

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Maret				April				Mei				Juni				Juli				Agustus					
		28	29	30	31	18	19	20	21	6	7	8	11	1	7	8	18	26	27	28	29	4	6	8	12	17	19
1	Konsul Judul Dan Jurnal			X																							
2	Konsultasi Outline Dan Jurnal							X																			
3	Revisi Ountline Dan Outline ACC								X	x	X																
4	Revisi Proposal Dan Sempro												x	x		X											
5	Bab 123 ACC																			X							
6	Kuisisioner ACC																				X						
7	Pembagian Kuisisioner																					X					
8	Revisi Bab 4 5																						x		x	X	
9	Semhas																										X

LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : 1 berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/iDi

tempat

Bapak/Ibu/Saudara/i dalam rangka menyelesaikan karya ilmiah (skripsi) Jurusan Management konsentrasi sumber daya manusia (sdm) , maka saya:

Nama : Aji Aprianto Jafar

NPK : K.2017.1.3443.

Judul : “Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi kasus pada PT. Telkom Kota Ambon)”

Untuk membantu kelancaran dalam penelitian ini, saya mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Peran serta Bapak/Ibu/Saudara/i akan sangat bermanfaat bagi keberhasilan yang dilaksanakan.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan pada kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Peneliti

Aji Aprianto Jafar

K.2017.1.34435

DAFTAR PERTANYAAN (KUISIONER)

“PENGARUH KOMPENSASI, LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS PADA PT. TELKOM KOTA AMBON)”

Identitas Responden

Umur :

Status : Kawin/Belum Kawin

Lama Bekerja :

PETUNJUK

Isilah pertanyaan berikut ini dengan lengkap menurut pendapat anda mengenai Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang telah disediakan dengan cara memilih :

STS = Sangat Tidak Setuju dengan skor 1

TS = Tidak Setuju dengan skor 2

CS = Cukup Setuju dengan skor 3

S = Setuju dengan skor 4

SS = Sangat Setuju dengan skor 5

1. Kompensasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Gaji yang diterima sesuai dengan perjanjian kerja.					
2	Perbedaan gaji antar bagian dalam perusahaan sudah sesuai dengan prestasi.					
3	Perusahaan tempat saya bekerja telah memberikan tunjangan secara adil kepada karyawan.					
4	Bonus yang diberikan perusahaan dapat meningkatkan semangat dalam bekerja.					
5	Perusahaan tempat saya bekerja telah memperhatikan masalah keamanan dan kesehatan.					

2. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Pencahayaan di tempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Tempat kerja saya mempunyai udara yang sejuk.					
3	Penataan ruang di tempat kerja saya disesuaikan dengan kebutuhan.					
4	Pemimpin perusahaan cenderung menyempatkan waktu untuk melihat kinerja saya.					
5	Saya memiliki banyak rekan kerja di tempat kerja.					

3. Disiplin Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Pekerjaan yang dibebankan sudah sesuai dengan kemampuan saya.					
2	Pimpinan saya sudah memberikan contoh yang baik dalam bekerja.					
3	Pimpinan saya sudah bersikap adil dalam pemberian balas jasa (pengakuan) atau hukuman.					
4	Saya mendapat perhatian, bimbingan, petunjuk, pengarahan dan pengawasan dari atasan.					
5	Pimpinan saya sudah tegas untuk menghukum setiap karyawan sesuai dengan sanksi hukuman yang telah ditetapkan.					

4. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya mampu meningkatkan pengetahuan dan ketrampilan dalam bekerja.					
2	Saya mampu menyelesaikan setiap pekerjaan sesuai waktu yang ditetapkan.					
3	Saya mampu mengambil inisiatif dalam bekerja.					
4	Saya mampu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan pelatihan yang diberikan perusahaan.					
5	Saya selalu berkomunikasi dengan atasan saya untuk mengemukakan saran dan pendapat.					

LAMPIRAN 3

TABULASI DATA PENELITIAN

Variabel Kompensasi

NO	KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	Kompensasi
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	4	5	5	23
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	5	22
5	4	3	2	3	2	14
6	4	4	4	4	4	20
7	5	3	4	5	4	21
8	5	4	4	4	4	21
9	4	4	3	4	5	20
10	5	4	4	5	5	23
11	3	5	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	4	5	5	23
15	3	2	3	2	1	11
16	5	4	5	5	5	24
17	4	5	4	5	5	23
18	5	4	4	5	5	23
19	4	5	4	5	4	22
20	5	5	5	5	4	24
21	5	4	4	4	5	22
22	5	5	5	4	4	23
23	4	4	4	4	4	20
24	4	5	5	4	4	22
25	4	3	2	3	2	14
26	4	4	5	5	5	23
27	4	5	4	5	4	22
28	4	4	5	4	4	22
29	5	4	4	4	4	21
30	5	5	4	5	5	24
31	5	4	4	5	5	23
32	4	4	5	5	4	22

