

Lampiran 1

Instrumen Final Work Orientation

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya mahasiswa dari jurusan Psikologi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta, sedang melakukan penelitian tugas akhir / skripsi untuk menyelesaikan studi S1 Psikologi.

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan dan partisipasi saudara untuk mengisi kuesioner berikut sesuai dengan diri saudara.

Anda tidak perlu khawatir tentang identitas anda, karena saya menjamin kerahasiaan identitas saudara.

Petunjuk pengisian:

Bacalah tiap pernyataan dengan seksama, kemudian berikan jawaban dengan cara memberikan tanda silang (x) pada kolom yang sudah disediakan.

Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bekerja dengan giat.		X			

Penjelasan: Jika anda mengisi TS pada jawaban seperti contoh diatas, berarti anda *Tidak Setuju* untuk sering berbohong.

Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju.

S : Setuju.

N : Netral

TS : Tidak Setuju.

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mendapatkan pekerjaan yang menguntungkan.					
2	Saya berkeinginan untuk pensiun.					
3	Pekerjaan Saya membuat hidup saya menjadi lebih baik.					
4	Saya sangat sadar tentang hari disetiap minggu dan sangat mengharapkan akhir pekan serta saya berkata "Terima kasih Tuhan ini hari Jumat".					
5	Saya mengharapkan pekerjaan					

	dengan jenjang yang lebih tinggi dalam lima tahun.					
6	Saya akan memilih kehidupan kerja saya saat ini jika saya mempunyai kesempatan.					
7	Alasan utama saya bekerja adalah finansial, yaitu untuk menunjang keluarga saya dan gaya hidup.					
8	Saya berharap melakukan pekerjaan yang sama dalam lima tahun.					
9	Jika keadaan finansial saya terjamin, saya akan melanjutkan pekerjaan saya meskipun saya tidak lagi diberi upah.					
10	Pekerjaan saya adalah hal yang paling penting dalam hidup.					

Lampiran 2

Instrumen Final Work Enjoyment

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya mahasiswa dari jurusan Psikologi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta, sedang melakukan penelitian tugas akhir / skripsi untuk menyelesaikan studi S1 Psikologi.

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan dan partisipasi saudara untuk mengisi kuesioner berikut sesuai dengan diri saudara.

Anda tidak perlu khawatir tentang identitas anda, karena saya menjamin kerahasiaan identitas saudara.

Petunjuk pengisian:

Bacalah tiap pernyataan dengan seksama, kemudian berikan jawaban dengan cara memberikan tanda silang (x) pada kolom yang sudah disediakan.

Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menikmati pekerjaan.		X			

Penjelasan: Jika anda mengisi TS pada jawaban seperti contoh diatas, berarti anda *Tidak Setuju* untuk sering berbohong.

Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju.

S : Setuju.

N : Netral

TS : Tidak Setuju.

STS : Sangat Tidak Setuju

Nama :

Waktu Bergabung (Tahun / Bulan) :

Usia :

Pendidikan :

Status :

