

# LAMPIRAN 1

## KUESIONER

Sehubungan dengan penyusunan tesis yang berjudul Model Reduksi Pengurangan Job Burnout Dengan Penerapan Religious Coping Strategy Pada Pegawai Dinas Penataan Ruang Kota Semarang.

Setiap jawaban yang Bpk/Ibu/Sdr berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai besarnya bagi penelitian kami. Hasil dari penelitian ini hanya diperuntukkan bagi keperluan penulisan ilmiah oleh karena itu jawaban Bpk/Ibu/Sdr tidak dipublikasikan dan dijamin kerahasiannya. Atas perhatian dan bantuan untuk mengisi kuesioner ini kami ucapkan terima kasih.

**Petunjuk Pengisian :**

1. Isilah data diri Bpk/Ibu/Sdr pada identitas responden dibawah ini
2. Bacalah daftar pertanyaan dengan teliti sebelum Bpk/Ibu/Sdr menjawab
3. Jawaban dapat dinyatakan dengan cara:
  - a. Memberi tanda silang (√) pada kolom yang tersedia
  - b. Mengisi alasan pernyataan titik-titik yang tersedia
4. Isilah jawaban tersebut sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya sesuai dengan pendapat pribadi Bpk/Ibu/Sdr

**IDENTITAS RESPONDEN**

No. Responden : .....

Umur : .....Tahun

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Pendidikan :  Tamat SLTA  
 Tamat Diploma  
 Tamat Sarjana/Pasca Sarjana

Lama Bekerja : .....Tahun

Bagian :  Sekretariat  Pengawasan  Tata Ruang  
 P2BG

### A. Tuntutan Pekerjaan

PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Kurang Setuju (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
<i>Tuntutan tugas</i> 1. Saya mempunyai banyak pekerjaan yang harus diselesaikan dalam waktu yang sama					
<i>Tuntutan fisik</i> 2. Pekerjaan dengan rutinitas yang sama setiap harinya membuat saya lelah					
<i>Tuntutan peran</i> 3. Tuntutan peran kerja menjadikan saya kesulitan dalam bekerja					
<i>Tuntutan antarpersonal</i> 4. Tuntutan peran di kantor menjadikan saya sering konflik dengan rekan kerja					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banyak pekerjaan harus diselesaikan dalam waktu yang sama seperti apa menurut, Bapak/Ibu ? .....</li> </ul>					

**B. Self Efficacy**

PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Kurang Setuju (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
<i>Tingkat (level)</i> 1. Memiliki keyakinan dan usaha untuk dapat mengatasi tugas yang sulit					
<i>Kekuatan (strength)</i> 2. Merasa optimis bahwa besarnya usaha yang dilakukan dapat mencapai tujuan					
<i>Generalisasi</i> 3. Tenang dalam menghadapi tugas atau situasi yang sulit					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenang dalam menghadapi situasi yang sulit seperti apa menurut, Bapak/Ibu ? .....</li> </ul>					

**C. Religious Coping**

PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Kurang Setuju (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
<i>Meaning</i> 1. Saya meminta perlindungan pada Tuhan ketika menghadapi masalah					
<i>Control</i> 2. Saya bersikap tenang dan mengontrol emosi dalam situasi penuh stress					
<i>Comfort</i> 3. Saya memilih mendekati diri pada Tuhan saat sedang mengalami stres dalam kehidupan					

<i>Intimacy</i>					
4. Saya senang saat ada teman yang memberikan dukungan spiritual					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dukungan spiritual yang diberikan seperti apa menurut, Bapak/Ibu ? .....</li> </ul>					

#### D. Burnout

PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju (1)	Tidak Setuju (2)	Kurang Setuju (3)	Setuju (4)	Sangat Setuju (5)
<i>Kelelahan fisik</i> 1. Dalam beberapa minggu terakhir ini saya mengalami kelelahan fisik dalam bekerja					
<i>Kelelahan emosional</i> 2. Dalam beberapa minggu terakhir ini saya mengalami kelelahan emosional dalam bekerja					
<i>Kelelahan mental</i> 3. Dalam beberapa minggu terakhir ini saya cepat merasa tersinggung jika ada sedikit saja masalah pekerjaan					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kelelahan fisik dalam bekerja seperti apa menurut, Bapak/Ibu ? .....</li> </ul>					

