

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada:

Yth. Bapak Ibu/Saudara/i Karyawan pada PT.Inti Maju Cemerlang Sidoarjo

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Alfy Karimah Suryanti

NIM 1211800230

Program Studi : Manajemen

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang sedang mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Prestasi Kerja, Reward, Punishment terhadap Kinerja Karyawan PT. Inti Maju Cemerlang Sidoarjo”**

dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini sebagai sumber data dalam penyusunan skripsi saya dengan sebenarnya dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Jawaban yang telah Bapak/Ibu berikan semata-mata bertujuan untuk keperluan akademis dan penelitian ilmiah,. Identitas dan data yang diberikan akan kami jamin kerahasiaannya. Atas kesediaan dan kerjasama dari Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih. Atas kerjasama, bantuan serta waktu luang yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Alfy Karimah Suryanti

NIM: 1211800230

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin Laki-Laki Perempuan
3. Usia : 25-30 46-50
 31-35 >50
 36-45
4. Jabatan/Posisi : Staff Office
 Modifikasi Classic
 Container

II. PETUNJUK PENGISIAN

Kuesioner ini disajikan dalam bentuk pernyataan, pilihlah hanya satu jawaban yang menurut pendapat anda sesuai dengan memberi tanda *checklist* (\surd) pada kolom yang tersedia. sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr. Pernyataan yang tersedia berkaitan dengan Prestasi Kerja, *Reward* dan *Punishment* terhadap kinerja karyawan. Adapun keterangan pilihan jawaban yang disediakan yaitu sebagai berikut :

Kode	Indikator	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
CS	Cukup Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Dan Setiap Pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja, di Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.

A. Kuesioner Prestasi Kerja (X1)

No	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Kesetiaan						
1.	Perusahaan selalu menilai tentang kesetiaan karyawan nya terhadap pekerjaan nya.					
2.	Saya selalu menjaga dan membela nama baik perusahaan di mana pun saya berada					
Prestasi						
3.	Perusahaan selalu menilai hasil kerja baik karyawan berupa kualitas maupun kuantitas dari deskripsi pekerjaan nya					
4.	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam melaksanakan tugas yang diberi perusahaan					
Kejujuran						
5.	Ketika atasan sedang tidak mengawasi,saya tetap fokus dalam menyelesaikan target pekerjaan saya					
6.	Standar kualiiitas kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan dapat saya capai dengan optimal					
Kedisiplinan						
7.	Saya selalu mematuhi peraturan yang diberikan oleh perusahaan					

8.	Saya selalu melaksanakan pekerjaan dengan baik sesuai dengan instruksi yang diberikan perusahaan					
Kreativitas						
9.	Perusahaan selalu menilai kemampuan karyawan nya ketika mengembangkan kreativitasnya untuk menyelesaikan pekerjaan					
10.	Saya seseorang karyawan yang tidak mudah menyerah sehingga lebih berdaya dan pekerjaan saya selalu berhasil guna di perusahaan					

B. Kuesioner Reward (X2)

No	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Gaji dan Bonus						
1.	Karyawan mendapatkan imbalan kenaikan gaji jika melakukan pekerjaan melebihi target yang ditentukan oleh perusahaan					
2.	Perusahaan memberikan insentif jangka panjang untuk mendorong karyawan agar lebih giat dalam bekerja					
Kesejahteraan tunjangan						
3.	Ketika Karyawan pensiun perusahaan akan menyiapkan					

	kesejahteraan tunjangan seperti dana pensiun					
4.	Tunjangan yang karyawan terima sesuai dengan tanggung jawab yg karyawan kerjakan selama bekerja					
Pengembangan Karir						
5.	Perusahaan akan memberikan promosi jabatan terhadap karyawan yang berprestasi					
6.	Perusahaan akan memberikan pengakuan dan pujian terhadap karyawan yang memiliki kinerja yang baik					