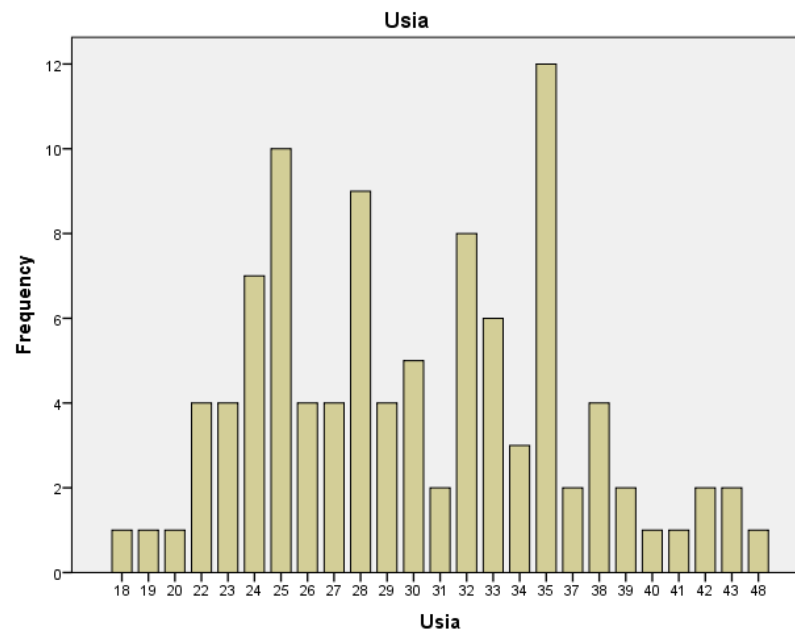
Bacalah tiap pernyataan dengan seksama, kemudian berikan jawaban dengan cara memberikan tanda silang (x) pada kolom yang sudah disediakan.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menikmati dalam menghadapi masalah baru.					
2	Saya menikmati dalam menyelesaikan masalah yang kompleks.					
3	Semakin sulit masalah yang datang, semakin semangat untuk menyelesaikannya.					
4	Saya ingin pekerjaan saya menyediakan kesempatan untuk menambah kemampuan diri saya.					
5	Rasa ingin tahu merupakan faktor terbesar yang mendorong diri saya.					
6	Saya lebih memilih pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan saya daripada yang mengharuskan saya untuk berusaha lebih keras.					
7	Saya lebih menikmati pekerjaan yang simpel.					
8	Saya ingin tahu seberapa besar kemampuan saya dari pekerjaan yang saya jalani.					
9	Saya lebih memilih untuk mengerjakan sesuatu sendiri.					
10	Yang paling penting bagi saya adalah menikmati apa yang saya lakukan.					
11	Penting bagi saya untuk memiliki sarana dalam mengekspresikan diri.					
12	Saya puas apabila mendapatkan pengalaman baru dari proyek yang dijalankan, apapun hasilnya.					
13	Saya nyaman apabila saya membentuk tujuan hidup sendiri.					
14	Sangat penting bagi saya untuk menikmati sesuatu yang saya kerjakan.					

Lampiran 3

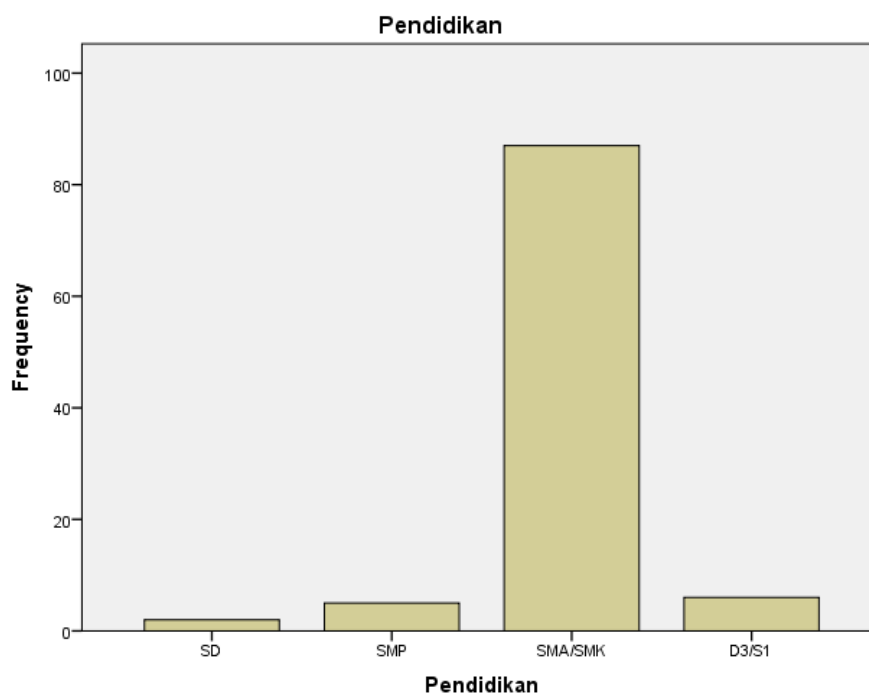
Demografi dan Grafik Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	1,0	1,0	1,0
	19	1	1,0	1,0	2,0
	20	1	1,0	1,0	3,0
	22	4	4,0	4,0	7,0
	23	4	4,0	4,0	11,0
	24	7	7,0	7,0	18,0
	25	10	10,0	10,0	28,0
	26	4	4,0	4,0	32,0
	27	4	4,0	4,0	36,0
	28	9	9,0	9,0	45,0
	29	4	4,0	4,0	49,0
	30	5	5,0	5,0	54,0
	31	2	2,0	2,0	56,0
	32	8	8,0	8,0	64,0
	33	6	6,0	6,0	70,0
	34	3	3,0	3,0	73,0
	35	12	12,0	12,0	85,0
	37	2	2,0	2,0	87,0
	38	4	4,0	4,0	91,0
	39	2	2,0	2,0	93,0
	40	1	1,0	1,0	94,0
	41	1	1,0	1,0	95,0
	42	2	2,0	2,0	97,0
	43	2	2,0	2,0	99,0
	48	1	1,0	1,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	



