

## ANGKET UJI COBA

### KETERANGAN:

- SS : Sangat Sering  
S : Sering  
TP : Tidak Pernah  
J : Jarang  
SJ : Sangat Jarang

### ANGKET PENELITIAN KELEBIHAN BEBAN KERJA

No.	Pertanyaan	SS	S	TP	J	SJ
1.	Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan ketentuan perusahaan.					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu.					
3.	Pekerjaan saya sering menumpuk					
4.	Saya sering menunda pekerjaan yang menjadi tanggungjawab saya.					
5.	Saya merasakan beban kerja sesui dengan kapasitas tanggungjawab kerja					
6.	Saya bekerja sesuai dengan prosedur yang ditetapkan perusahaan.					
7.	Saya merasakan pekerjaan yang dibebankan perusahaan melebihi kemampuan					
8.	Saya bekerja dengan cara saya sendiri.					
9.	Saya harus mematuhi jam kerja yang ditetapkan perusahaan.					
10.	Waktu istirahat pada saat kerja mencukupi.					
11.	Tugas saya sesuai dengan tanggungjawab kerja yang harus diselesaikan.					
12.	Perusahaan sering menambah jam kerja normal					
13.	Saya sering bekerja meskipun telah memasuki waktu istirahat					
14.	Saya merasakan pelimpahan tugas dan wewenang yang diberikan perusahaan kurang sesuai dengan keterampilan yang saya miliki.					
15.	Perusahaan selalu menghitung kelebihan waktu kerja sebagai waktu lembur.					
16.	Saya memiliki waktu yang cukup untuk makan siang dengan santai.					
17.	Tugas yang diberikan kepada saya sesuai dengan <i>job description</i> yang telah					

	ditentukan.				
18.	Perusahaan jarang memberikan hak cuti kepada karyawan.				
19.	Saya sering melupakan makan siang karena padatnya jadwal pekerjaan.				
20.	Saya merasakan perusahaan sering memberikan tugas yang tidak sesuai dengan tugas utama.				
21.	Saya merasakan kondisi tata ruang kerja memberikan suasana yang nyaman.				
22.	Saya merasakan selama ini sikap karyawan lain saling membantu dalam proses penyelesaian pekerjaan.				
23.	Saya merasakan tata ruang kerja di perusahaan terlalu padat.				
24.	Selama ini saya merasakan terjadi persaingan yang tidak sehat antar karyawan				
25.	Ruang kerja saya memudahkan saya untuk bebas bergerak.				
26.	Saya mampu menjaga hubungan kerja yang harmonis dengan karyawan lain.				
27.	Mobilitas/aktivitas karyawan lain dapat mengganggu pekerjaan saya.				
28.	Saya sering bertengangan pendapat dengan karyawan lain.				
29.	Saya merasa yakin dapat bekerja secara maksimal dengan usia saya yang sekarang.				
30.	Saya selalu merasa fit meskipun beban kerja semakin berat.				
31.	Saya merasa terlalu tua untuk menyelesaikan tugas-tugas dari perusahaan				
32.	Saya sering merasa kesehatan terganggu karena beban pekerjaan terlalu berat.				
33.	Saya mampu mengerjakan pekerjaan dengan gesit seperti karyawan yang masih muda.				
34.	Saya memiliki waktu untuk berolah raga.				
35.	Saya sering mengalami kelelahan dalam bekerja karena faktor usia.				
36.	Tidur malam saya kurang nyenyak.				
37.	Saya merasa puas setelah dapat menyelesaikan tugas saya dengan baik.				
38.	Saya selalu termotivasi untuk menyelesaikan tugas-tugas dari perusahaan.				
39.	Saya sering merasa kecewa atas hasil kerja saya.				
40.	Saya sering merasa kurang bersemangat				

	dalam bekerja.				
41.	Karyawan lain selalu mengapresiasi hasil kerja saya.				
42.	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk tetap berprestasi di perusahaan				
43.	Kepuasan kerja saya menurun karena hubungan antar karyawan kurang harmonis.				
44.	Saya sering berfikir untuk pindah kerja ke perusahaan lain.				

## **ANGKET**

Sebelum mengerjakan angket, silakan anda mengisi biodata terlebih dahulu:

Nama : ..... (Bisa pakai inisial)

Jenis Kelamin : .....

Umur : .....