C. Kuesioner *Punishment* (X3)

No	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Tata Tertib						
1.	Perusahaan menciptakan tata tertib untuk mencegah pelanggaran yang dilakukan karyawan					
2.	Karyawan harus menunjukkan perilaku dan tatakrma yang baik dalam ruang lingkup kerja.					
Meminimalisir kesalahan						
3.	Karyawan mampu meminimalisir kesalahan yang akan terjadi dalam					

	melaksanakan pekerjaan yang diberikan perusahaan					
4.	Dengan adanya sanksi hukuman karyawan akan semakin takut melanggar peraturan perusahaan					
Pelaksanaan / Tekanan						
5.	Paksaan/tekanan yang diterapkan perusahaan membuat karyawan dapat melakukan pekerjaan lebih baik lagi					
6.	Karyawan akan merasa tertekan jika punishment yang diberi oleh perusahaan tidak sebanding dengan kesalahan yang dilakukan karyawan					
Hukuman						
7.	Perusahaan memberikan hukuman kepada karyawan dengan alasan yang jelas					
8.	Perusahaan akan memberikan pemutusan hubungan kerja bagi karyawan yang melakukan tindakan criminal di dalam perusahaan					
Teguran						
9.	Teguran yang diberikan atasan memberikan motivasi bagi karyawan untuk memperbaiki kesalahan yang dilakukan					

10.	Pimpinan sering memberikan teguran kepada karyawan yang melanggar aturan					
Peringatan						
11.	Perusahaan memberikan surat peringatan kepada karyawan yang telah melakukan pelanggaran					
12.	Perusahaan biasanya memberikan peringatan kepada karyawan yang melakukan kesalahan dalam mengerjakan pekerjaannya ketika bekerja					

D. Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

No	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Kualitas						
1.	Kemampuan yang saya miliki sesuai dengan bagian pekerjaan yang saya kerjakan					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan					
Kuantitas						
3.	Saya mampu melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur perusahaan					
4.	Semua target yang telah ditentukan perusahaan, selalu saya selesaikan dengan baik					
Ketepatan Waktu						

5.	selama bekerja saya dapat mengerjakan dalam waktu tertentu yang sudah ditetapkan sebagai standar pencapaian					
6.	Saya tidak pernah menunda nunda waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					
Efektivitas						
7.	Saya selalu mengerjakan tugas pekerjaan dengan konsisten					
8.	Saya selalu berhati hati ketika bekerja dan jarang melakukan kesalahan					

Lampiran 2

Data Penelitian Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Usia	Jabatan
1	adinata.s	L	36-45 th	Staff Office
2	Gusti Ayu Melani	P	25-30 th	Staff Office
3	Nita S	p	36-45 th	Staff Office
4	susan Elys	p	46-50 th	Staff Office
5	Daeng M	p	25-30 th	Staff Office
6	Ayu	p	25-30 th	Staff Office
7	Akbar Karall	L	25-30 th	Staff Office

8	Firda Amara	p	25-30 th	Staff Office
9	putri narendarani	p	36-45 th	Staff Office
10	Nur cholidiana	p	>50 th	Staff Office
11	Ari wibowo	L	31-35 th	Modifikasi Classic
12	Tohari	L	>50 th	Modifikasi Classic
13	Hanafi	L	>50 th	Modifikasi Classic
14	Buajat	L	>50 th	Modifikasi Classic
15	Bayu	L	25-30 th	Modifikasi Classic
16	Irwan	L	31-35 th	Modifikasi Classic
17	Risqi Hamidun	L	25-30 th	Modifikasi Classic
18	moh khusaini	L	>50 th	Modifikasi Classic
19	Asmanu	L	>50 th	Modifikasi Classic
20	Hari Ks	L	>50 th	Modifikasi Classic
21	Arifin	L	25-30 th	Modifikasi Classic
22	Khulik	L	31-35 th	Modifikasi Classic
23	Alex	L	25-30 th	Modifikasi Classic
24	Samian	L	>50 th	Modifikasi Classic
25	Arief	L	>50 th	Modifikasi Classic
26	Taufiq	L	25-30 th	Modifikasi Classic
27	Sumali	L	>50 th	Modifikasi Classic
28	Imam Safi'i	L	>50 th	Modifikasi Classic
29	yoyok cahyono	L	36-45 th	Container
30	totok junaidi	L	36-45 th	Container
31	Ega Datma	L	25-30 th	Container

32	M Roikhan	L	36-45 th	Container
33	Hendro Setiawan	L	36-45 th	Container
34	Mustofa	L	31-35 th	Container
35	Mohamad Rifai	L	36-45 th	Container
36	Rico agus	L	25-30 th	Container
37	Agung Priyanto	L	25-30 th	Container
38	Muhammad adi Nurcahyo	L	25-30 th	Container
39	Edy Sulaiman	L	36-45 th	Container
40	Sugeng	L	36-45 th	Container
41	M. Regih	L	25-30 th	Container
42	Abdul chalim	L	36-45 th	Container
43	Sholikin	L	31-35 th	Container
44	Soiful Anam	L	25-30 th	Container
45	Nasrukan	L	25-30 th	Container
46	Kelvin yoga anggara	L	25-30 th	Container
47	Moch ichsan	L	31-35 th	Container
48	Mahmudin	L	31-35 th	Container
49	Ahmad hudori	L	31-35 th	Container
50	Sugeng	L	36-45 th	Container
51	Wildan whaqiqi	L	25-30 th	Container
52	Endik k.	L	36-45 th	Container
53	Agus widodo	L	31-35 th	Container
54	suparman	L	>50 th	Container
55	khoirul M.	L	46-50 th	Container

29	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
30	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
31	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	45
32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
35	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
36	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
37	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	43
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
45	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
46	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	45
47	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47
48	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	44
49	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
50	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
51	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
53	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	45
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
56	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	44

Tabulasi Hasil Kuesioner Variabel *Reward* (X2)

Reward (X2)							
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
1	5	5	4	4	4	4	26
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	3	4	4	4	25
4	4	4	3	4	4	4	23
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	4	5	29
7	5	5	4	4	4	4	26
8	5	4	3	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	4	5	4	5	28
13	5	5	3	3	5	4	25
14	4	5	4	5	4	5	27
15	5	4	4	4	4	4	25
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	5	4	4	4	4	25
20	5	5	3	3	4	5	25
21	4	5	3	4	4	5	25
22	5	5	5	5	4	5	29
23	4	4	3	4	4	4	23
24	4	5	5	5	5	5	29
25	3	3	3	4	5	5	23
26	5	4	4	5	5	5	28
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	4	4	28
30	5	5	5	5	5	5	30

31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	5	5	5	5	4	28
35	5	5	5	5	5	4	29
36	5	5	4	4	5	5	28
37	5	5	5	5	3	3	26
38	5	4	5	5	4	4	27
39	5	5	5	5	4	5	29
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	5	4	3	4	4	4	24
45	5	5	4	5	5	5	29
46	3	3	4	4	3	4	21
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	4	4	4	4	5	26
49	5	5	4	4	4	4	26
50	5	5	4	4	5	5	28
51	5	4	5	5	5	5	29
52	5	5	4	4	4	4	26
53	5	4	4	4	4	4	25
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	4	4	5	5	26

	Sig. (2-tailed)	.026	.029	.112	.000	.045		.002	.000	.007	.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X1.7	Pearson Correlation	.500**	.170	.499**	.184	.255	.406**	1	.655**	.480*	.332*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.211	.000	.174	.058	.002		.000	.000	.012	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X1.8	Pearson Correlation	.421**	.118	.397**	.393**	.181	.465**	.655**	1	.536*	.393**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.001	.388	.002	.003	.183	.000	.000		.000	.003	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X1.9	Pearson Correlation	.447**	.219	.573**	.214	.448**	.357**	.480**	.536**	1	.429**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.001	.104	.000	.113	.001	.007	.000	.000		.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X1.10	Pearson Correlation	.596**	.219	.286*	.429**	.269*	.429**	.332*	.393**	.429*	1	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000	.104	.032	.001	.045	.001	.012	.003	.001		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.684**	.410**	.719**	.536**	.566**	.659**	.714**	.717**	.745*	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	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).

Hasil Uji Validitas Variabel Reward (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.627**	.365**	.342**	.245	.244	.645**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.010	.069	.070	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.2	Pearson Correlation	.627**	1	.436**	.411**	.310*	.328*	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.002	.020	.014	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.3	Pearson Correlation	.365**	.436**	1	.832**	.369**	.328*	.799**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001		.000	.005	.014	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.4	Pearson Correlation	.342**	.411**	.832**	1	.380**	.444**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.010	.002	.000		.004	.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.5	Pearson Correlation	.245	.310*	.369**	.380**	1	.627**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.069	.020	.005	.004		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.6	Pearson Correlation	.244	.328*	.328*	.444**	.627**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.070	.014	.014	.001	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.645**	.715**	.799**	.806**	.669**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.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).

Y.5	Pearson Correlation	.404**	.420**	.424**	.425**	1	.758**	.606**	.520**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.001		.000	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y.6	Pearson Correlation	.524**	.421**	.543**	.430**	.758**	1	.763**	.516**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y.7	Pearson Correlation	.288*	.496**	.313*	.369**	.606**	.763**	1	.624**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.031	.000	.019	.005	.000	.000		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Y.8	Pearson Correlation	.177	.358**	.196	.358**	.520**	.516**	.624**	1	.654**
	Sig. (2-tailed)	.191	.007	.149	.007	.000	.000	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL	Pearson Correlation	.701**	.750**	.711**	.697**	.780**	.848**	.768**	.654**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	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 5 Uji Reliabilitas

1. Prestasi Kerja (X1)

Reliability Statistics (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	10

2. Reward (X2)

Reliability Statistics (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	06

3. Punishment (X3)

Reliability Statistics (X3)

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	12

4. Kinerja Karyawan

Reliability Statistics (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	08

Lampiran 6 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

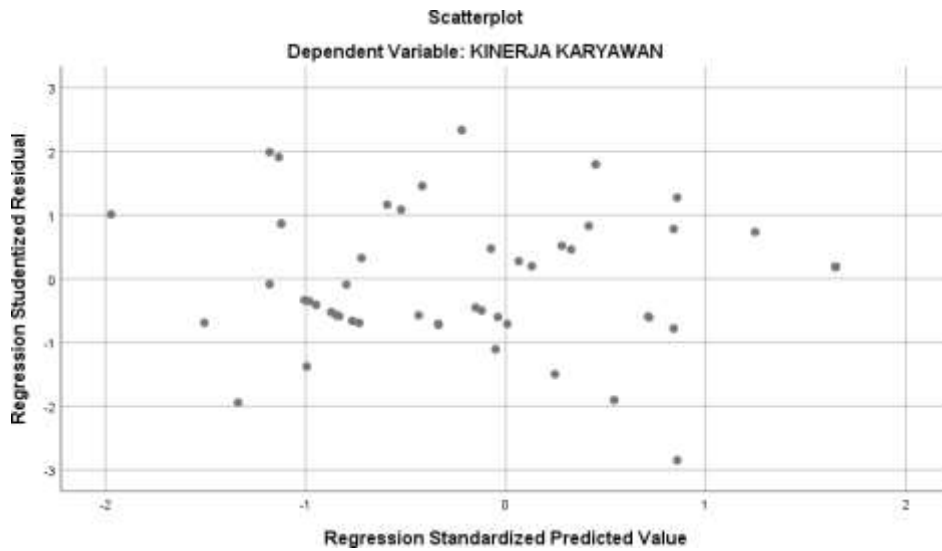
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	1.93588102
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.076
	Negative	-.115
Test Statistic		.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.063 ^c

Lampiran 7 Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.985	3.863		.514	.609		
	PRESTASI KERJA	.144	.138	.142	1.042	.302	.361	2.774
	REWARD	.012	.129	.009	.090	.929	.670	1.492
	PUNISHMENT	.502	.097	.687	5.182	.000	.382	2.619

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Lampiran 8 Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 9 Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.985	3.863		.514	.609
	PRESTASI KERJA	.144	.138	.142	1.042	.302
	REWARD	.012	.129	.009	.090	.929
	PUNISHMENT	.502	.097	.687	5.182	.000

Lampiran 10 Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.807 ^a	.651	.631	1.991

Lampiran 11 Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	385.309	3	128.436	32.402	.000 ^b
	Residual	206.120	52	3.964		
	Total	591.429	55			

Lampiran 12 Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.985	3.863		.514	.609
	PRESTASI KERJA	.144	.138	.142	1.042	.302
	REWARD	.012	.129	.009	.090	.929
	PUNISHMENT	.502	.097	.687	5.182	.000

