

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Pelatihan Dan Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Pegawai Dinas
Tenaga Kerja Dan Perindustrian Kabupaten Jembrana

Kepada

Yth. Bapak/Ibu,

Saudara/i

Hal: Pengisian

Kuisisioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Pelatihan Dan Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Tenaga Kerja Dan Perindustrian Kabupaten Jembrana”. Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuisisioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 17 Juni 2024

Peneliti,

I Ketut Suryawan

NIM. 2017041195

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah identitas anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab.
3. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada kotak jawaban yang anda anggap paling sesuai, yaitu pada kolom telah tersedia alternative jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat

Setuju S :

Setuju

CS : Cukup

Setuju TS :

Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

II. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jabatan :

III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Kinerja Pegawai

Diisi oleh pimpinan atau rekan sejawat

Nama penilai :

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Kuantitas kerja yang dikerjakan pegawai sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
2.	Kualitas kerja dikerjakan pegawai sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
3.	Pegawai selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					
4.	Pegawai selalu kreatif dalam mengerjakan tugasnya					
5.	Pegawai dapat bekerja secara berkelompok atau tim dengan baik					

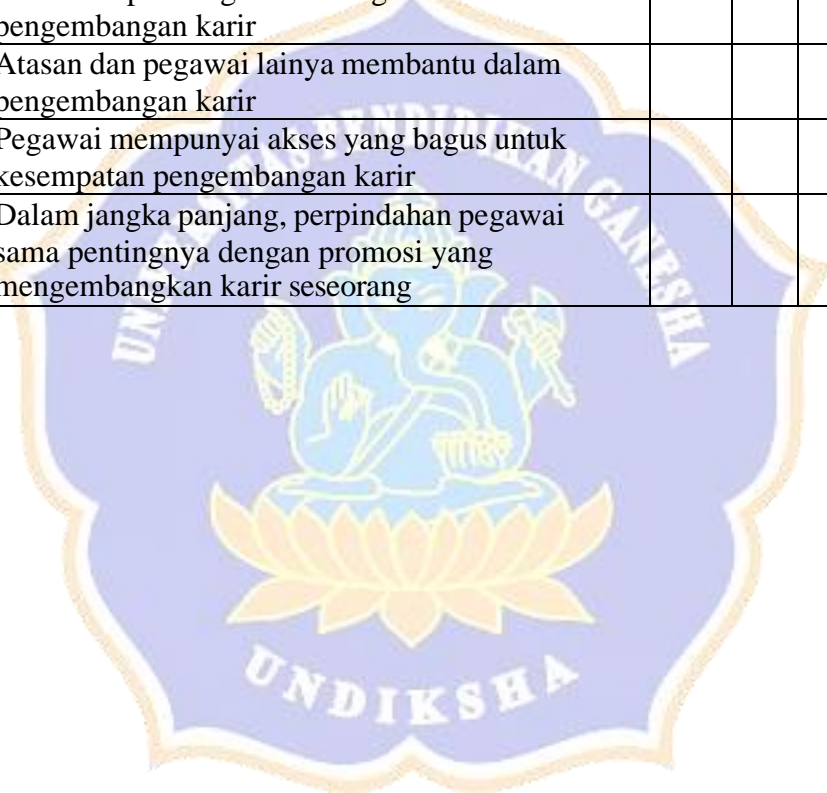
2. Pelatihan

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Kualifikasi instruktur sudah sesuai dengan bidang pelatihan yang ditangani					
2.	Peserta pelatihan memiliki latar belakang yang sama					
3.	Materi yang disampaikan dalam pelatihan sudah sesuai dengan pekerjaan yang ditugaskan kepada pegawai					
4.	Metode pelatihan sudah sesuai dengan materi pelatihan yang disampaikan					
5.	Pelatihan yang dilaksanakan sudah sesuai dengan tujuan pelatihan yang ingin dicapai					
6.	Pelatihan yang dilaksanakan sudah sesuai dengan sasaran pelatihan yang ingin dicapai					