Bagian : .....

Pendidikan terakhir : .....

### **»»»»» Petunjuk Pengisian «««««**

Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini terlebih dahulu, kemudian **PILIH LAH JAWABAN YANG SESUAI DENGAN DIRI ANDA**, dengan memberi tanda *check list* (✓) pada kolom jawaban yang telah tersedia. **TIDAK ADA JAWABAN YANG DINILAI BENAR ATAU SALAH, DAN TIDAK ADA KAITANNYA DENGAN PENILAIAN KINERJA ANDA.** Oleh karena itu, diharapkan untuk **MEMILIH JAWABAN YANG BENAR-BENAR SESUAI DENGAN DIRI ANDA**. Terima kasih atas bantuan dan kerja samanya. Semoga Tuhan membalas segala amal baik anda. Amiiinnnn....

### **KETERANGAN:**

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Normal

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

### **Contoh:**

No.	Pertanyaan	Kolom Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sering merapikan tempat tidur saya setelah bangun tidur.					✓
2.	Saya sering memakai jaket jika bepergian		✓			

### ANGKET PENELITIAN KELEBIHAN BEBAN KERJA

No.	Pertanyaan	Kolom Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan ketentuan perusahaan.					
2	Pekerjaan saya sering menumpuk					
3	Saya merasakan beban kerja sesui dengan kapasitas tanggungjawab kerja					
4	Saya merasakan pekerjaan yang dibebankan perusahaan melebihi kemampuan					
5	Saya harus mematuhi jam kerja yang ditetapkan perusahaan.					
6	Waktu istirahat pada saat kerja mencukupi.					
7	Tugas saya sesuai dengan tanggungjawab kerja yang harus diselesaikan.					
8	Perusahaan sering menambah jam kerja normal					
9	Saya sering bekerja meskipun telah memasuki waktu istirahat					
10	Perusahaan selalu menghitung kelebihan waktu kerja sebagai waktu lembur.					
11	Tugas yang diberikan kepada saya sesuai dengan <i>job description</i> yang telah ditentukan.					
12	Saya merasakan perusahaan sering memberikan tugas yang tidak sesuai dengan tugas utama.					
13	Saya merasakan kondisi tata ruang kerja memberikan suasana yang nyaman.					
14	Saya merasakan selama ini sikap karyawan lain saling membantu dalam proses penyelesaian pekerjaan.					
15	Saya merasakan tata ruang kerja di perusahaan terlalu padat.					
16	Ruang kerja saya memudahkan saya untuk bebas bergerak.					
17	Saya mampu menjaga hubungan kerja yang harmonis dengan karyawan lain.					
18	Mobilitas/aktivitas karyawan lain dapat mengganggu pekerjaan saya.					
19	Saya sering bertengangan pendapat dengan karyawan lain.					
20	Saya merasa yakin dapat bekerja secara maksimal dengan usia saya yang sekarang.					

		Kolom Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
21	Saya sering merasa kesehatan terganggu karena beban pekerjaan terlalu berat.					
22	Saya mampu mengerjakan pekerjaan dengan gesit seperti karyawan yang masih muda.					
23	Saya memiliki waktu untuk berolah raga.					
24	Saya sering mengalami kelelahan dalam bekerja karena faktor usia.					
25	Tidur malam saya kurang nyenyak.					
26	Saya merasa puas setelah dapat menyelesaikan tugas saya dengan baik.					
27	Saya selalu termotivasi untuk menyelesaikan tugas-tugas dari perusahaan.					
28	Saya sering merasa kecewa atas hasil kerja saya.					
29	Saya sering merasa kurang bersemangat dalam bekerja.					
30	Karyawan lain selalu mengapresiasi hasil kerja saya.					
31	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk tetap berprestasi di perusahaan					
32	Kepuasan kerja saya menurun karena hubungan antar karyawan kurang harmonis.					

## **ANGKET**

Sebelum mengerjakan angket, silakan anda mengisi biodata terlebih dahulu:

Nama : ..... (Bisa pakai inisial)

Jenis Kelamin : .....

Umur : .....

Bagian : .....

Pendidikan terakhir : .....