LAMPIRAN 2  
TABULASI HASIL  
PENELITIAN

No Resp	Tuntutan Pekerjaan				TTL	Self Efficacy			TTL	Religious coping				TTL	BURNOUT			TTL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y
1	2	2	2	3	9	2	2	2	6	2	2	2	2	8	2	2	2	6
2	2	2	2	2	8	3	2	2	7	2	2	2	3	9	2	2	2	6
3	2	1	3	2	8	2	2	2	6	2	2	2	2	8	3	3	3	9
4	3	3	2	2	10	2	1	2	5	2	2	3	3	10	3	3	3	9
5	2	2	3	3	10	3	2	2	7	2	3	2	3	10	3	3	3	9
6	3	3	2	2	10	3	1	3	7	3	2	3	3	11	3	3	3	9
7	3	2	2	3	10	2	3	3	8	3	4	3	4	14	3	3	2	8
8	2	2	3	2	9	2	1	2	5	3	4	3	3	13	3	3	2	8
9	2	2	2	2	8	2	3	3	8	2	4	3	3	12	2	2	2	6
10	3	2	2	2	9	2	2	1	5	4	4	3	3	14	3	2	2	7
11	3	4	3	4	14	3	3	3	9	3	3	3	4	13	1	2	2	5
12	3	3	4	3	13	3	4	3	10	3	4	3	4	14	1	1	2	4
13	3	3	2	3	11	3	3	3	9	4	4	4	3	15	2	1	1	4
14	3	3	2	4	12	4	3	3	10	3	3	3	3	12	4	3	2	9
15	3	4	3	3	13	4	3	3	10	4	4	4	3	15	2	2	2	6
16	2	2	2	3	9	3	2	4	9	3	3	4	3	13	1	1	2	4
17	3	3	4	3	13	3	4	4	11	3	4	4	4	15	1	1	2	4
18	2	3	3	2	10	4	4	3	11	2	3	3	2	10	2	2	2	6
19	3	4	4	3	14	4	4	3	11	5	4	4	4	17	1	2	2	5
20	3	4	3	3	13	3	3	4	10	4	4	4	4	16	2	3	2	7
21	3	3	3	3	12	3	2	3	8	3	4	3	2	12	3	3	4	10
22	4	3	3	3	13	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	2	3	9
23	4	2	2	3	11	3	4	3	10	3	3	3	4	13	3	3	2	8
24	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	4	3	3	13	2	2	2	6
25	3	2	3	3	11	2	4	3	9	2	2	3	2	9	4	4	3	11
26	2	2	3	2	9	3	2	3	8	3	3	3	3	12	2	3	2	7
27	4	2	3	2	11	4	3	2	9	3	3	3	3	12	3	3	4	10
28	3	2	4	3	12	4	4	4	12	4	4	3	3	14	2	2	3	7
29	3	2	3	3	11	4	4	3	11	4	4	3	3	14	2	1	2	5
30	3	3	2	2	10	4	3	4	11	3	3	3	2	11	3	3	3	9
31	3	4	3	3	13	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4	2	2	8
32	3	2	3	4	12	3	2	3	8	3	3	3	3	12	3	3	4	10
33	3	3	2	3	11	4	3	3	10	2	2	2	3	9	4	5	5	14
34	3	4	2	2	11	2	2	3	7	3	3	4	2	12	4	4	2	10
35	3	3	3	3	12	2	2	2	6	4	3	3	2	12	3	4	4	11
36	3	3	2	4	12	3	3	3	9	3	3	3	4	13	3	3	3	9
37	3	2	2	3	10	1	2	2	5	3	3	2	4	12	4	3	3	10
38	4	4	2	3	13	3	3	3	9	4	4	3	4	15	4	3	4	11
39	3	2	3	4	12	4	2	3	9	3	2	3	4	12	3	4	3	10
40	4	3	3	3	13	4	4	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	9
41	3	3	4	3	13	4	3	4	11	4	2	2	4	12	3	4	3	10

