

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Pernyataan Kuesioner Variabel Kompensasi (X1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Gaji secara keseluruhan sesuai dengan usaha yang dikeluarkan					
2	Saya mendapatkan apresiasi dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan					
3	Atasan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan					
4	Ada insentif diluar gaji yang diterima karyawan.					
5	Selama bekerja, saya mendapatkan jaminan keamanan					
6	Saya merasa terlindungi oleh dengan adanya jaminan keamanan dalam bekerja					

Lampiran 1. 1 Kuesioner Kompensasi (X1)

Pernyataan Kuesioner Variabel Gaya Kepemimpinan (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Pemimpin ditempat saya bekerja menerima dan memperhatikan masukan dan informasi dari bawahan untuk menyusun tugas kerja					
2	Atasan saya senang bersikap ramah.					
3	Atasan saya tidak menempatkan bawahan pada pembagian tugas yang jelas.					
4	Atasan saya meminta pendapat bawahan terlebih dahulu mengenai permasalahan-permasalahan penting sebelum diputuskan.					
5	Atasan saya selalu memaparkan sesuatu secara mendetail dan dengan sejelas-jelasnya sehingga tidak ada lagi yang perlu ditanyakan.					

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
6	Atasan saya membuat bawahan merasa tidak canggung ketika berbicara dengannya.					

Lampiran 1. 2 Kompensasi Gaya Kepemimpinan (X2)

Pernyataan Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja (X3)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Kenyamanan kondisi untuk bekerja di tempat saya bekerja memadai.					
2	Gaji yang saya terima seimbang dengan tugas yang saya kerjakan.					
3	Pekerjaan yang saya miliki menuntut adanya berbagai macam keterampilan(kreatif)					
4	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan oleh atasan.					
5	Pergaulan rekan-rekan kerja saya guna mendukung produktivitas kerja.					
6	Tersedianya tempat makan/kantin di tempat saya kerja yang nyaman.					

Lampiran 1. 3 Kuesioner Kepuasan Kerja (X3)

Pernyataan Kuesioner Variabel Kinerja Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa berani mengambil tanggung jawab lebih.					
2	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik.					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi.					
4	Saya cepat dalam bertindak/mengambil keputusan.					

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
5	Saya dapat menggunakan waktu dengan efektif & efisien.					
6	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tanpa bantuan orang lain					

Lampiran 1. 4 Kuesioner Kinerja Kerja (Y)

LAMPIRAN II

Hasil Jawaban Pernyataan Responden Variabel Kompensasi (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Skor
1	4	4	3	2	4	3	20
2	3	3	3	4	3	5	21
3	3	2	4	4	4	5	22
4	4	3	5	5	3	4	24
5	4	3	5	3	5	5	25
6	3	2	5	2	4	3	19
7	3	4	5	5	5	5	27
8	3	4	4	3	5	4	23
9	2	5	4	3	5	3	22
10	2	3	4	3	5	5	22
11	3	2	4	4	4	3	20
12	2	5	4	4	4	4	23
13	2	5	4	4	2	4	21
14	3	5	5	4	5	3	25
15	4	3	5	4	5	3	24
16	2	4	3	3	3	3	18
17	2	4	3	3	4	3	19
18	3	4	5	3	4	3	22
19	2	2	4	4	4	5	21
20	4	2	4	4	3	5	22
21	2	5	3	5	4	5	24
22	3	3	5	4	4	5	24
23	2	4	5	5	5	5	26

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Skor
24	2	3	5	3	5	3	21
25	4	3	4	4	5	4	24
26	4	3	4	4	3	3	21
27	3	4	4	3	4	3	21
28	3	4	4	3	4	3	21
29	3	5	4	3	4	4	23
30	2	5	4	3	4	4	22
31	2	5	4	3	2	4	20
32	2	2	4	5	5	5	23
33	4	3	4	5	5	5	26
34	4	1	5	5	5	5	25
35	4	5	3	5	3	5	25
36	3	4	2	5	4	4	22
37	4	3	5	3	4	4	23
38	3	3	5	4	4	2	21
39	3	3	5	3	4	5	23
40	4	5	3	3	4	5	24
41	4	5	4	3	5	3	24
42	3	3	4	3	3	4	20
43	3	2	4	3	5	4	21
44	3	4	2	4	4	4	21
45	2	2	2	4	4	3	17
46	4	3	5	3	5	4	24
47	2	2	3	3	4	4	18
48	2	2	2	3	4	3	16
49	3	4	2	2	4	3	18

