

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

No. Kuesioner:

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Zulfikar Aditya Rachman

NIM : 14020214140106

Progdi/Fakultas : S1-Administrasi Bisnis / Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Universitas : Universitas Diponegoro

Bersama ini saya mengajukan permohonan kepada bapak/Ibu agar bersedia meluangkan waktu dan mengisi daftar pernyataan berikut secara sukarela, jujur dan benar. Adapun tujuan dari pengisian daftar pernyataan ini adalah untuk mengetahui sejauh mana **PENGARUH KOMPETENSI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN** (Studi pada harian Suara Merdeka). Data dari penelitian ini tidak akan dipublikasikan namun hanya untuk kepentingan ilmiah.

Besar harapan saya dan kiranya Bapak/Ibu berkenan mengisi semua pernyataan dalam bentuk kuesioner ini. Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing

Peneliti

(Dr. Widiartanto, S.Sos, M.AB)

(Zulfikar Aditya Rachman)



KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMPETENSI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP
KINERJA KARYAWAN
(Studi pada harian Suara Merdeka)

No:

DATA RESPONDEN:

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin : () Laki-Laki () Perempuan
- c. Usia : () 20-30 Tahun
() 31-40 Tahun
() > 40 Tahun
- d. Pendidikan Terakhir : () SLTA () Diploma
() S1 () S2
- e. Masa Kerja : () < 5 Tahun
() 5-15 Tahun
() > 15 Tahun

Petunjuk Pengisian:

- Isilah jawaban pada tiap pertanyaan secara singkat dan jelas.
- Berilah tanda√ (centang) pada pilihan jawaban yang disediakan sesuai dengan kondisi Anda yang sebenar-benarnya demi keakuratan data
- Berikut ini adalah ketentuan dari jawaban pernyataan dan besarnya skor(bobot) yang diberikan:
 - Sangat Setuju (SS)
 - Setuju (S)

- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

Kompetensi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya konsisten dalam berfikir					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
3.	Saya selalu jujur dalam bekerja					
4.	Saya dapat menjaga sikap saat melakukan pekerjaan.					
5.	Saya selalu berbuat baik dengan sesama teman kerja					
6.	Saya mampu mengaplikasikan pengetahuan dalam melakukan pekerjaan					
7.	Saya mampu mengikuti perkembangan pengetahuan yang di butuhkan					
8.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi.					

Motivasi

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bekerja karena termotivasi untuk mendapatkan gaji yang diterima					
2.	Saya bekerja membutuhkan motivasi sistem imbalan yang baik					
3.	Selain adanya pendapatan motivasi saya untuk kebutuhan adanya jaminan hari tua.					
4.	Untuk memotivasi dalam bekerja Saya membutuhkan rasa aman dalam melakukan pekerjaan.					
5.	Untuk memotivasi dalam bekerja, saya ingin adanya sosialisasi diri dalam melakukan pekerjaan					
6.	Untuk memotivasi dalam bekerja, saya lebih membutuhkan adanya bekerjasama dalam melakukan suatu pekerjaan					

7.	Untuk memotivasi dalam bekerja, Saya ingin dapat bekerja dalam suatu kelompok					
8.	Untuk memotivasi bekerja saya juga ingin mendapatkan penghormatan					
9.	Untuk memotivasi dalam menjalankan pekerjaan saya ingin mendapatkan perhatian dari atasan					
10.	Untuk memotivasi bekerja saya ingin selalu terlibat dalam pekerjaan mendapatkan nilai kesetiaan.					
11.	Untuk memotivasi, saya selalu menginginkan adanya pengembangan ide dalam menjalankan tugas pekerjaan					
12.	Untuk memotivasi, saya selalu mengekspresikan keinginan untuk lebih baik					

Kinerja

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Hasil pekerjaan di bagian produksi sudah sesuai dengan kualitas yang diinginkan perusahaan					
2.	Pekerjaan yang saya lakukan selalu sesuai tepat waktu					
3.	Pekerjaan saya sudah sesuai dengan prosedur yang berlaku					
4.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditentukan perusahaan					
5.	Hasil pekerjaan saya sesuai dengan rencana kerja					
6.	Pekerjaan yang mampu saya selesaikan dalam waktu jam kerja					
7.	Saya selalu melakukan inisiatif kerja agar dapat menghasilkan pekerjaan yang baik dan benar.					

