

a. Pelatihan

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Kualifikasi instruktur sudah sesuai dengan bidang pelatihan yang ditangani					
2	Peserta pelatihan memiliki latarbelakang yang sama					
3	Materi yang disampaikan dalam pelatihan sudah sesuai dengan pekerjaan yang ditugaskan kepada saya					
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					
7	Pelatih mampu menumbuhkan semangat belajar					
8	Pelatih telah berpengalaman dalam memberikan pelatihan					
9	Bahan pelatihan telah sesuai dengan tugas yang karyawan kerjakan					

b. Pengembangan Karir

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Organisasi secara adil memberikan kesempatan yang sama pada karyawan untuk perencanaan karir					
2	Latar belakang pendidikan merupakan acuan pengembangan karir					
3	Pelatihan yang karyawan ikuti dapat bermanfaat untuk pengembangan karir yang didukung oleh departemen SDM					
4	Pengembangan Karir merupakan dampak kinerja baik yang karyawan kerjakan					
5	Tingkat kemampuan pegawai dapat diukur dengan lamanya masa kerja					
6	Saya mempunyai perencanaan pengembangan karir saya sendiri					
7	Atasan saya membantu dalam pengembangan karir saya					
8	Saya mempunyai akses yang bagus untuk kesempatan pengembangan karir					

9	Dalam jangka panjang, perpindahan saya sama pentingnya dengan promosi yang mengembangkan karir seseorang						
---	--	--	--	--	--	--	--

c. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Selama bekerja, hasil pekerjaan karyawan lebih baik bila dibandingkan dengan waktu yang lalu					
2	Hasil tugas yang karyawan kerjakan tidak pernah mengecewakan perusahaan					
3	karyawan selalu datang lebih awal dari jam kantor					
4	karyawan selalu kreatif dalam melaksanakan pekerjaan					
5	karyawan dapat bekerja secara berkelompok atau tim dengan baik					
6	karyawan selalu berusaha untuk menyelesaikan tugas dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mencapai hasil yang maksimal.					
7	Setiap diberi tugas langsung karyawan kerjakan tanpa menunda-nunda.					
8	Hasil kinerja karyawan terkadang melebihi target yang diberikan oleh kantor.					
9	Pekerjaan atau tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang karyawan miliki.					

Lampiran 2 Tabulasi Data

Pelatihan (X1)

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	Total X1
1	4	5	4	4	4	5	4	5	5	40
2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	43
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	3	5	5	5	5	5	5	5	5	43
8	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
9	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	3	4	4	4	4	5	4	4	5	37
12	5	5	3	3	3	5	3	4	5	36
13	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
14	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
15	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
16	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
17	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
19	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
20	5	4	5	5	5	4	5	4	4	41
21	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
24	3	5	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
26	3	5	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
29	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
30	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
31	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
32	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
33	3	4	4	4	4	5	4	4	5	37
34	5	5	3	3	3	5	3	4	5	36
35	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38

Pengembangan Karir (X2)

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	TOTAL X2
1	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
3	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
6	5	4	3	3	4	4	4	3	4	34
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
9	5	5	4	4	4	5	4	4	5	40
10	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
11	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
12	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
13	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
14	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
15	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
16	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
17	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
20	5	4	5	5	5	4	5	4	4	41
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
24	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
25	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
27	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
31	5	5	4	4	4	5	4	4	5	40
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
33	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
35	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37

Kinerja Karyawan

No	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	TOTAL Y
1	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
9	5	5	4	4	4	5	4	4	5	40
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
12	5	5	3	3	3	5	3	4	5	36
13	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
14	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
15	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
16	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
17	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
20	5	4	5	5	5	4	5	4	4	41
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
24	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
25	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
27	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
31	5	5	4	4	4	5	4	4	5	40
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
33	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
35	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37

x6	Pearson Correlation	-.258	.465**	.145	.145	.145	1	.145	.027	1.000**	.452**
	Sig. (2-tailed)	.108	.003	.372	.372	.372		.372	.868	.000	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x7	Pearson Correlation	-.093	.135	1.000**	1.000**	1.000**	.145	1	.521**	.145	.893**
	Sig. (2-tailed)	.570	.425	.000	.000	.000	.372		.001	.372	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x8	Pearson Correlation	-.035	.314*	.521**	.521**	.521**	.027	.521**	1	.027	.610**
	Sig. (2-tailed)	.854	.048	.001	.001	.001	.868	.001		.868	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x9	Pearson Correlation	-.258	.465**	.145	.145	.145	1.000**	.145	.027	1	.452**
	Sig. (2-tailed)	.108	.003	.372	.372	.372	.000	.372	.868		.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X1	Pearson Correlation	-.038	.413**	.893**	.893**	.893**	.452**	.893**	.610**	.452**	1
	Sig. (2-tailed)	.817	.008	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.003	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

