

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran Kuesioner

KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI KERJA, EFEKTIVITAS KERJA, DAN PENGGAJIAN TERHADAP PENINGKATAN KINERJA KARYAWAN PADA CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Sdr/I CV. Dharma Sumber Tirta Ende

Di Tempat

Dengan Hormat,

Ditengah kesibukan Bapak/Ibu/Saudara pada saat bekerja, perkenankanlah saya untuk memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket/kuesioner yang saya sertakan berikut ini.

Angket ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan sangat besar manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya manajemen sumber daya manusia. Angket ini tidak ada hubungannya dengan status dan kedudukan Bapak/Ibu/Saudara dalam perusahaan maka jawaban yang benar adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan Bapak/Ibu/Saudara.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas kerjasama dan bantuan yang telah diberikan. Besar harapan saya untuk menerima kembali angket ini dalam waktu singkat.

A. Identitas Responden

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

3. Usia :

4. Pendidikan Terakhir :

5. Lama Bekerja :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan saksama
2. Isilah semua nomor dengan memilih satu diantara 4 alternatif jawaban dengan memberikan tanda checklist (\checkmark) pada kolom yang sudah disediakan.
3. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut:
 - a. Sangat Setuju (SS) : 5
 - b. Setuju (S) : 4
 - c. Kurang Setuju (KS) : 3
 - d. Tidak Setuju (TS) : 2
 - e. Sangat Tidak Setuju(STS) : 1

Daftar Pernyataan Kuesioner

1. Motivasi Kerja (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memperoleh upah yang sesuai dengan pekerjaan.					
2.	Gaji yang diterima cukup untuk memenuhi kebutuhan saya.					
3.	Saya nyaman terhadap kondisi lingkungan kerja.					
4.	Saya merasa aman dalam melaksanakan pekerjaan.					
5.	Saya mendapat jaminan kesehatan.					
6.	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja.					
7.	Saya diberi penghargaan atas prestasi yang diraih.					

2. Efektivitas Kerja (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu semangat dalam melakukan pekerjaan saya.					
2.	Saya sering memanfaatkan waktu kosong untuk mengerjakan pekerjaan saya.					
3.	Saya bekerja berdasarkan prosedur kerja yang sudah ditetapkan.					
4.	Saya dan atasan sering kerja sama dalam satu pekerjaan.					
5.	Disiplin adalah hal yang utama bagi saya dalam satu pekerjaan.					
6.	Sebelum melakukan pekerjaan saya selalu membuat perencanaan kerja yang jelas.					

3. Penggajian (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mendapatkan gaji sesuai dengan harapan yang saya inginkan.					
2.	Saya menerima gaji sesuai dengan pengalaman dan lamanya bekerja.					
3.	Saya merasa insentif yang diterima sesuai dengan pengorbanan yang dilakukan.					
4.	Saya mendapatkan Kenaikan gaji yang adil dibandingkan dengan kenaikan gaji karyawan lainnya.					
5.	Saya diperlakukan adil dalam mendapatkan gaji dibandingkan dengan perusahaan lainnya.					

4. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
2.	Saya dapat memahami tugas dan tanggung jawab yang telah diberikan kepada saya.					
3.	Saya dapat menyelesaikan semua tugas sesuai target yang ditentukan perusahaan.					
4.	Saya mampu memberikan kualitas kerja yang baik sesuai dengan jangka waktu yang ditentukan perusahaan.					