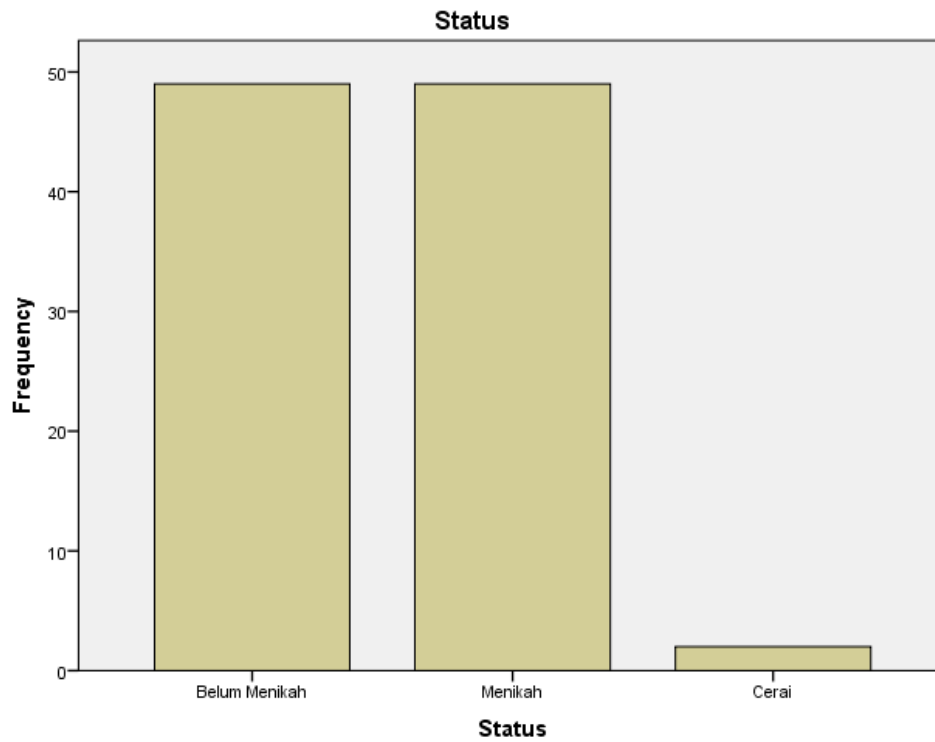
Lampiran 4**Demografi dan Grafik Berdasarkan Pendidikan**

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	2,0	2,0	2,0
	SMP	5	5,0	5,0	7,0
	SMA/SMK	87	87,0	87,0	94,0
	D3/S1	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



