

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner :**KUESIONER PENELITIAN****PENGARUH PENGAWASAN DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PADA PT. PLN (PERSERO) UP3 PALOPO**

Assalamualikum Wr Wb.

Kepada Bapak/Ibu/Saudara responden yang saya hormati

Saya adalah salah satu mahasiswa Jurusan manajemen, fakultas ekonomi dan bisnis, Universitas Muhammadiyah Palopo yang sedang melaksanakan penelitian dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tentang "Pengaruh Pengawasan dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. PLN (Persero) Up3 Palopo". Pada kesempatan ini saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i agar kiranya berkenan untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Data yang diperoleh dalam penelitian ini tidak akan disalahgunakan melainkan hanya untuk kepentingan akademis.

Atas partisipasi yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan banyak-banyak terimakasih.

Palopo, 11 Juli 2020

Hormat Saya,

Muhammad Amin

201620061

IDENTITAS RESPONDEN

Nama lengkap :

Jabatan :

Usia saat ini :

Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan

Lama Bekerja :

Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian kusioner

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dengan baik.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai persepsi anda dengan memberikan tanda *checklist* (**v**) pada kolom yang tersedia.
3. Isilah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan sebenar-benarnya sesuai dengan apa yang anda rasakan.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

TS : Tidak Setuju (Skor 2)

KS : Kurang Setuju (Skor 3)

S : Setuju (Skor 4)

SS : Sangat Setuju (Skor 5)

Variabel Pengawasan (X1)

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pekerjaan yang dilalukann karyawan menjadi lebih mudah dengan adanya penetapan standar pelaksanaan dari perusahaan.					
2.	Diperlukan standar pelaksanaan untuk mengukur tingkat kinerja karyawan.					
3.	Hasil kerja selalu menjadi tolak ukur penilaian pimpinan terhadap karyawan.					
4.	Pimpinan memberikan teguran kepada karyawan ketika terjadi ketidaksesuaian antra standar yg telah ditetapkan dan hasil kerja.					
5.	Pimpinan sering mengambil tindakan koreksi berupa perbaikan/perubahan standar pelaksanaan bila kesalahan terlalu sering terjadi.					

Variabel Disiplin Kerja (X2)

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya selalu datang kekantor tepat waktu.					
2.	Saya selalu mematuhi aturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
3.	Agar mendapatkan hasil kerja yang baik saya selalu mengikuti arahan yang diberikan oleh atasan.					
4.	Saya ihklas menjalankan tugas yang diberikan perusahaan kepada saya dengan sebaik-baiknya.					
5.	Saya selalu bertanggung jawab atas pekerjaan yang telah saya lakukan.					

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan baik, teliti, rapi, dan tepat waktu					
2.	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan jumlah yang melebihi standar.					
3.	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai dengan intruksi yang diberikan.					
4.	Saya rajin menjalankan pekerjaan yang diberikan pimpinan kepada saya.					

Lampiran 2 hasil perhitungan kuesioner :

Pengawasan X1

X1					JUMLAH
ITEM X1.1	ITEM X1.2	ITEM X1.3	ITEM X1.4	ITEM X1.5	
4	2	5	4	4	19
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	22
4	5	5	4	5	23
4	5	3	4	4	20
4	4	3	3	4	18
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	4	22

4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	22
4	5	5	4	5	23
4	5	3	4	4	20
5	5	5	4	5	24
5	4	5	5	5	24
5	4	5	5	5	24
5	5	5	4	4	23
5	5	4	4	4	22
5	5	4	5	5	24
5	5	5	4	4	23
5	4	5	4	5	23
5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	5	24
5	5	4	4	4	22
5	5	4	5	5	24
5	5	5	4	5	24

Disiplin Kerja X2

X2					JUMLAH
ITEM X2.1	ITEM X2.2	ITEM X2.3	ITEM X2.4	ITEM X2.5	
5	5	3	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	5	23
5	5	4	4	5	23
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	22
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
5	4	4	5	5	23
5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	5	23
4	5	5	5	4	23
5	4	4	5	5	23
4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24

