

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

KUISIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA
KARYAWAN PADA CV. VAST TELEKOMUNIKASI INDONESIA

Yth Bapak/Ibu Karyawan CV. Vast Telekomunikasi Indonesia
Di Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Moch Zidane Ferdiansyah mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Saya saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi mengenai “**Pengaruh Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV. Vast Telekomunikasi Indonesia**”.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang Anda berikan dijamin kerahasiaannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih, semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian mendapat imbalan dari Allah SWT. Aamiin.

Hormat saya,

Moch Zidane Ferdiansyah

Sebagai kelengkapan data penelitian, kami mohon Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi data dibawah ini dengan memberi tanda check list ($\checkmark$) di kolom yang dipilih :

1. Nomor Responden:
2. Departemen:

☐ HRD	☐ Warehouse	☐ Kasir	☐ Customer Service
☐ IT	☐ Finance	☐ Sales	
☐ Accounting	☐ Teknisi	☐ Administrasi	
3. Jenis kelamin:

☐ Laki-laki	☐ Perempuan
------------------------------------	------------------------------------
4. Masa Kerja :

☐ 1 – 3 tahun	☐ ≥ 9 tahun
☐ 4 - 6 tahun	
☐ 7 - 9 tahun	

PETUNJUK UMUM PENGISIAN KUESIONER

Adapun petunjuk pengisiannya adalah sebagai berikut:

1. Bapak/ibu diharapkan mengisi seluruh pertanyaan sesuai dengan petunjuk pengisian
2. Tidak ada jawaban benar atau salah, oleh karena itu dimohon untuk mengisi jawaban sesuai dengan kondisi sebenarnya. Seluruh jawaban akan kami perlakukan dengan sangat rahasia
3. Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal beri tanda check list ($\checkmark$) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
4. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
5. Terdapat 5 (lima) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - N = Netral
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju

A. Pernyataan untuk Variabel Komitmen Afektif (X₁)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan senang sekali menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini.					
2.	Saya benar-benar merasakan bahwa seakan-akan masalah di perusahaan ini adalah masalah saya.					

B. Pernyataan untuk Variabel Komitmen Berkelanjutan (X₂)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sekarang ini, tetap bertahan menjadi anggota di perusahaan sesuai dengan keinginan saya .					
2.	Sangat berat bagi saya untuk meninggalkan perusahaan ini.					

C. Pernyataan untuk Variabel Komitmen Normatif (X₃)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa tidak memiliki kewajiban untuk meninggalkan atasan saya saat ini.					
2.	Saya merasa tidak tepat untuk meninggalkan perusahaan saya saat ini.					

D. Pernyataan untuk Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam berkerja, saya selalu memberikan hasil kerja yang terbaik bagi perusahaan sebagai bukti baiknya prestasi kerja saya.					
2.	Dalam melaksanakan tugas dan pekerjaan, saya selalu mencapai target yang ditetapkan oleh pimpinan saya.					
3.	Keterampilan yang saya miliki dapat membantu saya dalam melaksanakan pekerjaan yang menjadi tugas saya.					
4.	Saya merasa puas atas pekerjaan saya, jika saya dapat menyelesaikan seluruh pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					
5.	Dalam melaksanakan pekerjaan, saya selalu berinisiatif untuk mencapai pelaksanaan pekerjaan saya agar lebih efektif dan efisien.					
6.	Untuk mencapai hasil kerja yang optimal, saya selalu hadir tepat waktu di tempat kerja saya.					
7.	Untuk mencapai hasil kerja yang optimal, saya selalu menaati semua peraturan dan arahan pimpinan pada saya.					
8.	Untuk mencapai hasil kerja yang maksimal , saya selalu on time hadir di tempat kerja.					

