

KUESIONER

Responden Yth,

Saya adalah mahasiswa dari Unika Soegijapranoto Semarang akan mengadakan penelitian untuk keperluan pembuatan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompensasi terhadap *Intention to leave* pada Capung Event Organizer”**. Penelitian tersebut merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar S1 di Unika Soegijapranoto Semarang. Untuk itu kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini. Segala informasi Bapak/Ibu/Saudara/I berikan, akan kami jaga kerahasiaannya. Atas kerjasamanya untuk mengisi kuesioner kami mengucapkan terimakasih.

A. Bagian I

Berilah tanda (X) pada jawaban pilihan anda.

1. Usia : tahun
2. Lama Kerja : tahun
3. Tingkat Pendidikan :
4. Posisi/Jabatan :

B. BAGIAN II

Berilah jawaban pada pernyataan – pernyataan berikut dengan cara member tanda (v) atau (x) pada salah satu kolom tersedia sesuai dengan pendapat anda dan berdasarkan pada apa yang anda rasakan sebagai karyawan.

Berikan pendapat anda sesuai kriteria sebagai berikut :

Skor

STS = Sangat Tidak Setuju (1)
(4)

S = Setuju

TS = Tidak Setuju (2)

SS = Sangat Setuju (5)

CS = Cukup Setuju (3)

KOMPENSASI

NO	PERNYATAAN	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Karyawan diberikan gaji yang sesuai dengan UMK					
2.	Gaji selalu diberikan secara tepat waktu					
3.	Gaji yang diberikan sudah sesuai dengan tanggung jawab karyawan					
4.	Bonus sering diberikan dalam setiap akhir event					
5.	Bonus yang diberikan sesuai dengan intensitas pekerjaan yang dilakukan oleh karyawan					
6.	Perusahaan memberikan bonus secara pribadi kepada karyawan					
7.	Karyawan dapat menggunakan mobil perusahaan untuk keperluan penyelenggaraan event					
8.	Karyawan diberikan jaminan sosial dalam pekerjaan					
9.	Karyawan diberikan fasilitas berupa pulsa telepon					

INTENTION TO LEAVE

NO	PERNYATAAN	SKALA JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa pekerjaan saat ini kurang baik					
2.	Saya merasa ada kesempatan untuk mendapatkan pekerjaan lebih baik di tempat lain					
3.	Saya merasa masa depan perusahaan ini kurang baik					
4.	Saya merasa pekerjaan di bidang event organizer kurang tepat bagi saya					
5.	Saya merasa dapat lebih sukses jika bekerja di					

	bidang lain					
6	Saya merasa kesempatan dalam bidang pekerjaan lain lebih menjanjikan					
7	Saya merasa pekerjaan di bidang event organizer kurang sesuai dengan minat saya					
8	Saya merasa kemampuan saya akan lebih berkembang ketika bekerja sesuai dengan minat saya					
9	Saya akan pindah jika ada kesempatan pekerjaan di bidang lain yang sesuai dengan minat saya					

Komentar atas kondisi kerja pada EO Capung yang menyebabkan karyawan ingin keluar (Optional: Bisa diisi/tidak) :

.....

.....

.....

.....

----Atas Kerja Samanya Diucapkan Terima Kasih----

N O	Kompensasi									Intention to Leave									X	Y	U s i a	L a m a	T. P e n
	x 1	x 2	x 3	x 4	x 5	x 6	x 7	x 8	x 9	y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	y 6	y 7	y 8	y 9					
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	5	4	4	5	4	4	4	5	4	17	39	1	2	2
2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	15	36	2	2	2
3	1	1	1	1	2	1	3	3	1	4	4	3	4	5	4	5	4	5	14	38	3	4	2
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	2	1	3	2	1	2	2	2	1	41	16	3	3	2
5	3	1	2	2	2	1	1	1	1	5	4	4	3	4	4	5	3	4	14	36	4	4	1
6	1	2	2	3	1	1	1	3	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	15	37	3	4	3
7	2	2	2	2	2	2	2	1	1	5	4	3	5	5	5	5	5	5	16	42	1	2	2
8	1	1	1	1	3	3	3	1	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	15	44	2	2	3
9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	41	17	3	4	4
10	1	1	1	3	1	1	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	15	30	1	1	2
11	1	3	2	1	4	1	1	1	1	4	5	5	5	4	4	4	5	4	15	40	2	3	3
12	1	1	1	1	2	1	2	1	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	12	37	2	2	1
13	1	1	2	1	3	1	1	1	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	12	37	2	2	2
14	1	1	2	1	1	2	1	2	1	4	4	3	5	4	4	3	5	4	12	36	2	3	2
15	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	4	4	5	4	4	4	5	4	19	37	2	2	1
16	1	2	1	1	1	1	1	2	3	5	4	3	5	4	5	4	3	5	13	38	2	2	2
17	2	2	2	2	1	1	2	1	2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	15	39	2	2	2
18	4	5	4	5	4	5	4	5	4	2	1	3	2	1	2	2	3	2	40	18	1	3	2
19	3	1	2	2	2	1	1	1	1	5	4	4	3	4	4	5	4	3	14	36	2	2	2
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	36	1	1	2