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Skor
50	2	4	2	4	4	5	21
51	4	3	4	2	4	4	21
52	2	3	4	2	5	4	20
53	3	3	4	3	3	4	20
54	2	2	3	2	2	4	15
55	2	4	4	4	5	4	23
56	2	4	3	2	5	4	20

Lampiran 2. 1 Hasil Jawaban Responden Kompensasi (X1)

Hasil Jawaban Pernyataan Responden Variabel Gaya Kepemimpinan (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Skor
1	2	4	3	4	3	5	21
2	4	3	2	4	4	4	21
3	4	3	5	4	4	5	25
4	5	4	5	2	4	4	24
5	3	5	5	5	4	5	27
6	2	4	3	5	4	5	23
7	5	4	4	5	3	5	26
8	5	5	4	3	3	5	25
9	5	4	4	4	3	4	24
10	3	4	2	4	3	4	20
11	4	2	2	2	3	4	17
12	4	5	5	5	4	3	26
13	4	5	3	5	2	3	22
14	2	4	2	5	3	5	21
15	2	4	3	3	3	4	19

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Skor
16	5	5	5	4	3	5	27
17	3	3	3	4	5	4	22
18	2	2	5	4	4	5	22
19	5	5	4	2	5	5	26
20	5	5	3	2	4	5	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	3	3	3	4	4	21
23	4	4	2	2	2	3	17
24	3	4	4	3	3	3	20
25	3	4	4	5	3	5	24
26	3	4	5	3	3	2	20
27	3	4	3	5	3	2	20
28	4	4	2	4	4	3	21
29	3	3	5	4	4	2	21
30	2	4	5	4	4	2	21
31	2	3	5	5	4	3	22
32	4	3	3	5	4	4	23
33	4	4	4	3	3	2	20
34	3	4	3	3	3	2	18
35	4	3	3	4	3	3	20
36	3	3	3	4	4	2	19
37	3	3	4	4	3	4	21
38	3	2	3	4	3	2	17
39	2	2	2	4	4	3	17
40	5	5	2	4	4	2	22
41	5	5	4	4	4	3	25

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Skor
42	5	4	3	3	3	3	21
43	4	4	3	4	3	3	21
44	4	4	3	3	3	3	20
45	4	4	3	4	3	4	22
46	3	4	3	4	4	4	22
47	4	4	4	4	3	4	23
48	3	5	3	4	3	4	22
49	3	5	2	4	4	4	22
50	2	3	2	4	4	3	18
51	5	3	4	4	4	3	23
52	5	5	4	5	4	3	26
53	5	4	3	5	4	4	25
54	3	4	4	3	3	4	21
55	2	3	3	3	3	5	19
56	2	5	3	5	3	4	22

Lampiran 2. 2 Hasil Jawaban Responden Gaya Kepemimpinan (X2)

Hasil Jawaban Pernyataan Responden Variabel Kepuasan Kerja (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Skor
1	3	4	3	4	4	5	23
2	4	3	4	2	4	3	20
3	4	3	4	4	4	5	24
4	5	4	5	3	3	5	25
5	5	4	5	3	4	5	26
6	3	4	3	3	3	4	20
7	3	3	3	4	3	3	19
8	5	4	5	4	4	3	25

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Skor
9	4	3	4	5	4	4	24
10	4	3	4	5	3	4	23
11	3	4	3	3	3	4	20
12	5	4	5	3	3	3	23
13	4	3	4	5	3	4	23
14	3	3	3	4	4	3	20
15	3	3	4	4	3	3	20
16	3	4	4	5	3	4	23
17	4	2	3	5	4	4	22
18	4	4	3	3	4	3	21
19	5	4	3	3	4	3	22
20	5	4	4	5	4	3	25
21	3	3	4	4	5	3	22
22	3	4	5	4	5	4	25
23	5	3	5	4	3	4	24
24	4	3	3	5	3	3	21
25	4	4	4	5	5	4	26
26	3	4	4	3	4	4	22
27	5	3	5	3	4	4	24
28	4	3	5	5	3	3	23
29	4	3	3	4	5	4	23
30	4	5	3	4	4	3	23
31	5	4	5	3	4	3	24
32	5	4	4	5	4	4	26
33	3	4	4	4	3	4	22
34	3	4	3	3	3	3	19

