

## LAMPIRAN 1: KUESIONER

### PENGANTAR

Bapak/Ibu/Sdr yang terhormat, perkenankan saya selaku mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (UNTAG) untuk meminta izin melakukan survei dan penelitian yang berhubungan dengan judul di atas. Hasil penelitian ini kiranya dapat menjadi referensi dan kajian ilmiah mengenai ilmu manajemen sumber daya manusia. Oleh karena itu, kesediaan Bapak/Ibu/Sdr secara seksama mengisi angket akan sangat membantu akurasi dan kesahihan hasil penelitian ini.

Angket penelitian ini terdiri dari beberapa bagian, yaitu identitas responden dan pertanyaan dari masing-masing variabel.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan waktu mengisi angket ini, saya menyampaikan terima kasih .

Surabaya, 5 April 2022  
Peneliti

### Petunjuk :

Berilah jawaban atas pertanyaan yang diajukan dengan menulis huruf kapital atau membubuhkan tanda cek (X) pada jawaban yang telah disediakan.

### I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama responden (Opsional) : .....
2. Jenis kelamin  
 Laki-laki                       Perempuan
3. Usia  
 Kurang dari 25 tahun       Antara 30-40 tahun  
 Antara 25-30 tahun       Lebih dari 40 tahun
4. Pendidikan Terakhir  
 SMP               Diploma               S2  
 SMA               S1                       S3
5. Lama Pekerjaan di PT Romi Violeta  
 Kurang dari 2 tahun       Antara 5-10 tahun  
 Antara 2-5 tahun               Lebih dari 10 tahun

## II. VARIABEL PENELITIAN

### Petunjuk :

- Mulai nomor berikut ini dan seterusnya, anda dapat memilih salah satu alternatif jawaban yang paling anda anggap tepat dalam merespon pertanyaan atau pernyataan yang diberikan.
- Berilah tanda cek (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan kondisi usaha anda.
- Keterangan jawaban

SS	: Sangat Setuju	Skor 5
S	: Setuju	Skor 4
N	: Netral	Skor 3
TS	: Tidak Setuju	Skor 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	Skor 1

### Variabel *Work Creativity* (X1)

Indikator	No	Pernyataan	Jawaban				
			STS	TS	N	S	SS
Kelancaran berpikir ( <i>fluency of thinking</i> )	1	Saya selalu bisa menemukan ide untuk menyelesaikan suatu permasalahan					
	2	Saya dapat mengembangkan ide baru secara cepat					
	3	Saya memiliki banyak saran untuk menyelesaikan berbagai masalah					
Keluwasan berpikir ( <i>flexibility</i> )	4	Saya tidak merasa keberatan untuk menerima masukan dari karyawan lainnya					
	5	Saya mampu memberikan berbagai macam alternatif solusi dalam menyelesaikan sebuah masalah					
	6	Saya dapat memberikan berbagai penafsiran dari sudut pandang yang berbeda dalam setiap masalah					
Elaborasi ( <i>elaboration</i> )	7	Saya mengembangkan gagasan dari penyelesaian suatu masalah					
	8	Saya mampu memikirkan hal-hal detail dari suatu permasalahan					
	9	Saya mampu memperkaya gagasan yang sudah ada menjadi lebih menarik					
Originalitas ( <i>originality</i> )	10	Saya dapat menciptakan gagasan yang berbeda dari orang lain					
	11	Saya mampu mencetuskan ide-ide yang unik dan belum ada sebelumnya					

	12	Saya mampu memikirkan cara-cara baru dalam memecahkan masalah yang tidak terpikirkan oleh orang lain					
--	----	--	--	--	--	--	--

**Variabel Resilience (X2)**

Indikator	No	Pernyataan	Jawaban				
			STS	TS	N	S	SS
<i>Meaningfulness</i>	1	Saya memiliki tujuan hidup					
	2	Hidup saya memiliki makna					
	3	Saya adalah seseorang yang memiliki keistimewaan					
	4	Saya memiliki sesuatu yang bisa dibanggakan dalam diri saya					
<i>Perseverance</i>	5	Saya mampu melewati hal yang tidak menyenangkan					
	6	Saya akan terus maju meskipun banyak hambatan					
	7	Saya adalah seseorang yang disiplin					
	8	Saya adalah seseorang yang tekun					
<i>Self-reliance</i>	9	Saya mampu menemukan solusi terbaik pada masalah yang saya alami					
	10	Saya tidak mudah terpengaruh oleh orang lain dalam mengambil keputusan					
	11	Saya memahami kelebihan dalam diri saya					
	12	Saya memahami kekurangan dalam diri saya					
<i>Equanimity</i>	13	Saya mampu mengendalikan emosi					
	14	Saya mampu menghadapi permasalahan dengan sabar					
	15	Saya tidak gegabah dalam mengambil keputusan					
	16	Saya mampu berpikir jernih saat masalah terjadi					
<i>Existential aloneness</i>	17	Saya berani memberikan argument yang berbeda dengan orang lain					
	18	Saya tidak mudah terpengaruh oleh orang lain					

**Variabel *Job Embeddedness* (X3)**

Indikator	No	Pernyataan	Jawaban				
			STS	ST	N	S	SS
<i>Links</i>	1	Saya memiliki relasi yang baik dengan rekan kerja					
	2	Saya memiliki relasi yang baik dengan pelanggan perusahaan					
	3	Saya merasa cocok dengan pekerjaan yang saya lakukan					
	4	Saya merasa cocok dengan teman kerja saya					
<i>Fit</i>	5	Saya mengorbankan waktu untuk kemajuan perusahaan					
	6	Saya bersedia ditugaskan untuk menyelesaikan tugas secara mendadak					
	7	Saya merasa perusahaan memberikan perhatian kepada keluarga saya					
<i>Sacrifice</i>	8	Saya merasa perusahaan memberikan tunjangan yang cukup					
	9	Saya memiliki tujuan yang relevan dengan nilai-nilai perusahaan					
	10	Saya merasa dihargai atas pekerjaan yang dilakukan					