2																		1	3					
1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	5	4	3	3	4	5	2	6	2	1	3
2																			1	3				
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	5	4	4	5	4	4	4	4	5	7	9	1	4	1
2																			1	3				
3	2	2	1	1	2	1	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	2	1	1
2																			1	3				
4	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	8	2	2	1
2																			1	3				
5	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	1	4	2
2																			1	3				
6	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	2	2	2
2																			1	3				
7	2	2	2	1	1	2	2	3	1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	6	3	3	1	2	2
2																			1	3				
8	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	6	6	2	4	2
2																			1	4				
9	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	5	4	4	5	5	5	4	5	5	1	4	1	1	2
3																			3	7				
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	5	4	4	4	9	7	3	2	3	1
3																			1	3				
1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	2	2	2
3																			2	3				
2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	2	3	2
3																			1	3				
3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	1	1	1
3																			1	3				
4	1	1	1	2	1	1	3	3	1	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	2	3	4
3																			4	1				
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	1	2	1	2	2	2	5	6	4	2	2	2
3																			1	3				
6	2	2	2	2	2	2	2	1	1	5	5	3	4	4	4	4	5	5	6	9	3	3	4	1
3																			3	2				
7	5	5	4	4	4	4	5	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	9	0	1	1	2	
3																			1	3				
8	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	
3																			1	3				
9	2	2	2	2	2	2	2	3	2	5	3	3	5	3	3	3	5	3	9	3	2	3	2	
4																			1	3				
0	2	2	1	1	2	1	2	1	2	5	3	3	5	4	4	2	5	3	4	4	2	2	2	
4																			3	3				
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	6	8	1	1	2	
4																			4	1				
2	4	4	5	5	5	4	4	5	4	1	2	2	2	3	1	2	2	0	7	4	3	3	1	
4																			1	2				
3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	5	4	1	1	4	4	4	4	1	7	8	1	2	2	

Frequencies

Frequency Table

x1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	16	32,7	32,7	32,7
2,00	21	42,9	42,9	75,5
3,00	4	8,2	8,2	83,7
4,00	4	8,2	8,2	91,8
5,00	4	8,2	8,2	100,0
Total	49	100,0	100,0	

x2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	18	36,7	36,7	36,7
2,00	22	44,9	44,9	81,6
3,00	1	2,0	2,0	83,7
4,00	5	10,2	10,2	93,9
5,00	3	6,1	6,1	100,0
Total	49	100,0	100,0	

x3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	17	34,7	34,7	34,7
	2,00	22	44,9	44,9	79,6
	3,00	2	4,1	4,1	83,7
	4,00	3	6,1	6,1	89,8
	5,00	5	10,2	10,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

x4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	21	42,9	42,9	42,9
	2,00	16	32,7	32,7	75,5
	3,00	4	8,2	8,2	83,7
	4,00	3	6,1	6,1	89,8
	5,00	5	10,2	10,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

x5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	17	34,7	34,7	34,7
	2,00	19	38,8	38,8	73,5
	3,00	4	8,2	8,2	81,6
	4,00	6	12,2	12,2	93,9
	5,00	3	6,1	6,1	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

x6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	26	53,1	53,1	53,1
	2,00	12	24,5	24,5	77,6
	3,00	3	6,1	6,1	83,7
	4,00	5	10,2	10,2	93,9
	5,00	3	6,1	6,1	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

