

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH INSENTIF DAN PROMOSI JABATAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA TEKNISI REBUILD CENTER

Kepada:

*Yth. Karyawan PT. Altrak 1978 cabang Samarinda
di Tempat*

Saya Farhan Santoso, mahasiswa dari Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Malang. Saya berharap kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk membantu dalam proses penelitian yang akan saya lakukan yaitu dengan mengisi kuesioner. Penelitian ini menjadi salah satu syarat yang digunakan untuk mendapatkan gelar Sarjana Manajemen di Universitas Muhammadiyah Malang. Judul penelitian yang akan saya lakukan yaitu pengaruh insentif dan promosi jabatan terhadap kinerja karyawan di PT. Altrak 1978 cabang Samarinda

Jawaban Bapak/Ibu/Saudara sangat menentukan keberhasilan penelitian yang akan dilakukan, dan kerahasiaan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan saya jamin sepenuhnya. Demikian surat pengantar ini saya sampaikan, dan atas kerjasamanya saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya Peneliti

(Farhan Santoso)

Lengkapilah informasi berikut ini.

Nama :

Jenis kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan

Masa Kerja : a. <1 Tahun
b. 1-5 Tahun
c. >5 Tahun

Tingkat Pendidikan Terakhir : a. SMA/SMK
b. D3
c. S1

Umur : a. 18-21 Tahun
b. 22-25 Tahun
c. 26-30 Tahun
d. >31 Tahun

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda Centang (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara anggap benar atau sesuai dengan keyakinan Bapak/Ibu/Saudara.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Insentif (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Insentif Material						
Bonus (X1.1)						
1	Perusahaan memberikan bonus atas kinerja yang telah dilaksanakan					
Komisi (X1.2)						
2	Pemberian komisi sudah sesuai dengan ketentuan perusahaan					
Insentif Non Material						
Pujian (X1.3)						
3	Atasan memberikan pujian terhadap prestasi kerja karyawannya					
Penghargaan (X1.4)						
4	Atasan memberikan piagam penghargaan pada karyawan yang berprestasi					
Jaminan Sosial (X1.5)						
5	Perusahaan memberikan jaminan sosial bagi karyawan					

Promosi Jabatan (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Prestasi Kerja (X2.1)						
1	Prestasi kerja yang di capai menjadikan syarat mendapatkan promosi jabatan					
Disiplin (X2.2)						
2	Kedisiplinan karyawan dalam bekerja akan membantu mendapatkan promosi jabatan					
Kecakapan (X2.3)						
3	Kreativitas, keahlian, dan keterampilan kerja sebagai dasar agar dapat dipromosikan oleh pimpinan.					
Pendidikan (X2.4)						
4	Latar belakang pendidikan dijadikan pertimbangan dalam promosi jabatan					
Komunikatif (X2.5)						
5	Komunikasi yang baik antar karyawan akan membantu mendapatkan promosi jabatan					

Kinerja Karyawan Y

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kualitas (Y1)						
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan sesuai dengan standar kualitas perusahaan					
Kuantitas (Y2)						
2	Saya selalu menyelesaikan target sesuai dengan jumlah yang diberikan perusahaan					
Ketepatan waktu (Y3)						
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan deadline yang diberikan perusahaan.					

