

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisioner Penelitian

Petunjuk Pengisian

1. Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda.
2. Berilah tanda **checklist** (√) pada salah satu jawaban dari setiap pertanyaan di bawah ini :
 - a. (SS) sangat setuju yaitu bila diri anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
 - b. (S) setuju yaitu bila diri anda setuju dengan pernyataan tersebut.
 - c. (KS) kurang setuju yaitu bila diri anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
 - d. (TS) tidak setuju yaitu bila diri anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
3. Periksalah kembali jawaban anda, jangan sampai ada nomor yang tidak diisi (terlewatkan).

SKALA I

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS
1.	Apakah pimpinan mampu memahami perasaan yang dialami oleh karyawannya				
2.	Pimpinan anda memperhatikan kinerja karyawan melalui sistem penilaian kinerja				
3.	Apakah pimpinan memberikan kesempatan untuk berkomunikasi kepada anda ketika anda mengalami kesulitan dalam pekerjaan				
4.	Apakah pimpinan anda memberikan fasilitas untuk mengembangkan minat dan bakat anda				
5.	Apakah pimpinan mendengarkan setiap informasi yang disampaikan oleh karyawannya				
6.	Apakah anda termasuk orang yang ingin memberi ilmu bagi orang lain				
7.	Apakah menurut anda saling memerlukan dan menghargai orang lain sangat di perlukan				
8.	Pimpinan anda tidak membedakan antara suku, agama, dan jenis kelamin setiap karyawannya dalam bekerja				
9.	Apakah Anda mau menerima pendapat dari orang lain				
10.	Pimpinan anda mendukung adanya masukan bagi perusahaan yang bersifat membangun				

11.	Apakah Anda mendapatkan kenaikan gaji berdasarkan hasil penilaian kinerja baik				
12.	Jika anda lembur/masih ada pekerjaan yang belum selesai apakah anda mendapatkan uang lembur atau yang lainnya				
13.	Apakah Anda mendapatkan jaminan perlindungan oleh asuransi kesehatan				
14	Apakah pimpinan anda menyediakan kotak P3K dan alat pelindung diri di kantor				
15	Apakah Anda mendapatkan reward atau pengakuan atas prestasi kerja yang dilakukan				
16	Apakah anda pernah mendapatkan promosi untuk mengapresiasi hasil pekerjaan anda				
17	Apakah Anda mendapatkan kesempatan untuk pengembangan diri melalui pelatihan yang diadakan oleh perusahaan				
18	Pimpinan anda tidak membatasi setiap pengembangan diri yang anda capai				
19	Anda merasa diterima di lingkungan kantor dengan baik meskipun berbeda suku, agama, dan jenis kelamin				
20	Pimpinan saya sering memuji karyawan yang bekerja dengan baik				

Lampiran 2 Tabulasi Komunikasi Interpersonal

TABULASI KOMUNIKASI INTERPERSONAL (X)

S/A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	HASIL
1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	21
2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	22
3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37
4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	27
5	2	2	4	4	4	3	3	3	1	3	29
6	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	26
7	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	36
8	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
9	3	2	4	4	3	2	2	3	1	4	28
10	1	2	3	3	2	2	3	1	2	1	20
11	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	34
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
13	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	23
14	3	2	2	4	3	2	1	3	1	3	24
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
16	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	23
17	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	30
18	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	32
19	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37
20	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
21	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	35
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	25
24	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	25
25	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	29
26	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	27
27	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
28	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
29	3	3	3	2	3	3	1	2	2	3	25
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
31	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	36
34	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31

35	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
36	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	26
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	34
41	3	2	3	1	3	1	2	3	2	2	22
42	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
43	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	32
44	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	32
45	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
46	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	32
47	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	32
48	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
49	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	32
50	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
51	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	24
52	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
53	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	37
54	2	2	3	4	4	3	4	3	1	3	29
55	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	31
56	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	25
57	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
58	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2	25
59	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	30
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
61	3	2	1	4	3	2	1	3	1	3	23
62	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	34
63	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	29
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
65	2	1	4	3	2	3	1	2	2	4	24
66	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	27
67	1	2	3	3	2	2	3	1	2	1	20