LAMPIRAN 2

DATA TANGGAPAN RESPONDEN

5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	5	5	10
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
4	4	8	4	4	8	4	4	8
5	5	10	5	5	10	5	5	10
5	5	10	5	5	10	4	3	7
5	5	10	5	5	10	4	4	8
5	5	10	5	5	10	3	4	7
5	5	10	5	5	10	3	3	6
4	4	8	5	4	9	3	4	7
4	4	8	5	4	9	3	3	6
4	4	8	5	4	9	3	3	6
4	4	8	5	4	9	3	3	6
4	4	8	5	4	9	2	2	4
5	5	10	5	5	10	2	2	4
5	5	10	5	5	10	2	2	4
5	5	10	5	5	10	2	2	4
5	5	10	5	5	10	3	3	6

LAMPIRAN 3

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas

[DataSet1] C:\Users\hp\OneDrive\Documents\DATA FIX.sav

Correlations

		X1.1	X1.2	X1 TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.847**	.966**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.847**	1	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	75	75	75
X1_TOTAL	Pearson Correlation	.966**	.956**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	75	75	75

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

[DataSet1] C:\Users\hp\OneDrive\Documents\DATA FIX.sav

Correlations

		X2.1	X2.2	X2 TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.851**	.963**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.851**	1	.961**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	75	75	75
X2_TOTAL	Pearson Correlation	.963**	.961**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	75	75	75

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

[DataSet1] C:\Users\hp\OneDrive\Documents\DATA FIX.sav

Correlations

		X3.1	X3.2	X3 TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.822**	.960**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.822**	1	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	75	75	75
X3_TOTAL	Pearson Correlation	.960**	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	75	75	75

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

[DataSet1] C:\Users\hp\OneDrive\Documents\DATA FIX.sav

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	.936**	.643**	.481**	.390**	.617**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y2	Pearson Correlation	.936**	1	.734**	.462**	.438**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y3	Pearson Correlation	.643**	.734**	1	.648**	.673**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y4	Pearson Correlation	.481**	.462**	.648**	1	.632**	.745**
	Sig. (2-tailed)						
	N	75	75	75	75	75	75

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.390**	.438**	.673**	.632**	1	.508**
Y5	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.617**	.636**	.850**	.745**	.508**	1
Y6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.575**	.549**	.749**	.825**	.708**	.841**
Y7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.628**	.721**	.987**	.629**	.687**	.832**
Y8	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.798**	.829**	.918**	.778**	.706**	.877**
Y_TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75

Correlations

		Y7	Y8	Y_TOTAL
	Pearson Correlation	.575	.628**	.798**
Y1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	75	75	75
	Pearson Correlation	.549**	.721	.829**
Y2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	75	75	75
	Pearson Correlation	.749**	.987**	.918
Y3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	75	75	75
	Pearson Correlation	.825**	.629**	.778**
Y4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	75	75	75
Y5	Pearson Correlation	.708**	.687**	.706**

Y6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	75	75	75
	Pearson Correlation	.841**	.832**	.877**
Y7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	75	75	75
	Pearson Correlation	1**	.760**	.857**
Y8	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	75	75	75
	Pearson Correlation	.760**	1**	.904**
Y_TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	75	75	75
	Pearson Correlation	.857**	.904**	1**
Y_TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	75	75	75
	Pearson Correlation			

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

Uji Realibilitas

[DataSet1] C:\Users\hp\OneDrive\Documents\DATA FIX.sav

RELIABILITY

/VARIABLES= X1.1 X1.2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	80.6
	Excluded ^a	18	19.4
	Total	93	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	2

[RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	80.6
	Excluded ^a	18	19.4
	Total	93	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	2

[RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	80.6

	Excluded ^a	18	19.4
	Total	93	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	2

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8

/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	80.6
	Excluded ^a	18	19.4
	Total	93	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	8

LAMPIRAN 4

UJI REGESI LINIER BERGANDA, UJI T DAN UJI F

Regression

Notes

Output Created		29-DEC-2024 00:01:13
Comments		
Input	Data	C:\Users\hp\OneDrive\Documents\DATA FIX.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	93
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y_TOTAL /METHOD=ENTER X1_TOTAL X2_TOTAL X3_TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	2268 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3_TOTAL, X2_TOTAL, X1_TOTAL ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.942 ^a	.887	.882	1.675

a. Predictors: (Constant), X3_TOTAL, X2_TOTAL, X1_TOTAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1558.728	3	519.576	185.197	.000 ^b
	Residual	199.192	71	2.806		
	Total	1757.920	74			

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

b. Predictors: (Constant), X3_TOTAL, X2_TOTAL, X1_TOTAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.104	1.390		2.953	.004
	X1_TOTAL	.939	.451	.248	2.082	.041
	X2_TOTAL	2.342	.421	.664	5.564	.000
	X3_TOTAL	.267	.125	.093	2.138	.036

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