Lampiran 2. Jawaban Kuesioner

NO	X1					TOTAL X1	X2					TOTAL X2	Y			TOTAL Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y1	Y2	Y3	
1	4	2	4	3	5	18	2	4	4	4	3	17	4	4	4	10
2	3	3	3	4	5	18	3	4	4	4	4	19	4	3	3	10
3	4	4	5	5	3	21	4	4	2	4	4	18	4	4	3	11
4	3	3	3	5	5	19	3	5	3	5	4	20	3	4	3	10
5	2	4	4	4	4	18	5	5	5	4	5	24	4	4	5	13
6	3	3	3	4	4	17	4	3	4	4	3	18	4	4	4	12
7	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	5	23	4	4	4	12
8	5	5	4	4	5	23	4	3	2	4	4	17	5	3	5	13
9	2	5	4	5	4	20	5	3	5	4	5	22	5	4	5	14
10	3	4	5	5	4	21	4	5	5	4	3	21	5	4	3	12
11	4	4	3	2	5	18	3	4	4	5	4	20	4	3	3	10
12	4	4	4	5	3	20	5	3	5	4	4	21	4	3	3	10
13	3	4	3	3	4	17	4	3	5	5	3	20	5	4	5	12
14	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23	5	5	5	15
15	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	3	22	4	4	5	13
16	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	2	19	5	4	5	14
17	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24	5	3	4	12
18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	4	20	3	4	4	11
19	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	5	4	3	12
20	4	4	4	3	3	18	4	5	4	3	2	18	3	3	4	10
21	5	5	5	4	4	23	5	5	5	3	3	21	5	5	3	13
22	4	5	4	4	4	21	3	3	4	3	3	16	3	4	2	9
23	5	5	5	5	5	25	3	5	3	5	3	19	5	5	4	14
24	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	4	20	3	3	4	10
25	4	3	4	4	4	19	4	4	2	2	4	16	3	3	4	10
26	4	5	5	4	5	23	2	4	3	5	4	18	3	4	3	10
27	5	4	4	4	4	21	5	5	4	3	5	22	3	4	4	11
28	4	4	3	3	4	18	3	3	4	3	4	17	3	4	4	11
29	4	3	5	4	3	19	4	5	3	3	4	19	3	3	4	10
30	4	2	5	3	5	19	5	4	4	3	5	21	3	3	4	10
31	4	3	5	4	4	20	3	3	3	3	5	17	5	5	4	14
32	4	3	5	4	5	21	4	4	4	3	5	20	3	3	3	9
33	4	3	5	4	4	20	5	5	3	3	5	21	3	5	4	12
34	4	4	5	4	5	22	4	4	3	3	3	17	3	3	4	10
35	4	4	4	5	4	21	3	4	4	3	5	19	5	3	4	12
36	3	3	5	4	4	19	5	5	3	3	5	21	3	3	4	10
37	5	4	5	5	3	22	5	5	3	3	5	21	3	5	3	11
38	4	4	4	3	4	19	3	5	3	3	5	19	3	3	3	9
39	5	4	5	4	4	22	5	3	3	3	5	19	3	3	3	9
40	5	3	5	4	3	20	3	5	3	3	5	19	3	4	4	11
41	5	4	5	4	4	22	5	5	3	3	5	21	3	5	4	12

NO	X1					TOTAL X1	X2					TOTAL X2	Y			TOTAL Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		Y1	Y2	Y3	
42	5	4	3	3	4	19	3	5	3	2	5	18	3	3	4	10
43	5	3	5	4	4	21	5	4	3	3	5	20	3	3	2	8
44	5	4	5	4	4	22	5	5	2	3	5	20	4	4	4	12
45	5	4	5	4	3	21	3	5	5	3	4	20	4	4	4	12



Lampiran 3 Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah (orang)	Presentase
Laki-laki	38	84,44%
Perempuan	7	15,56%
Jumlah	45	100,0%

2. Usia responden

Usia	Jumlah (orang)	Presentase
18-21 Tahun	2	4,44%
22-25 Tahun	12	26,67%
26-30 Tahun	17	37,78%
>31 Tahun	14	31,11%
Jumlah	45	100,0%

3. Pendidikan terakhir

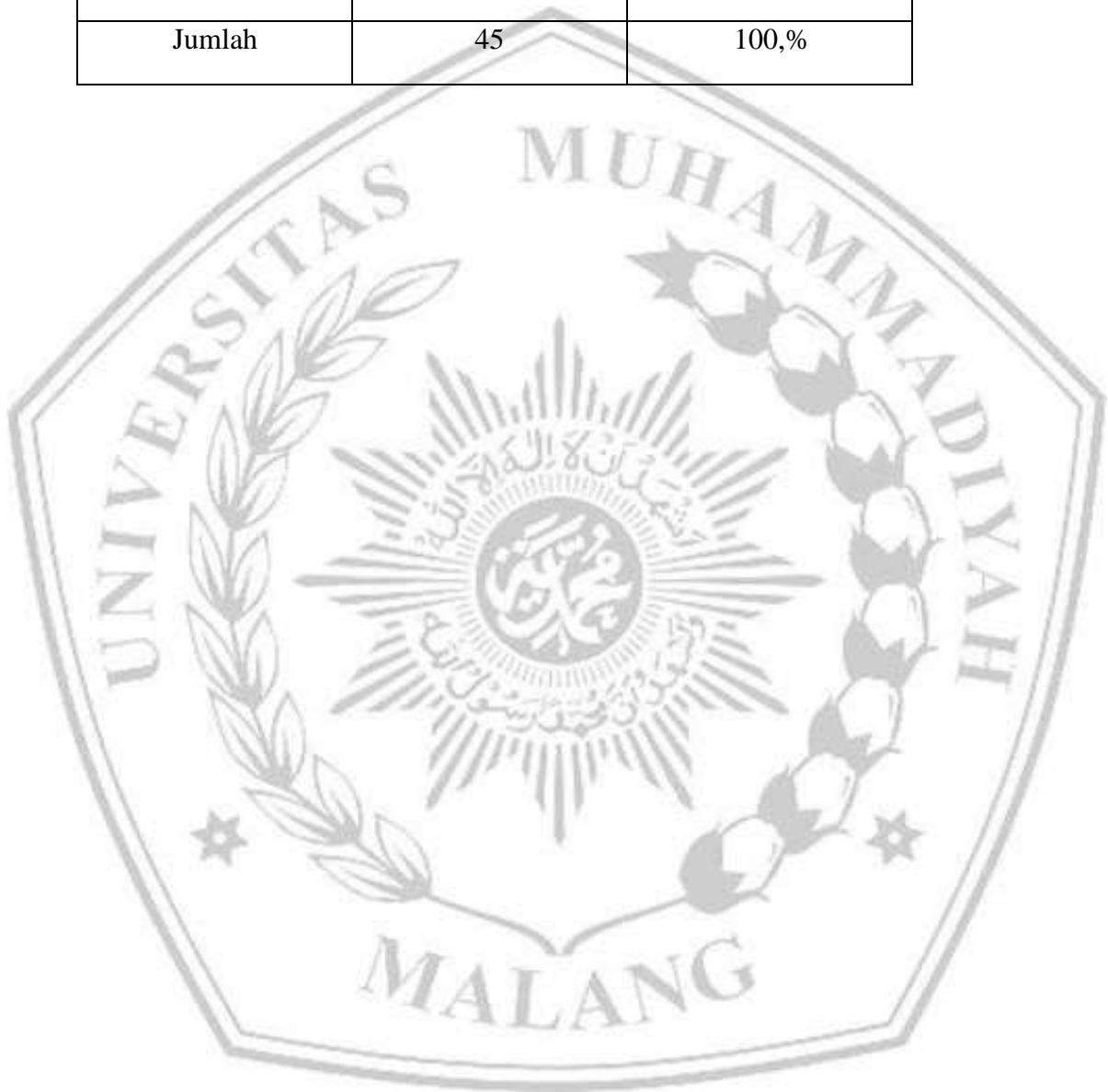
Tingkat Pendidikan Terakhir	Jumlah (orang)	Presentase
SMA/SMK	22	48,89%
D3	8	17,78%
S1	15	33,33%
Jumlah	45	100,0%

