

LEMBAR KUESIONER

Yth. Bapak/Ibu
Di Tempat

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyusun skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo, peneliti:

Nama : Muhammad Saleh Rahman

NIM : 201620064

Program Studi : Manajemen

Bersama ini saya mengharapkan kesediaan anda untuk mengisi daftar pernyataan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan skripsi dengan judul: **“Pengaruh Mutasi terhadap Semangat Kerja Karyawan Pada Pegadaian Cabang Belopa”**. Atas kesediaan anda menjawabnya dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan :

Lama Kerja :

KETERANGAN

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

N = Netral

- S = Setuju
SS = Sangat Setuju

CARA PENGISIAN KUESIONER

1. Isilah kuesioner ini dengan tanda (√) pada kolom yang tersedia
2. Setiap pernyataan membutuhkan jawaban satu saja
3. Setelah selesai melakukan pengisian, mohon kuesioner dikembalikan kembali.

A. Variabel Mutasi (X)

PERNYATAAN		TS	KS	N	S	SS
1	Saya merasa senang jenjang karir dalam perusahaan sesuai tingkat kejujuran yang dimiliki karyawan					
2	Saya merasa senang jenjang karir dalam perusahaan sesuai latar belakang pendidikan karyawan.					
3	Saya merasa senang jenjang karir diperusahaan sesuai tingkat disiplin kerja					

	karyawan					
4	Saya merasa senang jenjang karir perusahaan berdasarkan sesuai kualitas kerja karyawan					
5	Saya merasa senang jenjang karir perusahaan sesuai kemampuan komunikasi secara tepat					
6	Saya merasa senang adanya pemindahan karena dapat menambah pengalaman kerja lebih banyak					
7	Saya merasa senang adanya pemindahan kerja karena memahami tugas pokok dan fungsinya.					
8	Saya merasa senang adanya pemindahan karena dibutuhkan ditempat lain yang sesuai dengan bidang.					
9	Saya merasa senang adanya pemindahan karena dilaksanakan untuk menempatkan seorang pegawai sesuai dengan skill kemampuannya yang dimiliki					
10	Saya merasa senang adanya pemindahan					

	kerja karena dipercaya memiliki tanggung jawab terhadap tugas yang diberikan.					
--	---	--	--	--	--	--

B. Semangat Kerja Karyawan (Y)

PERNYATAAN		TS	KS	N	S	SS
1	Saya senang dengan pekerjaan yang saat ini dijalani					
2	Saya senang dengan kondisi lingkungan kerja saat ini					
3	Saya memikirkan cara supaya pekerjaan yang dilakukan dapat terselesaikan dengan optimal					
4	Saya melaksanakan pekerjaan dengan penuh perhatian tanpa mengeluh					
5	Fasilitas kerja dari lingkungan kerja sudah sesuai dan memadai dalam mendukung semangat dalam bekerja					
6	Saya tetap optimis dalam mengerjakan pekerjaan meskipun kadang mengalami kegagalan dan kesalahan					
7	Pekerjaan harus dilakukan sesuai dengan prosedur kerja					
8	Saya tidak mudah putus asa ketika					

	mendapatkan kesulitan dalam melaksanakan pekerjaan					
9	Saya selalu bertindak sopan dan santun atau mematuhi norma sosial di lingkungan kerja					
10	Saya berusaha mematuhi semua tata tertib (peraturan) yang berlaku di tempat kerja					

MASTER TABEL

NO	UM	JK	PD	LK	Mutasi (X)										Jumlah Skor
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	1	5	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
2	3	2	5	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43
3	3	1	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
4	2	1	5	1	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	43
5	3	1	3	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
6	2	2	5	1	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
7	2	2	3	1	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
8	3	1	5	1	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
9	2	1	3	1	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	45
10	3	1	3	1	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
11	2	2	5	1	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	46
12	3	1	5	2	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	44
13	3	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	3	2	4	1	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
15	2	1	5	1	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
16	3	1	4	1	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	44
17	4	2	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46
18	3	1	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	46
19	3	1	4	1	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
20	2	2	4	1	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
21	3	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	3	1	3	2	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	45

NO	UM	JK	PD	LK	Semangat Kerja (Y)										Jumlah Skor
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	2	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	2	5	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
3	2	1	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
4	2	2	5	1	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
5	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
6	2	2	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
7	2	2	3	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	44
8	4	2	5	1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
9	2	1	3	2	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	44
10	2	1	3	1	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
11	2	2	5	3	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
12	2	2	5	2	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
13	2	1	3	1	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	44
14	2	2	4	1	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47
15	2	1	5	1	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
16	2	2	4	1	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
17	2	2	5	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45
18	3	2	3	3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	47
19	2	1	4	1	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
20	2	2	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	45
21	3	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	2	1	3	2	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
23	2	1	4	2	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45
24	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
25	2	1	5	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45
26	2	2	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43