LAMPIRAN 3 : DESKRIPSI IDENTITAS RESPONDEN

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	49	77,8	77,8	77,8
	2,00	14	22,2	22,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	4,8	4,8	4,8
	2,00	11	17,5	17,5	22,2
	3,00	49	77,8	77,8	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	6,3	6,3	6,3
	2,00	8	12,7	12,7	19,0
	3,00	46	73,0	73,0	92,1
	4,00	5	7,9	7,9	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

MasaKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	4,8	4,8	4,8
	2,00	13	20,6	20,6	25,4
	3,00	47	74,6	74,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4: DESKRIPSI VARIABEL

1. Deskripsi Variabel Kompetensi (X1)

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
Valid	63	63	63	63	63	63	63	63
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
n	4,2540	4,3968	4,3016	4,2698	4,1746	4,3968	4,5079	4,3968
ian	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	5,0000	5,0000
e	4,00	4,00	4,00	4,00 ^a	4,00	5,00	5,00	5,00
mum	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
mum	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	4,8	4,8	4,8
	4,00	41	65,1	65,1	69,8
	5,00	19	30,2	30,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	6,3	6,3	6,3
	4,00	30	47,6	47,6	54,0
	5,00	29	46,0	46,0	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,6	1,6	1,6
	3,00	5	7,9	7,9	9,5
	4,00	31	49,2	49,2	58,7

	5,00	26	41,3	41,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,6	1,6	1,6
	3,00	8	12,7	12,7	14,3
	4,00	27	42,9	42,9	57,1
	5,00	27	42,9	42,9	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,6	1,6	1,6
	3,00	5	7,9	7,9	9,5
	4,00	39	61,9	61,9	71,4
	5,00	18	28,6	28,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,2	3,2	3,2
	3,00	2	3,2	3,2	6,3
	4,00	28	44,4	44,4	50,8
	5,00	31	49,2	49,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	9,5	9,5	9,5
	4,00	19	30,2	30,2	39,7
	5,00	38	60,3	60,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	11,1	11,1	11,1
	4,00	24	38,1	38,1	49,2
	5,00	32	50,8	50,8	100,0
Total		63	100,0	100,0	

2. Deskripsi Variabel Motivasi (X2)

Statistics

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
Valid	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n	3,9841	4,2540	4,1587	4,4603	4,2222	4,1270	4,4286	4,0159	4,0476	3,9524	3,9206	4,0476
ian	4,0000	4,0000	4,0000	5,0000	4,0000	4,0000	5,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
e	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
imum	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00
imum	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,2	3,2	3,2
	3,00	4	6,3	6,3	9,5
	4,00	50	79,4	79,4	88,9
	5,00	7	11,1	11,1	100,0
Total		63	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,2	3,2	3,2
	3,00	5	7,9	7,9	11,1
	4,00	31	49,2	49,2	60,3
	5,00	25	39,7	39,7	100,0
Total		63	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	6,3	6,3	6,3
	4,00	45	71,4	71,4	77,8
	5,00	14	22,2	22,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	7,9	7,9	7,9
	4,00	24	38,1	38,1	46,0
	5,00	34	54,0	54,0	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	3,2	3,2	3,2
	3,00	7	11,1	11,1	14,3
	4,00	29	46,0	46,0	60,3
	5,00	25	39,7	39,7	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,6	1,6	1,6
	3,00	5	7,9	7,9	9,5
	4,00	42	66,7	66,7	76,2
	5,00	15	23,8	23,8	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	3,00	9	14,3	14,3	14,3
	4,00	18	28,6	28,6	42,9
	5,00	36	57,1	57,1	100,0
Total		63	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	11	17,5	17,5	17,5
	4,00	40	63,5	63,5	81,0
	5,00	12	19,0	19,0	100,0
Total		63	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	15,9	15,9	15,9
	4,00	40	63,5	63,5	79,4
	5,00	13	20,6	20,6	100,0
Total		63	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	4,8	4,8	4,8
	3,00	3	4,8	4,8	9,5
	4,00	51	81,0	81,0	90,5
	5,00	6	9,5	9,5	100,0
Total		63	100,0	100,0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	12,7	12,7	12,7
	4,00	52	82,5	82,5	95,2
	5,00	3	4,8	4,8	100,0

