

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

I. PENGANTAR

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Reward Dan Punishmen Terhadap Kinerja Karyawan PT. Indomarco Prismatama Departemen Development Caabang Semarang, juga untuk memenuhi tugas dan kewajiban dalam rangka memenuhi syarat untuk pengumpulan data demi kelengkapan skripsi ini.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penulis mohon kehadiran Bapak/Ibu/saudara untuk membantu mengisi daftar pertanyaan/kuesioner yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

AtaskesediaanBapak/Ibu/Saudara yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi angket ini dalam kesempatan ini penulis ucapkan terimakasih.

Semarang, Januari
2018

HormatSaya,

Agung Budiyanto

NIM : 131010427

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : pria wanita
3. Usia :Tahun
4. Pendidikan terakhir : SD SMA
 SMP Sarjana
5. Masa Kerja :

III. PETUNJUK PENGISIAN

Untuk pertanyaan dibawah ini pilihlah salah satu jawaban yang menurut jawaban Bapak/Ibu/Saudara paling tepat dengan caramen centang (√) huruf pilihan yang tersedia, isilah jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- N : Netral
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

IV. DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)						
KUALITAS						
1	Apakah karyawan menyelesaikan pekerjaannya dengan baik sesuai mutu yang ditetapkan perusahaan?					
2	Apakah karyawan menyelesaikan pekerjaan dengan rapi dan teliti?					
KUANTITAS						
3	Apakah karyawan melaksanakan pekerjaan sesuai dengan jumlah yang telah ditentukan oleh perusahaan?					
4	Apakah karyawan sering menyelesaikan pekerjaan melebihi target yang dibebankan oleh perusahaan?					
PENGUNAAN WAKTU DALAM BEKERJA						
5	Apakah karyawan menyelesaikan pekerjaannya sesuai waktu yang ditentukan?					
6	Apakah karyawan menyelesaikan pekerjaannya dengan manajemen waktu yang baik?					
KERJA SAMA						
7	Apakah setiap karyawan saling bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan?					
8	Apakah karyawan selalu berkomunikasi dan berinteraksi dengan atasan atau sesama karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan?					
VARIABEL REWARD (X1)						
GAJI DAN BONUS						
9	Apakah perusahaan memberikan gaji sesuai UMP/UMR?					
10	Apakah perusahaan memberikan insentive kepada karyawan ?					
KESEJAHTERAAN						
11	Apakah perusahaan memberikan asuransi kepada karyawan?					
12	Apakah perusahaan memberikan dana pensiun sesuai masa kerja karyawan?					
PENGEMBANGAN KARIR						
13	Apakah karyawan diberi pelatihan/diklat untuk mengembangkan karirnya?					
14	Apakah karyawan diberi kesempatan untuk promosi					

	jabatan?					
PENGHARGAAN						
15	Apakah perusahaan memberikan penghargaan atas hasil kerja anda?					
16	Apakah penghargaan yang diberikan perusahaan berupa uang?					
PSIKOLOGIS DAN SOSIAL						
17	Apakah pendapat anda selalu dihargai oleh atasan dan rekan kerja?					
18	Apakah atasan memberikan pujian atas hasil/prestasi kerja karyawan?					
VARIABEL PUNISHMENT (X2)						
USAHA MEMINIMALISIR KESALAHAN YANG AKAN TERJADI						
19	Apakah anda melakukan usaha meminimalisir kesalahan dalam bekerja?					
20	Ketika anda sudah melakukan usaha meminimalisir kesalahan dan tetap terjadi kesalahan,apakah anda tetap menerima hukuman?					
ADANYA HUKUMAN YANG LEBIH BERAT BILA KESALAHAN YANG SAMA DILAKUKAN						
21	Apakah anda diberikan hukuman yang lebih berat ketika melakukan kesalahan yang sama?					
22	Apakah hukuman yang lebih berat membuat karyawan jera?					
HUKUMAN DIBERIKAN DENGAN ADANYA PENJELASAN						
23	Apakah anda diberi penjelasan saat membuat kesalahan?					
24	Apakah atasan memberikan hukuman secara sepihak?					
HUKUMAN DIBERIKAN SETELAH TERBUKTI ADANYA PENYIMPANGAN						
25	Apakah atasan memberikan teguran terlebih dahulu karena kesalahan sebelum terkena hukuman?					
26	Apakah hukuman diberikan setelah adanya bukti melakukan kesalahan?					