x7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	19	38,8	38,8	38,8
	2,00	18	36,7	36,7	75,5
	3,00	4	8,2	8,2	83,7
	4,00	4	8,2	8,2	91,8
	5,00	4	8,2	8,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

x8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	27	55,1	55,1	55,1
	2,00	2	4,1	4,1	59,2
	3,00	12	24,5	24,5	83,7
	4,00	3	6,1	6,1	89,8
	5,00	5	10,2	10,2	100,0
	Total		49	100,0	100,0

x9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	25	51,0	51,0	51,0
	2,00	10	20,4	20,4	71,4
	3,00	6	12,2	12,2	83,7
	4,00	5	10,2	10,2	93,9
	5,00	3	6,1	6,1	100,0
	Total		49	100,0	100,0

y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	4,1	4,1	4,1
	2,00	5	10,2	10,2	14,3
	3,00	1	2,0	2,0	16,3
	4,00	25	51,0	51,0	67,3
	5,00	16	32,7	32,7	100,0

y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	4,1	4,1	4,1
	2,00	5	10,2	10,2	14,3
	3,00	1	2,0	2,0	16,3
	4,00	25	51,0	51,0	67,3
	5,00	16	32,7	32,7	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	4,1	4,1	4,1
	2,00	4	8,2	8,2	12,2
	3,00	10	20,4	20,4	32,7
	4,00	27	55,1	55,1	87,8
	5,00	6	12,2	12,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	8,2	8,2	8,2
	2,00	2	4,1	4,1	12,2
	3,00	17	34,7	34,7	46,9
	4,00	21	42,9	42,9	89,8
	5,00	5	10,2	10,2	100,0

y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	8,2	8,2	8,2
	2,00	2	4,1	4,1	12,2
	3,00	17	34,7	34,7	46,9
	4,00	21	42,9	42,9	89,8
	5,00	5	10,2	10,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	4,1	4,1	4,1
	2,00	6	12,2	12,2	16,3
	3,00	3	6,1	6,1	22,4
	4,00	24	49,0	49,0	71,4
	5,00	14	28,6	28,6	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	8,2	8,2	8,2
	2,00	2	4,1	4,1	12,2
	3,00	6	12,2	12,2	24,5
	4,00	30	61,2	61,2	85,7
	5,00	7	14,3	14,3	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,0	2,0	2,0
	2,00	6	12,2	12,2	14,3
	3,00	7	14,3	14,3	28,6
	4,00	29	59,2	59,2	87,8
	5,00	6	12,2	12,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,0	2,0	2,0
	2,00	7	14,3	14,3	16,3
	3,00	10	20,4	20,4	36,7
	4,00	24	49,0	49,0	85,7
	5,00	7	14,3	14,3	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,0	2,0	2,0
	2,00	5	10,2	10,2	12,2
	3,00	5	10,2	10,2	22,4
	4,00	26	53,1	53,1	75,5
	5,00	12	24,5	24,5	100,0
	Total		49	100,0	100,0

y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	6,1	6,1	6,1
	2,00	4	8,2	8,2	14,3
	3,00	10	20,4	20,4	34,7
	4,00	24	49,0	49,0	83,7
	5,00	8	16,3	16,3	100,0
	Total		49	100,0	100,0

Validitas dan Reliabilitas Kompensasi

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	49	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,965	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	2,1633	1,21359	49
x2	2,0408	1,17188	49
x3	2,1224	1,25221	49
x4	2,0816	1,30443	49
x5	2,1633	1,21359	49
x6	1,9184	1,25560	49
x7	2,1020	1,24574	49
x8	2,1224	1,40879	49
x9	2,0000	1,27475	49

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	16,5510	80,836	,857	,961
x2	16,6735	80,974	,884	,960
x3	16,5918	78,997	,918	,958
x4	16,6327	78,529	,898	,959
x5	16,5510	81,419	,827	,962
x6	16,7959	79,124	,909	,959
x7	16,6122	80,076	,869	,961
x8	16,5918	80,163	,747	,967
x9	16,7143	81,208	,791	,964

