

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1 : Kuesioner Penilaian

KUESIONER PENILAIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT PLN (PERSERO) UP3 PALOPO

Bersama ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini.

Atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

Umur :

Lama bekerja :

Jenis kelamin :

Pendidikan terakhir :

Petunjuk pengisian

- 1) Jawablah pertanyaan ini dengan benar
- 2) Bacalah terlebih dahulu pertanyaan ini dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
- 3) Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar. Berilah tanda (√) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda.
- 4) Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawab

Keterangan Skor Penelitian:

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
A	Suasana kerja					
1.	Suasan ditempat kerja saya membuat saya nyaman bekerja					
2	Saya selalu giat bekerja dengan kondisi ruang kerja yang nyaman					
B	Hubungan kerja antara rekan kerja					
1	Komunikasi saya dengan sesama karyawan baik					
2	Kerja sama dalam tim kerja terjalin dengan baik					
C	Hubungan kerja antara pimpinan dan bawahan					
1	Komunikasi antara saya dengan atasan berjalan dengan baik					

2	Pimpinan saya memberikan arahan sebelum saya melakukan pekerjaan					
D	Tersedianya fasilitas kerja					
1	Perlengkapan kerja yang ada di bagian tempat saya bekerja telah membantu pelaksanaan tugas-tugas					

DISIPLIN KERJA (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
A	Kehadiran					
1	Saya datang ke tempat kerja tepat pada waktunya					
2	Saya pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
B	Ketaatan pada peraturan kerja					
1	Saya bekerja sesuai prosedur kerja yang telah ditetapkan					
2	Saya dapat menyesuaikan diri terhadap prosedur kerja di tempat kerja					
3	Saya memakai seragam yang beratribut yang sudah ditetapkan oleh perusahaan					
C	Ketaatan pada standar kerja					
1	Saya menyelesaikan tugas sesuai waktu					

	yang telah ditentukan					
D	Tingkat kewaspadaan tinggi					
1	Saya memperbaiki kerusakan peralatan kantor karena kesalahan saya dalam bekerja					
2	Saya menggunakan fasilitas kantor dengan baik dengan baik					
E	Bekerja etis					
1	Saya menjalankan perintah atasan dengan baik					

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
A	Kepemimpinan					
1	Saya bersedia menerima masukan dari bawahan					
2	Saya bersedia menerima perubahan yang terjadi dalam pelaksanaan pekerja					
B	Kualitas					
1	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
2	Saya bekerja tepat sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
C	Tanggung jawab					
1	Saya selalu siap sedia untuk hadir ketika					

16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	5	5	5	5	4	5	34
22	5	5	5	5	5	4	5	34
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	4	4	4	32
25	5	5	5	5	4	5	5	34
26	5	5	5	5	4	4	4	32
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	5	5	4	4	5	5	5	33
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	5	5	5	5	5	4	34
33	5	5	5	5	5	5	4	34
34	5	5	5	5	4	5	5	34
35	5	5	4	4	5	5	5	33
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	5	5	5	5	5	5	4	34
38	5	5	4	5	4	4	5	32
39	5	5	5	5	4	4	5	33
40	5	5	5	5	5	5	4	34
41	5	5	4	5	5	5	5	34
42	5	5	5	5	4	4	4	32
43	5	5	4	4	5	5	4	32
44	5	5	4	4	4	4	5	31
45	5	4	4	4	4	4	4	29

46	5	5	4	4	4	4	4	30
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	4	5	5	4	30
49	5	5	4	4	5	5	4	32
50	5	5	5	5	4	4	5	33
51	4	4	4	4	4	4	5	29
52	4	4	4	4	5	5	5	31
53	5	5	4	4	4	4	4	30
54	4	4	5	5	4	4	4	30
55	5	5	5	5	5	5	4	34
56	5	5	4	4	5	5	5	33
57	4	4	5	5	4	4	5	31
58	5	5	5	5	5	5	4	34
59	4	4	5	5	4	4	4	30
60	5	5	4	4	4	4	4	30
61	4	4	5	5	4	4	4	30
62	5	5	5	5	5	5	4	34
63	4	4	5	5	4	4	4	30
64	5	5	5	5	4	4	5	33
65	5	5	4	4	4	4	4	30
66	5	5	4	4	5	5	4	32
67	5	5	5	5	4	4	5	33
68	5	5	5	5	4	4	4	32
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	5	5	4	4	5	4	4	31
71	4	4	4	4	4	5	4	29
72	4	4	4	4	5	5	4	30
73	3	5	3	3	5	5	4	28
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	5	5	5	5	5	5	5	35