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Skor
35	5	4	5	3	3	3	23
36	4	4	4	3	4	3	22
37	4	5	4	3	4	4	24
38	3	5	4	4	4	4	24
39	5	3	3	4	3	5	23
40	4	3	3	4	4	5	23
41	4	5	3	4	3	4	23
42	4	4	4	4	3	4	23
43	3	4	4	3	4	4	22
44	4	3	5	3	4	4	23
45	3	5	4	4	4	4	24
46	3	4	4	4	5	4	24
47	4	2	4	5	5	5	25
48	4	2	3	5	3	5	22
49	3	2	4	3	3	3	18
50	3	3	3	3	5	3	20
51	3	3	3	5	4	5	23
52	4	3	4	4	4	4	23
53	4	3	4	4	3	4	22
54	4	4	3	3	5	3	22
55	4	4	3	5	4	5	25
56	4	4	3	4	4	5	24

Lampiran 2. 3 Hasil Jawaban Responden Kepuasan Kerja (X3)

Hasil Jawaban Pernyataan Responden Variabel Kinerja Kerja (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Skor
1	5	4	3	4	3	4	23

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Skor
2	5	4	3	4	3	4	23
3	3	4	3	5	3	2	20
4	3	4	3	3	4	3	20
5	5	4	3	3	5	4	24
6	4	4	3	2	2	4	19
7	4	5	5	2	3	4	23
8	3	4	4	2	4	3	20
9	5	4	4	4	3	3	23
10	5	4	5	4	5	3	26
11	2	3	4	4	2	4	19
12	3	3	4	5	3	4	22
13	3	3	3	4	2	5	20
14	2	4	3	3	4	3	19
15	4	3	5	3	5	3	23
16	4	4	5	4	5	2	24
17	5	3	4	4	5	2	23
18	3	5	5	3	3	2	21
19	2	4	3	3	4	4	20
20	5	5	5	5	4	4	28
21	5	5	4	5	4	4	27
22	5	5	3	5	4	5	27
23	3	5	5	3	4	4	24
24	4	4	3	2	4	3	20
25	4	4	4	2	3	3	20
26	4	4	5	3	4	3	23
27	2	3	3	4	2	3	17

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Skor
28	2	4	5	2	4	2	19
29	5	5	4	5	3	2	24
30	3	4	3	3	3	3	19
31	4	4	5	2	3	2	20
32	3	5	5	4	3	4	24
33	3	3	5	5	3	4	23
34	3	3	4	3	2	5	20
35	4	4	4	2	4	3	21
36	4	5	4	5	3	3	24
37	5	5	4	5	3	2	24
38	5	3	5	3	3	2	21
39	3	3	3	4	3	2	18
40	3	5	5	4	3	4	24
41	5	4	4	4	5	4	26
42	4	4	4	3	5	4	24
43	4	3	5	4	5	5	26
44	3	5	4	4	5	4	25
45	5	5	5	5	5	3	28
46	5	5	3	5	3	3	24
47	3	4	5	5	4	4	25
48	5	4	4	3	3	3	22
49	5	4	5	4	3	2	23
50	3	4	5	4	3	4	23
51	4	4	4	4	4	5	25
52	4	4	3	4	4	5	24
53	4	4	3	2	4	5	22

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Skor
54	4	5	5	3	5	4	26
55	5	5	3	2	4	4	23
56	4	4	3	2	5	2	20

Lampiran 2. 4 Hasil Jawaban Responden Kinerja Kerja (Y)