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,7143	101,000	10,04988	9

Validitas dan Reliabilitas Intention to Leave

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	49	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,952	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1	3,9796	1,07024	49
y2	3,6327	,95074	49
y3	3,4286	1,02062	49
y4	3,8571	1,09924	49
y5	3,6939	1,04491	49
y6	3,6735	,92168	49
y7	3,5918	,97721	49
y8	3,8776	,97110	49
y9	3,6122	1,05705	49

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	29,3673	47,029	,830	,946
y2	29,7143	48,333	,841	,945
y3	29,9184	49,285	,700	,952
y4	29,4898	47,088	,799	,948
y5	29,6531	46,731	,877	,943
y6	29,6735	48,933	,820	,947
y7	29,7551	48,689	,786	,948
y8	29,4694	48,379	,817	,946
y9	29,7347	47,282	,822	,946

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33,3469	60,356	7,76893	9

Analisis Regresi Sederhana

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Intention to leave

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,795 ^a	,632	,625	4,76057

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

b. Dependent Variable: Intention to leave

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1831,941	1	1831,941	80,834	,000 ^a
	Residual	1065,161	47	22,663		
	Total	2897,102	48			

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1831,941	1	1831,941	80,834	,000 ^a
	Residual	1065,161	47	22,663		
	Total	2897,102	48			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

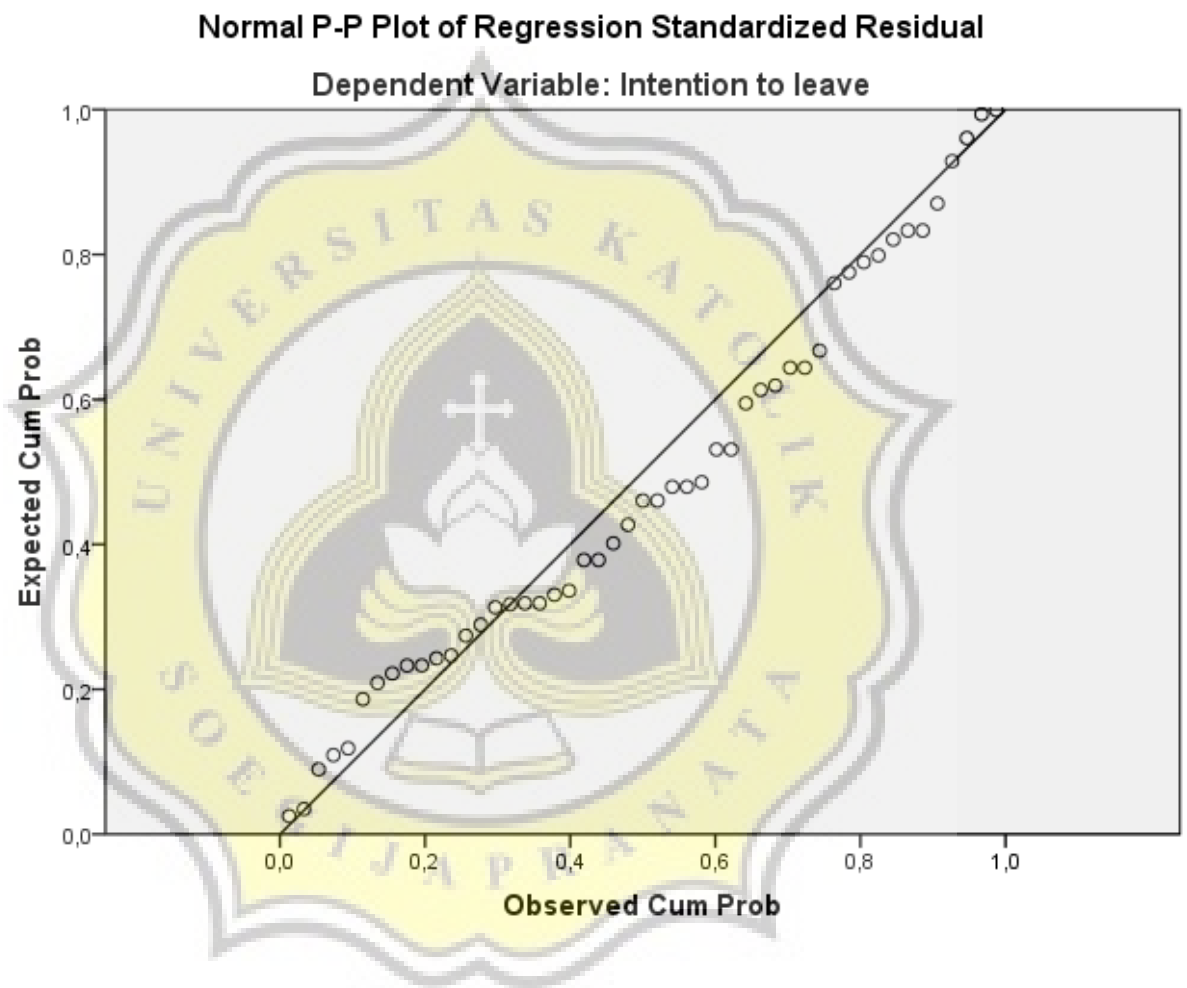
b. Dependent Variable: Intention to leave