76	5	5	5	5	5	5	5	4	34
77	5	5	5	5	5	5	5	5	35
78	5	5	5	5	5	5	5	5	35
79	5	4	5	4	5	4	4	5	32
80	5	4	5	5	4	4	4	5	32
81	5	4	5	5	5	5	5	5	34
82	5	5	4	4	5	5	5	5	33
83	5	5	4	4	5	5	5	5	33
84	5	5	4	4	5	5	5	5	33
85	5	5	5	5	5	5	5	5	35
86	5	5	5	5	5	5	5	5	35
87	5	5	5	5	5	5	5	5	35
88	5	5	5	5	5	5	5	5	35
89	5	5	5	5	5	5	5	5	35
90	5	5	5	5	5	5	5	5	35
91	5	5	5	5	4	5	5	5	34

Disiplin Kerja (X2)

No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total_X2
1	5	2	5	5	5	5	5	5	5	42
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
4	4	3	4	5	5	2	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
7	4	5	5	4	5	5	4	5	4	41
8	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
9	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
10	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
11	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
12	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41

13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
15	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
16	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
17	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
18	5	5	4	4	5	4	5	5	5	42
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
22	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
23	4	4	5	4	4	5	4	5	5	40
24	4	4	5	5	4	5	4	4	5	40
25	4	4	5	4	5	4	4	4	5	39
26	4	4	5	3	4	3	4	4	5	36
27	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
28	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
29	4	3	4	4	5	5	5	5	5	40
30	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41
31	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
32	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
33	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
34	5	5	4	4	5	4	5	5	5	42
35	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
36	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
38	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
39	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
40	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
41	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
42	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
44	5	5	4	4	4	3	2	4	5	36
45	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
46	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
47	4	5	5	5	5	5	3	5	5	42
48	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
49	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
50	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43

51	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
52	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
53	3	4	4	4	4	4	5	5	5	38
54	5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
55	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
57	5	5	4	5	5	5	4	4	5	42
58	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
59	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
60	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
61	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
63	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
64	4	4	4	5	5	5	3	5	5	40
65	3	4	4	4	4	4	4	5	4	36
66	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
67	4	4	5	5	5	5	4	5	4	41
68	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
71	4	4	5	5	5	4	2	4	4	37
72	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
73	5	2	5	5	5	5	5	5	5	42
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
75	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
76	4	3	4	5	5	2	5	5	5	38
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
78	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
79	4	5	5	4	5	5	4	5	4	41
80	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
81	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
82	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
83	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
84	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
86	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
87	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
88	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43

89	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
90	5	5	3	3	5	4	5	5	5	40
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

Kinerja Karyawan (Y)

No Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total_Y
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	2	3	4	3	5	5	32
4	5	5	2	4	5	5	5	5	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	4	5	4	5	4	4	5	36
7	4	5	4	5	4	5	5	4	36
8	5	5	4	4	5	5	5	5	38
9	5	5	4	4	5	5	5	5	38
10	5	4	5	4	5	5	5	5	38
11	4	5	5	5	5	5	5	5	39
12	5	5	4	4	5	5	5	5	38
13	5	5	4	4	5	5	5	5	38
14	4	4	5	5	5	5	5	5	38
15	5	5	4	4	5	5	5	5	38
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	5	3	4	5	5	5	5	37
18	5	5	4	4	5	5	5	5	38
19	5	5	4	4	5	5	5	5	38

20	5	5	4	4	5	5	5	5	38
21	5	5	4	4	5	5	5	5	38
22	4	4	5	4	5	5	5	5	37
23	4	4	4	5	5	5	5	5	37
24	5	5	5	4	5	4	5	5	38
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	5	4	4	4	5	4	4	5	35
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	5	3	4	5	5	5	5	37
30	4	4	3	4	5	5	5	5	35
31	5	5	4	4	5	5	5	5	38
32	5	5	4	4	5	5	5	5	38
33	4	4	4	4	5	5	5	5	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	5	5	5	4	4	4	5	5	37
36	4	4	4	4	5	5	4	4	34
37	4	4	4	4	5	5	5	5	36
38	4	4	4	4	4	4	5	5	34
39	4	4	5	5	4	4	5	5	36
40	5	5	5	4	5	5	5	5	39
41	4	4	4	4	5	5	5	5	36
42	5	5	3	4	4	4	4	4	33
43	4	4	3	4	4	4	5	5	33
44	2	4	4	4	4	4	4	4	30