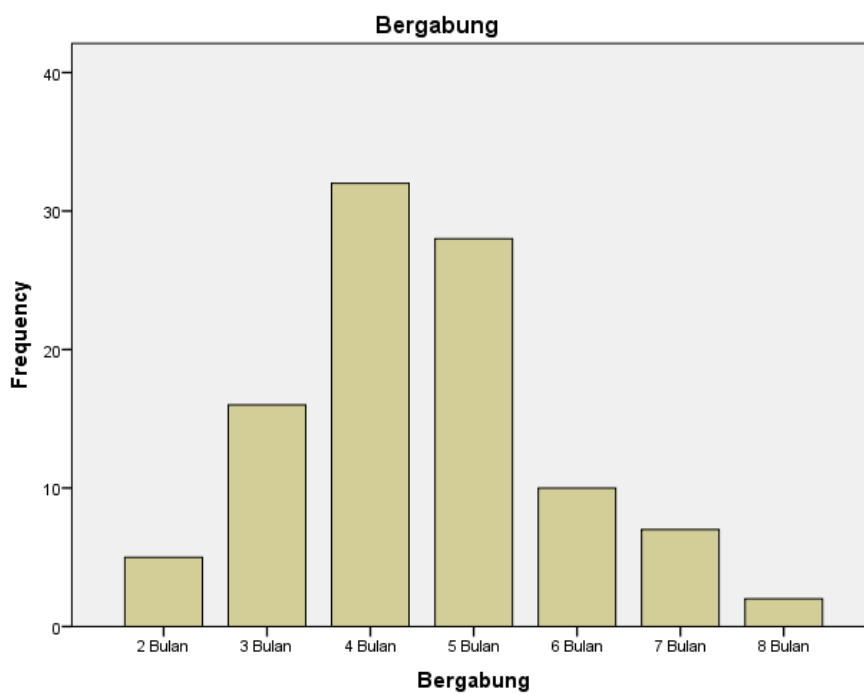
Lampiran 5**Demografi dan Grafik Berdasarkan Status Pernikahan**

		Status			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	49	49,0	49,0	49,0
	Menikah	49	49,0	49,0	98,0
	Cerai	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



Lampiran 6**Demografi dan Grafik Berdasarkan Lama Bergabung**

Bergabung					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 Bulan	5	5,0	5,0	5,0
	3 Bulan	16	16,0	16,0	21,0
	4 Bulan	32	32,0	32,0	53,0
	5 Bulan	28	28,0	28,0	81,0
	6 Bulan	10	10,0	10,0	91,0
	7 Bulan	7	7,0	7,0	98,0
	8 Bulan	2	2,0	2,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0



Lampiran 7

Hasil Daya Diskriminasi Butir Pernyataan Work Orientation

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
wo_aitem_1	35,18	14,763	,257	,606
wo_aitem_2	37,50	14,974	,141	,619
wo_aitem_3	35,28	14,563	,247	,605
wo_aitem_4	35,75	11,885	,467	,551
wo_aitem_5	34,78	14,179	,248	,604
wo_aitem_6	36,03	12,281	,346	,583
wo_aitem_7	35,53	11,846	,601	,526
wo_aitem_8	35,23	14,487	,063	,650
wo_aitem_9	35,23	15,717	-,065	,657
wo_aitem_10	36,55	13,690	,374	,583
wo_aitem_11	37,23	15,051	,145	,618
wo_aitem_12	36,13	11,958	,448	,556

Lampiran 8

Hasil Daya Diskriminasi Butir Pernyataan Work Enjoyment

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,644	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
we_aitem_1	52,88	25,343	,240	,633
we_aitem_2	52,98	23,769	,463	,594
we_aitem_3	52,68	25,251	,523	,599
we_aitem_4	52,25	28,756	,065	,646
we_aitem_5	52,23	28,333	,180	,639
we_aitem_6	52,40	25,169	,459	,603
we_aitem_7	54,18	26,456	,312	,622
we_aitem_8	54,38	25,010	,293	,623
we_aitem_9	54,75	28,654	,059	,647
we_aitem_10	52,38	28,189	,151	,640
we_aitem_11	53,38	26,189	,196	,639
we_aitem_12	52,32	26,276	,244	,630
we_aitem_13	52,38	24,958	,447	,602
we_aitem_14	52,93	26,481	,179	,641
we_aitem_15	52,55	25,587	,308	,621
we_aitem_16	53,75	27,679	,027	,670
we_aitem_17	52,03	27,871	,144	,641