LAMPIRAN 2

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
Y1.1	Pearson Correlation	1	.356**	.119	.010	.174	.193
	Sig. (2-tailed)		.003	.335	.933	.156	.114
	N	68	68	68	68	68	68
Y1.2	Pearson Correlation	.356**	1	.222	.076	.014	.180
	Sig. (2-tailed)	.003		.069	.538	.908	.141
	N	68	68	68	68	68	68
Y1.3	Pearson Correlation	.119	.222	1	.269*	.076	.639**
	Sig. (2-tailed)	.335	.069		.027	.537	.000
	N	68	68	68	68	68	68
Y1.4	Pearson Correlation	.010	.076	.269*	1	.033	.240*
	Sig. (2-tailed)	.933	.538	.027		.788	.048
	N	68	68	68	68	68	68
Y1.5	Pearson Correlation	.174	.014	.076	.033	1	.269*
	Sig. (2-tailed)	.156	.908	.537	.788		.027
	N	68	68	68	68	68	68
Y1.6	Pearson Correlation	.193	.180	.639**	.240*	.269*	1
	Sig. (2-tailed)	.114	.141	.000	.048	.027	
	N	68	68	68	68	68	68
Y1.7	Pearson Correlation	-.042	.234	.340**	.537**	.063	.239*

	Sig. (2-tailed)	.731	.055	.005	.000	.612	.050
	N	68	68	68	68	68	68
Y1.8	Pearson Correlation	.332**	.870**	.338**	.092	.098	.266*
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.005	.454	.426	.029
	N	68	68	68	68	68	68
TOTAL	Pearson Correlation	.480**	.667**	.624**	.461**	.429**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68

2.

Correlations

		Y1.7	Y1.8	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	-.042	.332**	.480**
	Sig. (2-tailed)	.731	.006	.000
	N	68	68	68
Y1.2	Pearson Correlation	.234	.870**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.055	.000	.000
	N	68	68	68
Y1.3	Pearson Correlation	.340**	.338**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000
	N	68	68	68
Y1.4	Pearson Correlation	.537**	.092	.461**

	Sig. (2-tailed)	.000	.454	.000
	N	68	68	68
Y1.5	Pearson Correlation	.063	.098	.429**
	Sig. (2-tailed)	.612	.426	.000
	N	68	68	68
Y1.6	Pearson Correlation	.239*	.266*	.645**
	Sig. (2-tailed)	.050	.029	.000
	N	68	68	68
Y1.7	Pearson Correlation	1	.179	.528**
	Sig. (2-tailed)		.144	.000
	N	68	68	68
Y1.8	Pearson Correlation	.179	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.144		.000
	N	68	68	68
TOTAL	Pearson Correlation	.528**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	68	68	68