No Urut	Motivasi Kerja	Efektivitas Kerja	Penggajian	Kinerja Karyawan
1	4	4	4	4
2	3	5	4	3
3	2	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	3	5	5
6	3	3	3	3
7	4	4	5	4
8	5	5	5	5
9	5	5	4	5
10	5	4	4	4
11	3	3	3	3
12	5	5	5	5
13	4	4	5	4
14	3	3	4	3
15	5	5	5	4
16	3	3	4	4
17	3	5	4	4
18	4	4	4	4
19	5	5	5	4
20	5	5	5	5
21	3	4	3	3
22	3	3	3	5
23	5	5	4	4
24	3	4	3	3
25	5	5	5	5
26	4	4	4	4
27	5	3	5	5
28	4	4	4	4
29	4	5	4	4
30	4	3	3	4
31	4	4	4	3
32	5	5	5	3

29	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	3	5	3	5	3	4	5	5	3	3	5	4
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
32	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5

GET

FILE='D:\SKRIPSI SABINA HADIA\Data mentah INTAN tahap 1.sav'.

DATASET NAME DataSet5 WINDOW=FRONT.

DATASET ACTIVATE DataSet2.

CORRELATIONS

/VARIABLES=MotivasiKerjaX1.1 MotivasiKerjaX1.2 MotivasiKerjaX1.3 MotivasiKerjaX1.4 MotivasiKerjaX1.5 MotivasiKerjaX1.6 MotivasiKerjaX1.7

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet2]

Correlations

		MotivasiKerjaX 1.1	MotivasiKerjaX 1.2	MotivasiKerjaX 1.3
MotivasiKerjaX1.1	Pearson Correlation	1	,620**	,635**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.2	Pearson Correlation	,620**	1	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.3	Pearson Correlation	,635**	,661**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.4	Pearson Correlation	,896**	,534**	,549**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,001
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.5	Pearson Correlation	,510**	,615**	,466**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,007
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.6	Pearson Correlation	,834**	,386*	,433*
	Sig. (2-tailed)	,000	,029	,013
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.7	Pearson Correlation	,693**	,342	,507**
	Sig. (2-tailed)	,000	,055	,003
	N	32	32	32

Correlations

		MotivasiKerjaX 1.4	MotivasiKerjaX 1.5	MotivasiKerjaX 1.6
MotivasiKerjaX1.1	Pearson Correlation	,896**	,510**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.2	Pearson Correlation	,534**	,615**	,386*
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,029
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.3	Pearson Correlation	,549**	,466**	,433*
	Sig. (2-tailed)	,001	,007	,013
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.4	Pearson Correlation	1	,523**	,759**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.5	Pearson Correlation	,523**	1	,505**
	Sig. (2-tailed)	,002		,003
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.6	Pearson Correlation	,759**	,505**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	
	N	32	32	32
MotivasiKerjaX1.7	Pearson Correlation	,633**	,218	,530**
	Sig. (2-tailed)	,000	,230	,002
	N	32	32	32

Correlations

		MotivasiKerjaX 1.7
MotivasiKerjaX1.1	Pearson Correlation	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	32
MotivasiKerjaX1.2	Pearson Correlation	,342
	Sig. (2-tailed)	,055
	N	32
MotivasiKerjaX1.3	Pearson Correlation	,507**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	32
MotivasiKerjaX1.4	Pearson Correlation	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	32
MotivasiKerjaX1.5	Pearson Correlation	,218
	Sig. (2-tailed)	,230
	N	32
MotivasiKerjaX1.6	Pearson Correlation	,530**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	32
MotivasiKerjaX1.7	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	32

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

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

DATASET ACTIVATE DataSet2.

DATASET CLOSE DataSet5.

CORRELATIONS

/VARIABLES=EfektivitasKerjaX2.1 EfektivitasKerjaX2.2 EfektivitasKerjaX2.3
EfektivitasKerjaX2.4 EfektivitasKerjaX2.5 EfektivitasKerjaX2.6

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet2]

Correlations

		EfektivitasKerja X2.1	EfektivitasKerja X2.2	EfektivitasKerja X2.3
EfektivitasKerjaX2.1	Pearson Correlation	1	,526 ^{**}	,561 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,002	,001
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.2	Pearson Correlation	,526 ^{**}	1	,583 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,002		,000
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.3	Pearson Correlation	,561 ^{**}	,583 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.4	Pearson Correlation	,407 [*]	,546 ^{**}	,725 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,021	,001	,000
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.5	Pearson Correlation	,479 ^{**}	,899 ^{**}	,466 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,007
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.6	Pearson Correlation	,407 [*]	,546 ^{**}	,725 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,021	,001	,000
	N	32	32	32

Correlations

		EfektivitasKerja X2.4	EfektivitasKerja X2.5	EfektivitasKerja X2.6
EfektivitasKerjaX2.1	Pearson Correlation	,407 [*]	,479 ^{**}	,407 [*]
	Sig. (2-tailed)	,021	,006	,021
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.2	Pearson Correlation	,546 ^{**}	,899 ^{**}	,546 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.3	Pearson Correlation	,725 ^{**}	,466 ^{**}	,725 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.4	Pearson Correlation	1	,460 ^{**}	1,000 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,008	,000
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.5	Pearson Correlation	,460 ^{**}	1	,460 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,008		,008
	N	32	32	32
EfektivitasKerjaX2.6	Pearson Correlation	1,000 ^{**}	,460 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	
	N	32	32	32

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=PenggajianX3.1 PenggajianX3.2 PenggajianX3.3 PenggajianX3.4 PenggajianX3.5

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet2]

Correlations

		PenggajianX3.1	PenggajianX3.2	PenggajianX3.3
PenggajianX3.1	Pearson Correlation	1	,492**	,431*
	Sig. (2-tailed)		,004	,014
	N	32	32	32
PenggajianX3.2	Pearson Correlation	,492**	1	,821**
	Sig. (2-tailed)	,004		,000
	N	32	32	32
PenggajianX3.3	Pearson Correlation	,431*	,821**	1
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	
	N	32	32	32
PenggajianX3.4	Pearson Correlation	,359*	,396*	,347
	Sig. (2-tailed)	,044	,025	,052
	N	32	32	32
PenggajianX3.5	Pearson Correlation	,636**	,552**	,552**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001
	N	32	32	32

Correlations

		PenggajianX3.4	PenggajianX3.5
PenggajianX3.1	Pearson Correlation	,359*	,636**
	Sig. (2-tailed)	,044	,000
	N	32	32
PenggajianX3.2	Pearson Correlation	,396*	,552**
	Sig. (2-tailed)	,025	,001
	N	32	32
PenggajianX3.3	Pearson Correlation	,347	,552**
	Sig. (2-tailed)	,052	,001
	N	32	32
PenggajianX3.4	Pearson Correlation	1	,458**
	Sig. (2-tailed)		,008
	N	32	32
PenggajianX3.5	Pearson Correlation	,458**	1
	Sig. (2-tailed)	,008	
	N	32	32

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=KinerjaY1.1 KinerjaY1.2 KinerjaY1.3 KinerjaY1.4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet2]

Correlations

		KinerjaY1.1	KinerjaY1.2	KinerjaY1.3	KinerjaY1.4
KinerjaY1.1	Pearson Correlation	1	,470**	,396*	,913**
	Sig. (2-tailed)		,000	,025	,000
	N	32	32	32	32
KinerjaY1.2	Pearson Correlation	,470**	1	,396*	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000		,025	,000
	N	32	32	32	32
KinerjaY1.3	Pearson Correlation	,396*	,396*	1	,437*
	Sig. (2-tailed)	,025	,025		,012
	N	32	32	32	32
KinerjaY1.4	Pearson Correlation	,913**	,913**	,437*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,012	
	N	32	32	32	32

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=MotivasiKerjaX1.1 MotivasiKerjaX1.2 MotivasiKerjaX1.3 MotivasiKerjaX1.4 MotivasiKerjaX1.5 MotivasiKerjaX1.6 MotivasiKerjaX1.7