27	4	1	5	2	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
28	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
29	2	2	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	2	1	5	2	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	44
31	2	2	3	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
32	2	1	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
33	2	2	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
34	2	2	5	1	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
35	2	2	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Umur (UM):

- 1 = < 20 tahun
- 2 = 20-30 tahun
- 3 = 31-40 tahun
- 4 = > 40 tahun

Jenis Kelamin (JK):

- 1 = Laki-Laki
- 2 = Perempuan

Pendidikan (PD):

- 1 = SD
- 2 = SMP
- 3 = SMA
- 4 = Diploma
- 5 = Sarjana

Lama Kerja (LK):

- 1 = < 5 tahun
- 2 = 5-10 tahun
- 3 = > 10 tahun

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	13	37.1	37.1	37.1
	31-40 tahun	15	42.9	42.9	80.0
	> 40 tahun	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	25	71.4	71.4	71.4
	Perempuan	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	9	25.7	25.7	25.7
	Diploma	8	22.9	22.9	48.6
	Sarjana	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	19	54.3	54.3	54.3
	5-10 tahun	8	22.9	22.9	77.1
	> 10 tahun	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.840 ^a	.706	.697	1.255

a. Predictors: (Constant), Mutasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.539	4.091		1.843	.074
	Mutasi	.825	.093	.840	8.903	.000

a. Dependent Variable: Semangat Kerja

*t tabel = 1,692

*r tabel = 0,2826

Correlations

		Mutasi 1	Mutasi 2	Mutasi 3	Mutasi 4	Mutasi 5	Mutasi 6	Mutasi 7	Mutasi 8	Mutasi 9	Mutasi 10	Mutasi
Mutasi1	Pearson Correlation	1	.029	.203	.144	.057	.108	.210	.274	.210	.085	.498**
	Sig. (2-tailed)		.867	.242	.410	.744	.535	.226	.111	.226	.627	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi2	Pearson Correlation	.029	1	.256	-.258	-.057	.145	.140	.081	.140	-.199	.296
	Sig. (2-tailed)	.867		.138	.134	.744	.407	.422	.643	.422	.251	.108
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi3	Pearson Correlation	.203	.256	1	.026	-.172	.181	.187	.125	-.047	.089	.405*
	Sig. (2-tailed)	.242	.138		.881	.323	.297	.281	.473	.789	.613	.016
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi4	Pearson Correlation	.144	-.258	.026	1	.372*	.145	.023	.318	.023	.830**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.410	.134	.881		.028	.407	.894	.063	.894	.000	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi5	Pearson Correlation	.057	-.057	-.172	.372*	1	.000	.321	.207	.321	.343*	.474**
	Sig. (2-tailed)	.744	.744	.323	.028		1.000	.060	.233	.060	.044	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi6	Pearson Correlation	.108	.145	.181	.145	.000	1	.129	.037	.000	.108	.383*
	Sig. (2-tailed)	.535	.407	.297	.407	1.000		.460	.831	1.000	.535	.023
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi7	Pearson Correlation	.210	.140	.187	.023	.321	.129	1	-.024	.167	.093	.469**
	Sig. (2-tailed)	.226	.422	.281	.894	.060	.460		.891	.339	.594	.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi8	Pearson Correlation	.274	.081	.125	.318	.207	.037	-.024	1	.338*	.392*	.581**
	Sig. (2-tailed)	.111	.643	.473	.063	.233	.831	.891		.047	.020	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi9	Pearson Correlation	.210	.140	-.047	.023	.321	.000	.167	.338*	1	.210	.494**
	Sig. (2-tailed)	.226	.422	.789	.894	.060	1.000	.339	.047		.226	.003

N		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi10	Pearson Correlation	.085	-.199	.089	.830**	.343*	.108	.093	.392*	.210	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.627	.251	.613	.000	.044	.535	.594	.020	.226		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mutasi	Pearson Correlation	.498**	.276	.405*	.551**	.474**	.383*	.469**	.581**	.494**	.623**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.108	.016	.001	.004	.023	.005	.000	.003	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.619	10