3. Pengembangan Karir

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Organisasi secara adil memberikan kesempatan yang sama pada pegawai untuk perencanaan karir					
2.	Prentasi kerja dapat membantu untuk mengembangkan karir pegawai					
3.	Latar belakang Pendidikan merupakan acuan pengembangan karir					
4.	Pelatihan yang pegawai ikuti dapat bermanfaat untuk pengembangan karir yang didukung oleh departemen SDM					
5.	Tingkat kemampuan pegawai dapat diukur dengan pengalaman kerja					
6.	Kesetiaan pada organisasi berguna untuk pengembangan karir					
7.	Atasan dan pegawai lainnya membantu dalam pengembangan karir					
8.	Pegawai mempunyai akses yang bagus untuk kesempatan pengembangan karir					
9.	Dalam jangka panjang, perpindahan pegawai sama pentingnya dengan promosi yang mengembangkan karir seseorang					



Lampiran 02. Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden

No	Pelatihan (X1)							Pengembangan Karir (X2)										Kinerja (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TX2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
1	5	5	5	4	5	5	29	4	5	5	4	4	5	5	4	5	41	5	4	5	5	5	24
2	4	4	4	5	5	4	26	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39	4	3	4	4	4	19
3	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	5	5	4	5	23
4	2	3	4	4	4	3	20	4	5	3	5	5	5	3	4	5	39	3	3	3	4	2	15
5	5	4	5	5	5	5	29	5	4	4	5	5	4	4	5	4	40	5	5	4	5	5	24
6	4	5	4	4	4	5	26	4	4	5	3	4	4	5	4	4	37	5	4	5	4	4	22
7	5	5	4	5	4	5	28	4	5	5	4	4	5	5	4	5	41	5	4	5	4	5	23
8	5	5	3	5	5	5	28	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44	5	5	5	5	5	25
9	3	5	5	5	4	4	26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	3	5	4	3	19
10	3	4	4	3	4	4	22	3	3	4	3	3	3	4	3	3	29	4	3	4	3	3	17
11	3	4	4	3	4	3	21	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	3	4	4	4	3	18
12	5	4	4	5	5	5	28	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42	5	5	4	4	5	23
13	4	5	5	4	5	3	26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	4	5	5	4	21
14	4	4	4	5	4	5	26	4	4	3	4	3	3	5	5	4	35	5	4	4	5	4	22
15	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39	4	5	4	5	4	22
16	3	3	3	4	3	4	20	3	4	5	4	5	5	3	4	4	37	4	4	3	4	3	18
17	5	4	4	4	4	4	25	4	4	5	5	5	3	4	4	4	38	4	4	4	4	5	21
18	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	5	5	4	4	39	4	4	4	4	4	20
19	4	3	3	4	3	3	20	3	3	4	4	4	5	5	5	3	36	3	3	3	3	4	16
20	3	3	3	3	4	4	20	4	5	4	3	4	4	3	4	5	36	4	4	3	3	3	17

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

45	5	4	4	4	4	5	26	4	4	3	3	5	4	4	3	3	33	4	4	3	3	5	19
46	4	4	4	5	4	5	26	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	4	3	4	4	4	19
47	5	4	5	5	5	5	29	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	4	4	4	4	5	21
48	4	5	4	4	4	5	26	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42	4	5	5	5	4	23
49	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	15



Lampiran 03. Hasil Output SPSS

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Pelatihan
X1.1	Pearson	1	.574**	.529**	.509**	.583**	.568**	.834**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X1.2	Pearson	.574**	1	.704**	.320*	.495**	.552**	.793**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.025	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X1.3	Pearson	.529**	.704**	1	.354*	.605**	.509**	.801**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.013	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X1.4	Pearson	.509**	.320*	.354*	1	.417**	.402**	.656**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.013		.003	.004	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X1.5	Pearson	.583**	.495**	.605**	.417**	1	.358*	.750**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003		.012	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X1.6	Pearson	.568**	.552**	.509**	.402**	.358*	1	.742**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.012		.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Pelatihan	Pearson	.834**	.793**	.801**	.656**	.750**	.742**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49	49

