

Lampiran 1.1

KUESIONER

Responden Yth,

Saya, mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Program studi Manajemen.

Nama : Intan Rahayu Putri

Nim : 201511220

Saya sedang melakukan penelitian tentang *Self Efficacy* dan Iklim Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja pada wanita yang bekerja di wilayah Jakarta Barat. Saya sedang melakukan penelitian untuk Skripsi saya sebagai Tugas Akhir Kelulusan. Maka dari itu, saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Atas kesediaan bapak/ibu/saudara/i dalam menjawab kuesioner dengan jujur dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

No. Responden :

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan dibawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan isi data responden terlebih dahulu.
2. Kuesioner penelitian terdiri dari pernyataan.
3. Berilah tanda centang (√), pada kolom pernyataan **Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS)** sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan JUJUR.

II. DATA RESPONDEN

1. Usia : () < 25 tahun
 () 25 - < 30 tahun
 () 30 – 35 tahun
 () 35 - < 40 tahun
2. Pendidikan terakhir : () SMA/Sederajat
 () D1-D3
 () S1
 () S2
3. Masa kerja saat ini : () < 2 tahun
 () > 2 – 4 tahun
 () 5 – 9 tahun
 () > 10 tahun

III. PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
<i>Self Efficacy</i>					
1	Saya memiliki kemampuan dalam mengambil tindakan untuk mencapai hasil.				
2	Saya memiliki keyakinan diri yang kuat terhadap potensi diri dalam menyelesaikan tugas				
3	Saya mampu menyikapi situasi dan kondisi yang beragam dengan sikap positif				
<i>Iklm Organisasi</i>					
1	Di dalam perusahaan sudah jelas mengenai tanggung jawab terhadap pekerjaan.				
2	Professional dalam bekerja menunjukkan rasa tanggung jawab saya terhadap pekerjaan				
3	Saya memiliki wewenang dalam mengambil keputusan terhadap tugas yang saya kerjakan				
4	Standar kualitas lingkungan kerja sudah memadai				
5	Didalam perusahaan sudah jelas mengenai tanggung jawab terhadap pekerjaan				
6	Ditempat saya bekerja saya menentukan standar kerja yang tinggi				
7	Tugas yang diberikan ditempat saya bekerja didefinisikan secara jelas atau terstruktur dengan baik				
8	Perusahaan memberikan penghargaan atas keberhasilan dalam menyelesaikan pekerjaan				
9	Penghargaan yang diberikan perusahaan membuat saya termotivasi untuk bekerja lebih baik				
10	Jika saya mendapatkan tugas yang sulit, saya mendapat bantuan dari teman sekerja.				
11	Jika saya kesulitan dalam mengerjakan tugas saya mendapat bantuan dari atasan saya				
12	Saya merasa karyawan di perusahaan ini saling mempercayai satu sama lain.				

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
Kepuasan Kerja					
1	Saya bekerja sesuai dengan kemampuan saya				
2	Gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan saya				
3	Suasana kerja sudah mendukung pekerjaan saya				
4	Rekan kerja ditempat saya bekerja sudah membawa dampak baik				
5	Saya bekerja pada bidang yang sesuai dengan latar belakang saya				

~ Thank's For Your Participation ~

Lampiran 1.2 Data Tabulasi Pre-Test

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Total
r1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	57
r2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	61
r3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	64
r4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	69
r5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	65
r6	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
r7	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	65
r8	3	2	3	3	2	2	4	1	2	3	4	3	2	3	3	2	1	2	1	2	48
r9	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	2	66
r10	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	70
r11	3	2	1	2	1	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	61
r12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	50
r13	3	3	4	2	3	2	3	2	4	2	1	3	4	2	3	3	3	4	1	3	55
r14	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	73
r15	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
r16	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	75
r17	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	69
r18	3	2	4	1	3	4	2	3	1	4	4	3	3	3	1	4	3	3	2	4	57
r19	3	3	3	4	4	4	4	1	3	4	2	4	5	3	2	4	3	4	2	4	66
r20	3	2	4	3	3	4	4	2	1	2	2	2	3	4	1	2	3	4	2	4	55
r21	4	4	4	2	3	4	1	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	1	1	3	56
r22	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	68
r23	1	1	1	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	64
r24	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3	2	4	3	3	4	2	58
r25	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	71
r26	3	4	2	4	4	4	3	3	3	2	4	1	3	2	4	4	2	3	4	1	60
r27	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	57
r28	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	64
r29	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	2	4	1	3	3	61
r30	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	62

Lampiran 1.3 Hasil Validitas X1

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=p1 p2 p3 total
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

