

Lampiran 1
KUESIONER PENELITIAN



**PENGARUH BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA
SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP STRES
KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING**

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat

Dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi jurusan Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Beban Kerja terhadap Kinerja SDM terhadap Stres Kerja sebagai Variabel Intervening” Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Untuk mendapatkan data yang maksimal maka saya mengharapkan partisipasi bapak/ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan dengan sebaik baiknya sesuai pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki.

Sebelumnya saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kesediaan bapak atau ibu yang telah membantu penelitian ini.

Hormat Saya,

Erlina Nur Atifah

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: “Pengaruh Beban Kerja terhadap Kinerja SDM terhadap Stres Kerja sebagai Variabel Intervening” Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Karakteristik / Identitas Responden

1. Nama Responden / Umur :...../.....
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Tingkat Pendidikan : a. D1 c. S1
b. D3
4. Lama Bekerja : a. 1-9 tahun c. 20-29 tahun
b. 10-19 tahun d. >30 tahun

No	KINERJA GURU																
1.	Saya mengajar selalu melebihi jam pembelajaran yang dibebankan	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						1	2	3	4	5	4	5			
1	2	3	4	5													
4	5																
Berapa jam anda mengajar selama seminggu.....																	
2.	Saya selalu memiliki inovasi-inovasi yang positif dalam penyelesaian tugas	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						1	2	3			4	5			
1	2	3															
4	5																
Berapa buku pendamping yang anda gunakan																	
3.	Saya selalu memvisualkan alat peraga dalam mengajar dalam topik pembelajaran	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						1	2	3	4	5	4	5			
1	2	3	4	5													
4	5																
Bagaimana cara anda memvisualkannya.....																	
4.	Saya selalu berdiskusi sesama antar rekan kerja mengenai meningkatkan pembelajaran	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						1	2	3			4	5			
1	2	3															
4	5																
Bagaimana cara anda menjalin kerja sama antar sesama rekan kerja.....																	
5.	Saya selalu menggunakan strategi yang berbeda-beda sesuai dengan jenis kompetensi pembelajarannya	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						1	2	3			4	5			
1	2	3															
4	5																
Bagaimana strategi yang anda gunakan.....																	
6.	Saya dalam mengajar mata pelajaran sesuai standar pembelajaran yang telah saya miliki	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="width: 20%; height: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						1	2	3			4	5			
1	2	3															
4	5																
Seberapa tinggi tingkat standar pembelajaran yang anda miliki.....																	

No	BEBAN KERJA											
7.	Saya telah mengikuti jam mengajar sesuai aturan yang dibebankan	<table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>4 5</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	2	3	4	5
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
1	2	3	4	5								
Berapa jam anda mengajar setiap harinya.....												
8.	Saya selalu berusaha menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan sesuai dengan target waktu kerja yang dibebankan	<table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>4 5</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	2	3	4	5
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
1	2	3	4	5								
Bagaimana cara anda agar pekerjaan selesai sesuai yang dibebankan.....												
9.	Media yang saya gunakan dalam pembelajaran menarik sehingga berhasil memusatkan perhatian siswa dan pesan yang disampaikan dapat ditangkap dengan jelas	<table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>4 5</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	2	3	4	5
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
1	2	3	4	5								
Bagaimana cara anda mengembangkan media anda dengan tepat.....												

Variabel Stres Kerja

2.	STRES KERJA											
1.	Saya akan tersinggung ketika mendapat teguran atau kritikan terhadap pembelajaran yang saya lakukan	<table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>4 5</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	2	3	4	5
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
1	2	3	4	5								
Teguran seperti apa? Tolong jelaskan.....												
2.	Saya merasa sulit untuk menyampaikan pendapat atau informasi secara jelas dan dapat dimengerti	<table border="1"> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>4 5</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	2	3	4	5
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
1	2	3	4	5								

	Tidak komunikatif seperti apa. Tolong jelaskan.....											
3.	Saya mengalami lelah mental, kurang terampil, kehilangan daya konsentrasi setelah lama mengajar	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>						1	2	3	4	5
1	2	3	4	5								
	Daya konsentrasi apa yang anda butuhkan. Tolong jelaskan.....											
4.	Saya khawatir gagal menyampaikan materi dalam setiap materi yang saya ajarkan	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>						1	2	3	4	5
1	2	3	4	5								
	Tingkat kekhawatiran seperti apa yang anda rasakan. Tolong jelaskan.....											