33	5	4	5	5	4	23
34	5	5	4	5	5	24
35	4	4	5	4	4	21
36	5	4	3	5	4	21
37	4	5	4	5	4	22
38	4	4	4	5	4	21
39	4	4	4	5	4	21
40	3	4	4	5	4	20
41	4	4	4	5	5	22
42	4	4	4	5	4	21
43	4	4	4	5	4	21
44	4	4	4	5	4	21
35	4	5	4	5	5	23
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	5	5	22
48	4	4	4	4	5	21
49	5	4	4	4	5	22
50	4	4	5	5	5	23
51	4	4	4	4	4	20
52	4	5	4	5	4	22
53	5	5	4	4	4	22
54	4	5	4	4	5	22
55	5	4	4	4	4	21
56	4	4	4	5	5	22
57	4	4	4	4	4	21
58	4	4	4	5	5	22
59	4	4	4	4	4	20
60	4	5	4	4	4	21
61	4	4	4	4	5	21
62	4	5	4	4	4	21

Variabel Lingkungan Kerja

NO	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	Lingkungan Kerja
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	5	5	22
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	5	24
5	3	3	2	3	2	13
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	3	5	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	4	4	4	22
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	5	4	4	21
13	4	5	4	5	4	22
14	5	4	4	5	5	23
15	3	3	3	2	2	13
16	5	4	5	5	5	24
17	4	4	4	5	5	22
18	4	5	4	4	5	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	5	5	5	24
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	4	5	24
23	4	4	5	4	4	21
24	4	5	4	4	4	21
25	3	3	2	3	2	13
26	5	5	4	4	5	23
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	5	4	4	21
30	5	5	4	5	5	24
31	4	4	4	4	4	20
32	5	4	4	4	4	21
33	5	4	4	4	5	21
34	5	4	4	5	4	21

35	5	4	4	4	4	21
36	5	5	4	4	5	23
37	5	4	4	4	4	21
38	5	4	4	4	5	22
39	5	5	4	3	5	22
40	4	4	5	4	5	22
41	4	4	4	4	5	21
42	4	4	4	4	5	21
43	4	4	4	3	5	20
44	4	3	4	4	4	19
35	4	5	4	4	5	22
46	4	5	5	5	4	23
47	4	3	4	4	4	19
48	4	5	4	5	4	22
49	4	4	4	5	5	22
50	4	4	5	5	5	23
51	4	4	4	5	5	22
52	4	4	4	4	5	21
53	5	4	5	4	5	23
54	4	4	5	4	5	22
55	4	4	5	4	4	21
56	4	5	4	4	4	21
57	4	5	4	5	4	22
58	4	4	5	4	5	22
59	4	4	5	4	4	21
60	4	4	4	4	5	21
61	4	3	4	5	5	21
62	4	4	5	4	4	21

Variabel Displin Kerja

NO	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	Displin Kerja
1	4	4	5	5	5	23
2	4	5	5	4	4	22
3	4	4	5	4	4	21
4	5	5	5	4	4	23
5	3	3	2	2	3	13
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	5	4	5	4	22
9	4	4	5	3	4	20
10	5	4	5	4	5	23
11	4	4	5	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20
13	4	5	5	4	4	22
14	4	4	5	4	5	22
15	3	2	2	2	3	12
16	5	4	5	4	4	22
17	5	5	5	4	4	23
18	5	5	4	4	4	22
19	4	4	5	4	4	21
20	4	4	4	5	4	21
21	4	5	4	4	5	22
22	5	5	4	4	4	22
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	4	4	23
25	3	3	2	2	3	13
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	4	5	4	5	4	22
29	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	5	5	24
31	4	4	5	4	5	22
32	5	5	5	4	4	23
33	4	4	5	5	5	23
34	5	4	4	4	5	22