### **»»»»» Petunjuk Pengisian «««««**

Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini terlebih dahulu, kemudian **PILHLAH JAWABAN YANG SESUAI DENGAN DIRI ANDA**, dengan memberi tanda *check list* (✓) pada kolom jawaban yang telah tersedia. **TIDAK ADA JAWABAN YANG DINILAI BENAR ATAU SALAH, DAN TIDAK ADA KAITANNYA DENGAN PENILAIAN KINERJA ANDA.** Oleh karena itu, diharapkan untuk **MEMILIH JAWABAN YANG BENAR-BENAR SESUAI DENGAN DIRI ANDA**. Terima kasih atas bantuan dan kerja samanya. Semoga Tuhan membalas segala amal baik anda. Amiiinnnn. . .

#### **KETERANGAN:**

**A** = Tidak pernah

**E** = Satu kali seminggu

**B** = Beberapa kali dalam setahun atau kurang

**F** = Beberapa kali dalam seminggu

**C** = Sekali dalam sebulan atau kurang

**G** = Setiap hari

**D** = Beberapa kali dalam sebulan

#### **Contoh:**

No.	Pertanyaan	Kolom Jawaban						
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
1.	Saya sering merapikan tempat tidur saya setelah bangun tidur.		✓					
2.	Saya sering memakai jaket jika bepergian							✓

**ANGKET PENELITIAN JOB BURNOUT**

No.	Pertanyaan	Kolom Jawaban						
		A	B	C	D	E	F	G
1	Saya lelah secara emosional dengan pekerjaan saya							
2	Saya merasa kelelahan diakhir jam kerja							
3	Saya merasa lelah ketika bangun pagi dan harus menghadapi hari untuk bekerja							
4	Saya dapat dengan mudah mengerti bagaimana klien saya merasakan sesuatu							
5	Saya merasa memperlakukan beberapa klien bukan seperti benda hidup							
6	Bekerja dengan orang lain sepanjang hari sangat membebani saya							
7	Saya menangani masalah-masalah klien saya dengan efektif							
8	Saya merasa sangat jemu dengan pekerjaan saya							
9	Saya merasa memberi pengaruh positif untuk kehidupan orang lain melalui pekerjaan saya							
10	Saya menjadi lebih tidak berperasaan terhadap orang lain sejak menerima pekerjaan ini							
11	Saya khawatir bila pekerjaan ini membuat saya menjadi keras secara emosional							
12	Saya merasa sangat enerjik							
13	Saya merasa frustasi dengan pekerjaan saya							
14	Saya merasa bekerja terlalu keras dalam pekerjaan saya							
15	Saya tidak terlalu peduli apa yang terjadi terhadap klien saya							
16	Bekerja orang secara langsung membuat saya sangat tertekan							
17	Saya dapat dengan mudah menciptakan suasana santai dengan klien saya							
18	Saya merasa sangat bahagia setelah bekerja secara dekat dengan klien saya							
19	Saya telah memperoleh banyak manfaat dari pekerjaan ini							
20	Saya merasa seperti di ujung tanduk							
21	Saya menangani masalah-masalah emosional dalam pekerjaan saya dengan sangat tenang							
22	Saya merasa bahwa klien menyalahkan saya atas masalah-masalah mereka							

## **Output Pertama**

Validitas dan Reliabilitas Kelebihan Beban Kerja

		X
VAR00001	Pearson Correlation	.524(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00002	Pearson Correlation	.505(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00003	Pearson Correlation	.366(**)
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	50
VAR00004	Pearson Correlation	.005
	Sig. (2-tailed)	.975
	N	50
VAR00005	Pearson Correlation	.429(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
VAR00006	Pearson Correlation	.544(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00007	Pearson Correlation	.389(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	50
VAR00008	Pearson Correlation	.530(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00009	Pearson Correlation	.458(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00010	Pearson Correlation	.569(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00011	Pearson Correlation	.610(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00012	Pearson Correlation	.255
	Sig. (2-tailed)	.074
	N	50
VAR00013	Pearson Correlation	.583(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00014	Pearson Correlation	.701(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00015	Pearson Correlation	.448(**)

	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00016	Pearson Correlation	.533(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00017	Pearson Correlation	.436(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
VAR00018	Pearson Correlation	.458(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00019	Pearson Correlation	.197
	Sig. (2-tailed)	.170
	N	50
VAR00020	Pearson Correlation	.469(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00021	Pearson Correlation	.228
	Sig. (2-tailed)	.111
	N	50
VAR00022	Pearson Correlation	.272
	Sig. (2-tailed)	.056
	N	50
VAR00023	Pearson Correlation	.514(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00024	Pearson Correlation	.714(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00025	Pearson Correlation	.574(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00026	Pearson Correlation	.780(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00027	Pearson Correlation	.761(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00028	Pearson Correlation	.147
	Sig. (2-tailed)	.309
	N	50
VAR00029	Pearson Correlation	-.019
	Sig. (2-tailed)	.898
	N	50
VAR00030	Pearson Correlation	.734(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00031	Pearson Correlation	.723(**)
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	50
VAR00032	Pearson Correlation	.247
	Sig. (2-tailed)	.083
	N	50
VAR00033	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	32

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	94.9200	147.544	.475	.884
VAR00002	95.4800	147.847	.454	.885
VAR00003	95.0800	150.851	.309	.887
VAR00004	95.5000	157.888	-.048	.893
VAR00005	94.4200	148.575	.367	.886
VAR00006	95.6200	146.771	.494	.884
VAR00007	94.7400	150.931	.338	.887
VAR00008	95.3800	147.914	.484	.884
VAR00009	95.2000	148.735	.404	.886
VAR00010	94.5600	146.782	.524	.883
VAR00011	95.0600	143.690	.558	.882
VAR00012	95.9600	153.427	.200	.889
VAR00013	95.6400	145.582	.535	.883
VAR00014	94.7600	141.370	.658	.880
VAR00015	95.2600	148.768	.391	.886
VAR00016	95.6200	147.914	.487	.884
VAR00017	94.4200	151.187	.395	.886
VAR00018	95.1200	147.536	.395	.886
VAR00019	95.4800	154.622	.144	.890
VAR00020	95.1600	150.994	.431	.885
VAR00021	95.3800	153.506	.165	.890
VAR00022	95.3200	153.406	.221	.889
VAR00023	95.4000	146.980	.460	.884
VAR00024	95.4400	142.292	.676	.880
VAR00025	95.6600	147.004	.530	.883
VAR00026	94.9200	138.769	.745	.878
VAR00027	94.6800	139.324	.724	.878
VAR00028	96.0800	155.177	.082	.892
VAR00029	96.1400	158.327	-.073	.893
VAR00030	94.8600	140.898	.696	.879
VAR00031	94.5800	139.963	.680	.879
VAR00032	96.0800	153.218	.186	.890

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
98.3200	157.528	12.55102	32

### Validitas dan Reliabilitas Job Burnout

		Y
VAR00001	Pearson Correlation	.564(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00002	Pearson Correlation	.507(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00003	Pearson Correlation	.454(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00004	Pearson Correlation	.539(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00005	Pearson Correlation	.(a)
	Sig. (2-tailed)	.
	N	50
VAR00006	Pearson Correlation	.561(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00007	Pearson Correlation	.704(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00008	Pearson Correlation	.133
	Sig. (2-tailed)	.358
	N	50
VAR00009	Pearson Correlation	.320(*)
	Sig. (2-tailed)	.024
	N	50
VAR00010	Pearson Correlation	-.199
	Sig. (2-tailed)	.166
	N	50
VAR00011	Pearson Correlation	.305(*)
	Sig. (2-tailed)	.031
	N	50
VAR00012	Pearson Correlation	.621(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00013	Pearson Correlation	.414(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	50
VAR00014	Pearson Correlation	.557(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00015	Pearson Correlation	-.009
	Sig. (2-tailed)	.951
	N	50

VAR00016	Pearson Correlation	.150
	Sig. (2-tailed)	.298
	N	50
VAR00017	Pearson Correlation	.737(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00018	Pearson Correlation	-.094
	Sig. (2-tailed)	.516
	N	50
VAR00019	Pearson Correlation	.145
	Sig. (2-tailed)	.316
	N	50
VAR00020	Pearson Correlation	.645(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00021	Pearson Correlation	.613(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00022	Pearson Correlation	.047
	Sig. (2-tailed)	.746
	N	50
VAR00023	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	22