Correlations

		p1	p2	p3	total
p1	Pearson Correlation	1	.747**	.620**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	.747**	1	.519**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000
	N	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	.620**	.519**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000
	N	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.896**	.870**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Lampiran 1.5 Hasil Validitas Y

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5 total
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

		Correlations					
		p1	p2	p3	p4	p5	total
p1	Pearson Correlation	1	.367*	.511**	.528**	.082	.765**
	Sig. (2-tailed)		.046	.004	.003	.666	.000
	N	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	.367*	1	.222	.441*	.227	.685**
	Sig. (2-tailed)	.046		.239	.015	.228	.000
	N	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	.511**	.222	1	.332	.145	.700**
	Sig. (2-tailed)	.004	.239		.073	.443	.000
	N	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	.528**	.441*	.332	1	-.221	.671**
	Sig. (2-tailed)	.003	.015	.073		.242	.000
	N	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.082	.227	.145	-.221	1	.380*
	Sig. (2-tailed)	.666	.228	.443	.242		.038
	N	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.765**	.685**	.700**	.671**	.380*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.038	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 1.6 Hasil Reliabilitas X1

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	3

Lampiran 1.7 Hasil Reliabilitas X2

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	12

Lampiran 1.8 Hasil Reliabilitas Y

```
RELIABILITY
/VARIABLES=p1 p2 p3 p4 p5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.622	5

Lampiran 1.4 Hasil Validitas X2

CORRELATIONS
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 TOTAL
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.204	.127	.312	.494**	.336	.479**	.439*	.507**	.032	.494**	.336	.545**
	Sig. (2-tailed)		.279	.503	.093	.006	.069	.007	.015	.004	.868	.006	.069	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.204	1	.595**	.582**	.272	.500**	.513**	.261	.316	.206	.272	.500**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.279		.001	.001	.146	.005	.004	.164	.089	.275	.146	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.127	.595**	1	.658**	.394*	.234	.426*	.123	.317	.166	.394*	.234	.598**
	Sig. (2-tailed)	.503	.001		.000	.031	.213	.019	.516	.088	.380	.031	.213	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.312	.582**	.658**	1	.290	.592**	.364*	.397*	.491**	.328	.290	.592**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.093	.001	.000		.119	.001	.048	.030	.006	.077	.119	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.494**	.272	.394*	.290	1	.346	.534**	.156	.509**	.118	1.000**	.346	.599**
	Sig. (2-tailed)	.006	.146	.031	.119		.061	.002	.412	.004	.535	.000	.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.336	.500**	.234	.592**	.346	1	.365*	.293	.655**	.288	.346	1.000**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.069	.005	.213	.001	.061		.047	.116	.000	.123	.061	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.479**	.513**	.426*	.364*	.534**	.365*	1	.578**	.533**	.504**	.534**	.365*	.754**
	Sig. (2-tailed)	.007	.004	.019	.048	.002	.047		.001	.002	.005	.002	.047	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.439*	.261	.123	.397*	.156	.293	.578**	1	.451*	.546**	.156	.293	.612**
	Sig. (2-tailed)	.015	.164	.516	.030	.412	.116	.001		.012	.002	.412	.116	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P9	Pearson Correlation	.507**	.316	.317	.491**	.509**	.655**	.533**	.451*	1	.464**	.509**	.655**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.004	.089	.088	.006	.004	.000	.002	.012		.010	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.032	.206	.166	.328	.118	.288	.504**	.546**	.464**	1	.118	.288	.546**
	Sig. (2-tailed)	.868	.275	.380	.077	.535	.123	.005	.002	.010		.535	.123	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.494**	.272	.394*	.290	1.000**	.346	.534**	.156	.509**	.118	1	.346	.599**
	Sig. (2-tailed)	.006	.146	.031	.119	.000	.061	.002	.412	.004	.535		.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.336	.500**	.234	.592**	.346	1.000**	.365*	.293	.655**	.288	.346	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.069	.005	.213	.001	.061	.000	.047	.116	.000	.123	.061		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.545**	.671**	.598**	.778**	.599**	.752**	.754**	.612**	.785**	.546**	.599**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 1.9 Data Tabulasi 100 Responden

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Total
r1	3	4	4	2	3	3	3	4	4	1	2	3	3	4	1	3	3	3	4	4	61
r2	4	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	1	1	2	3	4	4	3	2	56
r3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	60
r4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	57
r5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	61
r6	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	64
r7	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	69
r8	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	65
r9	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
r10	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	65
r11	3	2	3	3	2	2	4	1	2	3	4	3	2	3	3	2	1	2	1	2	48
r12	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	2	66
r13	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	70
r14	3	2	1	2	1	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	61
r15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	50
r16	3	3	4	2	3	2	3	2	4	2	1	3	4	2	3	3	3	4	1	3	55
r17	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	73
r18	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
r19	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	75
r20	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	69
r21	3	2	4	1	3	4	2	3	1	4	4	3	3	3	1	4	3	3	2	4	57
r22	3	3	3	4	4	4	4	1	3	4	2	4	5	3	2	4	3	4	2	4	66
r23	3	2	4	3	3	4	4	2	1	2	2	2	3	4	1	2	3	4	2	4	55

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Total
r24	4	4	4	2	3	4	1	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	1	1	3	56