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

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

2. Hasil Uji Validitas Reward

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	Pearson Correlation	1	.127	.501**	.622**	.074	.262*
	Sig. (2-tailed)		.303	.000	.000	.550	.031
	N	68	68	68	68	68	68
X1.2	Pearson Correlation	.127	1	-.010	-.004	.447**	.348**
	Sig. (2-tailed)	.303		.936	.974	.000	.004
	N	68	68	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	.501**	-.010	1	.575**	.155	.034
	Sig. (2-tailed)	.000	.936		.000	.207	.780
	N	68	68	68	68	68	68
X1.4	Pearson Correlation	.622**	-.004	.575**	1	.093	.149
	Sig. (2-tailed)	.000	.974	.000		.449	.226
	N	68	68	68	68	68	68
X1.5	Pearson Correlation	.074	.447**	.155	.093	1	.440**
	Sig. (2-tailed)	.550	.000	.207	.449		.000
	N	68	68	68	68	68	68
X1.6	Pearson Correlation	.262*	.348**	.034	.149	.440**	1
	Sig. (2-tailed)	.031	.004	.780	.226	.000	
	N	68	68	68	68	68	68
X1.7	Pearson Correlation	.191	.419**	.043	.131	.405**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.118	.000	.730	.286	.001	.000
	N	68	68	68	68	68	68

X1.8	Pearson Correlation	-.012	.171	.152	.039	.788**	.252*
	Sig. (2-tailed)	.920	.164	.216	.755	.000	.038
	N	68	68	68	68	68	68
X1.9	Pearson Correlation	.039	.441**	.083	-.007	.876**	.416**
	Sig. (2-tailed)	.753	.000	.502	.955	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X1.10	Pearson Correlation	.578**	.076	.524**	.824**	.137	.197
	Sig. (2-tailed)	.000	.537	.000	.000	.265	.108
	N	68	68	68	68	68	68
TOTAL	Pearson Correlation	.444**	.532**	.425**	.443**	.833**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68

4.

Correlations

		X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	.191	-.012	.039	.578**	.444**
	Sig. (2-tailed)	.118	.920	.753	.000	.000
	N	68	68	68	68	68
X1.2	Pearson Correlation	.419**	.171	.441**	.076	.532**
	Sig. (2-tailed)	.000	.164	.000	.537	.000
	N	68	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	.043	.152	.083	.524**	.425**
	Sig. (2-tailed)	.730	.216	.502	.000	.000
	N	68	68	68	68	68

X1.4	Pearson Correlation	.131	.039	-.007	.824**	.443**
	Sig. (2-tailed)	.286	.755	.955	.000	.000
	N	68	68	68	68	68
X1.5	Pearson Correlation	.405**	.788**	.876**	.137	.833**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.265	.000
	N	68	68	68	68	68
X1.6	Pearson Correlation	.863**	.252*	.416**	.197	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.000	.108	.000
	N	68	68	68	68	68
X1.7	Pearson Correlation	1	.199	.467**	.227	.652**
	Sig. (2-tailed)		.103	.000	.063	.000
	N	68	68	68	68	68
X1.8	Pearson Correlation	.199	1	.675**	.054	.658**
	Sig. (2-tailed)	.103		.000	.659	.000
	N	68	68	68	68	68
X1.9	Pearson Correlation	.467**	.675**	1	.102	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.408	.000
	N	68	68	68	68	68
X1.10	Pearson Correlation	.227	.054	.102	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.063	.659	.408		.000
	N	68	68	68	68	68
TOTAL	Pearson Correlation	.652**	.658**	.784**	.503**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

N	68	68	68	68	68
---	----	----	----	----	----

5.

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

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

3. Hasil Uji Validitas Punishment

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	Pearson Correlation	1	.329**	.012	.299*	.311**	.117
	Sig. (2-tailed)		.006	.921	.013	.010	.344
	N	68	68	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	.329**	1	.017	.832**	.861**	.158
	Sig. (2-tailed)	.006		.893	.000	.000	.199
	N	68	68	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	.012	.017	1	.040	.168	-.022
	Sig. (2-tailed)	.921	.893		.745	.170	.861
	N	68	68	68	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	.299*	.832**	.040	1	.737**	.231
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.745		.000	.058
	N	68	68	68	68	68	68
X2.5	Pearson Correlation	.311**	.861**	.168	.737**	1	.210
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.170	.000		.086
	N	68	68	68	68	68	68
X2.6	Pearson Correlation	.117	.158	-.022	.231	.210	1