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	12,7	12,7	12,7
	4,00	52	82,5	82,5	95,2
	5,00	3	4,8	4,8	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	4,8	4,8	4,8
	3,00	2	3,2	3,2	7,9
	4,00	47	74,6	74,6	82,5
	5,00	11	17,5	17,5	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

3. Deskripsi Variabel Kinerja (Y)**Statistics**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7
N	Valid	63	63	63	63	63	63	63
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,1270	4,2381	4,1270	4,1270	4,0794	3,8889	3,8730
Median		4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Mode		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Minimum		2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	2,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Frequency Table**Y1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,6	1,6	1,6
	3,00	4	6,3	6,3	7,9
	4,00	44	69,8	69,8	77,8
	5,00	14	22,2	22,2	100,0

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,6	1,6	1,6
	3,00	4	6,3	6,3	7,9
	4,00	44	69,8	69,8	77,8
	5,00	14	22,2	22,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,6	1,6	1,6
	3,00	4	6,3	6,3	7,9
	4,00	37	58,7	58,7	66,7
	5,00	21	33,3	33,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	7,9	7,9	7,9
	4,00	45	71,4	71,4	79,4
	5,00	13	20,6	20,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,6	1,6	1,6
	3,00	3	4,8	4,8	6,3
	4,00	46	73,0	73,0	79,4
	5,00	13	20,6	20,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	4,8	4,8	4,8
	4,00	52	82,5	82,5	87,3
	5,00	8	12,7	12,7	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,6	1,6	1,6
	3,00	9	14,3	14,3	15,9
	4,00	49	77,8	77,8	93,7
	5,00	4	6,3	6,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	7,9	7,9	7,9
	3,00	11	17,5	17,5	25,4
	4,00	34	54,0	54,0	79,4
	5,00	13	20,6	20,6	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5: UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. UJI VALIDITAS :

1.1. Uji Validitas Variabel Kompetensi (X1) Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,770
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	519,215
	df	28
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
X1.1	1,000	,625
X1.2	1,000	,805
X1.3	1,000	,740
X1.4	1,000	,747
X1.5	1,000	,672
X1.6	1,000	,740
X1.7	1,000	,607
X1.8	1,000	,776

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,712	71,395	71,395	5,712	71,395	71,395
2	,761	9,518	80,912			
3	,637	7,963	88,876			
4	,367	4,592	93,468			
5	,239	2,993	96,461			
6	,152	1,904	98,365			
7	,088	1,101	99,465			
8	,043	,535	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1

X1.1	,791
X1.2	,897
X1.3	,860
X1.4	,865
X1.5	,820
X1.6	,860
X1.7	,779
X1.8	,881

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

1.2. Uji Validitas Variabel Motivasi (X2) Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,847
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	395,999
	df	66
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
X2.1	1,000	,422
X2.2	1,000	,444
X2.3	1,000	,297
X2.4	1,000	,424
X2.5	1,000	,642
X2.6	1,000	,470
X2.7	1,000	,540
X2.8	1,000	,373
X2.9	1,000	,437
X2.10	1,000	,505
X2.11	1,000	,586
X2.12	1,000	,558

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,700	47,499	47,499	5,700	47,499	47,499

2	1,485	12,375	59,874		
3	1,226	10,219	70,093		
4	,763	6,361	76,454		
5	,569	4,739	81,193		
6	,515	4,288	85,481		
7	,427	3,554	89,035		
8	,383	3,196	92,231		
9	,327	2,724	94,955		
10	,245	2,041	96,996		
11	,194	1,613	98,609		
12	,167	1,391	100,000		

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
X2.1	,650
X2.2	,666
X2.3	,545
X2.4	,651
X2.5	,802
X2.6	,686
X2.7	,735
X2.8	,611
X2.9	,661
X2.10	,711
X2.11	,766
X2.12	,747

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components extracted.