**Variabel *Intention To Leave* (Z)**

Indikator	No	Pernyataan	Jawaban				
			STS	ST	N	S	SS
Pikiran untuk keluar organisasi	1	Saya merasa diperlakukan tidak adil oleh perusahaan					
	2	Saya tidak menyukai pekerjaan yang saya lakukan sekarang					
	3	Saya berpikir untuk mencari pekerjaan lain					
Keinginan untuk mencari pekerjaan baru	4	Saya ingin mencari pekerjaan lain yang dapat memenuhi kebutuhan hidup					
	5	Saya ingin meningkatkan kesejahteraan hidup saya dengan mencari pekerjaan lain					
Keinginan untuk	6	Saya ingin meninggalkan perusahaan dalam waktu dekat					

meninggalkan organisasi Indicator 2 aja karena batas tipis	7	Saya tidak menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan dengan baik					
	8	Saya tidak melaksanakan pekerjaan yang sudah jatuh tempo karena berniat untuk meninggalkan perusahaan					

### Variabel Kinerja Pegawai (Y)

Indikator	No	Pernyataan	Jawaban				
			STS	ST	N	S	SS
Kuantitas	1	Saya mampu menjalankan pekerjaan dengan waktu yang lebih singkat					
	2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target					
Kualitas	3	Saya memiliki hasil kerja yang dapat diandalkan					
	4	Saya mampu meminimalisasi kesalahan dalam bekerja					
Ketepatan Waktu	5	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai waktunya					
	6	Saya tidak terbiasa menunda pekerjaan					
Kerjasama dengan rekan kerja	7	Saya memiliki kebiasaan bekerjasama dengan rekan kerja					
	8	Saya mampu memberikan bantuan dan bimbingan kepada rekan kerja					
	9	Saya mampu berkomunikasi dengan baik dengan rekan kerja					

*Terimakasih Atas Partisipasi Anda!*

## LAMPIRAN 3

### Karakteristik Responden

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	65	66,3	66,3	66,3
	Perempuan	33	33,7	33,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 25 tahun	19	19,4	19,4	19,4
	Antara 25-35 tahun	22	22,4	22,4	41,8
	Antara 36-45 tahun	55	56,1	56,1	98,0
	Lebih dari 45 tahun	2	2,0	2,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	68	69,4	69,4	69,4
	Diploma	10	10,2	10,2	79,6
	S1	18	18,4	18,4	98,0
	S2	2	2,0	2,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

#### Lama bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 1 tahun	11	11,2	11,2	11,2
	Antara 1-5 tahun	29	29,6	29,6	40,8
	Antara 5-10 tahun	36	36,7	36,7	77,6
	Antara 11-15 tahun	16	16,3	16,3	93,9
	Lebih dari 15 tahun	6	6,1	6,1	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

## LAMPIRAN 4

### Jawaban Responden

#### Variabel *Work Creativity* (X1)

		X1_1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	6	6,1	6,1	7,1
	Netral	27	27,6	27,6	34,7
	Setuju	49	50,0	50,0	84,7
	Sangat Setuju	15	15,3	15,3	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

		X1_2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,1	5,1	5,1
	Netral	21	21,4	21,4	26,5
	Setuju	32	32,7	32,7	59,2
	Sangat Setuju	40	40,8	40,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

		X1_3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	5	5,1	5,1	6,1
	Netral	10	10,2	10,2	16,3
	Setuju	45	45,9	45,9	62,2
	Sangat Setuju	37	37,8	37,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

		X1_4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7,1	7,1	7,1
	Netral	5	5,1	5,1	12,2
	Setuju	50	51,0	51,0	63,3
	Sangat Setuju	36	36,7	36,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

		X1_5			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	5	5,1	5,1	6,1
	Netral	9	9,2	9,2	15,3
	Setuju	55	56,1	56,1	71,4
	Sangat Setuju	28	28,6	28,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X1\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	5,1
	Netral	20	20,4	20,4	25,5
	Setuju	35	35,7	35,7	61,2
	Sangat Setuju	38	38,8	38,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X1\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	3	3,1	3,1	4,1
	Netral	15	15,3	15,3	19,4
	Setuju	47	48,0	48,0	67,3
	Sangat Setuju	32	32,7	32,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X1\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,1	5,1	5,1
	Netral	25	25,5	25,5	30,6
	Setuju	45	45,9	45,9	76,5
	Sangat Setuju	23	23,5	23,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**1\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	8	8,2	8,2	9,2
	Netral	27	27,6	27,6	36,7
	Setuju	31	31,6	31,6	68,4
	Sangat Setuju	31	31,6	31,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X1\_10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	7	7,1	7,1	8,2
	Netral	18	18,4	18,4	26,5
	Setuju	45	45,9	45,9	72,4
	Sangat Setuju	27	27,6	27,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X1\_11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	12,2	12,2	12,2
	Netral	32	32,7	32,7	44,9
	Setuju	31	31,6	31,6	76,5
	Sangat Setuju	23	23,5	23,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	