Kinerja Karyawan Y

Y				jumlah
ITEM Y1	ITEM Y2	ITEM Y3	ITEM Y4	
5	3	5	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	4	5	4	17
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20

4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	5	4	17
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	4	4	5	17
4	5	4	5	18
5	5	4	5	19
5	4	5	4	18
5	5	4	5	19
5	4	4	5	18
5	5	5	4	19
5	5	4	4	18
5	4	4	4	17
5	4	4	5	18
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18
5	3	3	4	15
4	3	4	4	15
5	4	5	4	18

Lampiran 3 Uji Validitas :

Uji valid

Correlations

		PENGAWASA	ITEMX	ITEMX	ITEMX	ITEMX	TOTALX1
		N	1.2	1.3	1.4	1.5	
PENGAWASAN	Pearson Correlation	1	.275	.314	.479**	.091	.663**
	Sig. (2-tailed)		.095	.055	.002	.585	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ITEMX1.2	Pearson Correlation	.275	1	-.085	.120	.023	.446**
	Sig. (2-tailed)	.095		.613	.474	.889	.005
	N	38	38	38	38	38	38
ITEMX1.3	Pearson Correlation	.314	-.085	1	.353*	.284	.638**
	Sig. (2-tailed)	.055	.613		.030	.083	.000
	N	38	38	38	38	38	38

	N	38	38	38	38	38	38
ITEMX1.4	Pearson Correlation	.479**	.120	.353*	1	.416**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.002	.474	.030		.009	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ITEMX1.5	Pearson Correlation	.091	.023	.284	.416**	1	.581**
	Sig. (2-tailed)	.585	.889	.083	.009		.000
	N	38	38	38	38	38	38
TOTALX1	Pearson Correlation	.663**	.446**	.638**	.753**	.581**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

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

Correlations

		DISIPLIN KERJA	ITEMX 2.2	ITEMX 2.3	ITEMX 2.4	ITEMX 2.5	TOTALX2
DISIPLIN KERJA	Pearson Correlation	1	.365*	.117	.199	.487**	.591**
	Sig. (2-tailed)		.024	.486	.231	.002	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ITEMX2.2	Pearson Correlation	.365*	1	.447**	.584**	.407*	.805**
	Sig. (2-tailed)	.024		.005	.000	.011	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ITEMX2.3	Pearson Correlation	.117	.447**	1	.295	.281	.648**
	Sig. (2-tailed)	.486	.005		.073	.087	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ITEMX2.4	Pearson Correlation	.199	.584**	.295	1	.516**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.231	.000	.073		.001	.000
	N	38	38	38	38	38	38
ITEMX2.5	Pearson Correlation	.487**	.407*	.281	.516**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.002	.011	.087	.001		.000
	N	38	38	38	38	38	38
TOTALX2	Pearson Correlation	.591**	.805**	.648**	.737**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

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

Correlations

		KINERJA	ITEMY2	ITEMY3	ITEMY4	TOTALY
KINERJA	Pearson Correlation	1	.351*	.272	.263	.628**
	Sig. (2-tailed)		.031	.098	.111	.000
	N	38	38	38	38	38
ITEMY2	Pearson Correlation	.351*	1	.343*	.576**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.031		.035	.000	.000
	N	38	38	38	38	38
ITEMY3	Pearson Correlation	.272	.343*	1	.284	.671**
	Sig. (2-tailed)	.098	.035		.084	.000
	N	38	38	38	38	38
ITEMY4	Pearson Correlation	.263	.576**	.284	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.111	.000	.084		.000
	N	38	38	38	38	38
TOTALY	Pearson Correlation	.628**	.818**	.671**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 4 Uji Reliabilitas :

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	38	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	14

Lampiran 5 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	3.057	3.601		.849	.402
1	TOTALX1	.109	.132	.117	.828	.413
	TOTALX2	.533	.133	.564	3.998	.000

a. Dependent Variable: TOTALY

Lampiran 6 : Hasil Uji Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.611 ^a	.374	.338	1.260