4. Pendidikan Terakhir

Tingkat Pendidikan Terakhir	Jumlah (orang)	Presentase
SMA/SMK	22	48,89%
D3	8	17,78%
S1	15	33,33%
Jumlah	45	100,0%

5. Masa Kerja

Masa Kerja	Jumlah (orang)	Presentase
<1 Tahun	4	8,89%
1-5 Tahun	21	46,67%
>5 Tahun	20	44,44%
Jumlah	45	100,0%



Lampiran 4. Hasil Uji Instrumen

1. Uji Validitas Variabel X1

		X01	X02	X03	X04	X05	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.887**	.657**	.654**	.678**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X02	Pearson Correlation	.594**	1	.456**	.876**	.678**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X03	Pearson Correlation	.477**	.640**	1	.644**	.552**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X04	Pearson Correlation	.445**	.669**	.733**	1	.692**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X05	Pearson Correlation	.437**	.678**	.552**	.692**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
TOTAL	Pearson Correlation	.763**	.885**	.677**	.837**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

Variabel X2

		X01	X02	X03	X04	X05	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.910**	.823**	.769**	.863**	.869**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X02	Pearson Correlation	.594**	1	.543**	.859**	.643**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X03	Pearson Correlation	.456**	.720**	1	.724**	.512**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X04	Pearson Correlation	.554**	.638**	.713**	1	.676**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X05	Pearson Correlation	.437**	.678**	.552**	.685**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
TOTAL	Pearson Correlation	.723**	.875**	.776**	.821**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

Variabel Y

		Y01	Y02	Y03	TOTAL
Y01	Pearson Correlation	1	.474**	.453**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.000
	N	45	45	45	45
Y02	Pearson Correlation	.474**	1	.714**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	45	45	45	45
Y03	Pearson Correlation	.453**	.714**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	45	45	45	45
TOTAL	Pearson Correlation	.762**	.875**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

2. Uji Reliabilitas
Variabel X1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	45	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	45	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	7

Variabel X2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	45	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	45	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	4

Variabel Y

Correlations

		Y01	Y02	Y03	TOTAL
Y01	Pearson Correlation	1	.474**	.453**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.000
	N	45	45	45	45
Y02	Pearson Correlation	.474**	1	.714**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	45	45	45	45
Y03	Pearson Correlation	.453**	.714**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	45	45	45	45
TOTAL	Pearson Correlation	.762**	.875**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	3

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.01422786
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.074
Test Statistic		.101
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