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

[DataSet2]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MotivasiKerjaX1.1	24,66	13,201	,908	,862
MotivasiKerjaX1.2	24,50	14,258	,652	,892
MotivasiKerjaX1.3	24,50	14,645	,674	,889
MotivasiKerjaX1.4	24,69	12,673	,831	,870
MotivasiKerjaX1.5	24,63	14,500	,582	,900
MotivasiKerjaX1.6	24,59	14,120	,727	,883
MotivasiKerjaX1.7	24,75	14,839	,597	,897

RELIABILITY

```

/VARIABLES=EfektivitasKerjaX2.1 EfektivitasKerjaX2.2 EfektivitasKerjaX2.3
EfektivitasKerjaX2.4 EfektivitasKerjaX2.5 EfektivitasKerjaX2.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet2]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EfektivitasKerjaX2.1	20,66	9,781	,565	,899
EfektivitasKerjaX2.2	20,72	9,112	,758	,868
EfektivitasKerjaX2.3	20,84	9,039	,757	,868
EfektivitasKerjaX2.4	20,78	9,209	,777	,865
EfektivitasKerjaX2.5	20,59	9,862	,671	,882
EfektivitasKerjaX2.6	20,78	9,209	,777	,865

RELIABILITY

/VARIABLES=PengajianX3.1 PengajianX3.2 PengajianX3.3 PengajianX3.4 PengajianX3.5

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

[DataSet2]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PenggajianX3.1	16,44	6,060	,594	,802
PenggajianX3.2	16,63	5,661	,722	,766
PenggajianX3.3	16,63	5,790	,678	,779
PenggajianX3.4	16,75	5,871	,471	,847
PenggajianX3.5	16,44	5,738	,703	,772

RELIABILITY

```

/VARIABLES=KinerjaY1.1 KinerjaY1.2 KinerjaY1.3 KinerjaY1.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

[DataSet2]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	32	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KinerjaY1.1	12,19	4,028	,885	,789
KinerjaY1.2	12,19	4,028	,885	,789
KinerjaY1.3	12,31	4,738	,418	,980
KinerjaY1.4	12,16	4,007	,866	,795

```

>Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
>The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could
not be mapped to a valid backend locale.
GET
FILE='D:\PROPOSAL JADI CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE 2020\Data Tahap 1 SH
.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER MotivasiX1 EfektivitasKerjaX2 PengajianX3
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.

```

Regression

[DataSet1] D:\PROPOSAL JADI CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE 2020\Data Tahap 1 SH.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PengajianX3, EfektivitasKerjaX2, MotivasiX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,655 ^a	,429	,368	,588	,429	7,011

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	3	28	,001	1,920

a. Predictors: (Constant), PengajianX3, EfektivitasKerjaX2, MotivasiX1

b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,279	3	2,426	7,011	,001 ^b
	Residual	9,690	28	,346		
	Total	16,969	31			

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. Predictors: (Constant), PenggajianX3, EfektivitasKerjaX2, MotivasiX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,970	,650		3,032	,005
	MotivasiX1	,499	,187	,605	2,669	,013
	EfektivitasKerjaX2	,163	,155	,180	2,052	,002
	PenggajianX3	,159	,220	,161	2,719	,008

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	MotivasiX1	,397	2,518
	EfektivitasKerjaX2	,698	1,432
	PenggajianX3	,407	2,456

a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	MotivasiX1	EfektivitasKerjaX2
1	1	3,948	1,000	,00	,00	,00
	2	,025	12,626	,40	,32	,11
	3	,019	14,448	,41	,00	,89
	4	,008	21,571	,19	,68	,00

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance ...
		PenggajianX3
1	1	,00
	2	,04
	3	,03
	4	,92