35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
36	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	24
37	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	33
38	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34
39	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	27
40	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30
41	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	23
42	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	25
43	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	32
44	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30
45	3	2	4	4	3	3	1	3	3	2	28
46	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30
47	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30
48	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	31
49	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30
50	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30
51	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	26
52	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30
53	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	37
54	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	35
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
56	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	30
57	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	26
58	3	1	1	3	2	2	3	3	2	2	22
59	1	1	3	3	3	1	2	4	2	2	22
60	2	2	3	1	1	3	2	3	2	2	21
61	2	1	3	1	3	2	2	3	2	2	21
62	1	2	2	3	4	1	3	3	3	3	25
63	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	25
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
65	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
66	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	27
67	2	1	2	1	4	3	2	2	1	2	20

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Komunikasi Interpersonal

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KOMUNIKASI INTERPERSONAL (X)

Reliability

Notes		
Output Created		09-JUN-2022 12:43:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet12
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	67
	File	
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL CORR.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	67	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.857	.859	10

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Inter-Item Correlations	.378	-.135	.659	.794	-4.877	.022

Summary Item Statistics

	N of Items
Inter-Item Correlations	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	26.60	18.699	.647	.589	.836
VAR00002	26.84	18.503	.693	.647	.832
VAR00003	26.43	19.219	.545	.355	.845
VAR00004	26.48	20.526	.377	.335	.858
VAR00005	26.58	19.641	.620	.528	.840
VAR00006	26.88	18.501	.720	.607	.830
VAR00007	26.84	18.685	.561	.397	.844
VAR00008	26.66	18.441	.643	.498	.836
VAR00009	27.21	20.471	.329	.368	.864
VAR00010	26.67	19.375	.536	.502	.846

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Motivasi Kerja

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS MOTIVASI KERJA (Y)

Reliability

Notes		
Output Created		09-JUN-2022 12:44:59
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet13
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL CORR.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	67	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.866	.867	10

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance
Inter-Item Correlations	.395	-.033	.687	.720	-20.496	.024

Summary Item Statistics

	N of Items
Inter-Item Correlations	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	26.00	18.545	.479	.444	.864
VAR00002	25.94	16.905	.800	.680	.832
VAR00003	25.84	19.351	.566	.500	.854
VAR00004	25.63	18.268	.584	.577	.853
VAR00005	25.73	20.199	.407	.258	.865
VAR00006	25.94	17.845	.731	.579	.840
VAR00007	26.06	19.239	.434	.340	.866
VAR00008	25.69	20.643	.407	.428	.865
VAR00009	25.91	18.052	.737	.595	.840

Lampiran 6 Hasil Uji Hipotesis

HASIL UJI HIPOTESIS

Regression

Descriptive Statistics

Lampiran 6 Hasil Uji Hipotesis

	Mean	Std. Deviation	N
MOTIVASI	28.75	4.778	67
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	29.69	4.831	67

Correlations

		MOTIVASI	KOMUNIKASI INTERPERSONAL
Pearson Correlation	MOTIVASI	1.000	.512
	KOMUNIKASI INTERPERSONAL	.512	1.000
Sig. (1-tailed)	MOTIVASI	.	.000
	KOMUNIKASI INTERPERSONAL	.000	.
N	MOTIVASI	67	67
	KOMUNIKASI INTERPERSONAL	67	67

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KOMUNIKASI INTERPERSONAL ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: MOTIVASI

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t
		B	Std. Error	Coefficients Beta	
1	(Constant)	13.701	3.168		4.325
	KOMUNIKASI INTERPERSONAL	.507	.105	.512	4.811

Coefficients^a

Model		Sig.	Correlations			Collinearity
			Zero-order	Partial	Part	Statistics Tolerance
1	(Constant)	.000				
	KOMUNIKASI INTERPERSONAL	.000	.512	.512	.512	1.000

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		VIF	
1	(Constant)		
	KOMUNIKASI INTERPERS ONAL		1.000

a. Dependent Variable: MOTIVASI

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	KOMUNIKASI INTERPERSONAL AL
1	1	1.987	1.000	.01	.01
	2	.013	12.463	.99	.99

a. Dependent Variable: MOTIVASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.512 ^a	.263	.251	4.134	.263	23.146

Model Summary

Model	df1	Change Statistics	
		df2	Sig. F Change
1	1	65	.000