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

Lampiran 7 : Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	3.057	3.601		.849	.402
1	TOTALX1	.109	.132	.117	.828	.413
	TOTALX2	.533	.133	.564	3.998	.000

a. Dependent Variable: TOTALY

Lampiran 8 : Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Variabel X1 Pengawasan

PENGAWASAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	9	23.7	23.7	23.7
Valid SS	29	76.3	76.3	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMX1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.6	2.6	2.6
Valid S	7	18.4	18.4	21.1
SS	30	78.9	78.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMX1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KS	3	7.9	7.9	7.9
Valid S	10	26.3	26.3	34.2
SS	25	65.8	65.8	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMX1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KS	1	2.6	2.6	2.6
Valid S	23	60.5	60.5	63.2
SS	14	36.8	36.8	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMX1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	18	47.4	47.4	47.4
Valid SS	20	52.6	52.6	100.0
Total	38	100.0	100.0	

Variabel X2 Disiplin Kerja**DISIPLIN KERJA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	10	26.3	26.3	26.3
Valid SS	28	73.7	73.7	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMX2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	12	31.6	31.6	31.6
Valid SS	26	68.4	68.4	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMX2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KS	1	2.6	2.6	2.6
Valid S	13	34.2	34.2	36.8
SS	24	63.2	63.2	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMX2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	13	34.2	34.2	34.2
SS	25	65.8	65.8	100.0

Total	38	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

ITEMX2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	7	18.4	18.4	18.4
Valid SS	31	81.6	81.6	100.0
Total	38	100.0	100.0	

Variabel Y Kinerja Karyawan**KINERJA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	12	31.6	31.6	31.6
Valid SS	26	68.4	68.4	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMY2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KS	3	7.9	7.9	7.9
S	20	52.6	52.6	60.5
Valid SS	15	39.5	39.5	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMY3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KS	1	2.6	2.6	2.6
S	15	39.5	39.5	42.1
Valid SS	22	57.9	57.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

ITEMY4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	18	47.4	47.4	47.4
Valid SS	20	52.6	52.6	100.0
Total	38	100.0	100.0	

Lampiran 9 : Karakteristik Responden**Tabel 4.1** Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

NO.	Usia	Frekuensi	Persentase (%)
1.	20 – 30 tahun	29	76%
2.	31 – 40 tahun	9	24%
Total		38	100%

Sumber: Data responden yang diolah (2020)

Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

NO.	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
1.	Laki-Laki	24	63%
2.	Perempuan	14	37%
Total		38	100%

Sumber: Data responden yang diolah (2020)

Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Kerja

NO.	Lama Kerja	Frekuensi	Persentase (%)
1.	1 – 12 bulan	8	21%
2.	1 – 5 tahun	22	58%
3.	6 – 10 tahun	3	8%
4.	11 – 15 tahun	4	10%
5.	16 – 20 tahun	1	3%
Total		32	100%

Sumber: Data responden yang diolah (2020)

Lampiran 10 : R-Tabel Dan T-Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

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	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999
2	0.9000	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900
3	0.8054	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587
4	0.7293	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172
5	0.6694	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745
6	0.6215	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343
7	0.5822	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977
8	0.5494	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646
9	0.5214	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348
10	0.4973	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079
11	0.4762	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835
12	0.4575	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614
13	0.4409	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411
14	0.4259	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226
15	0.4124	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055
16	0.4000	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897
17	0.3887	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751
18	0.3783	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614
19	0.3687	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487
20	0.3598	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368
21	0.3515	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256
22	0.3438	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151
23	0.3365	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052
24	0.3297	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958
25	0.3233	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869
26	0.3172	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785
27	0.3115	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705
28	0.3061	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629
29	0.3009	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556
30	0.2960	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487
31	0.2913	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421
32	0.2869	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357
33	0.2826	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296
34	0.2785	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238
35	0.2746	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182
36	0.2709	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128
37	0.2673	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076
38	0.2638	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026
39	0.2605	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978
40	0.2573	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932
41	0.2542	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887
42	0.2512	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843
43	0.2483	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801
44	0.2455	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761
45	0.2429	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721
46	0.2403	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683
47	0.2377	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646

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

Titik Persentase Distribusi t tabel (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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