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,96	4,77	3,97	,485	32
Std. Predicted Value	-2,091	1,650	,000	1,000	32
Standard Error of Predicted Value	,107	,301	,200	,059	32
Adjusted Predicted Value	2,94	4,69	3,96	,489	32
Residual	-1,443	1,546	,000	,559	32
Std. Residual	-2,453	2,628	,000	,950	32
Stud. Residual	-2,568	2,800	,006	1,010	32
Deleted Residual	-1,582	1,755	,007	,632	32
Stud. Deleted Residual	-2,884	3,240	,010	1,081	32
Mahal. Distance	,053	7,121	2,906	2,103	32
Cook's Distance	,000	,265	,033	,056	32
Centered Leverage Value	,002	,230	,094	,068	32

a. Dependent Variable: KinerjaY

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=MotivasiX1 EfektivitasKerjaX2 PenggajianX3 KinerjaY /
MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet1] D:\PROPOSAL JADI CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE 2020\Data Tahap 1
SH.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MotivasiX1	EfektivitasKerja X2	PenggajianX3	KinerjaY
N		32	32	32	32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,03	4,09	4,13	3,97
	Std. Deviation	,897	,818	,751	,740
Most Extreme Differences	Absolute	,235	,241	,222	,236
	Positive	,187	,191	,222	,233
	Negative	-,235	-,241	-,222	-,236
Kolmogorov-Smirnov Z		1,328	1,364	1,258	1,333
Asymp. Sig. (2-tailed)		,059	,048	,085	,057

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER MotvasiX1
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.
    
```

Regression

[DataSet1] D:\PROPOSAL JADI CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE 2020\Data Tahap 1 SH.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MotvasiX1 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: KinerjaY
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,633 ^a	,401	,381	,582	,401	20,067

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	30	,000	1,976

- a. Predictors: (Constant), MotvasiX1
- b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,801	1	6,801	20,067	,000 ^b
	Residual	10,168	30	,339		
	Total	16,969	31			

- a. Dependent Variable: KinerjaY
- b. Predictors: (Constant), MotvasiX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,865	,481		3,878	,001
	MotivasiX1	,522	,117	,633	4,480	,000

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	MotivasiX1	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	MotivasiX1
1	1	1,977	1,000	,01	,01
	2	,023	9,236	,99	,99

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,91	4,47	3,97	,468	32
Std. Predicted Value	-2,263	1,079	,000	1,000	32
Standard Error of Predicted Value	,103	,258	,142	,032	32
Adjusted Predicted Value	2,89	4,58	3,97	,471	32
Residual	-1,474	1,569	,000	,573	32
Std. Residual	-2,532	2,696	,000	,984	32
Stud. Residual	-2,624	2,801	,001	1,019	32
Deleted Residual	-1,583	1,695	,001	,614	32
Stud. Deleted Residual	-2,940	3,205	,003	1,084	32
Mahal. Distance	,001	5,123	,969	,954	32
Cook's Distance	,000	,313	,037	,067	32
Centered Leverage Value	,000	,165	,031	,031	32

a. Dependent Variable: KinerjaY

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE


```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER EfektivitasKerjaX2
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.

```

Regression

[DataSet1] D:\PROPOSAL JADI CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE 2020\Data Tahap 1 SH.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	EfektivitasKerjaX2 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: KinerjaY
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,618 ^a	,448	,316	,734	,048	1,502

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	30	,010	2,163

- a. Predictors: (Constant), EfektivitasKerjaX2
b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,809	1	,809	1,502	,010 ^b
	Residual	16,160	30	,539		
	Total	16,969	31			

- a. Dependent Variable: KinerjaY
b. Predictors: (Constant), EfektivitasKerjaX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,160	,673		4,697	,000
	EfektivitasKerjaX2	,198	,161	,218	3,225	,013

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	EfektivitasKerjaX2	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	EfektivitasKerjaX2
1	1	1,981	1,000	,01	,01
	2	,019	10,273	,99	,99

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,75	4,15	3,97	,162	32
Std. Predicted Value	-1,338	1,109	,000	1,000	32
Standard Error of Predicted Value	,131	,219	,180	,037	32
Adjusted Predicted Value	3,63	4,24	3,96	,173	32
Residual	-1,148	1,247	,000	,722	32
Std. Residual	-1,564	1,700	,000	,984	32
Stud. Residual	-1,622	1,781	,003	1,022	32
Deleted Residual	-1,235	1,369	,004	,779	32
Stud. Deleted Residual	-1,670	1,851	,006	1,042	32
Mahal. Distance	,013	1,790	,969	,739	32
Cook's Distance	,000	,155	,040	,048	32
Centered Leverage Value	,000	,058	,031	,024	32

a. Dependent Variable: KinerjaY

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE

```

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER PenggajianX3
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.

```

Regression

[DataSet1] D:\PROPOSAL JADI CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE 2020\Data Tahap 1 SH.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PenggajianX3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,530 ^a	,280	,256	,638	,280	11,690

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	30	,002	1,719

a. Predictors: (Constant), PenggajianX3

b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,758	1	4,758	11,690	,002 ^b
	Residual	12,211	30	,407		
	Total	16,969	31			

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. Predictors: (Constant), PenggajianX3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,818	,639		2,844	,008
	PenggajianX3	,521	,153	,530	3,419	,002

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	PenggajianX3	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	PenggajianX3
1	1	1,984	1,000	,01	,01
	2	,016	11,245	,99	,99

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,38	4,43	3,97	,392	32
Std. Predicted Value	-1,497	1,165	,000	1,000	32
Standard Error of Predicted Value	,114	,205	,155	,038	32
Adjusted Predicted Value	3,20	4,54	3,97	,396	32
Residual	-1,425	1,618	,000	,628	32
Std. Residual	-2,234	2,536	,000	,984	32
Stud. Residual	-2,322	2,678	,001	1,021	32
Deleted Residual	-1,541	1,805	,001	,676	32
Stud. Deleted Residual	-2,521	3,019	,006	1,071	32
Mahal. Distance	,028	2,242	,969	,905	32
Cook's Distance	,000	,414	,039	,079	32
Centered Leverage Value	,001	,072	,031	,029	32


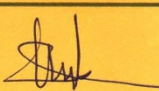

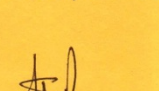

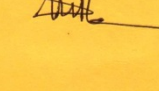

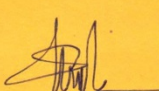
a. Dependent Variable: KinerjaY



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI MANAJEMEN
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : SABINA HADIA
2. NIM : 2016410298
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Efektivitas Kerja, Dan Penggajian Terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan Pada CV. Dharma Sumber Tirta Ende
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. Dr. RAFAEL OCTAVIANUS BYRE, SE., MSc.
2. SANTY PERMATA SARI, S.AB., MM
7. Keterangan Konsultasi :

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	27-03-2020	Perbaiki judul		
2.	30-03-2020	Perbaiki Bab 1		
3.	06-04-2020	- Hubungkan landasan tuisan dan fenomena - Latar belakang dan tenomenanya & Perbaiki		
		- Perbaiki Pertanyaan Penelitian - Kutipan bahasa Indonesia - Paragraf jangan terlalu panjang		
4.	14-04-2020	- Perbaiki teori motivasi kerja - Perbaiki pengembangan hipotesis - Perbaiki pengertian efektivitas kerja sumber yang lebih baru 2003/2007 dan penggajian sumber 2013 - Penelitian terdahulu diganti alat ukur.		
5.	12-06-2020	- Perbaiki Daftar pustaka		
6.	15-06-2020	ACC Proposal		
7.		- Perbaikan daftar isi - referensi /rujukan jurnal - penggunaan tata bahasa Indonesia - Latar belakang - Bab II dan bab III.		

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
8.	11-09-2020	Cerahan file responden - Bsd I		
9.	18-09-2020	Bds II		
10.	18-08-2020	ABC skripsi		
11.	26-08-2020	ACC skripsi		

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :
 9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

Pembimbing I

Dr. RAFAEL OCTAVIANUS BYRE, SE., MS
 Nipy. 1980 2000 166

Pembimbing II

SANTY PERMATA SARI, S.AB., MM
 Nipy. 1980 2016 680

Mengetahui
 Ketua Program Studi

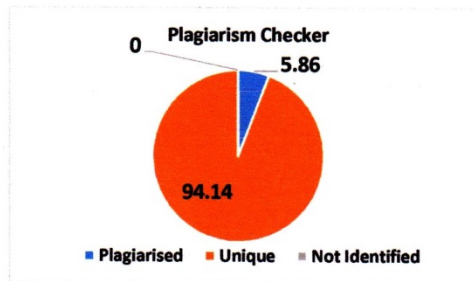