**X1\_12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7,1	7,1	7,1
	Netral	26	26,5	26,5	33,7
	Setuju	33	33,7	33,7	67,3
	Sangat Setuju	32	32,7	32,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Variabel Reselience (X2)****X2\_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	3	3,1	3,1	4,1
	Netral	11	11,2	11,2	15,3
	Setuju	30	30,6	30,6	45,9
	Sangat Setuju	53	54,1	54,1	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,1	5,1	5,1
	Netral	19	19,4	19,4	24,5
	Setuju	32	32,7	32,7	57,1
	Sangat Setuju	42	42,9	42,9	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	4,1
	Netral	22	22,4	22,4	26,5
	Setuju	27	27,6	27,6	54,1
	Sangat Setuju	45	45,9	45,9	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	2,0
	Netral	15	15,3	15,3	17,3
	Setuju	37	37,8	37,8	55,1
	Sangat Setuju	44	44,9	44,9	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	6,1
	Netral	17	17,3	17,3	23,5
	Setuju	35	35,7	35,7	59,2
	Sangat Setuju	40	40,8	40,8	100,0
Total		98	100,0	100,0	

**X2\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,1	3,1	3,1
	Netral	22	22,4	22,4	25,5
	Setuju	34	34,7	34,7	60,2
	Sangat Setuju	39	39,8	39,8	100,0
	Total		98	100,0	100,0

**X2\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,1	6,1	6,1
	Netral	11	11,2	11,2	17,3
	Setuju	50	51,0	51,0	68,4
	Sangat Setuju	31	31,6	31,6	100,0
	Total		98	100,0	100,0

**X2\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	4,1
	Netral	21	21,4	21,4	25,5
	Setuju	31	31,6	31,6	57,1
	Sangat Setuju	42	42,9	42,9	100,0
	Total		98	100,0	100,0

**X2\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,1	3,1	3,1
	Netral	14	14,3	14,3	17,3
	Setuju	53	54,1	54,1	71,4
	Sangat Setuju	28	28,6	28,6	100,0
	Total		98	100,0	100,0

**X2\_10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,1	6,1	6,1
	Netral	19	19,4	19,4	25,5
	Setuju	44	44,9	44,9	70,4
	Sangat Setuju	29	29,6	29,6	100,0
	Total		98	100,0	100,0

**X2\_11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	4,1
	Netral	34	34,7	34,7	38,8
	Setuju	29	29,6	29,6	68,4
	Sangat Setuju	31	31,6	31,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	5,1
	Netral	19	19,4	19,4	24,5
	Setuju	49	50,0	50,0	74,5
	Sangat Setuju	25	25,5	25,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8,2	8,2	8,2
	Netral	12	12,2	12,2	20,4
	Setuju	26	26,5	26,5	46,9
	Sangat Setuju	52	53,1	53,1	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,1	3,1	3,1
	Netral	28	28,6	28,6	31,6
	Setuju	34	34,7	34,7	66,3
	Sangat Setuju	33	33,7	33,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,1	3,1	3,1
	Netral	17	17,3	17,3	20,4
	Setuju	50	51,0	51,0	71,4
	Sangat Setuju	28	28,6	28,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,1	5,1	5,1
	Netral	25	25,5	25,5	30,6
	Setuju	30	30,6	30,6	61,2
	Sangat Setuju	38	38,8	38,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,1	3,1	3,1
	Netral	20	20,4	20,4	23,5
	Setuju	45	45,9	45,9	69,4
	Sangat Setuju	30	30,6	30,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X2\_18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	4,1
	Netral	20	20,4	20,4	24,5
	Setuju	39	39,8	39,8	64,3
	Sangat Setuju	35	35,7	35,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Variabel Job Embededdness (X3)****X3\_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	4,1
	Netral	10	10,2	10,2	14,3
	Setuju	25	25,5	25,5	39,8
	Sangat Setuju	59	60,2	60,2	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X3\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	7	7,1	7,1	8,2
	Netral	14	14,3	14,3	22,4
	Setuju	35	35,7	35,7	58,2
	Sangat Setuju	41	41,8	41,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X3\_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	4,1
	Netral	22	22,4	22,4	26,5
	Setuju	36	36,7	36,7	63,3
	Sangat Setuju	36	36,7	36,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X3\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7,1	7,1	7,1
	Netral	11	11,2	11,2	18,4
	Setuju	47	48,0	48,0	66,3
	Sangat Setuju	33	33,7	33,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X3\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	4,1
	Netral	31	31,6	31,6	35,7
	Setuju	32	32,7	32,7	68,4
	Sangat Setuju	31	31,6	31,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X3\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7,1	7,1	7,1
	Netral	26	26,5	26,5	33,7
	Setuju	28	28,6	28,6	62,2
	Sangat Setuju	37	37,8	37,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X3\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	11	11,2	11,2	12,2
	Netral	26	26,5	26,5	38,8
	Setuju	34	34,7	34,7	73,5
	Sangat Setuju	26	26,5	26,5	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X3\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	6	6,1	6,1	7,1
	Netral	22	22,4	22,4	29,6
	Setuju	28	28,6	28,6	58,2
	Sangat Setuju	41	41,8	41,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X3\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	6,1
	Netral	29	29,6	29,6	35,7
	Setuju	34	34,7	34,7	70,4
	Sangat Setuju	29	29,6	29,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**X3\_10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,1	4,1	4,1
	Netral	14	14,3	14,3	18,4
	Setuju	50	51,0	51,0	69,4
	Sangat Setuju	30	30,6	30,6	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

## Variabel *Intention to Leave* (Z)

### Z\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	16,3	16,3	16,3
	Tidak Setuju	56	57,1	57,1	73,5
	Netral	10	10,2	10,2	83,7
	Setuju	15	15,3	15,3	99,0
	Sangat Setuju	1	1,0	1,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

### Z\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	34	34,7	34,7	34,7
	Tidak Setuju	36	36,7	36,7	71,4
	Netral	19	19,4	19,4	90,8
	Setuju	9	9,2	9,2	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

### Z\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	18,4	18,4	18,4
	Tidak Setuju	49	50,0	50,0	68,4
	Netral	17	17,3	17,3	85,7
	Setuju	8	8,2	8,2	93,9
	Sangat Setuju	6	6,1	6,1	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