42	4	2	2	3	11	3	4	3	10	3	4	2	3	12	3	3	2	8
43	3	3	3	3	12	4	3	2	9	4	3	3	3	13	3	2	4	9
44	4	3	4	3	14	4	4	4	12	3	4	2	4	13	2	3	3	8
45	3	3	2	4	12	2	3	2	7	4	3	2	4	13	3	4	4	11
46	4	3	3	3	13	3	2	3	8	4	3	3	4	14	3	3	4	10
47	3	2	3	3	11	3	1	2	6	3	4	3	3	13	4	3	3	10
48	3	3	2	3	11	2	3	2	7	4	3	3	4	14	2	2	4	8
49	3	4	3	3	13	4	4	4	12	3	2	2	2	9	1	2	2	5
50	3	4	2	2	11	4	3	3	10	4	2	5	4	15	1	2	1	4
51	4	3	2	3	12	4	2	2	8	4	3	3	3	13	3	4	3	10
52	4	3	3	4	14	3	4	4	11	3	3	3	2	11	4	5	4	13
53	3	3	3	4	13	4	4	3	11	4	3	4	2	13	4	4	3	11
54	4	2	3	4	13	2	3	3	8	4	2	4	4	14	4	3	4	11
55	2	2	3	3	10	3	2	2	7	3	2	2	3	10	3	3	3	9
56	3	4	3	3	13	3	3	2	8	3	3	4	3	13	4	4	3	11
57	3	4	3	3	13	2	3	3	8	3	3	3	4	13	3	4	4	11
58	4	4	3	3	14	3	2	3	8	2	2	3	4	11	4	4	4	12
59	3	4	3	4	14	2	3	2	7	2	2	2	3	9	4	5	5	14
60	3	3	2	3	11	2	2	3	7	3	2	3	3	11	4	2	4	10
61	3	4	3	2	12	3	4	3	10	3	3	4	4	14	2	2	2	6
62	3	3	3	3	12	4	4	4	12	4	3	3	4	14	2	2	2	6
63	4	4	3	3	14	4	4	3	11	3	3	4	4	14	3	3	3	9
64	3	3	2	2	10	3	3	3	9	2	3	3	3	11	2	2	2	6
65	3	4	4	3	14	4	3	4	11	3	3	3	4	13	3	4	3	10
66	3	3	3	4	13	2	3	4	9	3	3	4	3	13	3	4	3	10
67	3	4	4	3	14	4	3	4	11	3	3	4	5	15	2	1	2	5
68	4	4	3	3	14	5	4	4	13	4	4	4	5	17	1	2	2	5
69	4	3	2	2	11	2	2	2	6	3	3	3	4	13	5	2	3	10
70	2	3	3	3	11	2	2	2	6	4	4	4	5	17	3	2	3	8
71	3	2	2	3	10	3	3	3	9	4	3	4	3	14	2	2	2	6
72	4	4	3	3	14	3	4	4	11	4	4	3	4	15	2	2	2	6
73	3	3	2	2	10	3	4	3	10	3	3	3	3	12	2	2	2	6
74	3	4	4	3	14	3	3	3	9	4	4	4	4	16	3	3	2	8
75	3	2	2	2	9	2	2	2	6	4	3	3	3	13	4	3	3	10
76	4	3	3	2	12	3	3	4	10	3	3	3	3	12	3	3	3	9
77	3	3	3	3	12	4	2	2	8	4	3	3	3	13	3	3	3	9
78	4	3	3	3	13	3	2	3	8	3	4	3	4	14	2	2	3	7
79	3	3	3	3	12	4	3	4	11	4	4	3	4	15	2	2	2	6
80	2	2	3	4	11	4	4	3	11	2	3	3	3	11	2	2	2	6
81	3	3	3	5	14	4	3	3	10	3	4	5	4	16	3	3	3	9
82	3	3	3	4	13	3	3	4	10	4	4	3	4	15	3	2	3	8
83	3	4	3	4	14	4	3	3	10	3	3	3	4	13	5	3	4	12
84	4	3	3	3	13	3	4	3	10	3	4	2	3	12	3	4	3	10
85	4	4	4	3	15	4	3	4	11	4	4	5	4	17	4	2	2	8