1.3. Uji Validitas Variabel Kinerja (Y) Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,764
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	260,171
	df	21
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
--	---------	------------

Y1.1	1,000	,567
Y1.2	1,000	,639
Y1.3	1,000	,770
Y1.4	1,000	,719
Y1.5	1,000	,600
Y1.6	1,000	,460
Y1.7	1,000	,391

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,147	59,249	59,249	4,147	59,249	59,249
2	,930	13,283	72,532			
3	,746	10,653	83,185			
4	,544	7,767	90,953			
5	,282	4,032	94,985			
6	,236	3,365	98,350			
7	,116	1,650	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y1.1	,753
Y1.2	,800
Y1.3	,878
Y1.4	,848
Y1.5	,775
Y1.6	,678
Y1.7	,625

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

2. UJI RELIABILITAS

2.1. Uji Reliabel variabel Kompetensi X₁

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	63	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
,941	,942	8

Inter-Item Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
X1.1	1,000	,720	,619	,551	,858	,536	,487	,598
X1.2	,720	1,000	,826	,825	,650	,675	,605	,736
X1.3	,619	,826	1,000	,847	,579	,645	,609	,667
X1.4	,551	,825	,847	1,000	,614	,711	,594	,672
X1.5	,858	,650	,579	,614	1,000	,703	,546	,616
X1.6	,536	,675	,645	,711	,703	1,000	,657	,867
X1.7	,487	,605	,609	,594	,546	,657	1,000	,785
X1.8	,598	,736	,667	,672	,616	,867	,785	1,000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,6984	19,924	4,46360	8

2.2. Uji Reliabel variabel Motivasi X₂

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	63	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
,895	,898	12

Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
X2.1	1,000	,680	,292	,338	,424	,293	,255	,192	,242	,601	,488	,555
X2.2	,680	1,000	,358	,394	,465	,357	,331	,098	,224	,442	,436	,697
X2.3	,292	,358	1,000	,360	,560	,398	,287	,301	,285	,188	,288	,323
X2.4	,338	,394	,360	1,000	,603	,425	,600	,393	,232	,276	,382	,381
X2.5	,424	,465	,560	,603	1,000	,591	,712	,439	,390	,385	,461	,539
X2.6	,293	,357	,398	,425	,591	1,000	,490	,430	,463	,383	,425	,402
X2.7	,255	,331	,287	,600	,712	,490	1,000	,526	,496	,427	,433	,441
X2.8	,192	,098	,301	,393	,439	,430	,526	1,000	,609	,413	,453	,249
X2.9	,242	,224	,285	,232	,390	,463	,496	,609	1,000	,556	,593	,372
X2.10	,601	,442	,188	,276	,385	,383	,427	,413	,556	1,000	,656	,489
X2.11	,488	,436	,288	,382	,461	,425	,433	,453	,593	,656	1,000	,631
X2.12	,555	,697	,323	,381	,539	,402	,441	,249	,372	,489	,631	1,000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49,6190	26,111	5,10985	12

2.3. Uji Reliabel variabel Kinerja Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	63	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
,867	,883	7

Inter-Item Correlation Matrix

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7
Y1.1	1,000	,653	,635	,550	,427	,482	,267
Y1.2	,653	1,000	,726	,505	,476	,427	,481
Y1.3	,635	,726	1,000	,779	,623	,415	,445
Y1.4	,550	,505	,779	1,000	,801	,450	,386
Y1.5	,427	,476	,623	,801	1,000	,424	,358
Y1.6	,482	,427	,415	,450	,424	1,000	,572
Y1.7	,267	,481	,445	,386	,358	,572	1,000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,4603	9,543	3,08913	7

LAMPIRAN 6: UJI REGRESI BERGANDA

Lampiran : Regresi Berganda Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,717 ^a	,514	,498	2,18837

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	304,312	2	152,156	31,772	,000 ^a
	Residual	287,339	60	4,789		
	Total	591,651	62			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,923	2,842		2,084	,041
	X1	,161	,074	,233	2,183	,033
	X2	,342	,064	,565	5,303	,000

a. Dependent Variable: Y1