r25	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	68
r26	1	1	1	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	64
r27	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3	2	4	3	3	4	2	58
r28	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	71
r29	3	4	2	4	4	4	3	3	3	2	4	1	3	2	4	4	2	3	4	1	60
r30	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	57
r31	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	64
r32	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	2	4	1	3	3	61
r33	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	62
r34	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	1	3	3	3	4	4	62
r35	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	2	1	1	2	3	4	4	3	2	57
r36	4	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	61
r37	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	52
r38	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	54
r39	3	4	1	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	59
r40	3	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	62
r41	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	64
r42	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
r43	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	60
r44	1	4	3	1	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	1	2	1	2	52
r45	1	3	3	3	4	1	1	4	3	2	4	2	2	3	4	3	4	4	4	2	57
r46	2	2	3	2	3	3	3	4	4	1	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	59
r47	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	4	65
r48	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	53

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Total
r49	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	1	3	59
r50	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	67
r51	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	69
r52	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	71
r53	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	64
r54	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	4	56
r55	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	5	3	2	4	3	4	2	4	66
r56	3	3	3	3	2	2	4	1	2	3	4	3	3	4	1	2	3	4	2	4	56
r57	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	4	2	4	1	1	3	59
r58	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	69
r59	3	3	3	2	1	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	65
r60	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	2	60
r61	4	2	1	2	3	2	3	2	4	2	1	3	4	4	4	4	4	2	4	3	58
r62	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2	3	4	1	66
r63	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	70
r64	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	73
r65	4	2	2	4	2	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	1	3	3	61
r66	4	3	3	1	3	4	2	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	59
r67	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	4	4	68
r68	2	4	4	3	3	4	4	2	1	2	2	2	1	4	3	3	4	4	3	2	57
r69	3	4	4	2	3	4	1	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	59
r70	1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	60
r71	1	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	2	62
r72	1	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3	2	3	3	3	3	4	57
r73	2	2	3	2	1	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	61

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Total
r74	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	61
r75	3	3	4	2	3	2	3	2	4	2	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	59
r76	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	67
r77	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	1	2	1	2	63
r78	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	71
r79	4	4	2	4	2	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	66
r80	4	3	3	1	3	4	2	3	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	63
r81	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	3	2	2	2	2	2	1	59
r82	4	2	4	3	3	4	4	2	1	2	2	2	1	4	3	3	3	4	1	3	55
r83	3	3	3	2	3	4	1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	62
r84	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	64
r85	1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	65
r86	1	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	67
r87	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3	2	4	3	3	2	4	56
r88	3	2	4	2	1	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	64
r89	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	2	4	60
r90	3	4	4	2	3	2	3	2	4	2	1	3	4	4	4	2	4	1	1	3	56
r91	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	2	68
r92	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	74
r93	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	69
r94	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	67
r95	3	4	4	1	3	4	2	3	1	4	4	3	3	3	4	2	4	1	1	3	57
r96	4	2	4	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	2	66
r97	3	3	3	3	3	4	4	2	1	2	2	2	1	4	3	4	4	4	4	2	58
r98	2	1	3	2	3	4	1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	56

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Total
r99	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	4	3	65
r100	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	67
Total	294	303	310	296	316	332	313	292	300	304	300	297	322	309	308	316	324	318	298	286	6138
Average	2.98	3.07	3.14	3	3.2	3.36	3.17	2.95	3.03	3.07	3.03	3.01	3.24	3.11	3.11	3.19	3.2	3.2	3.0	2.8	



Lampiran 1.10 Hasil Regresi 100 Responden

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Kepuasan_Kerja
  /METHOD=ENTER Self_Efficacy Iklim_Organisasi.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Iklim_Organisasi , Self_Efficacy ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.321 ^a	.103	.084	.50973

a. Predictors: (Constant), Iklim_Organisasi, Self_Efficacy

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.891	2	1.445	5.563	.005 ^b
	Residual	25.203	97	.260		
	Total	28.094	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja

b. Predictors: (Constant), Iklim_Organisasi, Self_Efficacy

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.045	.539		3.793	.000
	Self_Efficacy	-.141	.087	-.156	-1.617	.109
	Iklm_Organisasi	.484	.158	.295	3.057	.003

a. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja