

Lampiran

Bandar Lampung, 8 Maret 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :
Bapak/ Ibu
Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Muhammad Mahardika
NPM : 1912110354
Jurusan : S1 Manajemen
Dosen Pembimbing : Dr. Lukmanul Hakim, S.E.,M.Si.
E-mail : Mahard778@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan PT. Tiga Jaya Kencana. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH PUNISHMENT DAN REWARD TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. TIGA JAYA KENCANA DI KOTA BANDAR LAMPUNG”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

MUHAMMAD MAHARDIKA
NPM. 1912110354

PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul:

PENGARUH PUNISHMENT DAN REWARD TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. TIGA JAYA KENCANA DI KOTA BANDAR LAMPUNG

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju CS = Cukup Setuju CS = Cukup Setuju
TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

No. Res :

1. Nama Responden
(boleh/tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Umur : 17 – 22 tahun 29 – 34 tahun
 – 28 tahun > 35 tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA D3
 S1
5. Masa Kerja : 1 – 3 tahun > 7 Tahun
 4 – 7 Tahun

DAFTAR PERNYATAAN

PUNISHMENT (X1)						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Hukuman Ringan						
1	Perusahaan selalu memberikan hukuman berupa surat pernyataan pertama bagi yang sering terlambat					
2	Karyawan yang sering terlambat akan ditegur perlahan.					
Hukuman Sedang						
3	Karyawan bisa mendapatkan hukuman pemotongan uang insentif atau gaji sebagai denda kepada karyawan yang sering melakukan kesalahan secara berulang.					
4	Perusahaan memberikan hukuman berupa penundaan kenaikan jabatan kepada karyawan yang sering melakukan pelanggaran dalam bekerja					
Hukuman Berat						
5	Karyawan akan mendapatkan skorsing apabila menerima surat peringatan sebanyak 3 kali					
6	Perusahaan akan memberhentikan hubungan kerja kepada karyawan yang sering melakukan kesalahan berulangulng dan fatal yang dapat merugikan perusahaan.					

REWARD (X2)						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Gaji Dan Bonus						
1	Gaji yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan kinerja yang saya berikan					
2	Uang insentif atau uang service yang diberikan cukup besar jika pekerjaan saya melebihi target.					
Kesejahteraan						
3	Setiap karyawan yang bekerja disini diberikan tunjangan yang memenuhi kebutuhan.					
4	Setiap karyawan berhak mendapatkan fasilitas kantor sesuai dengan hasil kerja.					
Pengembangan Karir						
5	Setiap karyawan memiliki peluang untuk mengembangkan karir di perusahaan ini.					
6	Perusahaan memberikan promosi bagi karyawan yang berprestasi.					
Penghargaan Psikologis & Sosial						

7	Sekecil apapun pujian yang diberikan oleh atasan, dapat membuat saya bersemangat dalam bekerja					
8	Saya merasa bangga dengan hasil kerja saya ketika atasan memuji.					

KINERJA (Y)						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Kualitas kerja						
1	Kualitas kerja saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
2	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
Kuantitas						
3	Jumlah dari hasil pekerjaan saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
4	Saya dapat menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan hasil yang memuaskan.					
Pelaksanaan tugas						
5	Saya menguasai bidang pekerjaan yang saya kerjakan saat ini.					
6	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan saya.					
Tanggung Jawab						
7	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.					
8	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik.					

Lampiran 2

Responden	Variabel (X1)						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	5	3	4	3	3	22
2	3	2	3	4	4	3	19
3	3	3	4	4	4	4	22
4	5	4	5	5	5	4	28
5	4	4	4	5	4	4	25
6	3	1	3	3	4	4	18
7	4	3	4	4	5	3	23
8	4	3	5	4	5	5	26
9	5	3	5	4	4	4	25
10	4	4	4	5	4	4	25
11	4	4	4	5	5	5	27
12	4	3	4	5	4	4	24
13	4	2	3	3	4	4	20
14	3	3	3	4	4	4	21
15	5	4	4	4	4	5	26
16	3	2	3	4	3	3	18
17	5	4	5	5	4	3	26
18	4	3	4	5	4	4	24
19	4	4	4	5	4	4	25
20	5	4	3	4	4	4	24
21	4	3	4	4	3	3	21
22	4	4	5	4	5	4	26
23	4	3	3	4	4	4	22
24	5	4	5	4	4	5	27
25	3	3	4	5	5	5	25
26	5	4	4	4	4	5	26
27	5	4	5	4	5	4	27
28	5	4	3	5	4	3	24
29	4	3	3	4	3	4	21
30	5	4	5	4	5	4	27
31	4	3	4	5	5	4	25
32	5	3	5	4	4	5	26
33	4	3	4	5	5	4	25
34	5	5	5	4	4	5	28
35	4	3	4	4	5	5	25
	146	118	140	150	147	142	843