Lampiran 13 Surat Ijin dari Kampus untuk instansi penelitian yang akan di teliti

	YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA	
	UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA	
	FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS	
	PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (S1) PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1) PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1) PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2) PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)	TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI
	Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 082233788126 E-mail: fe@untag-sby.ac.id	
Nomor	: 1088/K/FEB/III/2022	
Lampiran	: -	
Perihal	: Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Riset Pendahuluan	
Kepada	: Yth. Bapak/Ibu Pimpinan PT. Inti Maju Cemerlang Jl. Panglima Sudirman Ragam Pergudangan Jemundo C11 KletEK, Sidoarjo Jawa Timur	
Dengan hormat, Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata I, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :		
Nama	: Alfy Karimah Suryanti	
N.P.M	: 1211800230	
Fakultas / Program Studi	: Ekonomi dan Bisnis / Manajemen	
Alamat	: Ds. Sugihwaras Candi Sidoarjo Telp/HP. 0895340600351	
Guna melakukan penelitian pendahuluan pada : " PT. Inti Maju Cemerlang " untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya.		
Demikian permohonan ini atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.		
Surabaya, 24 Maret 2022		
		
		
Dr. H. Slamet Riyadi, MSi., Ak. CA NIP. 20220.93.0319		

Lampiran 14 Surat balasan dari instansi bahwa telah di ijin untuk melakukan penelitian di instansi tersebut

	
<p>Office : Jl. Teluk Cendrawasih No. 192 Arjosari – Blimbing - Malang. Jawa timur (65126)</p>	<p>Workshop : Jl. Panglima Sudirman Ragam Pergudangan Jemundo C-11 Kletek - Sidoarjo. Jawa Timur</p>
<p>SURAT KETERANGAN</p>	
<p>Kepada Yth: Ketua Jurusan SI Ekonomi Manajemen Dr. Ulfi Pristiana, M.Si Di Tempat</p>	
<p>Dengan Hormat,</p>	
<p>Bersama ini kami memberitahukan bahwa kami PT. INTI MAJU CEMERLANG telah mengijinkan :</p>	
Nama	: Alfy Karimah Suryanti
NIM	: 1211800230
<p>Untuk mengadakan penelitian di Perusahaan kami (PT. INTI MAJU CEMERLANG) dengan permasalahan dan judul : Pengaruh Prestasi Kerja, Reward dan Punishment terhadap Kinerja Karyawan PT Inti Maju Cemerlang Sidoarjo.</p>	
<p>Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.</p>	
<p>Sidoarjo, 4 April 2022 PT. Inti Maju Cemerlang</p>	
 <p>(Iwan Setiawan, ST) Direktur</p>	

Lampiran 15 Kartu Bimbingan


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus II, Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp. (031) 5915289, E-mail: info@untag-sura.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap
 2021 / 2022

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama Mahasiswa / NBI : ALFY KARIMAH SURYANTI / 12180023
 Nama Pembimbing : DR. EC. RATNANINGIH SY. MM
 Judul Skripsi : PENGARUH PRESTASI KERJA, REWARD DAN PUNISHMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. INTI MAJU CEMERLANG SIDOARJO

Mulai Program Skripsi : Semester _____ Thn. Ak. _____ Selesai Bimbingan Tanggal _____

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	21 Maret 2022	Judul	Konsultasi	
2.	25 Maret 2022	Judul	ACC	
3.	28 Maret 2022	Proposal	Revisi	
4.	3 April 2022	Proposal	Revisi	
5.	10 April 2022	proposal	ACC	
6.	11 Juni 2022	BAB IV,V	Revisi	
7.	19 Juni 2022	BAB IV,V	ACC	

Perpanjangan I _____
 Semester _____
 Th. Ak. _____
 Paraf Kajur _____

Surabaya, 19 Juni 2022

 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 16 r tabel

Tabel r untuk df =

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

Tabel r untuk df =

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

Lampiran 17 F Tabel

Table of F-statistics P=0,05										
df2/df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.98	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38

20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30

24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84
>1000	1.04	3.00	2.61	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83

df2/d f1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Lampiran 18 T tabel

Titik presentase distribusi t (df-1-40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940

20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595

43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639

68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 19 Hasil Turnitin