Kodecek: YL/01/21/20.SH

Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
1	11,11	88,89	0
2	14,74	85,26	0
3	2,27	97,73	0
4	4,76	95,24	0
5	0	100	0
6	2,27	97,73	0
Total Part	35,15	564,85	0
Total Plagiasi	5,86	94,14	0

Grafik Persentase Plagiasi



Ende, 22 September 2020
 Kepala Bidang Klinik Riset



NIDN: 0829069001

© Copyright RCBC Fakultas Ekonomi - Universitas Flores 2020



Plagiarism Checker

Plagiarism Checker
 OSX Versoin : Version 10.15.6 (Build 19G2021)
 Device Type : MacBook Air yulius
 Build Versoin : 3.1.9
 This information will help us to find your issue.



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI

TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)
No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon. Pembangunan)
No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)
Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah
Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 322/115/F5/31/N/VIII/2020
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

27 Agustus 2020

Kepada Yang Terhormat
Direktur CV. Dharma Sumber Tirta Ende
Di -
Ende

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing.

Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : SABINA HADIA
Nim : 2016410298
Prog.Studi : MANAJEMEN

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Motivasi Kerja, Efektivitas Kerja, Dan Penggajian Terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan Pada CV. Dharma Sumber Tirta Ende".

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapkan terima kasih.



Dekan

Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.

NIDN. 0826037001

Tembusan :

1. Ketua Program Studi MANAJEMEN FE Univ. Flores;
2. Mahasiswa Ybs.

CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE

Jl. Flores Nanganesa Ende, Telp. 0381-22976

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Flores

Di

Tempat

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Hendra S. Gunawan

Jabatan : Pimpinan CV. Dharma Sumber Tirta Ende

Menerangkan bahwa,

Nama : Sabina Hadia

Nim : 2016410298

Program Studi : Manajemen

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian pada perusahaan kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan Judul **“Pengaruh Motivasi Kerja, Efektivitas Kerja, Dan Penggajian Terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan Pada CV. Dharma Sumber Tirta Ende”**.

Demikian surat ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ende, 25 Agustus 2020

Pimpinan CV. Dharma Sumber Tirta Ende

CV. DHARMA SUMBER TIRTA
Nanganesa ENDE

Hendra S. Gunawan

CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE

Jl. Flores Nanganesa, Ndona, Kabupaten Ende

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 04/DST-SBP/09/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hendra S. Gunawan

Jabatan : Pemilik CV. Dharma Sumber Tirta Ende

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Sabina Hadia

Nim : 2016410298

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi : Manajemen

Telah selesai melakukan penelitian di CV. Dharma Sumber Tirta Ende terhitung mulai tanggal 26 Agustus - 15 September 2020 Untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan Skripsi yang berjudul "**PENGARUH MOTIVASI KERJA, EFEKTIVITAS KERJA, DAN PENGGAJIAN TERHADAP PENINGKATAN KINERJA KARYAWAN PADA CV. DHARMA SUMBER TIRTA ENDE**". Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Mengetahui

CV. DHARMA SUMBER TIRTA

Nanganesa - ENDE

(Hendra S. Gunawan)

HASIL WAWANCARA