### Z\_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	22,4	22,4	22,4
	Tidak Setuju	38	38,8	38,8	61,2
	Netral	22	22,4	22,4	83,7
	Setuju	10	10,2	10,2	93,9
	Sangat Setuju	6	6,1	6,1	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

### Z\_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	26	26,5	26,5	26,5
	Tidak Setuju	33	33,7	33,7	60,2
	Netral	19	19,4	19,4	79,6
	Setuju	13	13,3	13,3	92,9
	Sangat Setuju	7	7,1	7,1	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Z\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	22,4	22,4	22,4
	Tidak Setuju	38	38,8	38,8	61,2
	Netral	26	26,5	26,5	87,8
	Setuju	8	8,2	8,2	95,9
	Sangat Setuju	4	4,1	4,1	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Z\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	27	27,6	27,6	27,6
	Tidak Setuju	43	43,9	43,9	71,4
	Netral	21	21,4	21,4	92,9
	Setuju	6	6,1	6,1	99,0
	Sangat Setuju	1	1,0	1,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Z\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	31	31,6	31,6	31,6
	Tidak Setuju	36	36,7	36,7	68,4
	Netral	19	19,4	19,4	87,8
	Setuju	11	11,2	11,2	99,0
	Sangat Setuju	1	1,0	1,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Variabel Kinerja (Y)****Y\_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7,1	7,1	7,1
	Netral	11	11,2	11,2	18,4
	Setuju	45	45,9	45,9	64,3
	Sangat Setuju	35	35,7	35,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Y\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,1	6,1	6,1
	Netral	11	11,2	11,2	17,3
	Setuju	40	40,8	40,8	58,2
	Sangat Setuju	41	41,8	41,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Y\_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	3	3,1	3,1	4,1
	Netral	13	13,3	13,3	17,3
	Setuju	43	43,9	43,9	61,2
	Sangat Setuju	38	38,8	38,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Y\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,1	6,1	6,1
	Netral	3	3,1	3,1	9,2
	Setuju	45	45,9	45,9	55,1
	Sangat Setuju	44	44,9	44,9	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Y\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,1	6,1	6,1
	Netral	3	3,1	3,1	9,2
	Setuju	50	51,0	51,0	60,2
	Sangat Setuju	39	39,8	39,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Y\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	6	6,1	6,1	7,1
	Netral	6	6,1	6,1	13,3
	Setuju	51	52,0	52,0	65,3
	Sangat Setuju	34	34,7	34,7	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Y\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,1	5,1	5,1
	Netral	17	17,3	17,3	22,4
	Setuju	39	39,8	39,8	62,2
	Sangat Setuju	37	37,8	37,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

**Y\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,1	5,1	5,1
	Netral	6	6,1	6,1	11,2
	Setuju	40	40,8	40,8	52,0
	Sangat Setuju	47	48,0	48,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0	



**Y\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,1	5,1	5,1
	Netral	7	7,1	7,1	12,2
	Setuju	45	45,9	45,9	58,2
	Sangat Setuju	41	41,8	41,8	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

## LAMPIRAN 5

### Analisis Deskriptif

#### Descriptives X1

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_1	98	1,00	5,00	3,7245	,83457
X1_2	98	2,00	5,00	4,0918	,90914
X1_3	98	1,00	5,00	4,1429	,87343
X1_4	98	2,00	5,00	4,1735	,82519
X1_5	98	1,00	5,00	4,0612	,82257
X1_6	98	1,00	5,00	4,0714	,92223
X1_7	98	1,00	5,00	4,0816	,83325
X1_8	98	2,00	5,00	3,8776	,82818
X1_9	98	1,00	5,00	3,8469	,99847
X1_10	98	1,00	5,00	3,9184	,91577
X1_11	98	2,00	5,00	3,6633	,97329
X1_12	98	2,00	5,00	3,9184	,93801
Valid N (listwise)	98				

#### Descriptives X2

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2_1	98	1,00	5,00	4,3367	,87277
X2_2	98	2,00	5,00	4,1327	,90403
X2_3	98	2,00	5,00	4,1531	,91214
X2_4	98	1,00	5,00	4,2449	,82564
X2_5	98	1,00	5,00	4,0918	,96417
X2_6	98	2,00	5,00	4,1122	,86014
X2_7	98	2,00	5,00	4,0816	,82078
X2_8	98	2,00	5,00	4,1327	,89256
X2_9	98	2,00	5,00	4,0816	,74160
X2_10	98	2,00	5,00	3,9796	,86131
X2_11	98	2,00	5,00	3,8878	,90682
X2_12	98	1,00	5,00	3,9490	,84185
X2_13	98	2,00	5,00	4,2449	,96390
X2_14	98	2,00	5,00	3,9898	,86745
X2_15	98	2,00	5,00	4,0510	,76485
X2_16	98	2,00	5,00	4,0306	,92451
X2_17	98	2,00	5,00	4,0408	,79843
X2_18	98	2,00	5,00	4,0714	,85253
Valid N (listwise)	98				

## Descriptives X3

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3_1	98	2,00	5,00	4,4184	,83633
X3_2	98	1,00	5,00	4,1020	,96847
X3_3	98	2,00	5,00	4,0612	,87126
X3_4	98	2,00	5,00	4,0816	,85763
X3_5	98	2,00	5,00	3,9184	,89297
X3_6	98	2,00	5,00	3,9694	,96809
X3_7	98	1,00	5,00	3,7449	1,00833
X3_8	98	1,00	5,00	4,0408	,99399
X3_9	98	1,00	5,00	3,8571	,96324
X3_10	98	2,00	5,00	4,0816	,78219
Valid N (listwise)	98				

