

LAMPIRAN 1

IDENTITAS RESPONDEN

1	Nama	
2	Jenis Kelamin	Pria/Wanita
3	Usia	
4	Lama Bekerja	

Isilah jawaban berikut sesuai dengan pendapat bapak/ibu, dengan cara memberikan tanda (v) pada kolom yang tersedia.

KETERANGAN

Sangat Tidak Setuju = 1

Tidak Setuju = 2

Kurang Setuju = 3

SSetuju = 4

Sangat Setuju = 5

Cara Pengisian Kuesioner

1. Mohon memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak/ Ibu anggap paling sesuai.
2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak / Ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner .

1. Beban Kerja (X1)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Pekerjaan mengharuskan saya bekerja dengan sangat kerras					
2	Saya harus menyelesaikan banyak pekerjaan					
3	Saya harus melakukan banyak pekerjaan dari pada yang bisa saya tangani dengan baik					
4	Pekerjaan mengharuskan saya bekerja dengan sangat cepat					
5	Pekerjaan sebagai karyawan menguras waktu saya, sehingga saya hamper tidak memiliki waktu untuk mengerjakan pekerjaan lain.					

2. Stres Kerja

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Perilaku Pribadi Saya kurang yakin dengan kualitas pekerjaan saya					
2	Saya memiliki banyak tanggung jawab dalam pekerjaan saya					

3	Pekerjaan saya beresiko tinggi					
4	Dukungan Sosial Saya merasa tidak didukung oleh keluarga					
5	Saya memiliki rekan kerja yang kurang mendukung saya					
6	Konflik Peran Keyakinan saya sering bertentangan dengan rekan kerja					
7	Saya sering terjebak di antara tuntutan yang bertentangan dengan atasan					
8	Lingkungan Buruk Kantor saya terlalu ramai					
9	Beban Kerja Saya sering menemukan pekerjaan yang membosankan dan berulang-ulang.					
10	Saya merasa keterampilan dan kemampuan saya tidak digunakan dengan baik					
11	Situasi Rumah dan Pekerjaan Keluarga saya ingin agar saya menghabiskan lebih banyak waktu di rumah					

3. Motivasi

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	dalam bekerja saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara bersama-sama dengan pegawai lain					
2.	bekerja di perusahaan ini membuat pegawai berkembang kemampuannya					

3.	dalam bekerja saya berusaha untuk meningkatkan kualitas penyelesaian pekerjaan					
4.	Apakah pihak perusahaan peduli atas pencapaian prestasi kerja pegawai					
5.	Apakah selama ini pihak manajemen perusahaan mengakui dan menghargai hasil kerja saudara					
6.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada setiap pegawai untuk maju dan mengembangkan diri melalui pendidikan formal, pelatihan, kursus dan seminar sesuai dengan keahlian					
7.	Pelatihan yang selama ini diikuti pegawai dapat mengembangkan keterampilan pegawai dalam bekerja					
8.	Atasan memberikan penghargaan bagi pegawai yang berprestasi bilamana mampumencapai target yang telah ditetapkan perusahaan					
9.	saya mengkomunikasikan pada atasan apabila kurang memahami tugas pekerjaan					

4. Kelelahan Kerja (*Burnout*)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Merasa sukar berpikir dan cepat lelah ketika bekerja					
2.	Cenderung lupa terhadap sesuatu					

3.	Merasa gugup dalam menghadapi sesuatu dan merasa kurang percaya diri					
4.	Merasa tidak tekun dalam melakukan pekerjaan					