86	3	4	3	4	14	3	3	2	8	4	3	4	4	15	3	3	4	10
87	3	3	3	4	13	4	2	4	10	4	3	3	3	13	4	3	3	10
88	4	4	2	3	13	5	4	3	12	4	3	3	2	12	4	3	4	11
89	3	4	3	3	13	5	4	4	13	4	4	4	3	15	4	4	3	11
90	3	3	3	3	12	2	4	4	10	3	4	4	3	14	3	3	3	9
91	4	3	4	3	14	4	4	4	12	3	3	3	4	13	4	5	4	13
92	3	4	4	2	13	3	2	4	9	4	3	4	4	15	4	4	4	12
93	3	4	4	3	14	4	4	3	11	4	4	3	4	15	3	3	3	9
94	4	4	3	3	14	5	2	4	11	4	2	4	3	13	4	4	4	12
95	4	4	3	3	14	4	5	2	11	5	3	3	4	15	5	3	2	10
96	4	4	4	3	15	5	4	3	12	3	4	3	3	13	4	3	3	10
97	4	4	4	4	16	4	2	3	9	5	5	3	4	17	4	4	4	12
98	5	4	4	4	17	2	3	4	9	4	4	4	5	17	4	5	5	14
99	4	3	4	4	15	3	4	2	9	4	4	4	3	15	4	5	4	13
100	4	3	4	3	14	2	2	3	7	5	4	3	3	15	4	4	4	12
101	3	4	4	4	15	3	2	3	8	3	3	4	3	13	4	4	5	13
102	4	4	3	3	14	3	3	5	11	3	4	3	3	13	4	4	4	12
103	3	4	4	3	14	3	5	3	11	4	3	3	3	13	4	4	4	12
104	4	3	4	3	14	4	3	3	10	4	3	3	4	14	3	2	4	9
105	4	4	3	3	14	3	3	4	10	4	4	3	3	14	4	4	3	11
106	3	4	3	3	13	4	4	4	12	3	4	3	3	13	4	4	4	12
107	3	3	2	3	11	4	4	4	12	4	3	3	3	13	4	4	4	12
108	3	4	4	3	14	3	4	4	11	4	3	3	3	13	4	4	4	12
109	3	4	4	4	15	4	3	4	11	4	3	4	3	14	5	5	5	15
110	4	5	5	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	4	13
111	3	5	4	4	16	3	4	4	11	4	3	3	4	14	4	5	4	13
112	5	5	5	5	20	4	5	4	13	5	5	5	4	19	4	4	4	12

# LAMPIRAN 2

## Frequency Table

**x1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	10,7	10,7	10,7
	3,00	66	58,9	58,9	69,6
	4,00	32	28,6	28,6	98,2
	5,00	2	1,8	1,8	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,9	,9	,9
	2,00	24	21,4	21,4	22,3
	3,00	45	40,2	40,2	62,5
	4,00	39	34,8	34,8	97,3
	5,00	3	2,7	2,7	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	30	26,8	26,8	26,8
	3,00	56	50,0	50,0	76,8
	4,00	24	21,4	21,4	98,2
	5,00	2	1,8	1,8	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	20	17,9	17,9	17,9
	3,00	67	59,8	59,8	77,7
	4,00	23	20,5	20,5	98,2
	5,00	2	1,8	1,8	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,9	,9	,9
	2,00	23	20,5	20,5	21,4
	3,00	42	37,5	37,5	58,9
	4,00	41	36,6	36,6	95,5
	5,00	5	4,5	4,5	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	3,6	3,6	3,6
	2,00	29	25,9	25,9	29,5
	3,00	40	35,7	35,7	65,2
	4,00	36	32,1	32,1	97,3
	5,00	3	2,7	2,7	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	,9	,9	,9
	2,00	24	21,4	21,4	22,3
	3,00	51	45,5	45,5	67,9
	4,00	35	31,3	31,3	99,1
	5,00	1	,9	,9	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	13	11,6	11,6	11,6
	3,00	48	42,9	42,9	54,5
	4,00	46	41,1	41,1	95,5
	5,00	5	4,5	4,5	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	17	15,2	15,2	15,2
	3,00	53	47,3	47,3	62,5
	4,00	40	35,7	35,7	98,2
	5,00	2	1,8	1,8	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	14	12,5	12,5	12,5
	3,00	66	58,9	58,9	71,4
	4,00	28	25,0	25,0	96,4
	5,00	4	3,6	3,6	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**x3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	10,7	10,7	10,7
	3,00	52	46,4	46,4	57,1
	4,00	44	39,3	39,3	96,4
	5,00	4	3,6	3,6	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	7,1	7,1	7,1
	2,00	23	20,5	20,5	27,7
	3,00	38	33,9	33,9	61,6
	4,00	38	33,9	33,9	95,5
	5,00	5	4,5	4,5	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	5,4	5,4	5,4
	2,00	32	28,6	28,6	33,9
	3,00	38	33,9	33,9	67,9
	4,00	28	25,0	25,0	92,9
	5,00	8	7,1	7,1	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	1,8	1,8	1,8
	2,00	36	32,1	32,1	33,9
	3,00	37	33,0	33,0	67,0
	4,00	32	28,6	28,6	95,5
	5,00	5	4,5	4,5	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**LAMPIRAN 4**  
**Hasil Uji Validitas dan**  
**Reliabilitas**