## Descriptives Z

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Z_1	98	1,00	5,00	2,2755	,95010
Z_2	98	1,00	4,00	2,0306	,95738
Z_3	98	1,00	5,00	2,3367	1,06436
Z_4	98	1,00	5,00	2,3878	1,12729
Z_5	98	1,00	5,00	2,4082	1,21703
Z_6	98	1,00	5,00	2,3265	1,04315
Z_7	98	1,00	5,00	2,0918	,90914
Z_8	98	1,00	5,00	2,1327	1,02180
Valid N (listwise)	98				

## Descriptives Y

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y_1	98	2,00	5,00	4,1020	,86739
Y_2	98	2,00	5,00	4,1837	,86569
Y_3	98	1,00	5,00	4,1633	,84578
Y_4	98	2,00	5,00	4,2959	,80218
Y_5	98	2,00	5,00	4,2449	,78729
Y_6	98	1,00	5,00	4,1327	,85720
Y_7	98	2,00	5,00	4,1020	,86739
Y_8	98	2,00	5,00	4,3163	,80715
Y_9	98	2,00	5,00	4,2449	,80027
Valid N (listwise)	98				

## LAMPIRAN 6

### Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Reliability X1

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	98	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	12

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	43,8469	46,729	,551	,892
X1_2	43,4796	45,036	,643	,887
X1_3	43,4286	45,113	,668	,886
X1_4	43,3980	46,407	,589	,890
X1_5	43,5102	44,541	,774	,881
X1_6	43,5000	45,840	,562	,892
X1_7	43,4898	45,737	,646	,887
X1_8	43,6939	46,215	,605	,889
X1_9	43,7245	45,212	,559	,892
X1_10	43,6531	45,548	,593	,890
X1_11	43,9082	45,342	,566	,892
X1_12	43,6531	44,930	,628	,888

## Reliability X2

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	98	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	18

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	69,2755	93,129	,740	,917
X2_2	69,4796	96,128	,531	,922
X2_3	69,4592	95,158	,583	,921
X2_4	69,3673	96,132	,590	,920
X2_5	69,5204	93,613	,634	,919
X2_6	69,5000	95,902	,577	,921
X2_7	69,5306	93,901	,741	,917
X2_8	69,4796	96,067	,543	,922
X2_9	69,5306	96,149	,665	,919
X2_10	69,6327	95,781	,584	,921
X2_11	69,7245	95,212	,584	,921
X2_12	69,6633	95,669	,606	,920
X2_13	69,3673	95,018	,554	,921
X2_14	69,6224	95,186	,616	,920
X2_15	69,5612	95,940	,657	,919
X2_16	69,5816	93,627	,664	,919
X2_17	69,5714	96,474	,590	,920
X2_18	69,5408	96,272	,560	,921

## Reliability X3

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	98	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	35,8571	33,402	,740	,865
X3_2	36,1735	32,578	,700	,867
X3_3	36,2143	35,613	,469	,883
X3_4	36,1939	33,952	,657	,871
X3_5	36,3571	34,768	,540	,879
X3_6	36,3061	33,390	,619	,873
X3_7	36,5306	33,035	,621	,873
X3_8	36,2347	33,563	,582	,876
X3_9	36,4184	33,359	,626	,873
X3_10	36,1939	34,776	,636	,873

## Reliability Z

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	98	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z_1	15,7143	32,062	,693	,884
Z_2	15,9592	32,493	,643	,889
Z_3	15,6531	30,229	,774	,876
Z_4	15,6020	29,892	,751	,878
Z_5	15,5816	29,751	,692	,885
Z_6	15,6633	30,885	,729	,881
Z_7	15,8980	33,495	,580	,894
Z_8	15,8571	32,392	,601	,892

## Reliability Y

Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	98	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	9

### Item-Total Statistics

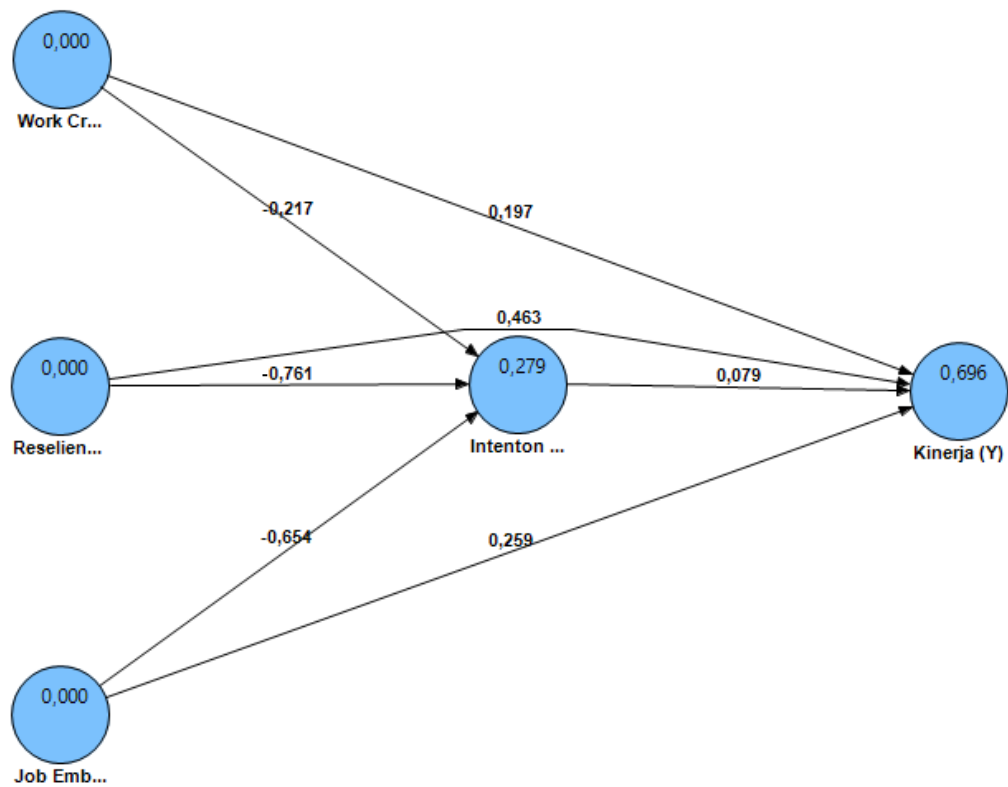
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	33,6837	26,115	,682	,902
Y_2	33,6020	25,809	,722	,899
Y_3	33,6224	26,361	,672	,902
Y_4	33,4898	26,500	,699	,901
Y_5	33,5408	25,942	,792	,894
Y_6	33,6531	26,250	,675	,902
Y_7	33,6837	26,590	,623	,906
Y_8	33,4694	25,922	,771	,896
Y_9	33,5408	27,158	,613	,906