35	4	4	5	5	4	22
36	5	4	5	3	4	21
37	4	4	5	4	4	21
38	5	4	5	4	4	22
39	5	5	5	5	5	25
40	4	5	5	4	4	22
41	4	4	5	4	4	21
42	4	5	4	4	4	21
43	4	4	5	4	5	22
44	4	4	5	3	4	20
35	4	4	5	4	4	21
46	4	4	5	4	5	22
47	4	4	5	5	4	22
48	4	4	5	4	5	22
49	4	5	4	5	4	22
50	4	4	5	4	4	21
51	5	4	5	4	4	22
52	4	4	5	4	4	21
53	4	4	3	4	4	20
54	4	4	5	4	4	21
55	4	4	4	4	4	20
56	4	5	4	4	4	21
57	4	4	5	4	4	21
58	4	4	5	4	4	21
59	4	5	4	4	4	21
60	4	4	5	4	4	21
61	4	4	4	4	4	20
62	5	4	4	4	4	21

Variabel Kinerja Karyawan

NO	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Kinerja Karyawan
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	4	5	4	22
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	5	23
5	3	2	3	4	2	14
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	3	4	4	20
8	3	4	4	4	4	19
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	4	4	4	20
12	4	5	4	4	4	21
13	4	4	4	4	5	21
14	5	4	4	5	5	23
15	3	2	1	2	1	9
16	5	4	4	5	4	22
17	4	4	5	5	5	23
18	4	4	4	5	5	22
19	4	4	5	4	4	21
20	4	4	5	4	4	21
21	4	4	4	4	5	22
22	5	4	4	4	5	22
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	5	22
25	3	2	3	4	2	14
26	4	5	5	5	5	24
27	4	4	4	4	4	20
28	4	5	4	5	4	22
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	24
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	4	5	4	22
33	5	4	4	4	4	21
34	4	4	5	5	4	22

35	4	4	5	4	4	21
36	4	4	5	4	5	22
37	5	5	4	4	4	22
38	5	4	4	5	4	22
39	4	5	5	4	4	22
40	4	4	4	4	4	20
41	5	4	4	4	4	21
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	5	21
44	4	4	4	3	4	19
35	5	4	4	4	5	22
46	4	4	5	5	4	22
47	4	4	4	4	3	19
48	4	4	5	4	4	21
49	5	4	5	5	5	24
50	4	5	5	4	4	22
51	5	4	5	4	4	22
52	5	4	5	4	4	22
53	4	4	5	4	4	21
54	4	4	5	4	4	21
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	5	4	5	22
57	4	4	5	4	4	21
58	5	4	5	4	5	23
59	4	4	4	4	4	20
60	5	4	4	4	4	21
61	4	4	4	3	4	19
62	4	4	5	4	4	21

LAMPIRAN 4

UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS

Variabel Kompensasi, Lingkungan Kerja, Displin Kerja, dan
Kinerja Karyawan

Variabel Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KM1	17,02	4,213	,306	,784
KM2	17,06	3,668	,498	,729
KM3	17,21	3,644	,520	,722
KM4	16,81	3,273	,640	,677
KM5	17,00	2,787	,700	,648

Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LK1	17,05	4,080	,552	,764
LK2	17,08	3,911	,534	,767
LK3	17,08	3,682	,572	,755
LK4	17,06	3,832	,526	,770
LK5	16,89	3,184	,698	,710

Variabel Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK1	16,92	3,715	,561	,765
DK2	16,90	3,564	,540	,769
DK3	16,63	2,926	,609	,755
DK4	17,10	3,171	,647	,734
DK5	16,97	3,769	,579	,762

Variabel Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,825	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	16,69	4,511	,513	,819
KK2	16,89	4,069	,687	,773
KK3	16,68	3,894	,606	,796
KK4	16,76	4,416	,562	,807
KK5	16,79	3,414	,757	,747

LAMPIRAN 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a						
Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	Kompensasi	,873	,378	,147	,245	4,078
	Lingkungan Kerja	,877	,476	,195	,282	3,552
	Disiplin Kerja	,876	,421	,167	,253	3,945

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.933 ^a	.871	.864	.902	1.957
a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja					
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan					

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.449	.706		3.469	.001
	Kompensasi	.005	.063	.019	.076	.939
	Lingkungan Kerja	-.008	.057	-.032	-.136	.893
	Disiplin Kerja	-.082	.063	-.320	-1.300	.199
a. Dependent Variable: AbsUt						

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,87982531
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,070
	Negative	-,088
Kolmogorov-Smirnov Z		,695
Asymp. Sig. (2-tailed)		,719
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

LAMPIRAN 6

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	317,635	3	105,878	130,051	,000 ^b
	Residual	47,220	58	,814		
	Total	364,855	61			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja

Uji R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,933 ^a	,871	,864	,902	,871	130,051

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

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,581	1,149		-1,375	,174
	Kompensasi	,319	,103	,297	3,110	,003
	Lingkungan Kerja	,381	,093	,367	4,121	,000
	Disiplin Kerja	,361	,102	,331	3,531	,001