Lampiran 9

Deskripsi Data Work Orientation (Job, Carrer, dan Calling)

		Statistics		
		Job_total	Carrer_total	Calling_total
N	Valid	100	100	100
	Missing	20	20	20
Mean		5,5800	7,0800	20,5900
Median		6,0000	7,0000	20,0000
Mode		6,00	7,00	18,00
Std. Deviation		1,47833	1,43323	3,10456
Variance		2,185	2,054	9,638
Skewness		,262	,004	,027
Std. Error of Skewness		,241	,241	,241
Kurtosis		,079	,488	,769
Std. Error of Kurtosis		,478	,478	,478
Range		7,00	7,00	19,00
Minimum		3,00	3,00	11,00
Maximum		10,00	10,00	30,00
Sum		558,00	708,00	2059,00

		Job_total			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	9	7,5	9,0	9,0
	4,00	14	11,7	14,0	23,0
	5,00	24	20,0	24,0	47,0
	6,00	29	24,2	29,0	76,0
	7,00	15	12,5	15,0	91,0
	8,00	6	5,0	6,0	97,0
	9,00	2	1,7	2,0	99,0
	10,00	1	,8	1,0	100,0
	Total	100	83,3	100,0	
Missing	System	20	16,7		
Total		120	100,0		

Carrer_total

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	,8	1,0	1,0
	4,00	4	3,3	4,0	5,0
	5,00	4	3,3	4,0	9,0
	6,00	23	19,2	23,0	32,0
	7,00	34	28,3	34,0	66,0
	8,00	21	17,5	21,0	87,0
	9,00	5	4,2	5,0	92,0
	10,00	8	6,7	8,0	100,0
	Total	100	83,3	100,0	
Missing	System	20	16,7		
Total		120	100,0		

Calling_total

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11,00	1	,8	1,0	1,0
	14,00	3	2,5	3,0	4,0
	15,00	1	,8	1,0	5,0
	16,00	2	1,7	2,0	7,0
	17,00	2	1,7	2,0	9,0
	18,00	15	12,5	15,0	24,0
	19,00	14	11,7	14,0	38,0
	20,00	14	11,7	14,0	52,0
	21,00	11	9,2	11,0	63,0
	22,00	14	11,7	14,0	77,0
	23,00	4	3,3	4,0	81,0
	24,00	9	7,5	9,0	90,0
	25,00	3	2,5	3,0	93,0
	26,00	5	4,2	5,0	98,0
	27,00	1	,8	1,0	99,0
	30,00	1	,8	1,0	100,0
	Total	100	83,3	100,0	

Missing	System	20	16,7	
Total		120	100,0	

Lampiran 10

Deskripsi Data Work Enjoyment

Statistics

we_total

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		49,50
Median		49,00
Mode		48
Std. Deviation		4,951
Variance		24,515
Skewness		-,226
Std. Error of Skewness		,241
Kurtosis		2,470
Std. Error of Kurtosis		,478
Range		34
Minimum		32
Maximum		66
Sum		4950
Percentiles	25	47,00
	50	49,00
	75	52,00

we_total

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32	1	1,0	1,0	1,0
	33	1	1,0	1,0	2,0
	42	2	2,0	2,0	4,0
	43	3	3,0	3,0	7,0
	44	7	7,0	7,0	14,0
	45	4	4,0	4,0	18,0
	46	6	6,0	6,0	24,0
	47	4	4,0	4,0	28,0
	48	13	13,0	13,0	41,0
	49	12	12,0	12,0	53,0