## LAMPIRAN 7

### Uji SmartPLS

#### Outer Model



#### Structural Model Specification

#### PLS

#### Quality Criteria

#### Overview

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
<b>Intention to Leave (Z)</b>	0,685097	0,918000	0,278516	0,898245	0,585097	-0,081465
<b>Job Embededdness (X3)</b>	0,596159	0,906882		0,886027	0,496159	
<b>Kinerja (Y)</b>	0,688044	0,927531	0,695887	0,911711	0,588044	0,000034
<b>Reselience (X2)</b>	0,542511	0,934165		0,925093	0,442511	
<b>Work Creativity (X1)</b>	0,575083	0,915062		0,898855	0,475083	

## Latent Variable Correlations

	Intenton to Leave (Z)	Job Embededdness (X3)	Kinerja (Y)	Reselience (X2)	Work Creativity (X1)
Intenton to Leave (Z)	1,000000				
Job Embededdness (X3)	-0,227981	1,000000			
Kinerja (Y)	0,038616	0,734613	1,000000		
Reselience (X2)	0,118346	0,763336	0,799749	1,000000	
Work Creativity (X1)	-0,181376	0,711917	0,672113	0,659017	1,000000

## Cross Loadings

	Intenton to Leave (Z)	Job Embededdness (X3)	Kinerja (Y)	Reselience (X2)	Work Creativity (X1)
<b>X1_1</b>	0,046378	0,516364	0,498747	0,466515	<b>0,650002</b>
<b>X1_10</b>	-0,285072	0,297358	0,193138	0,200231	<b>0,620012</b>
<b>X1_11</b>	-0,408593	0,404781	0,313035	0,265921	<b>0,613342</b>
<b>X1_12</b>	-0,316421	0,480952	0,390797	0,326071	<b>0,682059</b>
<b>X1_2</b>	-0,020997	0,476548	0,462322	0,546162	<b>0,708604</b>
<b>X1_3</b>	-0,204542	0,595481	0,546913	0,506260	<b>0,754340</b>
<b>X1_4</b>	0,163148	0,532851	0,590648	0,617473	<b>0,697275</b>
<b>X1_5</b>	-0,131619	0,597133	0,577709	0,538154	<b>0,840021</b>
<b>X1_6</b>	-0,062361	0,479272	0,469032	0,509540	<b>0,660393</b>
<b>X1_7</b>	-0,155061	0,472237	0,485856	0,497069	<b>0,712446</b>
<b>X1_8</b>	-0,033169	0,475882	0,485216	0,499303	<b>0,681036</b>
<b>X1_9</b>	-0,237253	0,452516	0,376327	0,316571	<b>0,618225</b>
<b>X2_1</b>	0,036283	0,650603	0,633957	0,780197	0,437995
<b>X2_10</b>	-0,098053	0,561760	0,523225	<b>0,634170</b>	0,449459
<b>X2_11</b>	0,294555	0,353778	0,506338	<b>0,641736</b>	0,250522
<b>X2_12</b>	0,018597	0,623097	0,498791	<b>0,649029</b>	0,498401
<b>X2_13</b>	-0,199219	0,634083	0,461306	<b>0,598693</b>	0,452736
<b>X2_14</b>	-0,012617	0,472062	0,450755	<b>0,656303</b>	0,363058
<b>X2_15</b>	0,224508	0,514377	0,559104	<b>0,708376</b>	0,509605
<b>X2_16</b>	0,013089	0,530031	0,565081	<b>0,714975</b>	0,494596
<b>X2_17</b>	0,187704	0,425983	0,507204	<b>0,645382</b>	0,431855
<b>X2_18</b>	0,094837	0,464181	0,537955	<b>0,618320</b>	0,546651
<b>X2_2</b>	0,218274	0,402798	0,442794	<b>0,583668</b>	0,224716
<b>X2_3</b>	0,215313	0,511081	0,505589	<b>0,636796</b>	0,391668
<b>X2_4</b>	0,129915	0,466172	0,552828	<b>0,651930</b>	0,468933
<b>X2_5</b>	-0,011120	0,512635	0,538179	<b>0,683498</b>	0,461641
<b>X2_6</b>	0,253428	0,365138	0,555293	<b>0,643004</b>	0,470601

