

KUESIONER

Judul Penelitian: PENGARUH MUTASI DAN ROTASI KERJA TERHADAP
KINERJA PEGAWAI DI ALFAMART GADINGREJO
TAHUN 2018

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Karyawan :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan *)
3. Usia :
4. Alamat :

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dengan cermat dan teliti
2. Berilah tanda ceklis pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan anda.

Keterangan :

(SS) Sangat setuju

(S) Setuju

(CS) Cukup setuju

(TS) Tidak setuju

(STS) Sangat tidak setuju

MUTASI KERJA (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
a	Frekuensi mutasi					
1	Mutasi terhadap karyawan dilakukan pada setiap tahun					
2	Saya selalu siap apabila mutasi dilakukan perusahaan					
b	Alasan mutasi					
3	Kemampuan dalam bekerja dijadikan salah satu syarat dalam pemberian mutasi					
4	Mutasi dilakukan dengan menyesuaikan antara jabatan lama dengan jabatan baru					
c	Ketepatan dalam melaksanakan mutasi					
5	Sebelum mutasi dilakukan, selalu dikonsultasikan dengan pegawai yang bersangkutan					
6	Dalam melakukan mutasi, selalu mempertimbangkan keahlian dari pegawai					

ROTASI KERJA (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
a	Kemampuan karyawan					
1	Saya selalu bekerja pada pekerjaan yang saya kuasai					
2	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam mengerjakan pekerjaan saya					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya dengan tepat waktu					
b	Pengetahuan karyawan					
4	Saya mempunyai pengalaman yang cukup untuk dapat mengerjakan pekerjaan yang perusahaan berikan kepada saya					
5	Perusahaan selalu membimbing saya ketika saya tidak menguasai suatu pekerjaan					
c	Kejenuhan karyawan					
6	Saya merasa cemas jika saya diberikan pekerjaan yang tidak sesuai dengan kemampuan saya					
7	Saya tidak merasa acuh tak acuh atas pekerjaan yang saya tidak kuasai					
8	Saya tidak merasa sering terganggu dengan suara rekan kerja saya ketika saya sedang bekerja					
9	Saya tidak merasa depresi jika saya dirotasi ke pekerjaan lain					
10	Saya tidak merasa bosan dengan pekerjaan saya yang monoton					
11	Saya tidak merasa energy saya dalam bekerja mulai berkurang					

KINERJA PEGAWAI (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
a	Ketepatan penyelesaian					
1	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan dengan tepat waktu.					
2	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan standar kerja.					
b	Kesesuaian jam kerja					
3	Saya bekerja sesuai dengan jam kerja yang ditetapkan.					
4	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jam kerja yang ditetapkan.					
c	Tingkat kehadiran					
5	Saya jarang absen jika tidak benar-benar dalam keadaan mendesak.					
6	Saya selalu hadir tepat waktu pada jam kerja.					
d	Kerjasama antar karyawan					
7	Saya bisa bekerja sama dengan rekan kerja saya					
8	Saya senang membantu rekan kerja yang kesulitan dalam bekerja					

Judul Skripsi	:	PENGARUH MUTASI DAN ROTASI KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI ALFAMART GADINGREJO TAHUN 2018
Nama Mahasiswa	:	Ikhwan Taufiqurrohman
No. Pokok Mahasiswa	:	15010040
Program studi	:	Manajemen
Konsentrasi	:	Manajemen Sumberdaya Manusia

PANDUAN DOKUMENTASI

1. Sejarah Singkat Berdirinya Alfamart
2. Visi dan Misi Alfamart
3. Struktur Organisasi
4. Jumlah Karyawan Alfamart Gadingrejo
5. Daftar Absensi Alfamart Gadingrejo

Mutasi (X1)

No Resp	Nomor Item Kuesioner						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	4	3	3	3	3	3	19
2	3	4	4	4	3	3	21
3	4	3	3	3	4	3	20
4	4	3	4	3	4	3	21
5	4	4	3	4	4	4	23
6	4	4	3	3	3	3	20
7	4	3	4	3	4	3	21
8	4	3	4	4	4	3	22
9	4	4	3	5	4	5	25
10	3	3	3	4	3	3	19
11	4	4	3	4	4	4	23
12	4	4	4	4	3	4	23
13	5	4	5	4	5	4	27
14	4	3	4	3	4	3	21
15	3	3	3	3	3	3	18
z	58	52	53	54	55	51	323