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	44,851	1,449		30,952	,000		
	Kompensasi	-,615	,068	-,795	-8,991	,000	1,000	1,000

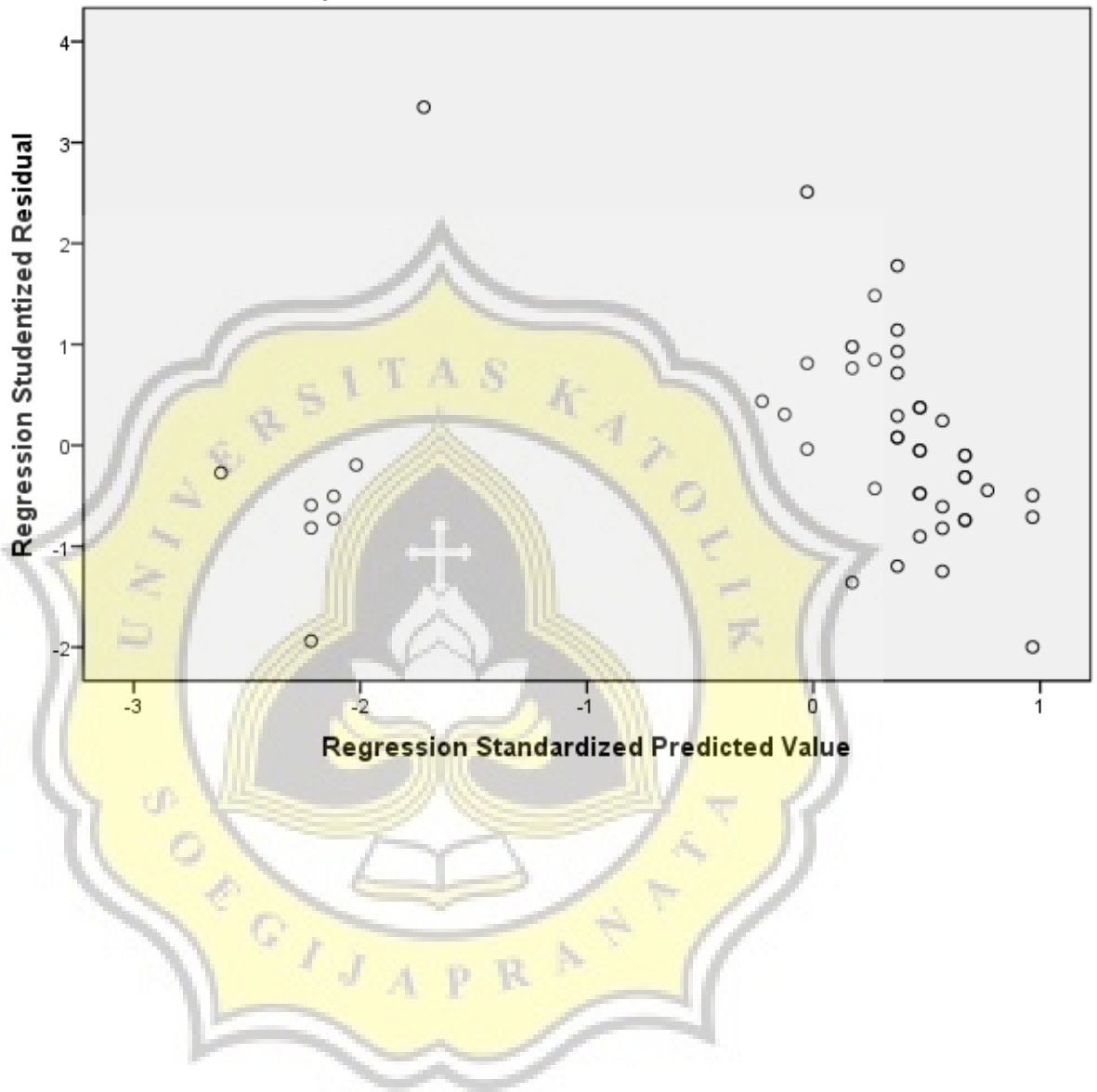
a. Dependent Variable: Intention to leave