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

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

X2.7	Pearson Correlation	.428**	.503**	.611**	.420**	.175	.494**	1	.547**	.419**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.003	.229	.000		.000	.003	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.8	Pearson Correlation	.596**	.584**	.539**	.694**	.467**	.480**	.547**	1	.607**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.9	Pearson Correlation	.579**	.898**	.592**	.761**	.462**	.591**	.419**	.607**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.003	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	.717**	.861**	.737**	.830**	.631**	.737**	.679**	.805**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Kinerja
Y.1	Pearson Correlation	1	.530**	.516**	.435**	.604**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49
Y.2	Pearson Correlation	.530**	1	.449**	.550**	.558**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49
Y.3	Pearson Correlation	.516**	.449**	1	.608**	.608**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49

Y.4	Pearson Correlation	.435**	.550**	.608**	1	.510**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49
Y.5	Pearson Correlation	.604**	.558**	.608**	.510**	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49
Kinerja	Pearson Correlation	.769**	.769**	.808**	.776**	.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.856	6

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.908	9

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.852	5

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	19.6735	2.96077	49
Pelatihan	24.3469	3.47342	49
Pengembangan Karir	37.3673	4.97366	49

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengembangan Karir, Pelatihan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.923 ^a	.851	.845	1.16550	.851	131.881	2	46	.000	2.482

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Karir, Pelatihan

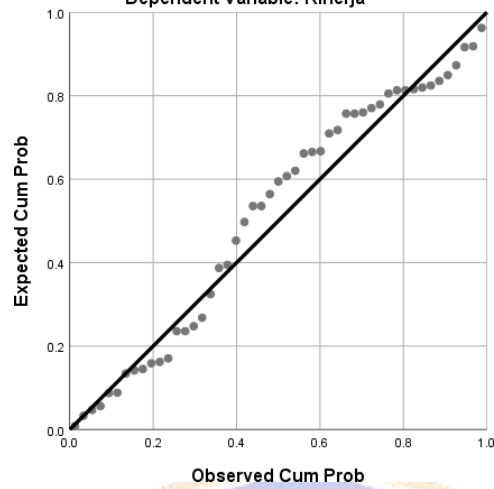
b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.033	1.345		2.768	.000					
Pelatihan	.635	.067	.745	9.539	.000	.907	.815	.542	.530	1.888
Pengembangan Karir	.140	.046	.236	3.022	.004	.747	.407	.172	.530	1.888

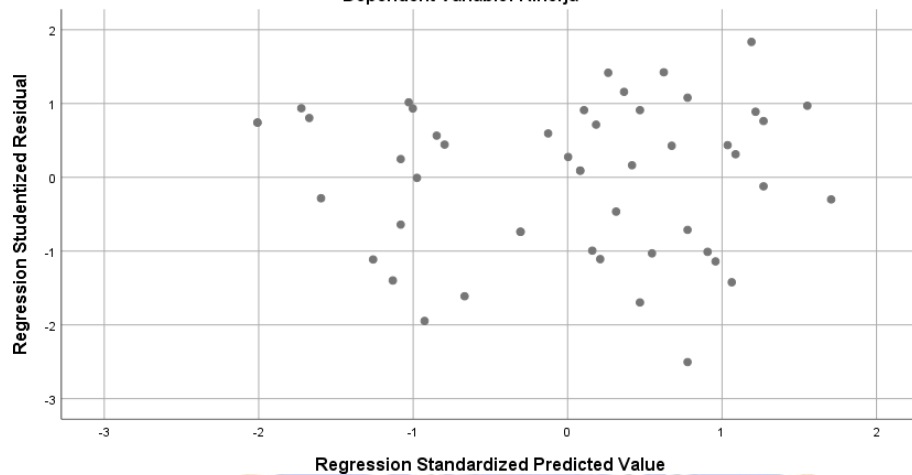
a. Dependent Variable: Kinerja

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Kinerja



Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.14095790
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.079
	Negative	-.114

Test Statistic	.114
Asymp. Sig. (2-tailed)	.142 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



RIWAYAT HIDUP



I Ketut Suryawan lahir di Sebul pada tanggal 28 September 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nengah Edi Astina (Alm) dan Ibu Ni Komang Sriasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Sebul, Desa Dangin Tukadaya, Kecamatan Jembrana, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis memulai pendidikan dasar di SDN 3 Dangin Tukadaya. Lalu, penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 2 Mendoyo dan melanjutkan pendidikan di SMAN 1 Mendoyo dan lulus pada tahun 2020. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil program studi S1 Manajemen. Selanjutnya mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program studi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