Rotasi (X2)

No Resp	Nomor Item Kuesioner								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	3	3	3	3	3	4	3	4
2	3	4	4	4	3	3	3	4	4
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
5	2	2	3	2	2	2	3	3	2
6	4	4	3	3	3	3	4	3	4
7	2	3	4	3	2	3	3	4	3
8	2	3	2	2	2	3	2	2	3
9	4	2	3	2	4	2	2	3	2
10	3	3	3	4	3	3	4	3	4
11	4	4	3	4	4	4	3	3	3
12	2	2	2	2	4	2	4	2	4
13	4	4	3	4	3	4	4	3	4
14	4	3	4	3	4	3	3	4	4
15	3	3	3	3	3	3	2	3	2
Jumlah	49	46	47	45	48	44	48	47	50

Kinerja (Y)

No Resp	Nomor Item Kuesioner								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	

1	3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	3	4	4	4	3	3	3	4	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	3	4	3	4	4	3	3	3	27
6	4	4	3	3	3	3	4	3	27
7	4	3	4	3	4	3	3	4	28
8	4	3	3	4	3	3	2	3	25
9	4	4	3	4	4	4	4	3	30
10	3	3	3	4	3	3	4	3	26
11	4	4	3	4	4	4	3	3	29
12	3	3	3	3	4	4	4	4	28
13	4	4	3	4	3	4	4	3	29
14	4	3	4	3	4	3	3	4	28
15	3	3	3	3	3	3	2	3	23
Jumlah	53	52	49	52	52	50	49	50	407

		Jumlah
10	11	
3	3	36
4	4	40
3	3	35
3	4	40
2	3	26
3	3	37
3	4	34
3	2	26
2	3	29
4	3	37
4	3	39
2	2	28
3	3	39
3	4	39
3	3	31
45	47	516

Mutasi (X1)

No Resp	Nomor Item Kuesioner						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	2	1	1	2	1	1	8
2	4	4	3	3	4	3	21
3	3	2	3	3	2	3	16
4	1	1	2	1	1	2	8
5	2	4	2	2	4	2	16
6	4	5	4	4	5	5	27
7	3	4	4	3	4	4	22
8	3	2	2	3	2	2	14
9	4	5	4	4	5	4	26
10	4	3	4	4	4	3	22
Jumlah	30	31	29	29	32	29	180
Mean	3	3.1	2.9	2.9	3.2	2.9	18
r-tabel	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	
r-hitung	0.875	0.918	0.912	0.877	0.946	0.908	
Keputusan	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
C.Alpha	0.951						

Rotasi (X2)

No Resp	Nomor Item Kuesioner										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2
5	3	4	5	4	4	5	3	4	5	4	3
6	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
7	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3
8	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2
9	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4
10	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4
Jumlah	31	33	35	33	33	32	31	34	34	32	32
Mean	3.1	3.3	3.5	3.3	3.3	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2
r-tabel	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632
r-hitung	0.837	0.926	0.860	0.916	0.907	0.916	0.862	0.939	0.836	0.932	0.812
Keputusan	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
C.Alpha	0.971										

Jumlah
27
38
29
26
44
52
38
18
48
40
360
36

Kinerja (Y)

No Resp	Nomor Item Kuesioner						
	1	2	3	4	5	6	7
1	2	2	3	3	3	2	2
2	4	5	4	5	4	5	5
3	3	3	3	3	2	2	3
4	2	2	2	3	2	3	2
5	3	4	5	4	4	5	3
6	4	5	4	5	5	5	5
7	3	4	3	4	3	3	4
8	2	2	2	1	2	1	2
9	4	4	5	5	4	5	4
10	4	4	4	3	4	3	3
Jumlah	31	35	35	36	33	34	33
Mean	3.1	3.5	3.5	3.6	3.3	3.4	3.3
r-tabel	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632	0.632
r-hitung	0.901	0.949	0.846	0.932	0.894	0.932	0.894
Keputusan	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
C.Alpha	0.969						

8	Jumlah
2	19
5	37
3	22
3	19
4	32
5	38
4	28
1	13
5	36
4	29
36	273
3.6	27.3
0.632	
0.968	
Valid	

FREQUENCIES VARIABLES=mutasi rotasi kinerja /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE
 MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

