	.021	.319	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.099	.119	.297	1	.168	.116	1.000**	.447*	.833**	.010	.627**
	Sig. (2-tailed)	.602	.531	.111		.374	.540	.000	.013	.000	.958	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.482**	.391*	.118	.168	1	.885**	.168	-.030	.110	.033	.649**
	Sig. (2-tailed)	.007	.032	.534	.374		.000	.374	.875	.562	.863	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.458*	.464**	.069	.116	.885**	1	.116	-.055	.118	-.134	.601**
	Sig. (2-tailed)	.011	.010	.716	.540	.000		.540	.772	.533	.480	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.099	.119	.297	1.000**	.168	.116	1	.447*	.833**	.010	.627**
	Sig. (2-tailed)	.602	.531	.111	.000	.374	.540		.013	.000	.958	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.188	.191	.333	.447*	-.030	-.055	.447*	1	.362*	-.028	.425*
	Sig. (2-tailed)	.319	.313	.072	.013	.875	.772	.013		.049	.881	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.077	.035	.418*	.833**	.110	.118	.833**	.362*	1	.105	.605**
	Sig. (2-tailed)	.686	.856	.021	.000	.562	.533	.000	.049		.582	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.346	.305	.188	.010	.033	-.134	.010	-.028	.105	1	.365*
	Sig. (2-tailed)	.061	.101	.319	.958	.863	.480	.958	.881	.582		.047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Y	Pearson Correlation	.681**	.651**	.417*	.627**	.649**	.601**	.627**	.425*	.605**	.365*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.022	.000	.000	.000	.000	.019	.000	.047	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

b. Hasil Uji reliabilitas

1. Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	11

2. Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	11

3. Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	11

Lampiran 4: Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1 (Motivasi Kerja)	30	34	45	39.90	2.280
X2 (Disiplin Kerja)	30	34	44	40.53	2.432
Y (Kinerja karyawan)	30	37	43	39.83	1.840
Valid N (listwise)	30				

Lampiran 5: Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1 (Motivasi Kerja)	X2 (Disiplin Kerja)	Y (Kinerja karyawan)
N		30	30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	40.53	39.90	39.83
	Std. Deviation	2.432	2.280	1.840
Most Extreme Differences	Absolute	.193	.088	.140
	Positive	.169	.087	.140
	Negative	-.193	-.088	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z		.483	1.060	.769
Asymp. Sig. (2-tailed)		.974	.211	.595

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6: Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	t	Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
(Constant)	2.991	.006		
1 X1 (Motivasi)	3.803	.001	.560	1.785
X2 (Disiplin Kerja)	3.406	.002	.560	1.785

a. Dependent Variable: Y (Kinerja karyawan)

Lampiran 7: Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-1.677	1.742		-.962	.344
1 X1 (Motivasi)	.074	.054	.333	1.358	.186
X2 (Disiplin Kerja)	-.012	.051	-.059	-.239	.813

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 8: Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	10.131	3.387		2.991	.006
1 X1 (Motivasi Kerja)	.402	.106	.498	3.803	.001
X2 (Disiplin Kerja)	.337	.099	.446	3.406	.002

a. Dependent Variable: Y (Kinerja karyawan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	72.725	2	36.363	38.590	.000 ^b
	Residual	25.441	27	.942		
	Total	98.167	29			

a. Dependent Variable: Y (Kinerja karyawan)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861 ^a	.741	.722	.971

a. Predictors: (Constant), X1 (Motivasi Kerja), X2 (Disiplin Kerja)

b. Dependent Variable: Y (Kinerja karyawan)

Lampiran 9: T tabel dan F tabel**Tabel Nilai t**

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744

F tabel

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	238.883	241.882
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371	19.396
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845	8.786
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041	5.964
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818	4.735
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147	4.060
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726	3.637
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438	3.347
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230	3.137
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072	2.978
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948	2.854
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849	2.753
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767	2.671
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699	2.602
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641	2.544
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591	2.494
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548	2.450
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510	2.412
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477	2.378
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447	2.348
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420	2.321
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397	2.297
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375	2.275
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355	2.255
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337	2.236
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321	2.220
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305	2.204
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291	2.190
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278	2.177
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266	2.165