LAMPIRAN 2

Output SPSS Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BK1	97	3	5	4.32	.605
BK2	97	3	5	4.56	.558
BK3	97	3	5	4.39	.622
BK4	97	3	5	4.58	.574
BK5	97	3.00	5.00	4.0000	.73598
Valid N (listwise)	97				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SK1	97	2	5	3.89	.802
SK2	97	2	5	4.22	.696
SK3	97	3	5	4.34	.660
SK4	97	2	5	3.74	.781
SK5	97	2	5	4.05	.683
SK6	97	2	5	3.98	.661
SK7	97	3	5	4.23	.568
SK8	97	2	5	3.62	.636
SK9	97	3	5	4.33	.625
SK10	97	2	5	3.82	.854
SK11	97	1	5	3.79	.901
Valid N (listwise)	97				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MK1	97	2	5	3.99	.729
MK2	97	3	5	4.51	.542
MK3	97	2	5	3.92	.825
MK4	97	3	5	4.30	.632
MK5	97	3	5	4.22	.581
MK6	97	3	5	4.25	.596
MK7	97	3	5	4.28	.608
MK8	97	3	5	4.19	.667
MK9	97	2.00	5.00	4.2577	.75386
Valid N (listwise)	97				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BURNOUT1	97	3	5	4.09	.542
BURNOUT2	97	3	5	4.10	.637
NURNOUT3	97	3	5	4.00	.577
BURNOUT4	97	3.00	5.00	4.2474	.66192
Valid N (listwise)	97				

LAMPIRAN 3

Output SPSS Uji Validitas

Correlations

		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	TOTAL_BK
BK1	Pearson Correlation	1	.290**	.413**	.108	.134	.606**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.294	.192	.000
	N	97	97	97	97	97	97
BK2	Pearson Correlation	.290**	1	.458**	.329**	.226*	.705**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.001	.026	.000
	N	97	97	97	97	97	97
BK3	Pearson Correlation	.413**	.458**	1	.259*	.353**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.011	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97
BK4	Pearson Correlation	.108	.329**	.259*	1	.065	.535**
	Sig. (2-tailed)	.294	.001	.011		.530	.000
	N	97	97	97	97	97	97
BK5	Pearson Correlation	.134	.226*	.353**	.065	1	.580**
	Sig. (2-tailed)	.192	.026	.000	.530		.000
	N	97	97	97	97	97	97
TOTAL_BK	Pearson Correlation	.606**	.705**	.776**	.535**	.580**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

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

SK9	Pearson	.117	-.046	.129	.027	.057	.017	.139	.005	1	.149	.159	.275**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.254	.653	.207	.796	.576	.871	.174	.958		.146	.119	.006
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
SK10	Pearson	.457**	.292**	-.059	.338**	.319**	.307**	.297**	.144	.149	1	.562**	.674**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.563	.001	.001	.002	.003	.159	.146		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
SK11	Pearson	.357**	.188	-.091	.338**	.407**	.220*	.357**	.098	.159	.562**	1	.642**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.065	.375	.001	.000	.030	.000	.342	.119	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
TOTAL_SK	Pearson	.727**	.403**	.319**	.692**	.706**	.584**	.586**	.318*	.275*	.674**	.642**	1
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.002	.006	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

Correlations

	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	TOTAL_MK
MK1 Pearson Correlation	1	.070	.196	.040	.091	.223*	.212*	.260*	.094	.491**
Sig. (2-tailed)		.496	.054	.698	.377	.028	.037	.010	.360	.000
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MK2 Pearson Correlation	.070	1	-.081	.049	.206*	.248*	.122	.099	.143	.402**
Sig. (2-tailed)	.496		.432	.632	.043	.014	.235	.337	.162	.000
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MK3 Pearson Correlation	.196	-.081	1	-.005	.194	-.063	.059	.118	.309**	.415**
Sig. (2-tailed)	.054	.432		.959	.057	.542	.566	.251	.002	.000
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MK4 Pearson Correlation	.040	.049	-.005	1	.202*	.254*	.175	.089	.083	.415**
Sig. (2-tailed)	.698	.632	.959		.048	.012	.086	.388	.419	.000
N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MK5 Pearson Correlation	.091	.206*	.194	.202*	1	.137	.255*	.295**	.268**	.603**