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	54.4200	72.983	.477	.715
VAR00002	54.4800	75.724	.435	.721
VAR00003	55.0200	74.510	.346	.725
VAR00004	54.5000	70.827	.416	.718
VAR00005	57.8200	82.640	.000	.740
VAR00006	54.9800	71.081	.451	.715
VAR00007	54.2200	65.196	.600	.696
VAR00008	55.1000	81.276	.034	.745
VAR00009	54.5000	77.276	.200	.737
VAR00010	57.3400	84.719	-.251	.751
VAR00011	54.5800	77.759	.190	.737
VAR00012	55.0600	70.343	.527	.708
VAR00013	55.3400	77.168	.336	.727
VAR00014	55.1200	72.189	.459	.715
VAR00015	57.1400	82.939	-.061	.744
VAR00016	54.7800	80.951	.047	.745
VAR00017	54.7400	65.707	.653	.692
VAR00018	52.7800	85.155	-.195	.760
VAR00019	55.1600	81.035	.039	.746
VAR00020	55.6000	72.571	.579	.710
VAR00021	55.5400	72.213	.534	.711
VAR00022	56.0000	82.939	-.076	.757

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.8200	82.640	9.09068	22

## **Output Kedua**

Validitas dan Reliabilitas Kelebihan Beban Kerja

		X
VAR00001	Pearson Correlation	.478(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00002	Pearson Correlation	.525(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00003	Pearson Correlation	.304(*)
	Sig. (2-tailed)	.032
	N	50
VAR00004	Pearson Correlation	.437(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00005	Pearson Correlation	.569(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00006	Pearson Correlation	.409(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	50
VAR00007	Pearson Correlation	.504(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00008	Pearson Correlation	.481(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00009	Pearson Correlation	.592(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00010	Pearson Correlation	.655(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00011	Pearson Correlation	.596(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00012	Pearson Correlation	.673(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00013	Pearson Correlation	.460(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00014	Pearson Correlation	.546(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00015	Pearson Correlation	.455(**)

	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00016	Pearson Correlation	.470(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00017	Pearson Correlation	.503(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00018	Pearson Correlation	.535(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00019	Pearson Correlation	.707(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00020	Pearson Correlation	.579(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00021	Pearson Correlation	.820(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00022	Pearson Correlation	.794(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00023	Pearson Correlation	.750(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00024	Pearson Correlation	.755(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00025	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	24

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	74.3000	130.255	.423	.909
VAR00002	74.8600	129.266	.472	.908
VAR00003	74.4600	133.641	.240	.913
VAR00004	73.8000	130.163	.372	.911
VAR00005	75.0000	128.163	.518	.907
VAR00006	74.1200	132.189	.356	.910
VAR00007	74.7600	130.186	.453	.909
VAR00008	74.5800	130.044	.425	.909
VAR00009	73.9400	128.221	.546	.907
VAR00010	74.4400	124.741	.605	.906
VAR00011	75.0200	127.285	.545	.907
VAR00012	74.1400	124.245	.623	.905
VAR00013	74.6400	130.276	.401	.910
VAR00014	75.0000	129.469	.499	.908
VAR00015	73.8000	132.490	.413	.909
VAR00016	74.5000	129.112	.404	.910
VAR00017	74.5400	132.131	.464	.909
VAR00018	74.7800	128.420	.479	.908
VAR00019	74.8200	124.600	.666	.904
VAR00020	75.0400	128.774	.533	.907
VAR00021	74.3000	120.214	.789	.901
VAR00022	74.0600	120.915	.759	.902
VAR00023	74.2400	122.798	.711	.903
VAR00024	73.9600	121.509	.713	.903

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.7000	138.704	11.77727	24

#### Validitas dan Reliabilitas Job Burnout

		Y
VAR00001	Pearson Correlation	.562(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00002	Pearson Correlation	.431(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
VAR00003	Pearson Correlation	.451(**)

	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00004	Pearson Correlation	.603(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00005	Pearson Correlation	.611(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00006	Pearson Correlation	.771(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00007	Pearson Correlation	.278
	Sig. (2-tailed)	.050
	N	50
VAR00008	Pearson Correlation	.299(*)
	Sig. (2-tailed)	.035
	N	50
VAR00009	Pearson Correlation	.642(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00010	Pearson Correlation	.440(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00011	Pearson Correlation	.597(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00012	Pearson Correlation	.771(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00013	Pearson Correlation	.682(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00014	Pearson Correlation	.644(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00015	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded a	0	.0
	Total	50	100.0