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	112	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	112	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,663	4

**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	9,2143	2,891	,407	,620
x1.2	9,2589	2,266	,508	,549
x1.3	9,4464	2,484	,497	,558
x1.4	9,3661	2,901	,372	,640

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	112	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	3

#### 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	6,1429	1,997	,477	,568
x2.2	6,3304	1,845	,489	,556
x2.3	6,2768	2,220	,470	,582



## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	112	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,657	4

#### 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	9,7946	2,363	,522	,528
x3.2	9,9375	2,582	,438	,590
x3.3	9,9821	2,666	,432	,594
x3.4	9,8214	2,743	,363	,639

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	112	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	3

#### 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	6,0179	3,225	,712	,816
y.2	6,0982	3,062	,755	,775
y.3	6,0804	3,444	,725	,806

LAMPIRAN 5  
Hasil Uji Kolmogorov  
Smirnov

## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,96471149
Most Extreme Differences	Absolute	,095
	Positive	,089
	Negative	-,095
Test Statistic		,095
Asymp. Sig. (2-tailed)		,139 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

# LAMPIRAN 6

## Hasil Uji Glejser

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SE-RC, Tuntutan Pekerjaan, Religious coping, Self Efficacy, TP-RC <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Absut

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,378 <sup>a</sup>	,143	,102	1,33037

a. Predictors: (Constant), SE-RC, Tuntutan Pekerjaan, Religious coping, Self Efficacy, TP-RC

b. Dependent Variable: Absut

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31,234	5	6,247	3,530	,005 <sup>b</sup>
	Residual	187,607	106	1,770		
	Total	218,841	111			

a. Dependent Variable: Absut

b. Predictors: (Constant), SE-RC, Tuntutan Pekerjaan, Religious coping, Self Efficacy, TP-RC

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,731	3,853		-,709	,480
	Tuntutan Pekerjaan	-,055	,389	-,080	-,141	,888
	Self Efficacy	,581	,481	,816	1,208	,230
	Religious coping	,182	,291	,264	,627	,532
	TP-RC	-,002	,028	-,079	-,084	,934
	SE-RC	-,021	,036	-,560	-,588	,558

a. Dependent Variable: Absut

# LAMPIRAN 7

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tuntutan Pekerjaan	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).
2	SE-RC	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= ,050, Probability-of-F-to-remove >= ,100).

a. Dependent Variable: Burnout

**Model Summary<sup>c</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,448 <sup>a</sup>	,201	,193	2,34370
2	,658 <sup>b</sup>	,433	,423	1,98265

a. Predictors: (Constant), Tuntutan Pekerjaan

b. Predictors: (Constant), Tuntutan Pekerjaan, SE-RC

c. Dependent Variable: Burnout

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	151,698	1	151,698	27,617	,000 <sup>b</sup>
Residual	604,221	110	5,493		
Total	755,920	111			
2 Regression	327,450	2	163,725	41,651	,000 <sup>c</sup>
Residual	428,470	109	3,931		
Total	755,920	111			

a. Dependent Variable: Burnout

b. Predictors: (Constant), Tuntutan Pekerjaan

c. Predictors: (Constant), Tuntutan Pekerjaan, SE-RC

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,018	1,365		1,478	,142		
Tuntutan Pekerjaan	,570	,108	,448	5,255	,000	1,000	1,000
2 (Constant)	,735	1,171		,628	,531		
Tuntutan Pekerjaan	1,147	,126	,902	9,106	,000	,530	1,886
SE-RC	-,047	,007	-,662	-6,687	,000	,530	1,886

a. Dependent Variable: Burnout