	Sig. (2-tailed)	.377	.043	.057	.048		.182	.012	.003	.008	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MK6	Pearson Correlation	.223*	.248*	-.063	.254*	.137	1	.180	.161	.212*	.508**
	Sig. (2-tailed)	.028	.014	.542	.012	.182		.077	.115	.037	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MK7	Pearson Correlation	.212*	.122	.059	.175	.255*	.180	1	.131	.181	.514**
	Sig. (2-tailed)	.037	.235	.566	.086	.012	.077		.201	.076	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MK8	Pearson Correlation	.260*	.099	.118	.089	.295**	.161	.131	1	.243*	.532**
	Sig. (2-tailed)	.010	.337	.251	.388	.003	.115	.201		.017	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MK9	Pearson Correlation	.094	.143	.309**	.083	.268**	.212*	.181	.243*	1	.576**
	Sig. (2-tailed)	.360	.162	.002	.419	.008	.037	.076	.017		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
TOT	Pearson Correlation	.491**	.402**	.415**	.415**	.603**	.508**	.514**	.532**	.576**	1
AL_	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
MK	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	TOTAL_KK
KK1	Pearson Correlation	1	.244*	.400**	.226*	.657**
	Sig. (2-tailed)		.016	.000	.026	.000
	N	97	97	97	97	97
KK2	Pearson Correlation	.244*	1	.227*	.334**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.016		.026	.001	.000
	N	97	97	97	97	97
KK3	Pearson Correlation	.400**	.227*	1	.245*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026		.015	.000
	N	97	97	97	97	97
KK4	Pearson Correlation	.226*	.334**	.245*	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.026	.001	.015		.000
	N	97	97	97	97	97

TOTAL_KK	Pearson Correlation	.657**	.684**	.671**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97

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

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

LAMPIRAN 4

Output SPSS Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.615	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.603	4

LAMPIRAN 5

Output SPSS Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.301	2.430		6.709	.000		
	TOTAL_BK	.080	.069	.094	1.170	.245	.913	1.095
	TOTAL_SK	.173	.030	.459	5.862	.000	.954	1.048
	TOTAL_MK	-.264	.042	-.501	-6.309	.000	.926	1.080

a. Dependent Variable: TOTAL_KK

LAMPIRAN 6

Output SPSS Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.358	1.517		1.554	.123
	TOTAL_BK	-.043	.043	-.109	-1.012	.314
	TOTAL_SK	-.014	.018	-.077	-.734	.465
	TOTAL_MK	.003	.026	.014	.128	.899

a. Dependent Variable: abs_residual

LAMPIRAN 7

Output SPSS Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.20789096
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.044
	Negative	-.054
Test Statistic		.054
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN 8

Output SPSS Uji Korelasi Berganda

Correlations

		TOTAL_BK	TOTAL_SK	TOTAL_MK	TOTAL_KK
TOTAL_BK	Pearson Correlation	1	.157	-.231*	.281**
	Sig. (2-tailed)		.124	.023	.005
	N	97	97	97	97
TOTAL_SK	Pearson Correlation	.157	1	.105	.421**
	Sig. (2-tailed)	.124		.307	.000
	N	97	97	97	97
TOTAL_MK	Pearson Correlation	-.231*	.105	1	-.475**
	Sig. (2-tailed)	.023	.307		.000
	N	97	97	97	97
TOTAL_KK	Pearson Correlation	.281**	.421**	-.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	
	N	97	97	97	97

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

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117.874	3	39.291	26.089	.000 ^b
	Residual	140.064	93	1.506		
	Total	257.938	96			

a. Dependent Variable: TOTAL_KK

b. Predictors: (Constant), TOTAL_MK, TOTAL_SK, TOTAL_BK

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.676 ^a	.457	.439	1.227

a. Predictors: (Constant), TOTAL_MK, TOTAL_SK, TOTAL_BK