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

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	14

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	37.9800	74.428	.476	.821
VAR00002	38.0400	78.325	.354	.828
VAR00003	38.5800	76.004	.344	.829
VAR00004	38.0600	70.588	.491	.820
VAR00005	38.5400	71.274	.510	.818
VAR00006	37.7800	64.624	.686	.803
VAR00007	38.0600	79.609	.157	.841
VAR00008	38.1400	79.347	.184	.839
VAR00009	38.6200	71.261	.553	.815
VAR00010	38.9000	78.255	.364	.828
VAR00011	38.6800	72.753	.506	.819
VAR00012	38.3000	66.173	.696	.803
VAR00013	39.1600	73.362	.622	.814
VAR00014	39.1000	73.031	.571	.815

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41.3800	84.159	9.17381	14

## **Output Ketiga**

Validitas dan Reliabilitas *Job Burnout*

		VAR00014
VAR00001	Pearson Correlation	.555(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00002	Pearson Correlation	.437(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	50
VAR00003	Pearson Correlation	.479(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00004	Pearson Correlation	.570(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00005	Pearson Correlation	.632(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00006	Pearson Correlation	.286(*)
	Sig. (2-tailed)	.044
	N	50
VAR00007	Pearson Correlation	.344(*)
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	50
VAR00008	Pearson Correlation	.635(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00009	Pearson Correlation	.437(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50
VAR00010	Pearson Correlation	.575(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00011	Pearson Correlation	.784(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00012	Pearson Correlation	.682(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00013	Pearson Correlation	.658(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
VAR00014	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	13

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	34.3800	56.363	.454	.789
VAR00002	34.4400	59.517	.349	.797
VAR00003	34.9800	57.122	.359	.797
VAR00004	34.4600	53.723	.433	.792
VAR00005	34.9400	53.119	.518	.782
VAR00006	34.4600	60.662	.147	.814
VAR00007	34.5400	59.764	.215	.808
VAR00008	35.0200	53.653	.530	.781
VAR00009	35.3000	59.561	.350	.797
VAR00010	35.0800	55.218	.465	.787
VAR00011	34.7000	48.827	.700	.762
VAR00012	35.5600	55.272	.612	.778
VAR00013	35.5000	54.786	.575	.779

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.7800	64.624	8.03891	13

## **Output Keempat**

Korelasi Antara Kelebihan Beban Kerja Dengan *Job Burnout* Pada Karyawan Salah Satu Instansi di Kota Malang

**Correlations**

		Kelebihan Beban Kerja	Job Burnout
Kelebihan Beban Kerja	Pearson Correlation	1	.458**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	50	50
Job Burnout	Pearson Correlation	.458**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	50	50

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



**DEPARTEMEN AGAMA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)  
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
FAKULTAS PSIKOLOGI**  
**Jl. Gajayana 50 Malang Telp. (0341) 55399 Fax (0341) 572533**

---

Nama : Agung Ari Saputro  
NIM : 0841 0002  
Pembimbing : Endah Kurniawati P., M.Psi  
Judul : Hubungan Antara Kelebihan Beban Kerja Dengan Job Burnout  
Pada Karyawan (Salah Satu Instansi di Kota Malang)

No.	Konsultasi	Tanggal	Paraf	
1.	Proposal (BAB I – III)	05 – 02 – 2013	1.	
2.	ACC Proposal (BAB I – III)	10 – 05 – 2013		2.
3.	Seminar Proposal	17 – 05 – 2013	3.	
4.	Revisi BAB I	23 – 05 – 2013		4.
5.	Revisi BAB II	12 – 06 – 2013	5.	
6.	Revisi BAB III	30 – 07 – 2013		6.
7.	<i>Blueprint</i>	11 – 09 – 2013	7.	
8.	ACC Blueprint	04 – 10 – 2013		8.
9.	Angket	16 – 10 – 2013	9.	
10.	Persetujuan Penelitian	04 – 11 – 2013		10.
11.	Bab IV – V	12 – 12 – 2013	11.	
12.	Abstraksi dan daftar isi	08 – 01 – 2014		12.
13.	ACC ujian skripsi	08 – 01 – 2014	13.	

Malang, 08 Januari 2014

Dosen Pembimbing

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Psikologi

Endah Kurniawati P., M.Psi  
NIP. 1975 0514 200003 2 003

Dr. H. M. Lutfi Mustofa, M.Ag  
NIP. 19730710 200003 1 002