	Sig. (2-tailed)	.344	.199	.861	.058	.086	
	N	68	68	68	68	68	68
X2.7	Pearson Correlation	.217	.208	.011	.296 [*]	.283 [*]	.494 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.076	.088	.929	.014	.019	.000
	N	68	68	68	68	68	68
X2.8	Pearson Correlation	.063	.010	.869 ^{**}	.024	.120	-.005
	Sig. (2-tailed)	.611	.936	.000	.846	.329	.965
	N	68	68	68	68	68	68
TOTAL	Pearson Correlation	.477 ^{**}	.811 ^{**}	.387 ^{**}	.808 ^{**}	.853 ^{**}	.426 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68

4.

Correlations

		X2.7	X2.8	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	.217	.063	.477 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.076	.611	.000
	N	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	.208	.010	.811 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.088	.936	.000
	N	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	.011	.869 ^{**}	.387 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.929	.000	.001
	N	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	.296 [*]	.024	.808 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	.014	.846	.000
	N	68	68	68
X2.5	Pearson Correlation	.283*	.120	.853**
	Sig. (2-tailed)	.019	.329	.000
	N	68	68	68
X2.6	Pearson Correlation	.494**	-.005	.426**
	Sig. (2-tailed)	.000	.965	.000
	N	68	68	68
X2.7	Pearson Correlation	1	-.059	.479**
	Sig. (2-tailed)		.630	.000
	N	68	68	68
X2.8	Pearson Correlation	-.059	1	.371**
	Sig. (2-tailed)	.630		.002
	N	68	68	68
TOTAL	Pearson Correlation	.479**	.371**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	
	N	68	68	68

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

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

4. Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	9

5. Hasil Uji Reliabilitas Reward

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	11

6. Hasil Uji Reliabilitas Punishment

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	68	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	9

7. Distribusi Ftabel

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

LAMPIRAN 3

Tabulasi Hasil Kuisioner

Kinerja Karyawan								Jumlah
Kualitas		Kuantitas		Penggunaan Waktu Dalam Berkerja		Kerjasama		
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
3	3	4	5	3	4	4	4	30
3	4	4	4	3	4	4	4	30
3	4	3	4	3	3	4	3	27
3	4	4	4	2	4	4	4	29
2	4	4	3	3	4	3	4	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	2	4	3	4	4	3	4	26
3	3	4	4	4	4	4	4	30
4	4	4	3	3	4	4	4	30
4	4	4	3	3	4	4	4	30
3	3	3	4	4	4	4	3	28
2	2	3	4	4	4	4	2	25
3	4	4	4	3	4	3	4	29
2	2	3	3	3	3	3	2	21
2	2	3	3	3	3	3	2	21
3	4	3	3	4	5	3	4	29
3	3	3	3	3	3	4	3	25
2	2	4	3	4	4	4	2	25
3	3	4	4	3	4	4	3	28
3	4	4	3	3	4	4	4	29
3	4	4	4	3	5	4	4	31
3	3	3	3	3	4	3	3	25
2	3	4	4	2	4	5	3	27
3	3	3	3	4	3	3	3	25
3	3	3	3	4	5	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	4	3	3	4	3	3	26

2	3	4	4	2	4	4	3	26
2	3	3	3	2	3	4	3	23
2	3	3	3	2	3	4	3	23
3	4	3	4	3	3	4	4	28
2	3	3	4	3	3	4	3	25
3	4	4	4	4	4	4	4	31
2	3	3	3	2	3	3	3	22
2	4	4	4	2	4	4	4	28
2	3	4	4	2	4	4	3	26
2	2	3	3	2	3	3	2	20
2	3	3	3	2	3	3	3	22
3	3	3	4	3	3	3	3	25
3	3	4	4	4	4	4	3	29
2	4	4	4	2	4	4	4	28
2	4	3	3	2	3	3	4	24
3	3	4	4	2	4	4	3	27
3	4	4	4	3	4	4	4	30
3	4	3	3	3	3	3	4	26
3	4	3	4	4	3	4	4	29
2	3	4	4	4	4	4	3	28
3	4	3	3	4	3	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	4	30
2	3	3	3	3	3	3	3	23
3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	3	4	4	4	4	4	3	29
3	3	4	4	3	4	4	3	28
2	4	4	3	3	4	4	4	28
2	3	4	4	4	4	4	3	28
2	4	4	3	4	4	4	4	29
3	4	4	3	4	4	4	4	30
3	3	4	4	3	4	4	3	28
2	4	4	3	4	4	4	4	29
2	4	3	4	3	3	5	4	28
3	4	4	3	4	4	4	4	30
2	3	4	4	4	4	4	3	28
2	3	4	4	3	4	4	3	27

3	4	3	4	3	4	4	4	29
2	3	3	4	3	4	5	3	27
2	3	3	4	4	3	4	3	26
3	3	4	3	3	4	4	3	27
2	3	3	4	4	4	4	3	27

Reward										Jumlah
Gaji dan Bonus		Kesejahteraan		Pengembangan karir		Penghargaan		Psikologis dan Sosial		
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	36
4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	35
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
3	2	4	4	3	3	2	4	2	4	31
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	36
3	2	4	4	3	3	2	4	2	3	30
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	26
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	28
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	34
4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	28
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	36
3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	2	3	3	2	2	4	32
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	34
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	30

4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	28
3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	36
3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	28
4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	34
4	3	4	4	2	3	3	2	2	4	31
3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	26
3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	28
3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	34
3	4	3	3	2	4	4	2	2	3	30
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	34
3	4	3	3	5	4	4	5	5	3	39
4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	35
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	34
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
3	4	5	3	4	3	3	4	4	3	36
4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	38
4	2	4	4	2	3	3	2	2	4	30

Punishment								Jumlah
Meminimalisir kesalahan		Adanya hukuman yang lebih berat bila kesalahan yang sama dilakukan		Hukuman diberikan dengan adanya kesalahan		Hukuman diberikan setelah adanya penyimpangan		
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
4	3	4	4	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	5	5	4	34
3	3	3	5	2	4	4	3	27
4	4	3	4	3	3	3	4	28
3	4	4	4	3	3	4	4	29
4	4	4	4	4	3	4	3	30
4	4	4	3	4	3	4	4	30
4	4	4	4	3	3	3	4	29
4	3	4	4	2	4	4	4	29
3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	4	4	3	4	4	4	4	30
4	3	4	4	4	3	4	4	30
4	3	4	4	4	3	4	4	30
4	4	3	4	3	3	4	3	28
4	4	3	4	4	4	3	3	29
4	4	5	4	5	4	4	5	35
4	4	3	3	3	3	3	3	26
4	3	4	4	3	4	4	4	30
3	3	4	4	4	4	4	4	30
4	3	4	3	3	3	3	4	27
4	3	4	3	3	3	3	5	28
3	3	4	3	3	3	3	4	26
4	4	4	4	4	3	4	4	31
3	3	3	3	3	4	3	3	25
4	3	4	3	3	4	4	5	30
4	4	3	4	4	3	4	3	29
3	3	4	3	3	3	3	4	26
4	4	4	4	4	3	4	4	31
3	3	3	3	3	4	3	3	25
4	3	4	3	3	4	4	5	30
4	4	3	4	4	3	4	3	29
3	3	4	3	3	3	3	4	26
4	4	4	4	4	3	4	4	31
3	3	3	3	3	4	3	3	25

