

Lampiran 1 : Kuisisioner

1. Kompensasi dan Lingkungan Kerja non Fisik

Di tengah – tengah kesibukan yang ada, pada kesempatan kali ini saya selaku peneliti ingin meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi angket ini. Angket ini dimaksudkan dalam rangka penyusunan tugas akhir dan diharapkan responden dapat mengisi dengan sejujur – jujur nya, dan peneliti berani menjamin kerahasiaan dari pengisian angket ini.

Akhir kata, saya ingin mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara dalam pengisian angket ini.

Profil Responden:

1. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
2. Umur : a. <20 Th. b. 20-30 Th. c. 31-40 Th. d. >40 Th.
3. Pendidikan : a. SD b. SMP c. SMA d. Perguruan Tinggi
4. Lama Bekerja : a. 0-10 Th. b. 11-20 Th. c. 21-30 Th. d. >30 Th.

Petunjuk

Dimohon dengan hormat kesediaan anda untuk menjawab semua pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pernyataan yang menurut anda anggap benar. Berikut penjelasan dari setiap jawaban:

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

B = Biasa (3)

S = Setuju (4)

SS = Sangat Setuju (5)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya menerima gaji sesuai ketentuan perusahaan					
2.	Saya menerima insentif sesuai ketentuan perusahaan					

3.	Saya menerima bonus sesuai ketetapan perusahaan					
4.	Saya merasa hubungan dengan atasan di perusahaan berjalan lancar					
5.	Saya merasa komunikasi dengan atasan berjalan lancar					
6.	Saya merasa atasan selalu memberikan dukungan dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
7.	Saya merasa hubungan rekan sekerja di perusahaan baik					
8.	Saya merasa komunikasi dengan rekan sekerja berjalan lancar					
9.	Saya merasa bisa bekerja sama dengan rekan sekerja dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					

2. Prestasi Kerja

Nama Karyawan :

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Karyawan dapat menyelesaikan tugas yang diberikan sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh perusahaan					
2.	Karyawan bertanggung jawab terhadap tugas yang diberikan oleh perusahaan					
3.	Karyawan bersikap profesional dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
4.	Karyawan memiliki kecakapan dalam menyelesaikan tugas yang diberikan oleh perusahaan					

5.	Karyawan mematuhi aturan yang berlaku di perusahaan					
6.	Karyawan dapat memahami dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh perusahaan					
7.	Karyawan memiliki ketelitian dalam menyelesaikan tugas yang diberikan					

Lampiran 2: Kuisisioner

Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Lama Bekerja	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
Caroline	perempuan	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	3	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
Justine amelia	perempuan	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	3	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	5
Alfian Hernawan	laki - laki	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
Karina Ieliga	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4
Livia Nathania	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
Calvin Alnando	laki - laki	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4
Adi atma	laki - laki	20-30 thn	SMA	0-10 thn	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
Tiffany	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	11-20 thn	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
Ryanty	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4
Shery hokil	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5
Stefanie Lawrence	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4
Olivia susanto	perempuan	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5
Adit Warman	laki - laki	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4
Leona Tanjaya	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
Anette	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
Ellycia Brenda Limantara	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
Bernadus Soetjahtjo	laki - laki	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4
Calvin	laki - laki	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4
Aillen	perempuan	20-30 thn	Perguruan	0-10 thn	3	3	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4

			tinggi																	
Rista Budiono	perempuan	20-30 thn	SMA	0-10 thn	5	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5
Ari Fernando Halim	laki - laki	20-30 thn	SMA	0-10 thn	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
Rudi akbar	laki - laki	31-40 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	4	4	5	3	2	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4
Dessy	perempuan	31-40 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	5	4	4	5	4	5
Cindy	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5
Vicky Asnawi	laki - laki	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4
Wilman Novendy	laki - laki	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	3	3	4	5	5	4	5	3	4	3	3	4	3
Florensia Nadya	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
Fendy Chandra	laki - laki	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3
Nirwan	laki - laki	<20 thn	Perguruan tinggi	11-20 thn	5	5	5	4	3	3	4	3	3	5	5	4	4	5	4	5
James	laki - laki	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5
Randy	laki - laki	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4
Juniar Lim	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4
Nia Cahyadi	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	3	3	3	4	3	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3
andriyanto hadiyo	laki - laki	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
natasha candana	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5
richardd sentosa	laki - laki	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5
Thea Renata	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	5	4	5
Elisa Triyono	perempuan	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5
Riko Putra Goenadi	laki - laki	20-30 thn	SMA	11-20 thn	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	3
Owen Ferdinand Kartika	laki - laki	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5

Rina Kartika Putri	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	5	3	5	4	5	3	5	3	4	4	3	3	3	4	3
Steven Lee	laki - laki	20-30 thn	SMA	0-10 thn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
Raphael	laki - laki	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5
Agnes novanty	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5
Fabiana Raefittan	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
Siswanto Halim	laki - laki	20-30 thn	SMA	0-10 thn	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4
Adellia	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4
Suryadi	laki - laki	<20 thn	SMA	0-10 thn	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4
Christie Pricillia	perempuan	20-30 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	3	4	5	4	4
Dwi Putra	laki - laki	<20 thn	Perguruan tinggi	0-10 thn	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3

Lampiran 3: Uji Validitas

Inter-Item Correlation Matrix

	kompensas i1	kompensas i2	kompensas i3	lingkung an4	lingkung an5	lingkung an6	lingkung an7	lingkung an8	lingkung an9	prestas i1	prestas i2	prestas i3	prestas i4	prestasi 5	prestas i6	prestas i7
kompensas i1	1.000	.521	.517	.344	.167	-.066	.080	-.098	.041	.154	.134	.192	.071	.197	.269	.176
kompensas i2	.521	1.000	.479	.289	.180	.213	.025	.205	.077	.199	.425	.244	.256	.188	.085	.244
kompensas i3	.517	.479	1.000	.281	.026	-.037	.113	-.228	.073	.074	.192	.174	.259	.217	.269	.354
lingkunga n4	.344	.289	.281	1.000	.603	.424	.025	.073	.173	.099	.261	.159	.037	.340	.261	.331
lingkunga n5	.167	.180	.026	.603	1.000	.632	.197	.183	.205	.159	.412	.203	.066	.428	.339	.362
lingkunga n6	-.066	.213	-.037	.424	.632	1.000	.395	.348	.340	.086	.297	.115	.153	.161	.126	.051
lingkunga n7	.080	.025	.113	.025	.197	.395	1.000	.382	.509	.124	.242	.168	.100	.155	.058	.038
lingkunga n8	-.098	.205	-.228	.073	.183	.348	.382	1.000	.316	.230	.222	-.048	.106	.033	-.095	.055

lingkungan9	.041	.077	.073	.173	.205	.340	.509	.316	1.000	.221	.227	.283	.314	.429	.081	.101
prestasi1	.154	.199	.074	.099	.159	.086	.124	.230	.221	1.000	.379	.453	.154	.159	.051	.095
prestasi2	.134	.425	.192	.261	.412	.297	.242	.222	.227	.379	1.000	.419	.505	.286	.318	.504
prestasi3	.192	.244	.174	.159	.203	.115	.168	-.048	.283	.453	.419	1.000	.424	.111	.258	.212
prestasi4	.071	.256	.259	.037	.066	.153	.100	.106	.314	.154	.505	.424	1.000	.276	.116	.467
prestasi5	.197	.188	.217	.340	.428	.161	.155	.033	.429	.159	.286	.111	.276	1.000	.038	.428
prestasi6	.269	.085	.269	.261	.339	.126	.058	-.095	.081	.051	.318	.258	.116	.038	1.000	.319
prestasi7	.176	.244	.354	.331	.362	.051	.038	.055	.101	.095	.504	.212	.467	.428	.319	1.000
Kompensasi	.819	.813	.824	.371	.148	.046	.090	-.052	.078	.172	.307	.248	.243	.246	.254	.319
Lingkungan	.114	.255	.055	.595	.731	.820	.615	.569	.615	.224	.420	.217	.191	.381	.199	.235
Prestasi	.266	.384	.350	.343	.454	.230	.208	.119	.392	.511	.787	.654	.689	.565	.433	.703

Lampiran 4: Uji Reliabilitas

1. Kompensasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	3

2. Lingkungan Kerja non Fisik

Correlations

	Lingkungan		N
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	
lingkungan4	.595	.000	50
lingkungan5	.731	.000	50
lingkungan6	.820	.000	50
lingkungan7	.615	.000	50
lingkungan8	.569	.000	50
lingkungan9	.615	.000	50
Lingkungan	1		50

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	6

3. Prestasi Kerja

Correlations

	Prestasi		N
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	
prestasi1	.511	.000	50
prestasi2	.787	.000	50
prestasi3	.654	.000	50
prestasi4	.689	.000	50
prestasi5	.565	.000	50
prestasi6	.433	.002	50
prestasi7	.703	.000	50
Prestasi	1		50

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

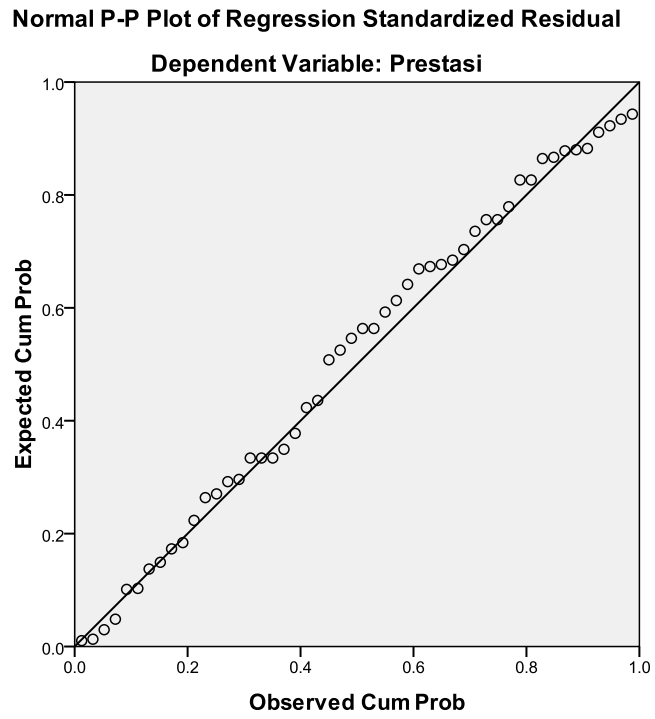
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	7

Lampiran 5: Uji Normalitas



Lampiran 6: Uji Multikolinearitas

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.534	2	1.267	10.266	.000 ^b
	Residual	5.801	47	.123		
	Total	8.335	49			

a. Dependent Variable: Prestasi

b. Predictors: (Constant), Lingkungan, Kompensasi

		Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.840	.530		3.469	.001		
	Kompensasi	.248	.089	.344	2.789	.008	.971	1.030
	Lingkungan	.338	.111	.376	3.041	.004	.971	1.030

a. Dependent Variable: Prestasi

Lampiran 7: Uji Heterokedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan, Kompensasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: AbsRes

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.565	.296		1.911	.062
	Kompensasi	-.015	.050	-.044	-.297	.768
	Lingkungan	-.055	.062	-.130	-.887	.380

a. Dependent Variable: AbsRes

Lampiran 8: Uji Autokorelasi

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan, Kompensasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Prestasi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.551 ^a	.304	.274	.35132	1.680

a. Predictors: (Constant), Lingkungan, Kompensasi

b. Dependent Variable: Prestasi

Lampiran 9: Analisis Data Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompensasi	50	2.67	5.00	4.0333	.57242
Lingkungan	50	2.83	5.00	4.0800	.45828
Prestasi	50	3.43	4.71	4.2200	.41244
Valid N (listwise)	50				

Lampiran 10: Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.534	2	1.267	10.266	.000 ^b
	Residual	5.801	47	.123		
	Total	8.335	49			

a. Dependent Variable: Prestasi

b. Predictors: (Constant), Lingkungan, Kompensasi

Lampiran 11: Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.840	.530		3.469	.001
	Kompensasi	.248	.089	.344	2.789	.008
	Lingkungan	.338	.111	.376	3.041	.004

a. Dependent Variable: Prestasi

Lampiran 12: Koefisien Determinan

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan, Kompensasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Prestasi

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.551 ^a	.304	.274	.35132

a. Predictors: (Constant), Lingkungan, Kompensasi