		Mutasi	Rotasi	Kinerja
N	Valid	15	15	15
	Missing	0	0	0
Mean		21.5333	34.4000	27.1333
Std. Error of Mean		.61618	1.31945	.60053
Median		21.0000	36.0000	28.0000
Mode		21.00	39.00	28.00
Std. Deviation		2.38647	5.11021	2.32584
Variance		5.695	26.114	5.410
Range		9.00	14.00	8.00
Minimum		18.00	26.00	23.00
Maximum		27.00	40.00	31.00
Sum		323.00	516.00	407.00

Frequency Table

Mutasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	6.7	6.7	6.7
	19	2	13.3	13.3	20.0
	20	2	13.3	13.3	33.3
	21	4	26.7	26.7	60.0
	22	1	6.7	6.7	66.7
	23	3	20.0	20.0	86.7
	25	1	6.7	6.7	93.3
	27	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Rotasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26	2	13.3	13.3	13.3
	28	1	6.7	6.7	20.0
	29	1	6.7	6.7	26.7
	31	1	6.7	6.7	33.3
	34	1	6.7	6.7	40.0
	35	1	6.7	6.7	46.7
	36	1	6.7	6.7	53.3
	37	2	13.3	13.3	66.7
	39	3	20.0	20.0	86.7
	40	2	13.3	13.3	100.0

Total	15	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	6.7	6.7	6.7
	24	2	13.3	13.3	20.0
	25	1	6.7	6.7	26.7
	26	1	6.7	6.7	33.3
	27	2	13.3	13.3	46.7
	28	4	26.7	26.7	73.3
	29	2	13.3	13.3	86.7
	30	1	6.7	6.7	93.3
	31	1	6.7	6.7	100.0
	Total	15	100.0	100.0	


```

REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN /DEPENDENT kinerja /METHOD=ENTER mutasi rotasi /SCATTERPLOT=(kinerja
,*ZRESID) .

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rotasi, Mutasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.752 ^a	.566	.493	1.65584

a. Predictors: (Constant), Rotasi, Mutasi

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.831	2	21.416	7.811	.007 ^a
	Residual	32.902	12	2.742		
	Total	75.733	14			

a. Predictors: (Constant), Rotasi, Mutasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.294	5.381		1.170	.265
	Mutasi	.681	.187	.699	3.634	.003
	Rotasi	.180	.087	.395	2.053	.062

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24.1172	31.6812	27.1333	1.74911	15
Residual	-2.68123	3.22379	.00000	1.53301	15
Std. Predicted Value	-1.724	2.600	.000	1.000	15
Std. Residual	-1.619	1.947	.000	.926	15

a. Dependent Variable: Kinerja

```

RELIABILITY  /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
VAR00005 VAR00006 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016
VAR00017  /SCALE('Rotasi') ALL  /MODEL=ALPHA.

```

Reliability

[DataSet0]

Scale: Rotasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	11

```
RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00013 VAR00019 /SCALE('Kinerja') ALL /MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: Kinerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	8

```
RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006  
/SCALE('Mutas') ALL /MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: Mutas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	6

CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004
 VAR00005 VAR00006 total /PRINT=TWOTAIL SIG /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet0]

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	r-hitung
P1	Pearson Correlation	1	.692	.766	.954	.748	.704	.875
	Sig. (2-tailed)		.027	.010	.000	.013	.023	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10
P2	Pearson Correlation	.692	1	.735	.667	.979	.798	.918
	Sig. (2-tailed)	.027		.015	.035	.000	.006	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
P3	Pearson Correlation	.766	.735	1	.802	.795	.919	.912
	Sig. (2-tailed)	.010	.015		.005	.006	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
P4	Pearson Correlation	.954	.667	.802	1	.736	.737	.877
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.005		.015	.015	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10
P5	Pearson Correlation	.748	.979	.795	.736	1	.791	.946
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.006	.015		.006	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
P6	Pearson Correlation	.704	.798	.919	.737	.791	1	.908
	Sig. (2-tailed)	.023	.006	.000	.015	.006		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
r-hitung	Pearson Correlation	.875	.918	.912	.877	.946	.908	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10

00014

r-hitung
.837
.003
10
.926
.000
10
.860
.001
10
.916
.000
10
.907
.000
10
.916
.000
10
.862
.001
10
.939
.000
10
.836
.003
10
.932
.000
10
.812
.004
10
1
10