LAMPIRAN III

Validasi Kinerja (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.286*	.025	.170	.264*	-.071	.593**
	Sig. (2-tailed)		.033	.854	.209	.049	.602	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
Y2	Pearson Correlation	.286*	1	.122	.104	.164	-.001	.510**
	Sig. (2-tailed)	.033		.372	.445	.227	.992	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
Y3	Pearson Correlation	.025	.122	1	.092	.172	-.143	.407**
	Sig. (2-tailed)	.854	.372		.501	.205	.293	.002
	N	56	56	56	56	56	56	56
Y4	Pearson Correlation	.170	.104	.092	1	-.086	.088	.520**
	Sig. (2-tailed)	.209	.445	.501		.527	.521	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
Y5	Pearson Correlation	.264*	.164	.172	-.086	1	.004	.517**
	Sig. (2-tailed)	.049	.227	.205	.527		.975	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
Y6	Pearson Correlation	-.071	-.001	-.143	.088	.004	1	.333*
	Sig. (2-tailed)	.602	.992	.293	.521	.975		.012
	N	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.593**	.510**	.407**	.520**	.517**	.333*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.012	
	N	56	56	56	56	56	56	56

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

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

Lampiran 3. 1 Validitas Kinerja (Y)

Validasi Kompetensi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X
X1.1	Pearson Correlation	1	-.114	.297*	.099	.069	.049	.458**
	Sig. (2-tailed)		.401	.026	.467	.615	.721	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.2	Pearson Correlation	-.114	1	-.126	-.018	-.063	-.105	.283*
	Sig. (2-tailed)	.401		.353	.893	.642	.443	.034
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.3	Pearson Correlation	.297*	-.126	1	.096	.270*	.041	.553**
	Sig. (2-tailed)	.026	.353		.483	.044	.764	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.4	Pearson Correlation	.099	-.018	.096	1	.059	.407**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.467	.893	.483		.664	.002	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.5	Pearson Correlation	.069	-.063	.270*	.059	1	.031	.462**
	Sig. (2-tailed)	.615	.642	.044	.664		.822	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1.6	Pearson Correlation	.049	-.105	.041	.407**	.031	1	.477**
	Sig. (2-tailed)	.721	.443	.764	.002	.822		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL_X	Pearson Correlation	.458**	.283*	.553**	.580**	.462**	.477**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56

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

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

Lampiran 3. 2 Validitas Kompetensi (X1)

Validasi Gaya Kepemimpinan (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X
X2.1	Pearson Correlation	1	.367**	.146	-.189	.102	.047	.532**
	Sig. (2-tailed)		.005	.283	.164	.453	.732	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.2	Pearson Correlation	.367**	1	.147	.096	-.047	.154	.582**
	Sig. (2-tailed)	.005		.280	.483	.730	.259	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.3	Pearson Correlation	.146	.147	1	.103	.205	.096	.578**
	Sig. (2-tailed)	.283	.280		.449	.130	.482	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.4	Pearson Correlation	-.189	.096	.103	1	.138	.052	.366**
	Sig. (2-tailed)	.164	.483	.449		.309	.705	.006
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.5	Pearson Correlation	.102	-.047	.205	.138	1	.120	.422**
	Sig. (2-tailed)	.453	.730	.130	.309		.378	.001
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.6	Pearson Correlation	.047	.154	.096	.052	.120	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.732	.259	.482	.705	.378		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL_X	Pearson Correlation	.532**	.582**	.578**	.366**	.422**	.514**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.001	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56

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

Lampiran 3. 3 Validitas Gaya Kepemimpinan (X2)

Validasi Kepuasan Kerja (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X
X3.1	Pearson Correlation	1	.000	.389**	-.027	-.094	.029	.524**
	Sig. (2-tailed)		1.000	.003	.846	.492	.830	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.2	Pearson Correlation	.000	1	.055	-.266*	.050	-.093	.299*
	Sig. (2-tailed)	1.000		.685	.048	.716	.494	.025
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.3	Pearson Correlation	.389**	.055	1	-.159	-.047	-.087	.460**
	Sig. (2-tailed)	.003	.685		.242	.730	.523	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.4	Pearson Correlation	-.027	-.266*	-.159	1	-.020	.302*	.369**
	Sig. (2-tailed)	.846	.048	.242		.881	.024	.005
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.5	Pearson Correlation	-.094	.050	-.047	-.020	1	.033	.341*
	Sig. (2-tailed)	.492	.716	.730	.881		.810	.010
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.6	Pearson Correlation	.029	-.093	-.087	.302*	.033	1	.482**
	Sig. (2-tailed)	.830	.494	.523	.024	.810		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL_X	Pearson Correlation	.524**	.299*	.460**	.369**	.341*	.482**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.000	.005	.010	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56