<b>X2_7</b>	-0,026395	0,600591	0,650801	<b>0,776705</b>	0,473266
<b>X2_8</b>	0,074784	0,434928	0,435734	<b>0,594857</b>	0,419988
<b>X2_9</b>	-0,058904	0,624779	0,578063	<b>0,715068</b>	0,517555
<b>X3_1</b>	-0,166117	<b>0,809234</b>	0,592606	<b>0,618499</b>	0,541430
<b>X3_10</b>	-0,060181	<b>0,732544</b>	0,563800	0,645473	0,541780
<b>X3_2</b>	-0,295750	<b>0,774311</b>	0,519009	0,506608	0,612699
<b>X3_3</b>	-0,016429	<b>0,582024</b>	0,510419	0,523223	0,416243
<b>X3_4</b>	-0,154994	<b>0,747479</b>	0,538489	0,600774	0,523871
<b>X3_5</b>	-0,206289	<b>0,573804</b>	0,281550	0,313766	0,417363
<b>X3_6</b>	-0,179546	<b>0,653836</b>	0,364778	0,377634	0,406038
<b>X3_7</b>	-0,171861	<b>0,717270</b>	0,522891	0,565083	0,501700
<b>X3_8</b>	-0,256010	<b>0,679807</b>	0,542477	0,503759	0,543327
<b>X3_9</b>	-0,112023	<b>0,734645</b>	0,620110	0,615324	0,472671
<b>Y_1</b>	-0,025203	0,580543	<b>0,757646</b>	0,597876	0,524179
<b>Y_2</b>	0,098084	0,590030	<b>0,792049</b>	0,633418	0,514967
<b>Y_3</b>	0,022885	0,604996	<b>0,752194</b>	0,696867	0,506145
<b>Y_4</b>	-0,001409	0,601826	<b>0,767298</b>	0,545378	0,545071
<b>Y_5</b>	0,059171	0,537716	<b>0,841533</b>	0,632242	0,544647
<b>Y_6</b>	-0,082228	0,625068	<b>0,756506</b>	0,645902	0,547614
<b>Y_7</b>	0,044200	0,472431	<b>0,701468</b>	0,569557	0,442677
<b>Y_8</b>	0,003504	0,588243	<b>0,826328</b>	0,601407	0,550513
<b>Y_9</b>	0,163606	0,443499	<b>0,693634</b>	0,578058	0,449673
<b>Z_1</b>	<b>0,779831</b>	-0,167823	-0,028781	0,101732	-0,250807
<b>Z_2</b>	<b>0,716856</b>	-0,091100	0,036966	0,082011	-0,186054
<b>Z_3</b>	<b>0,842134</b>	-0,176351	0,080821	0,119090	-0,032623
<b>Z_4</b>	<b>0,820252</b>	-0,151905	0,058357	0,077969	-0,151284
<b>Z_5</b>	<b>0,801364</b>	-0,270705	0,041584	0,103209	-0,152289
<b>Z_6</b>	<b>0,807304</b>	-0,235491	-0,018601	0,057516	-0,094110
<b>Z_7</b>	<b>0,642889</b>	-0,143717	-0,040687	0,019824	-0,175679
<b>Z_8</b>	<b>0,685217</b>	-0,093685	0,101699	0,142751	-0,075714

## Total Effects

	Intenton to Leave (Z)	Job Embededdness (X3)	Kinerja (Y)	Reseliencie (X2)	Work Creativity (X1)
Intenton to Leave (Z)			0,078518		
Job Embededdness (X3)	-0,654184		0,207451		
Kinerja (Y)					
Reseliencie (X2)	-0,760686		0,522876		
Work Creativity (X1)	-0,216956		0,179841		

## Outer Loadings

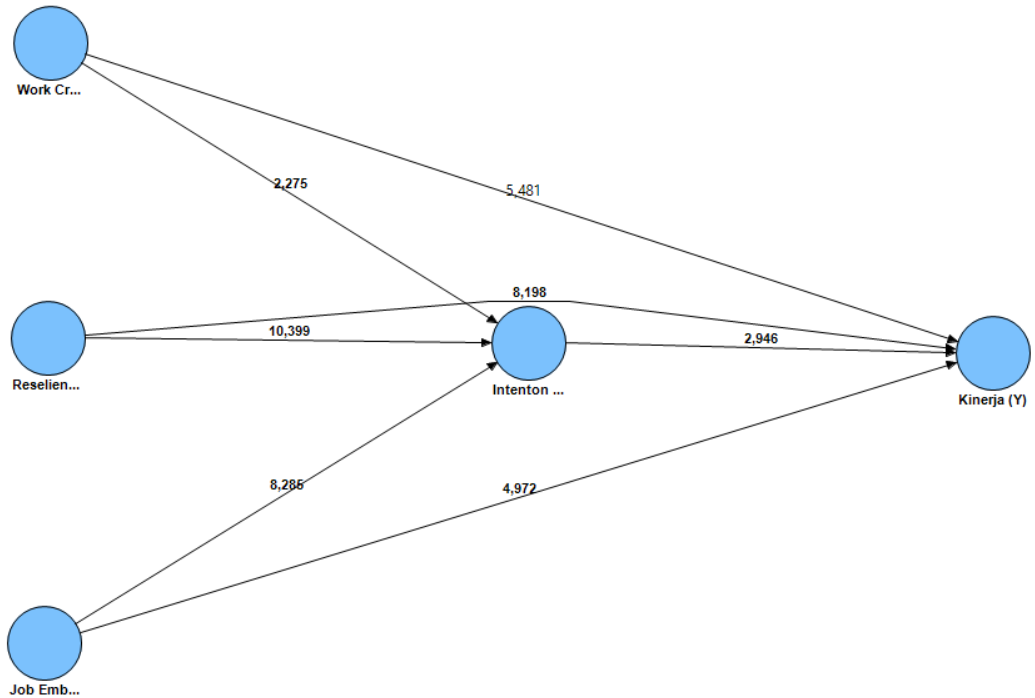
	Intenton to Leave (Z)	Job Embededdness (X3)	Kinerja (Y)	Reseliencie (X2)	Work Creativity (X1)
X1_1					0,650002
X1_10					0,620012
X1_11					0,613342
X1_12					0,682059
X1_2					0,708604
X1_3					0,754340
X1_4					0,697275
X1_5					0,840021
X1_6					0,660393
X1_7					0,712446
X1_8					0,681036
X1_9					0,618225
X2_1				0,780197	
X2_10				0,634170	
X2_11				0,641736	
X2_12				0,649029	
X2_13				0,598693	
X2_14				0,656303	
X2_15				0,708376	
X2_16				0,714975	
X2_17				0,645382	
X2_18				0,618320	
X2_2				0,583668	
X2_3				0,636796	
X2_4				0,651930	
X2_5				0,683498	
X2_6				0,643004	
X2_7				0,776705	