	Sig. (2-tailed)	.633	.042	.043	.043	.123		.192	.451	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x7	Pearson Correlation	.287	.245	.865*	.865*	.950**	.211	1	.426**	.211	.823**
	Sig. (2-tailed)	.072	.127	.000	.000	.000	.192		.006	.192	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x8	Pearson Correlation	.162	.318*	.617*	.617*	.485**	.123	.426**	1	.123	.636**
	Sig. (2-tailed)	.317	.045	.000	.000	.002	.451	.006		.451	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x9	Pearson Correlation	.078	.323*	.321*	.321*	.248	1.000**	.211	.123	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.633	.042	.043	.043	.123	.000	.192	.451		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X2	Pearson Correlation	.389*	.512**	.902*	.902*	.861**	.574*	.823**	.636**	.574*	1
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	Total _Y
y1	Pearson Correlation	1	.352	.261	.261	.261	.123	.261	.284	.123	.456**
	Sig. (2-tailed)		.059	.103	.103	.103	.449	.103	.075	.449	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y2	Pearson Correlation	.352	1	.186	.186	.186	.358*	.186	.314*	.358*	.498**
	Sig. (2-tailed)	.059		.251	.251	.251	.009	.251	.048	.009	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y3	Pearson Correlation	.261	.186	1	1.000**	1.000**	.227	1.000**	.526**	.227	.886**
	Sig. (2-tailed)	.103	.251		.000	.000	.158	.000	.000	.158	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y4	Pearson Correlation	.261	.186	1.000**	1	1.000**	.227	1.000**	.526**	.227	.886**
	Sig. (2-tailed)	.103	.251	.000		.000	.158	.000	.000	.158	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y5	Pearson Correlation	.261	.186	1.000**	1.000**	1	.227	1.000**	.526**	.227	.886**
	Sig. (2-tailed)	.103	.251	.000	.000		.158	.000	.000	.158	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y6	Pearson Correlation	.123	.358**	.227	.227	.227	1	.227	.064	1.000**	.549**

	Sig. (2-tailed)	.449	.009	.158	.158	.158		.158	.694	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y7	Pearson Correlation	.261	.186	1.000**	1.000**	1.000**	.227	1	.526**	.227	.886**
	Sig. (2-tailed)	.103	.251	.000	.000	.000	.158		.000	.158	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y8	Pearson Correlation	.284	.314*	.526*	.526*	.526*	.064	.526*	1	.064	.613**
	Sig. (2-tailed)	.075	.048	.000	.000	.000	.694	.000		.694	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y9	Pearson Correlation	.123	.358**	.227	.227	.227	1.000**	.227	.064	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.449	.009	.158	.158	.158	.000	.158	.694		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_Y	Pearson Correlation	.456**	.498**	.886*	.886*	.886*	.549*	.886*	.613**	.549*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 4 uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENGEM.K ARIR, PELATIHA N ^b		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.967 ^a	.936	.932	.86408

a. Predictors: (Constant), PENGEM.KARIR, PELATIHAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	349.079	2	174.540	233.768	.000 ^b
	Residual	23.892	32	.747		
	Total	372.971	34			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), PENGEM.KARIR, PELATIHAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.075	1.940		-.554	.583
	PELATIHAN	.974	.093	.914	10.437	.000
	PENGEM.KA	.063	.090	.062	.708	.484
	RIR					

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 5 rtabel

Distribusi Nilai r_{tabel} **Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306

20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Riwayat Hidup

BIODATA PENULIS

A. Data Pribadi

1. Nama Lengkap : Yusuf
2. Tempat Tanggal Lahir : Olang 23-03-1999
3. Agama : Islam
4. Jenis Kelamin : Laki-laki
5. Alamat : Jl. Malaja 2
6. Pekerjaan : Mahasiswa
7. Email : yusufTORAPIA604@gmail.com
8. Kontak Pribadi : 085215500823

B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 75 Surutanga (2006-2011)
2. SMPN 3 Palopo (2011-2014)
3. SMKN 1 Palopo (2014-2017)