2. Uji Multikolinieritas

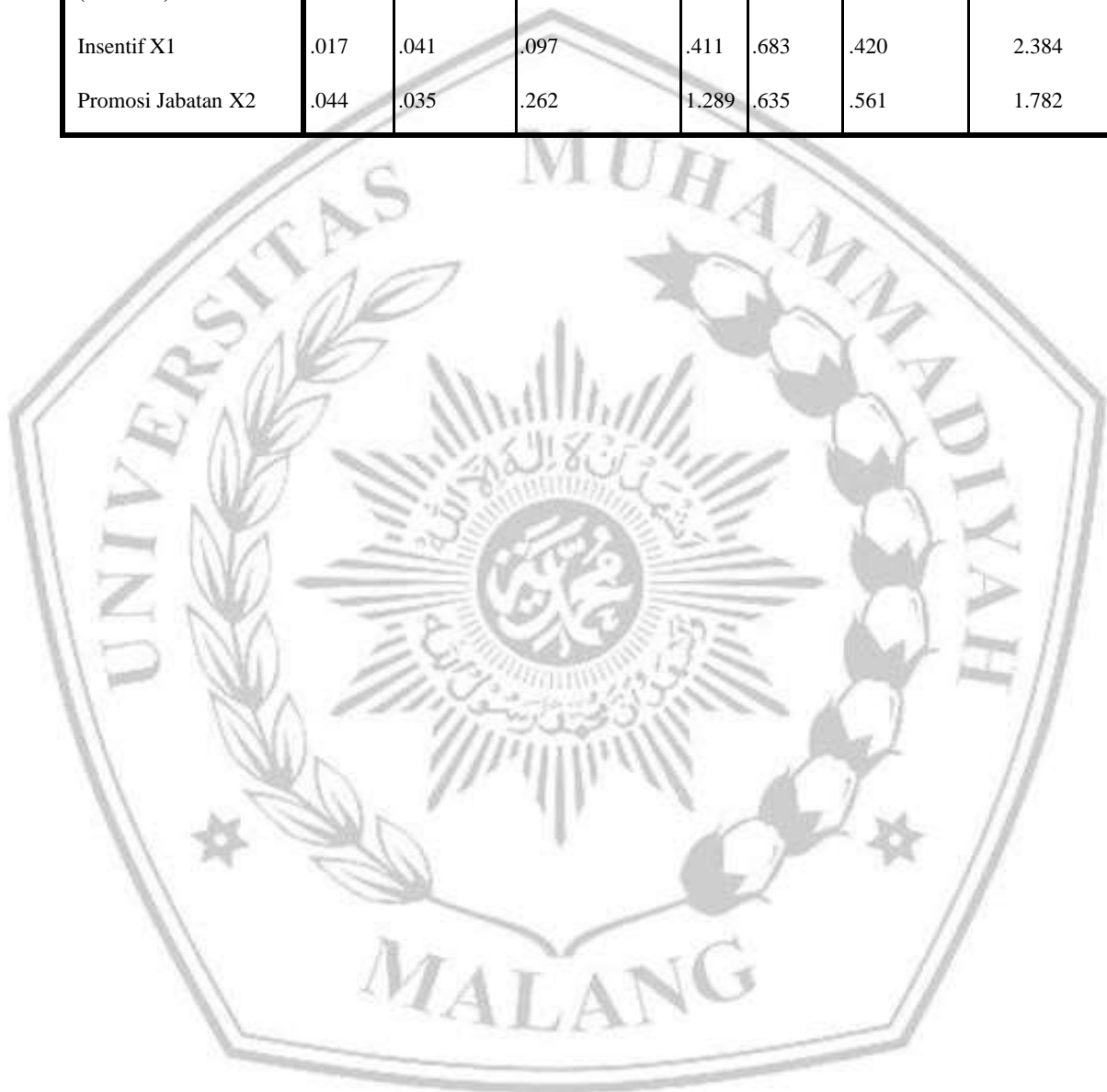
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.786	1.314		.598	.553		
Insentif X1	.154	.065	.329	2.382	.022	.420	2.384
Promosi Jabatan X2	-.011	.055	-.023	-.194	.847	.396	2.525

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.476	.823		1.793	.081		
Insentif X1	.017	.041	.097	.411	.683	.420	2.384
Promosi Jabatan X2	.044	.035	.262	1.289	.635	.561	1.782



Lampiran 6. Uji Analisis

1. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.786	1.314		.598	.553
Insentif X1	.154	.065	.405	2.382	.022
Promosi Jabatan X2	.300	.105	.329	2.846	.007

2. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	.679	.647	1.06373

3. Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.786	1.314		.598	.553
Insentif X1	.154	.065	.405	2.382	.022
Promosi Jabatan X2	.300	.105	.329	2.846	.007

4. Uji Dominan

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.786	1.314		.598	.553
Insentif X1	.154	.065	.405	2.382	.022
Promosi Jabatan X2	.300	.105	.329	2.846	.007