X2_8				0,594857	
X2_9				0,715068	
X3_1		0,809234			
X3_10		0,732544			
X3_2		0,774311			
X3_3		0,582024			
X3_4		0,747479			
X3_5		0,573804			
X3_6		0,653836			
X3_7		0,717270			
X3_8		0,679807			
X3_9		0,734645			
Y_1			0,757646		
Y_2			0,792049		
Y_3			0,752194		
Y_4			0,767298		
Y_5			0,841533		
Y_6			0,756506		
Y_7			0,701468		
Y_8			0,826328		
Y_9			0,693634		
Z_1	0,779831				
Z_2	0,716856				
Z_3	0,842134				
Z_4	0,820252				
Z_5	0,801364				
Z_6	0,807304				
Z_7	0,642889				
Z_8	0,685217				

## Path Coefficients

	Intenton to Leave (Z)	Job Embededdness (X3)	Kinerja (Y)	Reselience (X2)	Work Creativity (X1)
Intenton to Leave (Z)			0,078518		
Job Embededdness (X3)	-0,654184		0,258816		
Kinerja (Y)					
Reselience (X2)	-0,760686		0,463148		
Work Creativity (X1)	-0,216956		0,196876		

## Inner Model T-Statistic



	Intenton to Leave (Z)	Job Embededdness (X3)	Kinerja (Y)	Reselience (X2)	Work Creativity (X1)
Intenton to Leave (Z)			2,945664		
Job Embededdness (X3)	8,284570		4,971682		
Kinerja (Y)					
Reselience (X2)	10,398557		8,197681		
Work Creativity (X1)	2,275154		5,481352		

### Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
Intenton to Leave (Z) -> Kinerja (Y)	0,078518	0,081070	0,026656	0,026656	2,945664
Job Embededdness (X3) -> Intenton to Leave (Z)	-0,654184	-0,646078	0,078964	0,078964	8,284570
Job Embededdness (X3) -> Kinerja (Y)	0,207451	0,211245	0,056544	0,056544	3,668839
Reselience (X2) -> Intenton to Leave (Z)	-0,760686	0,759255	0,073153	0,073153	10,398557
Reselience (X2) -> Kinerja (Y)	0,522876	0,519212	0,053915	0,053915	9,698112
Work Creativity (X1) -> Intenton to Leave (Z)	-0,216956	-0,228507	0,095359	0,095359	2,275154
Work Creativity (X1) -> Kinerja (Y)	0,179841	0,179254	0,034812	0,034812	5,165999

### Outer Model T-Statistic

	Intenton to Leave (Z)	Job Embededdness (X3)	Kinerja (Y)	Reselience (X2)	Work Creativity (X1)
X1_1					17,806917
X1_10					18,464363
X1_11					20,736899
X1_12					23,069849
X1_2					27,730422
X1_3					31,752521
X1_4					19,966312
X1_5					53,456129
X1_6					18,775872
X1_7					25,222555
X1_8					24,939875
X1_9					20,480045
X2_1				31,943612	
X2_10				22,653564	
X2_11				28,163718	
X2_12				17,871256	
X2_13				13,702505	

X2_14				25,564102	
X2_15				25,815319	
X2_16				36,806138	
X2_17				19,239915	
X2_18				17,688848	
X2_2				15,817204	
X2_3				22,058905	
X2_4				18,044550	
X2_5				20,995839	
X2_6				22,654538	
X2_7				39,714713	
X2_8				18,137914	
X2_9				26,876598	
X3_1		43,153639			
X3_10		30,557663			
X3_2		30,066366			
X3_3		15,240083			
X3_4		27,680492			
X3_5		14,795026			
X3_6		21,993720			
X3_7		33,482691			
X3_8		24,810619			
X3_9		33,466880			
Y_1			30,441335		
Y_2			41,865096		
Y_3			29,696361		
Y_4			24,221360		
Y_5			35,178073		
Y_6			24,522617		
Y_7			24,454022		
Y_8			39,417490		
Y_9			16,595329		
Z_1	29,810903				
Z_2	21,857736				
Z_3	48,987325				
Z_4	46,750422				
Z_5	53,810088				
Z_6	43,441753				
Z_7	17,692522				
Z_8	22,231410				



### Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
<b>Intenton to Leave (Z) -&gt; Kinerja (Y)</b>	0,078518	0,081070	0,026656	0,026656	2,945664
<b>Job Embededdness (X3) -&gt; Intenton to Leave (Z)</b>	-0,654184	-0,646078	0,078964	0,078964	8,284570
<b>Job Embededdness (X3) -&gt; Kinerja (Y)</b>	0,258816	0,263595	0,052058	0,052058	4,971682
<b>Reselience (X2) -&gt; Intention to Leave (Z)</b>	0,760686	0,759255	0,073153	0,073153	10,398557
<b>Reselience (X2) -&gt; Kinerja (Y)</b>	0,463148	0,457923	0,056497	0,056497	8,197681
<b>Work Creativity (X1) -&gt; Intenton to Leave (Z)</b>	-0,216956	-0,228507	0,095359	0,095359	2,275154
<b>Work Creativity (X1) -&gt; Kinerja (Y)</b>	0,196876	0,197846	0,035917	0,035917	5,481352