Lampiran 3

Responden	Variabel (X2)								Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	5	3	3	4	4	5	4	4	32
2	4	4	3	3	3	3	4	5	29
3	4	3	3	4	5	3	4	4	30
4	4	3	4	3	4	4	5	5	32
5	4	3	5	4	5	4	4	4	33
6	5	3	3	4	3	4	3	5	30
7	4	3	3	4	3	5	4	4	30
8	4	4	5	4	5	3	3	4	32
9	5	4	5	4	4	4	4	4	34
10	3	2	3	4	4	5	5	3	29
11	3	4	3	2	3	3	4	3	25
12	5	5	4	3	4	3	3	2	29
13	4	3	4	4	4	4	3	3	29
14	3	3	4	4	4	4	3	4	29
15	5	4	4	4	4	4	3	4	32
16	3	2	2	2	3	3	2	3	20
17	5	3	4	5	4	3	2	3	29
18	4	3	4	5	4	3	2	3	28
19	3	5	4	4	3	4	4	4	31
20	3	4	3	4	4	4	2	5	29
21	2	3	4	4	3	3	4	4	27
22	4	4	4	4	5	4	3	3	31
23	4	3	5	4	4	3	2	3	28
24	3	2	4	3	5	3	4	3	27
25	3	3	4	3	5	5	3	3	29
26	5	3	4	4	4	5	4	4	33
27	4	4	5	4	5	4	4	4	34
28	5	4	5	5	4	4	4	3	34
29	4	3	4	4	3	4	3	3	28
30	3	4	5	4	5	4	3	4	32
31	4	5	4	4	5	4	4	4	34
32	4	3	5	5	5	4	4	4	34
33	4	5	4	4	5	4	3	3	32
34	5	4	5	4	4	5	4	4	35
35	3	5	4	3	5	4	4	5	33
	137	123	139	134	144	135	121	130	1063

Lampiran 4

Responden	Variabel (Y)								Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	4	4	5	4	4	4	3	4	28
2	5	5	4	4	5	5	4	4	31
3	4	4	5	4	4	4	5	5	31
4	5	5	4	4	5	4	5	4	31
5	4	4	4	4	4	3	4	4	27
6	5	5	4	4	4	4	4	3	28
7	3	3	4	3	4	4	4	4	26
8	3	3	3	4	4	3	3	3	23
9	4	4	3	4	5	4	3	4	27
10	5	5	4	4	4	5	4	4	30
11	5	5	4	4	4	4	4	5	30
12	4	4	4	4	4	5	4	5	30
13	4	3	4	3	4	4	4	4	26
14	5	4	4	5	4	4	3	3	27
15	4	4	5	4	4	4	4	4	29
16	4	4	3	3	3	4	4	4	25
17	4	4	3	4	3	4	5	4	27
18	5	5	4	4	4	4	5	3	29
19	4	4	4	4	5	4	4	4	29
20	4	4	3	5	5	4	3	4	28
21	5	5	3	3	4	4	4	5	28
22	4	4	5	4	4	4	4	4	29
23	4	3	4	3	4	5	4	3	26
24	4	4	4	3	4	4	4	4	27
25	4	4	5	4	3	4	5	5	30
26	3	3	4	3	3	4	4	5	26
27	3	3	5	4	4	5	4	4	29
28	4	4	4	3	4	4	5	3	27
29	3	3	3	3	4	4	4	3	24
30	3	3	4	4	4	4	4	3	26
31	3	3	5	5	5	5	5	4	32
32	3	3	4	4	4	4	4	5	28
33	5	4	5	5	5	4	5	4	32
34	5	5	4	4	4	5	4	5	31
35	4	4	4	4	5	4	5	3	29
	142	138	141	135	144	145	144	139	986

Lampiran 5
Uji Validitas X1

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.631**	.543**	.093	.118	.223	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.593	.498	.198	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	.631**	1	.409*	.383*	.077	.166	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000		.015	.023	.659	.340	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	.543**	.409*	1	.201	.485**	.393*	.802**
	Sig. (2-tailed)	.001	.015		.247	.003	.020	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	.093	.383*	.201	1	.244	-.043	.455**
	Sig. (2-tailed)	.593	.023	.247		.158	.806	.006
	N	35	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation	.118	.077	.485**	.244	1	.381*	.570**
	Sig. (2-tailed)	.498	.659	.003	.158		.024	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
P6	Pearson Correlation	.223	.166	.393*	-.043	.381*	1	.550**
	Sig. (2-tailed)	.198	.340	.020	.806	.024		.001
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.710**	.728**	.802**	.455**	.570**	.550**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35

Lampiran 6
Uji Validitas X2

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL
P	Pearson	1	.149	.225	.381*	.016	.186	-.028	-.041	.485**
1	Correlation									
	Sig. (2-tailed)		.392	.194	.024	.926	.286	.875	.815	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P	Pearson	.14	1	.286	.004	.179	-.021	.033	.144	.478**
2	Correlation	9								
	Sig. (2-tailed)	.39		.096	.981	.303	.903	.853	.408	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P	Pearson	.22	.286	1	.468**	.500**	.046	.067	-.064	.643**
3	Correlation	5								
	Sig. (2-tailed)	.19	.096		.005	.002	.791	.703	.714	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P	Pearson	.38	.004	.468**	1	.202	.189	-.115	.016	.522**
4	Correlation	1*								
	Sig. (2-tailed)	.02	.981	.005		.244	.277	.511	.928	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P	Pearson	.01	.179	.500**	.202	1	.088	.056	-.044	.503**
5	Correlation	6								
	Sig. (2-tailed)	.92	.303	.002	.244		.615	.751	.800	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P	Pearson	.18	-.021	.046	.189	.088	1	.379*	.202	.500**
6	Correlation	6								
	Sig. (2-tailed)	.28	.903	.791	.277	.615		.025	.244	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

P7	Pearson Correlation	-.028	.033	.067	-.115	.056	.379*	1	.315	.438**
	Sig. (2-tailed)	.875	.853	.703	.511	.751	.025		.065	.009
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P8	Pearson Correlation	-.041	.144	-.064	.016	-.044	.202	.315	1	.382*
	Sig. (2-tailed)	.815	.408	.714	.928	.800	.244	.065		.024
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.485**	.478**	.643**	.522**	.503**	.500**	.438**	.382*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.000	.001	.002	.002	.009	.024	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Lampiran 7 Uji Validitas Y

		Correlations								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.901**	-.003	.222	.193	.141	.114	.061	.491**
	Sig. (2-tailed)		.000	.984	.201	.267	.420	.515	.729	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	.901**	1	-.058	.183	.155	.106	.143	.169	.522**
	Sig. (2-tailed)	.000		.742	.292	.374	.546	.412	.332	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	-.003	-.058	1	.305	.067	.257	.343*	.190	.600**
	Sig. (2-tailed)	.984	.742		.074	.701	.137	.044	.274	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	.222	.183	.305	1	.468**	.071	-.033	-.010	.552**
	Sig. (2-tailed)	.201	.292	.074		.005	.686	.850	.955	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation	.193	.155	.067	.468**	1	.146	-.037	-.206	.420*
	Sig. (2-tailed)	.267	.374	.701	.005		.402	.835	.235	.012
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P6	Pearson Correlation	.141	.106	.257	.071	.146	1	.135	.181	.491**
	Sig. (2-tailed)	.420	.546	.137	.686	.402		.440	.299	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P7	Pearson Correlation	.114	.143	.343*	-.033	-.037	.135	1	.073	.472**
	Sig. (2-tailed)	.515	.412	.044	.850	.835	.440		.675	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P8	Pearson Correlation	.061	.169	.190	-.010	-.206	.181	.073	1	.438**
	Sig. (2-tailed)	.729	.332	.274	.955	.235	.299	.675		.009
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.491**	.522**	.600**	.552**	.420*	.491**	.472**	.438**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.001	.012	.003	.004	.009	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Lampiran 8 Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.717	6

Lampiran 9 Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.553	8

Lampiran 10
Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.594	8

Lampiran 11
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.12221644
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.092
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Lampiran 12
Uji Linieritas X1

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups (Combined)	72.138	10	7.214	1.865	.102
	Linearity	9.689	1	9.689	2.505	.127
	Deviation from Linearity	62.449	9	6.939	1.794	.122
Within Groups		92.833	24	3.868		
Total		164.971	34			

Lampiran 13
Uji Linieritas X2

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	38.563	10	3.856	.732	.688
X2	Groups	Linearity	8.153	1	8.153	1.548	.225
		Deviation from Linearity	30.410	9	3.379	.642	.751
Within Groups			126.408	24	5.267		
Total			164.971	34			

Lampiran 14
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.864	4.093		5.342	.000		
	X1	.141	.160	.174	.878	.386	.737	1.356
	X2	.096	.143	.133	.671	.507	.737	1.356

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 15
Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.864	4.778		1.436	.161
	X1	.514	.164	.448	3.139	.004
	X2	.252	.089	.406	2.848	.008

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 16
Uji f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49.628	2	24.814	8.634	.001 ^b
	Residual	91.972	32	2.874		
	Total	141.600	34			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1