*r tabel = 0,2826

Correlations

		Semangat1	Semangat2	Semangat3	Semangat4	Semangat5	Semangat6	Semangat7	Semangat8	Semangat9	Semangat10	Semangat Kerja
Semangat1	Pearson Correlation	1	.393*	.042	.203	.341*	.100	.141	-.256	.033	.235	.472**
	Sig. (2-tailed)		.020	.810	.242	.045	.568	.419	.138	.851	.174	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat2	Pearson Correlation	.393*	1	.071	.320	.324	.467**	-.047	.047	-.196	.710**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.020		.684	.061	.058	.005	.789	.789	.258	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat3	Pearson Correlation	.042	.071	1	.367*	.159	.030	.127	.120	.160	-.156	.409*
	Sig. (2-tailed)	.810	.684		.030	.361	.866	.467	.492	.359	.372	.015
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat4	Pearson Correlation	.203	.320	.367*	1	.062	.183	.266	.079	.017	.054	.545**
	Sig. (2-tailed)	.242	.061	.030		.723	.293	.122	.652	.925	.756	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat5	Pearson Correlation	.341*	.324	.159	.062	1	.112	.059	.183	.104	.209	.536**
	Sig. (2-tailed)	.045	.058	.361	.723		.521	.738	.293	.551	.227	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat6	Pearson Correlation	.100	.467**	.030	.183	.112	1	.180	.183	.104	.343*	.563**
	Sig. (2-tailed)	.568	.005	.866	.293	.521		.302	.293	.551	.044	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat7	Pearson Correlation	.141	-.047	.127	.266	.059	.180	1	.036	.215	-.181	.399*
	Sig. (2-tailed)	.419	.789	.467	.122	.738	.302		.837	.214	.297	.018
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat8	Pearson Correlation	-.256	.047	.120	.079	.183	.183	.036	1	.248	.054	.367*
	Sig. (2-tailed)	.138	.789	.492	.652	.293	.293	.837		.150	.756	.030
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat9	Pearson Correlation	.033	-.196	.160	.017	.104	.104	.215	.248	1	-.037	.367*
	Sig. (2-tailed)	.851	.258	.359	.925	.551	.551	.214	.150		.835	.030

N		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat10	Pearson Correlation	.235	.710**	-.156	.054	.209	.343*	-.181	.054	-.037	1	.446**
	Sig. (2-tailed)	.174	.000	.372	.756	.227	.044	.297	.756	.835		.007
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Semangat Kerja	Pearson Correlation	.472**	.626**	.409*	.545**	.536**	.563**	.399*	.367*	.367*	.446**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.015	.001	.001	.000	.018	.030	.030	.007	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.608	10

Mutasi1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	17	48.6	48.6	48.6
	Sangat Setuju	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Mutasi2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	18	51.4	51.4	51.4
	Sangat Setuju	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Mutasi3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	19	54.3	54.3	54.3
	Sangat Setuju	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Mutasi4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	18	51.4	51.4	51.4
	Sangat Setuju	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Mutasi5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	28	80.0	80.0	80.0
	Sangat Setuju	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Mutasi6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	25	71.4	71.4	71.4
	Sangat Setuju	10	28.6	28.6	100.0

Total	35	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Mutasi7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	21	60.0	60.0	60.0
Sangat Setuju	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Mutasi8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	22	62.9	62.9	62.9
Sangat Setuju	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Mutasi9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	21	60.0	60.0	60.0
Sangat Setuju	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Mutasi10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	17	48.6	48.6	48.6
Sangat Setuju	18	51.4	51.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Semangat1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	17	48.6	48.6	48.6
Sangat Setuju	18	51.4	51.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Semangat2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Setuju	27	77.1	77.1	77.1
	Sangat Setuju	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Semangat3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	24	68.6	68.6	68.6
	Sangat Setuju	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Semangat4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	19	54.3	54.3	54.3
	Sangat Setuju	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Semangat5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	65.7	65.7	65.7
	Sangat Setuju	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Semangat6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	65.7	65.7	65.7
	Sangat Setuju	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Semangat7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	16	45.7	45.7	45.7
	Sangat Setuju	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Semangat8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	19	54.3	54.3	54.3
	Sangat Setuju	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Semangat9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	20	57.1	57.1	57.1
	Sangat Setuju	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Semangat10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	25	71.4	71.4	71.4
	Sangat Setuju	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Muhammad Saleh Rahman
Skripsi SALEH.pdf

Sources Overview

15%

OVERALL SIMILARITY

1	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id INTERNET	6%
2	repository.unpas.ac.id INTERNET	3%
3	www.scribd.com INTERNET	2%
4	repository.widyatama.ac.id INTERNET	1%
5	repository.radenintan.ac.id INTERNET	<1%
6	id.123dok.com INTERNET	<1%
7	eprints.undip.ac.id INTERNET	<1%
8	www.slideshare.net INTERNET	<1%
9	elibrary.unisba.ac.id INTERNET	<1%
10	mafiadoc.com INTERNET	<1%



Excluded search repositories:

- None

Excluded from Similarity Report:

- Bibliography
- Small Matches (less than 30 words).

Excluded sources:

- None