Charts



Scatterplot

Dependent Variable: Intention to leave



Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Lama Bekerja	49	100,0%	0	,0%	49	100,0%
Usia * Tingkat Pendidikan	49	100,0%	0	,0%	49	100,0%

Usia * Lama Bekerja Crosstabulation

			Lama Bekerja				Total
			3 bulan-1 tahun	1-2 tahun	2-3 tahun	3-11 tahun	
Usia	18-20 tahun	Count	7	6	2	2	17
		% of Total	14,3%	12,2%	4,1%	4,1%	34,7%
	20-30 tahun	Count	2	14	6	1	23
		% of Total	4,1%	28,6%	12,2%	2,0%	46,9%
	30-40 tahun	Count	0	0	3	4	7
		% of Total	,0%	,0%	6,1%	8,2%	14,3%
	40-42 tahun	Count	0	0	0	2	2
		% of Total	,0%	,0%	,0%	4,1%	4,1%
Total		Count	9	20	11	9	49
		% of Total	18,4%	40,8%	22,4%	18,4%	100,0%

Usia * Tingkat Pendidikan Crosstabulation

			Tingkat Pendidikan				Total
			SMP	SMU/SMK	Diploma	S1	
Usia	18-20 tahun	Count	3	13	1	0	17
		% of Total	6,1%	26,5%	2,0%	,0%	34,7%
	20-30 tahun	Count	5	13	4	1	23
		% of Total	10,2%	26,5%	8,2%	2,0%	46,9%
	30-40 tahun	Count	3	2	1	1	7
		% of Total	6,1%	4,1%	2,0%	2,0%	14,3%
	40-42 tahun	Count	1	0	0	1	2
		% of Total	2,0%	,0%	,0%	2,0%	4,1%
Total		Count	12	28	6	3	49
		% of Total	24,5%	57,1%	12,2%	6,1%	100,0%

Lama Bekerja * Tingkat Pendidikan Crosstabulation

			Tingkat Pendidikan				Total
			SMP	SMU/SMK	Diploma	S1	
Lama Bekerja	3 bulan-1 tahun	Count	2	6	1	0	9
		% of Total	4,1%	12,2%	2,0%	,0%	18,4%
	1-2 tahun	Count	4	13	3	0	20
		% of Total	8,2%	26,5%	6,1%	,0%	40,8%
	2-3 tahun	Count	3	6	1	1	11
		% of Total	6,1%	12,2%	2,0%	2,0%	22,4%
	3-11 tahun	Count	3	3	1	2	9
		% of Total	6,1%	6,1%	2,0%	4,1%	18,4%
Total		Count	12	28	6	3	49
		% of Total	24,5%	57,1%	12,2%	6,1%	100,0%

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)
 $df = 1 - 200$



Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1385	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

9, 25/1/19

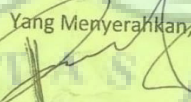
FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

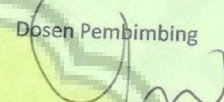
Nama : Rudy Kurniawan Budhi Hartono
Alamat email : rdi.0318@student.unika.ac.id
Fak. / Prodi : FEB / Management NIM : 18.01.0318
berupa (TESIS, TUGAS AKHIR, SKRIPSI) SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)

dengan judul : ANALISIS PENGARUH KOMPENSASI
TERHADAP INTENTION TO LEAVE (STUDI KASUS PADA
PERUSAHAAN EVENT ORGANISER DI SEMARANG DEI).

Semarang, 11 Feb 2019

Petugas


Yang Menyerahkan,


Dosen Pembimbing


NB. Laporan hasil scan terlampir

Untuk Yang bersangkutan *