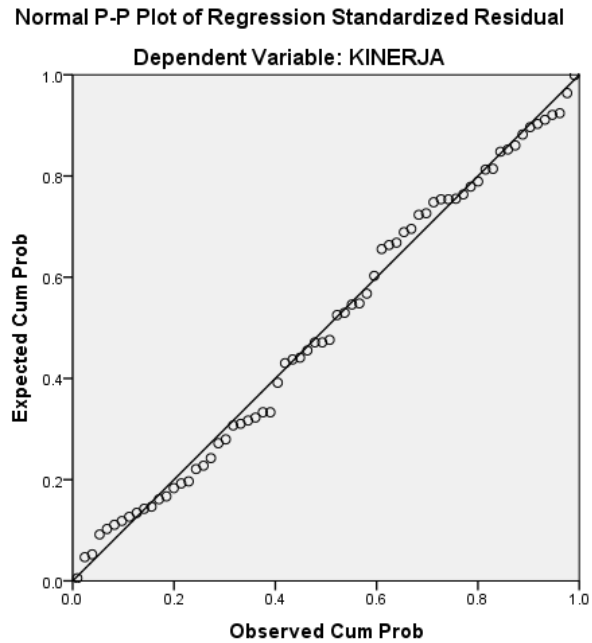
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	4	4	4	3	30
3	4	4	4	4	3	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32



LAMPIRAN 4

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



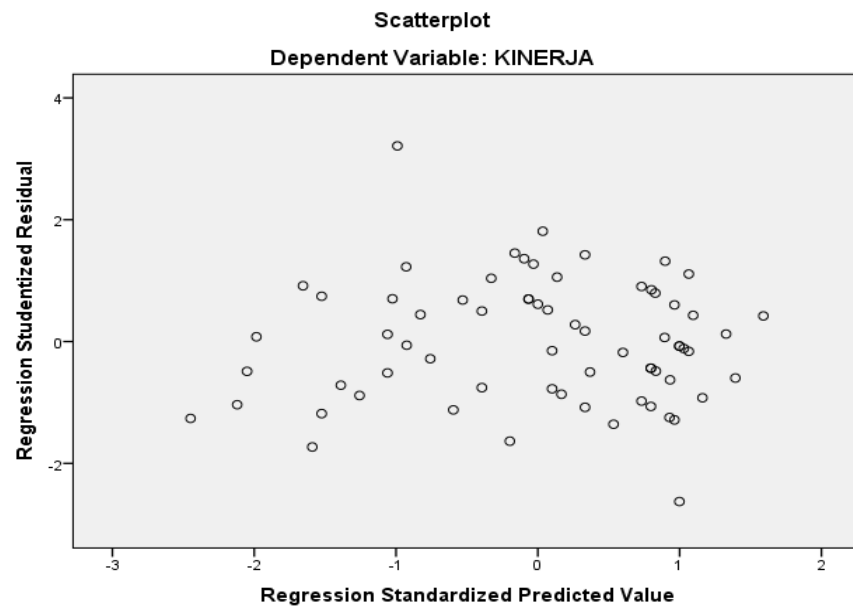
2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.127	2.348		2.609	.011		
REWARD	.485	.049	.753	9.865	.000	.966	1.035
PUNISHMENT	.138	.068	.155	2.034	.046	.966	1.035

a. Dependent Variable: KINERJA

3. Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 5

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.127	2.348		2.609	.011
REWARD	.485	.049	.753	9.865	.000
PUNISHMENT	.138	.068	.155	2.034	.046

a. Dependent Variable: KINERJA



LAMPIRAN 6

Uji Hipotesis

1. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	292.847	2	146.424	56.286	.000 ^b
	Residual	169.094	65	2.601		
	Total	461.941	67			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), PUNISHMENT, REWARD

2. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.127	2.348		2.609	.011
	REWARD	.485	.049	.753	9.865	.000
	PUNISHMENT	.138	.068	.155	2.034	.046

a. Dependent Variable: KINERJA

3. Distribusi t tabel

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

LAMPIRAN 7**Hasil Koefisien Determinasi**

1. Simultan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.796 ^a	.634	.623	1.61290

a. Predictors: (Constant), PUNISHMENT, REWARD