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

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

Lampiran 3. 4 Validitas Kepuasan Kerja (X3)

LAMPIRAN IV

Reabilitas Kinerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.672	6

Lampiran 4. 1 Reabilitas Kinerja (Y)

Reabilitas Kompensasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.761	6

Lampiran 4. 2 Reabilitas Kompensasi (X1)

Reabilitas Gaya Kepemimpinan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.818	6

Lampiran 4. 3 Reabilitas Gaya Kepemimpinan (X2)

Reabilitas Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.769	6

Lampiran 4. 4 Reabilitas Kepuasan Kerja (X3)

LAMPIRAN V

Hasil Uji Normalisasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Y	X1	X2	X3
N		56	56	56	56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	22.59	21.75	21.93	22.75
	Std. Deviation	2.620	2.503	2.802	1.841
	Absolute	.152	.114	.151	.179
Most Extreme Differences	Positive	.142	.100	.151	.107
	Negative	.152	.114	.085	.179
Kolmogorov-Smirnov Z		1.134	.856	1.127	1.339
Asymp. Sig. (2-tailed)		.153	.457	.158	.055

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5. 1 Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Multikolinier

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	16.360	5.434		3.010	.004		
	Kompensasi	.089	.141	.085	.633	.530	.989	1.011
	Gaya Kepemimpinan	.171	.128	.183	1.332	.189	.955	1.047
	Kepuasan Kerja	.195	.196	.137	.993	.325	.945	1.058

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 5. 2 Hasil Uji Multikolinier

Hasil Uji Linieritas Kinerja *Kompensasi

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			92.226	12	7.686	1.158	.342
Kinerja * Kompensasi	Between Groups	Linearity	1.925	1	1.925	.290	.593
		Deviation from Linearity	90.301	11	8.209	1.237	.293
	Within Groups		285.327	43	6.636		
Total			377.554	55			

Lampiran 5. 3 Hasil Uji Linieritas Kinerja *Kompensasi

Hasil Uji Linieritas Kinerja *Gaya Kepemimpinan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			52.871	11	4.806	.651	.775
Kinerja * Gaya Kepemimpinan	Between Groups	Linearity	16.877	1	16.877	2.287	.138
		Deviation from Linearity	35.994	10	3.599	.488	.889
	Within Groups		324.683	44	7.379		
Total			377.554	55			

Lampiran 5. 4 Hasil Uji Linieritas Kinerja *Gaya Kepemimpinan

Hasil Uji Linieritas Kinerja *Kepuasan Kerja

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			48.754	8	6.094	.871	.547
Kinerja * Kepuasan Kerja	Between Groups	Linearity	10.499	1	10.499	1.501	.227
		Deviation from Linearity	38.255	7	5.465	.781	.606
	Within Groups		328.800	47	6.996		
Total			377.554	55			

Lampiran 5. 5 Hasil Uji Linieritas Kinerja *Kepuasan Kerja

LAMPIRAN VI

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompensasi	56	15	27	21.75	2.503
Gaya Kepemimpinan	56	17	30	21.93	2.802
Kepuasan Kerja	56	18	26	22.75	1.841
Kinerja	56	17	28	22.59	2.620
Valid N (listwise)	56				

Lampiran 6. 1 Hasil Uji Statistik Deskriptif

Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	16.360	5.434		3.010	.004
	Kompensasi	.089	.141	.085	.633	.530
	Gaya Kepemimpinan	.171	.128	.183	1.332	.189
	Kepuasan Kerja	.195	.196	.137	.993	.325

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 6. 2 Hasil Regresi Linier Berganda

LAMPIRAN VII

Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	16.360	5.434		3.010	.004
	Kompensasi	.089	.141	.085	.633	.530
	Gaya Kepemimpinan	.171	.128	.183	1.332	.189
	Kepuasan Kerja	.195	.196	.137	.993	.325

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 7. 1 Hasil Uji t

Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	25.473	3	8.491	1.254	.300 ^b
	Residual	352.081	52	6.771		
	Total	377.554	55			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kompensasi, Gaya Kepemimpinan

Lampiran 7. 2 Hasil Uji F

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Eka Nur Kamilah, 2015

Pengaruh keterampilan mengajar guru terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Akuntansi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu