

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Bersamaan dengan ini saya mohon kesediaan Saudara/Saudari untuk mengisi daftar pernyataan atas penelitian tentang “ **PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP LOYALITAS KARYAWAN PADA PT. PANCA SARI PERSADA DI CILEGON**”. Mohon memberikan tanda *checklist* (✓) pada alternatif pernyataan yang tersedia.

A. Identitas Responden

1. Nama : (*boleh tidak di isi*)
2. Jenis Kelamin : Pria ☐
: Wanita ☐
3. Usia : 20-25 thn ☐ 26-35 ☐
: 36-45 thn ☐ > 45 thn ☐
4. Pendidikan terakhir : SD ☐ SMP ☐ Diploma ☐
: SMK/SMA ☐ Sarjana ☐

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama.
2. Keterangan menjawab :

Keterangan	Skor
SS = Sangat Setuju	5
S = Setuju	4
CS = Cukup Setuju	3
TS = Tidak Setuju	2
STS = Sangat Tidak Setuju	1

1. Pernyataan Variabel Kompensasi (X1)

No	Pernyataan	Tanggapan responnsen				
		SS	S	CS	TS	STS
Indikator Gaji						
1	Gaji yang saya terima ada kalanya terlambat					
2	Karyawan harus mendapatkan kenaikan gaji sesuai lamanya bekerja					
Indikator Upah						
3	Upah yang diterima diluar gaji					
4	Upah sesuai dengan bobot pekerjaan yang diterima					
Indikator Insentif						
5	Karyawan mendapatkan insentif dari perusahaan berupa uang					
6	Saya harus mendapatkan insentif dari perusahaan berupa liburan					
Indikator Asuransi						
7	Jaminan asuransi sangat dibutuhkan karyawan					
8	Vitamin untuk kebugaran sangat bermanfaat bagi karyawan					
Indikator Fasilitas						
9	Tidak adanya uang makan dapat mempengaruhi semangat kerja					
10	Adanya pemberian uang transportasi dapat mempengaruhi semangat kerja karyawan					

2. Pernyataan Variabel Lingkungan Kerja (X2)

No	Pernyataan	Tanggapan responnsen				
		SS	S	CS	TS	STS
Indikator Penerangan						
11	Alat penerangan pada malam hari sangat membantu pekerjaan					
12	Alat penerangan harus selalu siap digunakan sampai jam kerja malam					
Indikator Temperatur atau Suhu						
13	Alat pengatur suhu udara (AC,kipas angin) dapat mempengaruhi pekerjaan					
14	Alat pengukur temperatur (thermometer) berpengaruh pada pekerjaan					
Indikator Kelembapan						
15	Cahaya matahari mempengaruhhi area kerja yang lembab atau basah					
16	Kelembaban menghambat alat pekerjaan					
Indikator Sirkulasi						
17	Adanya sirkulasi udara yang memadai saat bekerja di tempat tertutup					
18	Sirkulasi udara membuat karyawan bernapas tidak pengap saat bekerja					

3. Pernyataan Variabel Loyalitas Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Tanggapan responnsen				
		SS	S	CS	TS	STS
Indikator Berkarir di perusahaan						
19	Perusahaan memberikan jenjang karir yang bagus untuk karyawan kedepannya					
20	Perusahaan memberikan pendidikan keahlian kepada karyawan					
Indikator Mengenal perusahaan						
21	Karyawan mengetahui informasi, sistem dan struktur perusahaan secara terperinci					
22	Kedekatan dengan pimpinan memberikan semangat dalam bekerja					
Indikator Kebanggaan sebagai bagian dari perusahaan						
23	Saya merasa senang dan bangga bekerja di perusahaan tempat bekerja					
24	Karyawan merasa betah dan enggan pindah perusahaan					
Indikator Disiplin jam kerja						
25	Pemberian jam lembur memberi semangat dalam bekerja					
26	Datang dan pulang tepat pada waktu yang telah perusahaan tentukan					

Data Jenis Kelamin, Usia, Pendidikan

No	J. Kelamin	Usia	Pendidikan
1	1	2	3
2	1	1	3
3	1	2	2
4	1	2	3
5	1	2	3
6	1	3	2
7	1	2	2
8	1	2	3
9	1	3	3
10	2	2	3
11	1	1	2
12	1	2	2
13	1	2	3
14	1	2	2
15	1	2	3
16	1	3	2
17	2	2	3
18	1	2	2
19	1	2	3
20	1	2	2
21	1	2	1
22	1	2	3
23	1	1	2
24	1	2	3
25	1	3	1
26	1	1	3
27	2	3	2
28	1	3	2
29	1	2	3
30	1	3	2
31	1	1	2
32	1	3	3
33	1	3	2
34	1	2	3
35	1	3	1
36	1	3	3
37	1	1	3
38	1	3	5
39	1	2	3
40	1	1	2
41	1	1	2
42	1	1	2
43	1	3	1
44	1	2	2
45	1	4	2
46	1	3	1
47	1	3	1
48	1	3	2
49	1	3	2
50	1	3	5
51	1	3	3
52	1	3	3
53	2	2	5
54	1	3	3
55	1	4	2
56	1	4	1
57	1	4	1
58	1	3	3
59	1	3	3
60	1	2	3

Statistik Deskriptif

Statistics				
		Kompensasi	Lingkungan Kerja	Loyalitas
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		35.37	28.68	29.02
Median		36.00	29.00	30.00
Mode		40	30	32
Std. Deviation		3.809	2.205	2.825
Range		10	8	8

UJi Validitas Variabel Kompensai (X1)

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	T.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.711**	.685**	.636**	.576**	.177	.444**	.355**	.381**	.424**	.724**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.176	.000	.005	.003	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.711**	1	.967**	.905**	.822**	.255*	.593**	.416**	.494**	.527**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.049	.000	.001	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.685**	.967**	1	.935**	.850**	.222	.562**	.382**	.530**	.498**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.088	.000	.003	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.636**	.905**	.935**	1	.908**	.219	.502**	.314*	.476**	.442**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.092	.000	.015	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.576**	.822**	.850**	.908**	1	.176	.444**	.263*	.422**	.390**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.179	.000	.042	.001	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.177	.255*	.222	.219	.176	1	.267*	.440**	.124	.330**	.443**
	Sig. (2-tailed)	.176	.049	.088	.092	.179		.039	.000	.345	.010	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	.444**	.593**	.562**	.502**	.444**	.267*	1	.594**	.378**	.527**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.039		.000	.003	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.8	Pearson Correlation	.355**	.416**	.382**	.314*	.263*	.440**	.594**	1	.338**	.602**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.003	.015	.042	.000	.000		.008	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.9	Pearson Correlation	.381**	.494**	.530**	.476**	.422**	.124	.378**	.338**	1	.610**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.001	.345	.003	.008		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.10	Pearson Correlation	.424**	.527**	.498**	.442**	.390**	.330**	.527**	.602**	.610**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.002	.010	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
T.X1	Pearson Correlation	.724**	.904**	.896**	.856**	.791**	.443**	.725**	.646**	.648**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Uji Validitas Variabel Lingkungan (X2)

Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	T.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-.018	.169	.017	-.220	.237	.250	.056	.399**
	Sig. (2-tailed)		.892	.198	.898	.091	.068	.054	.671	.002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	-.018	1	-.135	.245	.085	-.042	.196	.364**	.384**
	Sig. (2-tailed)	.892		.304	.060	.520	.748	.133	.004	.002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.169	-.135	1	.402**	.370**	.010	.181	.126	.516**
	Sig. (2-tailed)	.198	.304		.001	.004	.940	.166	.339	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.017	.245	.402**	1	.430**	.010	.371**	.457**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.898	.060	.001		.001	.940	.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	-.220	.085	.370**	.430**	1	.095	.339**	.282*	.552**
	Sig. (2-tailed)	.091	.520	.004	.001		.468	.008	.029	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	.237	-.042	.010	.010	.095	1	.212	.017	.378**
	Sig. (2-tailed)	.068	.748	.940	.940	.468		.104	.900	.003
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	.250	.196	.181	.371**	.339**	.212	1	.294*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.054	.133	.166	.004	.008	.104		.023	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.8	Pearson Correlation	.056	.364**	.126	.457**	.282*	.017	.294*	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.671	.004	.339	.000	.029	.900	.023		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
T.X2	Pearson Correlation	.399**	.384**	.516**	.689**	.552**	.378**	.674**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.000	.000	.003	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Uji Validitas Variabel Loyalitas Karyawan (Y)

Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	T.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.889**	.811**	.824**	.550**	.191	.242	.294*	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.143	.062	.023	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	.889**	1	.777**	.787**	.445**	.230	.212	.323*	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.077	.104	.012	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	.811**	.777**	1	.716**	.431**	.151	.274*	.327*	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.248	.034	.011	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	.824**	.787**	.716**	1	.533**	.168	.295*	.199	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.199	.022	.127	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y5	Pearson Correlation	.550**	.445**	.431**	.533**	1	.478**	.606**	.545**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y6	Pearson Correlation	.191	.230	.151	.168	.478**	1	.585**	.381**	.560**
	Sig. (2-tailed)	.143	.077	.248	.199	.000		.000	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y7	Pearson Correlation	.242	.212	.274*	.295*	.606**	.585**	1	.321*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.062	.104	.034	.022	.000	.000		.012	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y8	Pearson Correlation	.294*	.323*	.327*	.199	.545**	.381**	.321*	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.023	.012	.011	.127	.000	.003	.012		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
T.Y	Pearson Correlation	.824**	.803**	.771**	.776**	.799**	.560**	.616**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Variabel Kompensai (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.904	10

2. Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.611	8

3. Uji Reliabilitas Variabel Loyalitas Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.863	8

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

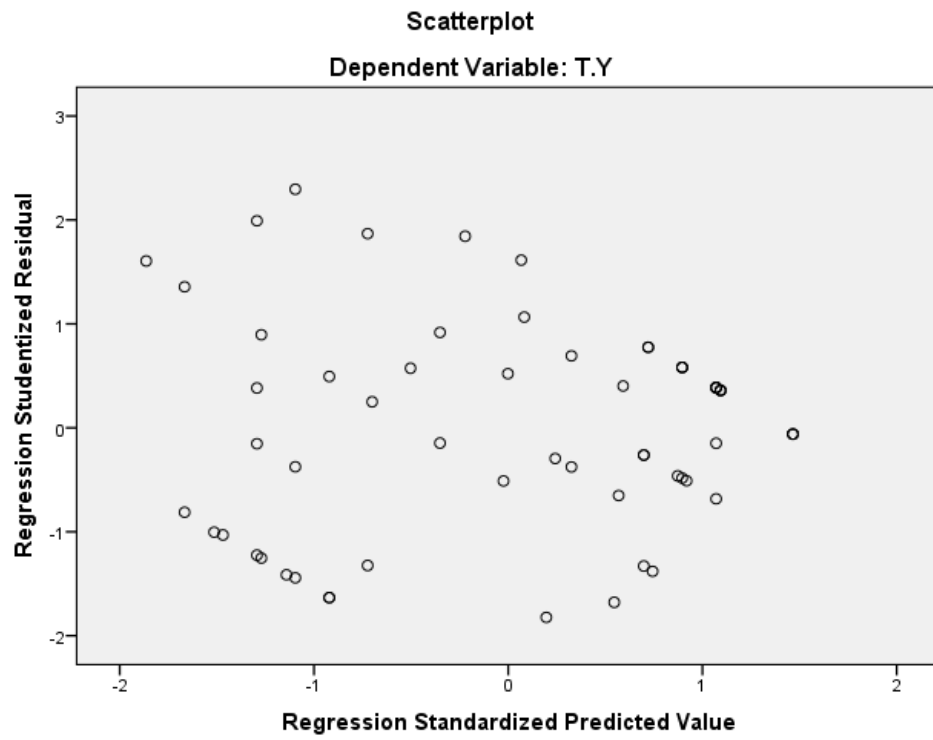
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.87705116
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.072
	Negative	-.107
Test Statistic		.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.084 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Heteroskedastisitas



Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	T.X1	.601	1.663
	T.X2	.601	1.663

a. Dependent Variable: T.Y

Collinearity Diagnostics ^a						
Model		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	T.X1	T.X2
1	1	2.992	1.000	.00	.00	.00
	2	.006	22.945	.45	.66	.00
	3	.002	36.031	.55	.34	1.00

a. Dependent Variable: T.Y

Uji Koefisien Korelasi Sederhana Excel

	T.X1	T.X2	T.Y	X1.2	X2.2	Y2	X1.Y	X2.Y
	39	30	32	1521	900	1024	1248	960
	32	28	31	1024	784	961	992	868
	39	31	32	1521	961	1024	1248	992
	40	30	32	1600	900	1024	1280	960
	33	32	29	1089	1024	841	957	928
	36	27	32	1296	729	1024	1152	864
	35	32	31	1225	1024	961	1085	992
	36	28	28	1296	784	784	1008	784
	35	29	30	1225	841	900	1050	870
	35	30	26	1225	900	676	910	780
	39	31	32	1521	961	1024	1248	992
	31	29	28	961	841	784	868	812
	39	30	32	1521	900	1024	1248	960
	36	31	29	1296	961	841	1044	899
	32	27	28	1024	729	784	896	756
	33	29	30	1089	841	900	990	870
	38	31	30	1444	961	900	1140	930
	31	27	24	961	729	576	744	648
	38	30	32	1444	900	1024	1216	960
	31	26	30	961	676	900	930	780
	38	28	31	1444	784	961	1178	868
	31	27	31	961	729	961	961	837
	32	32	32	1024	1024	1024	1024	1024
	30	24	28	900	576	784	840	672
	38	30	32	1444	900	1024	1216	960
	32	27	24	1024	729	576	768	648
	37	31	28	1369	961	784	1036	868
	31	30	29	961	900	841	899	870
	40	32	32	1600	1024	1024	1280	1024
	30	27	24	900	729	576	720	648
	40	25	31	1600	625	961	1240	775
	30	25	28	900	625	784	840	700
	40	32	32	1600	1024	1024	1280	1024
	30	25	24	900	625	576	720	600
	40	30	32	1600	900	1024	1280	960
	32	24	24	1024	576	576	768	576
	39	29	30	1521	841	900	1170	870
	31	26	26	961	676	676	806	676
	39	30	30	1521	900	900	1170	900
	39	30	32	1521	900	1024	1248	960
	31	26	24	961	676	576	744	624
	39	31	32	1521	961	1024	1248	992
	40	30	32	1600	900	1024	1280	960
	30	26	24	900	676	576	720	624
	40	30	32	1600	900	1024	1280	960
	33	25	24	1089	625	576	792	600
	40	32	32	1600	1024	1024	1280	1024
	32	27	24	1024	729	576	768	648
	39	29	28	1521	841	784	1092	812
	31	26	27	961	676	729	837	702
	40	30	31	1600	900	961	1240	930
	40	29	30	1600	841	900	1200	870
	30	27	28	900	729	784	840	756
	39	29	30	1521	841	900	1170	870
	31	27	26	961	729	676	806	702
	40	30	30	1600	900	900	1200	900
	32	28	25	1024	784	625	800	700

Uji Koefisien Korelasi Sederhana SPSS 22

1. Koefisien Korelasi X1 Terhadap Y

Correlations			
		Kompensasi	Loyalitas
Kompensasi	Pearson Correlation	1	.703**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	60	60
Loyalitas	Pearson Correlation	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	60	60

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

2. Koefisien Korelasi X2 Terhadap Y

Correlations			
		LingkunganKerja a	Loyalitas
LingkunganKerja	Pearson Correlation	1	.640**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	60	60
Loyalitas	Pearson Correlation	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	60	60

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

3. Koefisien Korelasi X1 dan X2

Correlations			
		Kompensasi	LingkunganKerja
Kompensasi	Pearson Correlation	1	.631**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	60	60
LingkunganKerja	Pearson Correlation	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	60	60

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

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.989	3.261		1.223	.226
T.X1	.369	.084	.498	4.386	.000
T.X2	.417	.145	.326	2.871	.006

a. Dependent Variable: T.Y

Uji Koefisien Determinasi

1. Koefisien Determinasi Simultan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.747 ^a	.559	.543	1.910

a. Predictors: (Constant), T.X2, T.X1

b. Dependent Variable: T.Y

2. Koefisien Determinasi Parsial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	3.989	3.261		1.223	.226			
Kompensai	.369	.084	.498	4.386	.000	.703	.502	.386
Lingkungan Kerja	.417	.145	.326	2.871	.006	.640	.355	.253

a. Dependent Variable: Loyalitas

Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263.107	2	131.554	36.072	.000 ^b
	Residual	207.876	57	3.647		
	Total	470.983	59			

a. Dependent Variable: T.Y

b. Predictors: (Constant), T.X2, T.X1

Uji Parsial (T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.989	3.261		1.223	.226
T.X1	.369	.084	.498	4.386	.000
T.X2	.417	.145	.326	2.871	.006

a. Dependent Variable: T.Y

R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748

73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

F Tabel

$\alpha = 0,05$	df 1 = (k - 1)							
df 2 = (n - k - 1)	1	2	3	4	5	6	7	8
	161.44		215.7			233.98		
1	8	199,500	7	224,583	230,162	6	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147

47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

T Tabel

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020

42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2,000
61	1,670	2,000
62	1,670	1,999
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,665	1,991
79	1,664	1,990
80	1,664	1,990
81	1,664	1,990
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989



Nomor : 024/PRD& AK.1.2/STIE-PG/II/2020
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Observasi/ Pengumpulan data
Dalam rangka penyusunan Skripsi

Kepada Yth,
Pimpinan PT Pancasari Persada Anyer
Di
Tempat

Dipermaklumkan dengan hormat, bahwa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Prima Graha, dengan ini mengajukan permohonan untuk dapat kiranya menerima mahasiswa kami dengan data sebagai berikut :

Nama : Dodi Himawan
Program Studi : S1 Manajemen
NIM : 0433081617099
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia
Jenjang : S1 (Strata satu)

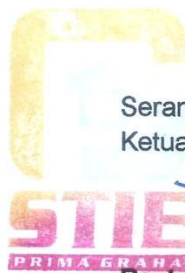
Untuk melaksanakan penelitian skripsi di instansi/perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.
Dengan judul :

"Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan Pada PT Pancasari Persada di Anyer"

Pelaksanaan penelitian skripsi mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Prima Graha disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Serang, 19 Februari 2020
Ketua Program Studi S1 Manajemen,



Rezty Arizta Putri, S.Ab., MM
NIDN. 0423039004

Tembusan :

1. Yth. Ketua YPPG Serang;
2. Yth. Ketua;
3. Yth. Wakil Ketua I,II,III;
4. Arsip.



PT. PANCA SARI PERSADA

GENERAL TRADING, SUPPLIER, LABOUR SUPPLY

Jl. Sunan Kalijaga Link. Kopo Nagreg Kelurahan Gunung Sugih Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon - Banten

Email : ajat.pancasari@gmail.com / Telp. 081910585693/081385362670

SURAT KETERANGAN

Nomer : 002/SP/PSP/III/2020

Sehubungan dengan surat yang diterima dari Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Prima Graha, nomor 024/PRD&AK.1.2/STIE-PG/II/2020, hal : Permohonan Observasi/ Pengumpulan Data Dalam Rangka Penyusunan Skripsi Tertanggal 19 Februari 2020, maka saya sebagai pimpinan PT. Pancasari Persada Anyer dengan ini menerangkan nama mahasiswa dibawah ini :

Nama : Dodi Himawan
Program Studi : S1 Manajemen
NIM : 0433081617099
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia
Jenjang : S1 (Strata Satu)

Pada dasarnya kami dari pihak di PT. Pancasari Persada Anyer tidak merasa keberatan dan memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melengkapi data penyusunan skripsi yang berjudul :

“Pengaruh Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan Pada PT. Pancasari Persada di Anyer”.

Demikian surat keterangan dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Anyer, 01 Maret 2020

Pimpinan



AJAT SEDRAJAT



Nomor : 008/PRD&AK.1.3.9/STIE-PG/I/2020
Lampiran : -
Perihal : **Penunjukan Pembimbing Skripsi**

Assalamualaikum Wr. Wb.,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini atas nama Ketua Program Studi S1 Manajemen, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Prima Graha Serang, menerangkan bahwa mahasiswa/i di bawah ini :

Nama Lengkap : DODI HIMAWAN
NIM : 0433081617099
Program Pendidikan : Strata Satu (S1)
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : MSDM

Dibawah bimbingan dosen pembimbing skripsi.

Pembimbing I Achmad Rozi, SE., MM

Pembimbing II Wahid Sumarjo, ST., MM

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.
Wassalamualaikum Wr. Wb.

Serang, 17 Januari 2020
Ketua Program Studi
STIE Prima Graha,


Rezty Arizta Putri, SAB., MM
NIDN. 0423039004

Tembusan disampaikan kepada:

1. Yth. Ketua STIE Prima Graha;
2. Yth. Wakil Ketua I Bidang Akademik;
3. Yth. Wakil Ketua II Bidang Non Akademik;
4. Yang Bersangkutan.
5. Arsip.

PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI ATAU TUGAS AKHIR

Konsentrasi: Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)

Perihal : Pengajuan Judul Skripsi atau Tugas Akhir
Kepada : Yth. Ketua Program Studi Manajemen
di tempat

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : DODI HIMAWAN
NIM : 0433081617099
Alamat : Dsn. CIPARAY Rt 002 Rw 001 Ds. SINDANGLAYA
Kec. CINANGKA Kab. SERANG BANTEN
No. HP : 089621092078
IPK : 3.30 / SKS : 142 / Sisa SKS : 6

Program Studi : MANAJEMEN/ Jenjang Pendidikan : STRATA 1 (S1)

Mengajukan Judul Skripsi atau Tugas Akhir pada semester: 8 Tahun Akademik 2020/2021 sebagai bahan pertimbangan, kami lampirkan fotokopi transkrip nilai sementara dan draft proposal skripsi/tugas akhir, dengan judul:

- Ace judul skripsi*
18/2/20
1. PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP LOYALITAS KARYAWAN PADA PT. PANCASARI PERSADA DI ANYER
 2. PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. PANCASARI PERSADA DI ANYER
 3. PENGARUH PELATIHAN DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. PANCASARI PERSADA DI ANYER

Demikian surat pengajuan ini kami buat untuk mendapatkan Persetujuan Judul Skripsi/Tugas Akhir dan mendapatkan Dosen Pembimbing.

Catatan:
Semua berkas dimasukan satu map berwarna:

1. Hijau untuk Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM).
2. Kuning untuk Konsentrasi Manajemen Keuangan (MKeu).

Serang, 18 Februari 2020
Hormat kami,



DODI HIMAWAN

LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Dodi Himawan

NIM : 0433081617099

Program Studi : Manajemen (S1)

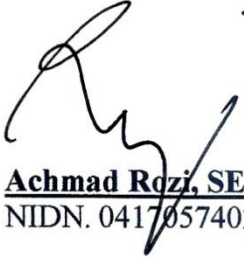
Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)

Jenjang Pendidikan : Strata I (S1)

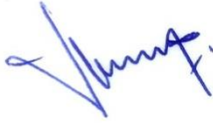
Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi Dan Lingkungan Kerja
Terhadap Loyalitas Karyawan Pada PT. Panca Sari
Persada Di Anyer

Pembimbing telah menyetujui Seminar Proposal ini pada tanggal 03 April
2020.

Pembimbing I


Achmad Rozi, SE., MM
NIDN. 0417057402

Pembimbing II


Wahid Sumarjo, ST., MM
NIDN.

potong disini

**BUKTI PENDAFTARAN
SEMINAR PROPOSAL TERBUKA
STIE PRIMA GRAHA**

**FORM
SEMINA**

Yang bertandatangan dibawah ini menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : DODI HIMAWAN

NIM : 0433081617099

Program Studi : S1 Manajemen

Benar-benar telah mendaftarkan diri untuk mengadakan Seminar Proposal Terbuka dan yang bersangkutan :

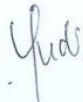
- (✓) Fotokopi 2 Bundel Seminar Proposal
- (✓) Fotokopi Bukti Pembayaran Seminar Proposal
- (✓) Fotokopi Kartu Bimbingan
- (✓) Fotokopi Lembar Pengesahan Seminar Proposal
- (✓) Fotokopi Jurnal Pendukung Proposal (Minimal 2 Jurnal)

persyaratan administrasi dan akademik sesuai daftar formulir pendaftaran.

**SEMINAR
PROPOSAL**

Serang, 07 April 2020

Penerima



SURAT KETERANGAN BEBAS PINJAM PUSTAKA

Nomor: 037/PK.1/STIE-PG/VI/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, atas nama Kepala UPT Perpustakaan dan Arsip Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Prima Graha, dengan ini:

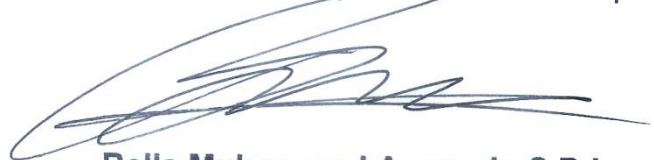
MENERANGKAN

Nama : Dodi Himawan
NPM : 0433081617099
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : MSDM
Reguler : 3 (Tiga)
Semester : VIII (Delapan)

Pada Tahun Akademik 2019/2020, yang tersebut namanya diatas dinyatakan telah memenuhi syarat bebas pustaka, tidak memiliki tanggungan dan atau peminjaman buku sekaligus tidak lagi terdaftar sebagai anggota perpustakaan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Prima Graha.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Serang, 20 Juni 2020
Kepala UPT Perpustakaan dan Arsip



Bella Muhammad Anugrah, S.Pd

Tembusan:

1. Yth. Ketua YIPPI;
2. Yth. Ketua STIE Prima Graha;
3. Yth. Wakil Ketua I, II;
4. Arsip.

KETERANGAN SERAH TERIMA SUMBANGAN BUKU

Nomor: 037/PK.1/STIE-PG/VI/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini atas nama Kepala UPT Perpustakaan dan Arsip Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Prima Graha, dengan ini:

MENERANGKAN

Nama : Dodi Himawan
NPM : 0433081617099
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : MSDM
Reguler : 3 (Tiga)
Semester : VIII (Delapan)

Telah menyerahkan bahan pustaka berupa buku untuk dijadikan syarat Wisuda pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Prima Graha tahun 2020, diterima dalam keadaan baik/utuh, dengan judul sebagai berikut:

1. **Judul Buku** : Pengantar Ilmu Hukum
Pengarang : R. Soeroso
Penerbit : Sinar Grafika
Tahun Terbit : 2014
Jumlah Halaman : 345 hlm
Jumlah : 1 (Satu)
2. **Judul Buku** : Pengantar Teknik Dan Manajemen Industri
Pengarang : Sritomo Wignjosoebroto
Penerbit : Guna Widya
Tahun Terbit : 2018
Jumlah Halaman : 404 hlm;
Jumlah : 1 (Satu)

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagai semestinya.

Serang, 20 Juni 2020

Kepala UPT Perpustakaan dan Arsip



Bella Muhammad Anugrah, S.Pd

Tembusan:

1. Yth. Ketua YIPPI;
2. Yth. Ketua STIE Prima Graha;
3. Yth. Wakil Ketua I, II;
4. Arsip.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Dodi Himawan, Lahir di Banjar pada tanggal 30 Oktober 1995, Agama Islam, Kewarganegaraan Indonesia, Alamat KTP Dusun Pagerbatu Rt. 024/Rw.007 Desa Batulawang Kecamatan Pataruman Kota Banjar Provinsi Jawa Barat.



Penulis menyelesaikan pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 3 Batulawang dan lulus pada tahun 2008, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 9 Banjar dan lulus pada tahun 2011, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 4 Banjar dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2016 melanjutkan studi strata-1 (S-1) Jurusan Manajemen, Kosentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia di Universitas Primagraha Kota Serang.

Data pengalaman bekerja : Sejak tahun 2015 penulis bekerja di CV. Genta Paramita Sejahtera di Kabupaten Serang sampai dengan sekarang.