50	7	7,0	7,0	60,0
51	11	11,0	11,0	71,0
52	6	6,0	6,0	77,0
53	3	3,0	3,0	80,0
54	6	6,0	6,0	86,0
55	3	3,0	3,0	89,0
56	5	5,0	5,0	94,0
57	3	3,0	3,0	97,0
60	2	2,0	2,0	99,0
66	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 11

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
wo_total	,097	100	,021	,985	100	,313
we_total	,092	100	,035	,961	100	,005

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
wo_total	Mean	33,25	,460	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32,34	
		Upper Bound	34,16	
	5% Trimmed Mean	33,23		
	Median	33,00		
	Variance	21,159		
	Std. Deviation	4,600		
	Minimum	20		
	Maximum	47		
	Range	27		
	Interquartile Range	6		
	Skewness	,185	,241	
	Kurtosis	,391	,478	
	we_total	Mean	45,99	,459
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	45,08	
		Upper Bound	46,90	
5% Trimmed Mean		46,03		
Median		46,00		
Variance		21,061		
Std. Deviation		4,589		
Minimum		30		
Maximum		61		
Range		31		

Interquartile Range	5	
Skewness	-,205	,241
Kurtosis	2,208	,478

Lampiran 12

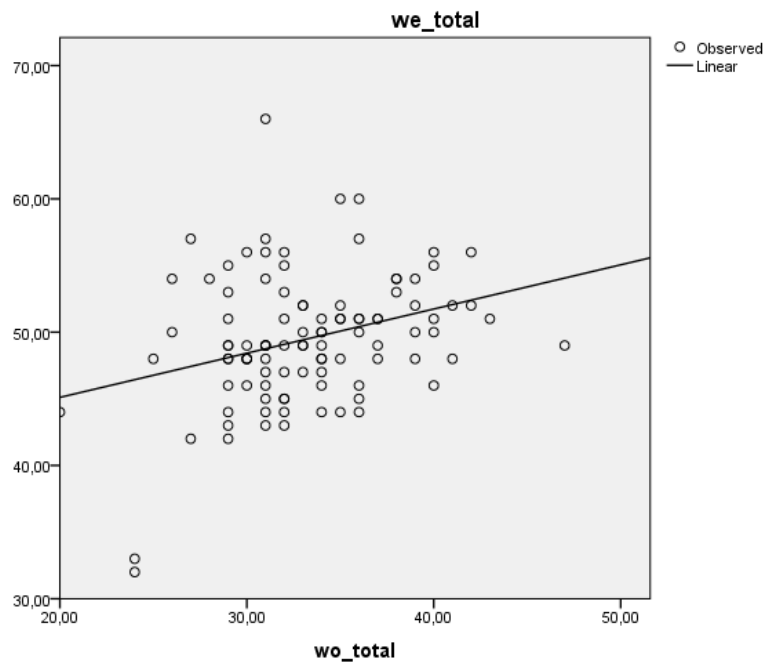
Uji Linearitas

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: we_total

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,095	10,272	1	98	,002	38,476	,332

The independent variable is wo_total.



Lampiran 13
Uji Korelasi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Job_total	5,5800	1,47833	100
we_total	49,5000	4,95128	100

Correlations

		Job_total	we_total
Job_total	Pearson Correlation	1	,119
	Sig. (2-tailed)		,240
	N	100	100
we_total	Pearson Correlation	,119	1
	Sig. (2-tailed)	,240	
	N	100	100

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
we_total	49,5000	4,95128	100
Carrer_total	7,0800	1,43323	100

Correlations

		we_total	Carrer_total
we_total	Pearson Correlation	1	,121
	Sig. (2-tailed)		,230
	N	100	100
Carrer_total	Pearson Correlation	,121	1
	Sig. (2-tailed)	,230	
	N	100	100

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
we_total	49,5000	4,95128	100
Calling_total	20,5900	3,10456	100

Correlations

		we_total	Calling_total
we_total	Pearson Correlation	1	,344**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	100	100
Calling_total	Pearson Correlation	,344**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	100	100

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