70	5	5	5	5	5	5	4	4	38
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	4	4	4	5	5	5	5	36
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	5	2	3	4	3	5	5	32
76	5	5	2	4	5	5	5	5	36
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	5	4	5	4	5	4	4	5	36
79	4	5	4	5	4	5	4	5	36
80	5	5	4	4	5	5	5	5	38
81	5	5	4	4	5	5	5	5	38
82	5	4	5	4	5	5	5	5	38
83	4	5	5	5	5	5	5	5	39
84	5	5	4	4	5	5	5	5	38
85	5	5	4	4	5	5	5	5	38
86	4	4	5	5	5	5	5	5	38
87	5	5	4	4	5	5	5	5	38
88	5	5	5	5	5	5	5	5	40
89	5	5	3	4	5	5	5	5	37
90	5	5	4	4	5	5	5	5	38
91	5	5	4	4	5	5	5	5	38

Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas

Lingkungan Kerja (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.584**	.485**	.485**	.255*	.205	.417**	.745**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.015	.051	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
X1.2	Pearson Correlation	.584**	1	.123	.220*	.375**	.428**	.226*	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000		.245	.036	.000	.000	.032	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
X1.3	Pearson Correlation	.485**	.123	1	.922**	.056	.056	.303**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.245		.000	.595	.595	.003	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
X1.4	Pearson Correlation	.485**	.220*	.922**	1	.013	.100	.303**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.000		.901	.348	.003	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
X1.5	Pearson Correlation	.255*	.375**	.056	.013	1	.762**	.278**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.595	.901		.000	.008	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
X1.6	Pearson Correlation	.205	.428**	.056	.100	.762**	1	.278**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.051	.000	.595	.348	.000		.008	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
X1.7	Pearson Correlation	.417**	.226*	.303**	.303**	.278**	.278**	1	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.003	.003	.008	.008		.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
Total	Pearson Correlation	.745**	.621**	.677**	.695**	.587**	.608**	.618**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Y.3	Pearson Correlation	.060	.035	1	.658**	.321**	.320**	.020	.072	.578**
	Sig. (2-tailed)	.572	.745		.000	.002	.002	.849	.498	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Y.4	Pearson Correlation	-.046	.157	.658**	1	.228*	.422**	.027	-.023	.526**
	Sig. (2-tailed)	.665	.138	.000		.029	.000	.802	.826	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Y.5	Pearson Correlation	.456**	.349**	.321**	.228*	1	.826**	.368**	.453**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.029		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Y.6	Pearson Correlation	.252*	.355**	.320**	.422**	.826**	1	.362**	.301**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.002	.000	.000		.000	.004	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Y.7	Pearson Correlation	.285**	.301**	.020	.027	.368**	.362**	1	.840**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.006	.004	.849	.802	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Y.8	Pearson Correlation	.388**	.260*	.072	-.023	.453**	.301**	.840**	1	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.498	.826	.000	.004	.000		.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL	Pearson Correlation	.606**	.612**	.578**	.526**	.779**	.749**	.577**	.600**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

Lampiran 4 : Hasil Uji Reliabilitas

Lingkungan Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	8

Disiplin Kerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	9

Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	91	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	91	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	8

Lampiran 5 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.190	4.040		3.265	.002
	Lingkungan kerja	.285	.124	.239	2.292	.024
	Disiplin kerja	.336	.097	.362	3.462	.001

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

Sumber : data primer diolah, 2021

Lampiran 6 : Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.190	4.040		3.265	.002
	Lingkungan kerja	.285	.124	.239	2.292	.024
	Disiplin kerja	.336	.097	.362	3.462	.001

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan
 Sumber : data primer diolah, 2021

Lampiran 7 : Hasil Uji f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	171.791	2	85.896	16.575	.000 ^b
	Residual	456.033	88	5.182		
	Total	627.824	90			

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan
 b. Predictors: (Constant), Disiplin kerja, Lingkungan kerja
 Sumber : data primer diolah, 2021

Lampiran 8 : Hasil Koefisien determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.523 ^a	.274	.257	2.27644

a. Predictors: (Constant), Disiplin kerja, Lingkungan kerja

b. Dependent Variable: Kinerja karyawan
Sumber : data primer diolah, 2021