Lampiran 2
HASIL ANALISIS DATA

Frequencies

		Statistics		
		x1.1	x1.2	x1.3
N	Valid	84	84	84
	Missing	0	0	0

Frequency Table

		x1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	42	50.0	50.0	50.0
	2.00	41	48.8	48.8	98.8
	3.00	1	1.2	1.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

		x1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	37	44.0	44.0	44.0
	2.00	45	53.6	53.6	97.6
	3.00	2	2.4	2.4	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

		x1.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	36	42.9	42.9	42.9
	2.00	38	45.2	45.2	88.1
	3.00	10	11.9	11.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Frequencies

		Statistics			
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4
N	Valid	84	84	84	84
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

		x2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	42	50.0	50.0	50.0
	2.00	41	48.8	48.8	98.8
	3.00	1	1.2	1.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

		x2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	48	57.1	57.1	57.1
	2.00	35	41.7	41.7	98.8
	3.00	1	1.2	1.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

		x2.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	50	59.5	59.5	59.5
	2.00	33	39.3	39.3	98.8

3.00	1	1.2	1.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

x2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	44	52.4	52.4	52.4
2.00	40	47.6	47.6	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2.6
N	Valid	84	84	84	84	84	84
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

y2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	3.6	3.6	3.6
4.00	42	50.0	50.0	53.6
5.00	39	46.4	46.4	100.0
Total	84	100.0	100.0	

y2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.2	1.2	1.2

2.00	1	1.2	1.2	2.4
3.00	2	2.4	2.4	4.8
4.00	42	50.0	50.0	54.8
5.00	38	45.2	45.2	100.0
Total	84	100.0	100.0	

y2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	48	57.1	57.1	57.1
5.00	36	42.9	42.9	100.0
Total	84	100.0	100.0	

y2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	2.4	2.4	2.4
4.00	48	57.1	57.1	59.5
5.00	34	40.5	40.5	100.0
Total	84	100.0	100.0	

y2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	1	1.2	1.2	1.2
3.00	1	1.2	1.2	2.4
4.00	38	45.2	45.2	47.6
5.00	44	52.4	52.4	100.0
Total	84	100.0	100.0	

y2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	3.6	3.6	3.6
	4.00	44	52.4	52.4	56.0
	5.00	37	44.0	44.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Correlations

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	beban kerja
x1.1	Pearson Correlation	1	.587**	.484**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84
x1.2	Pearson Correlation	.587**	1	.531**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84
x1.3	Pearson Correlation	.484**	.531**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84
beban kerja	Pearson Correlation	.809**	.836**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84

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

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	stress kerja
x2.1	Pearson Correlation	1	.615**	.444**	.525**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84
x2.2	Pearson Correlation	.615**	1	.558**	.338**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	84	84	84	84	84
x2.3	Pearson Correlation	.444**	.558**	1	.246*	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.024	.000
	N	84	84	84	84	84
x2.4	Pearson Correlation	.525**	.338**	.246*	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.024		.000
	N	84	84	84	84	84
stress kerja	Pearson Correlation	.842**	.820**	.733**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84

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

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

Correlations

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2.6	kinerja SDM
y2.1	Pearson Correlation	1	.383**	.367**	.488**	.448**	.471**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
y2.2	Pearson Correlation	.383**	1	.435**	.324**	.486**	.529**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
y2.3	Pearson Correlation	.367**	.435**	1	.691**	.263*	.320**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.016	.003	.000

	N	84	84	84	84	84	84	84
y2.4	Pearson Correlation	.488**	.324**	.691**	1	.129	.322**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.243	.003	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
y2.5	Pearson Correlation	.448**	.486**	.263*	.129	1	.414**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.243		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
y2.6	Pearson Correlation	.471**	.529**	.320**	.322**	.414**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.003	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
kinerja guru	Pearson Correlation	.735**	.771**	.698**	.667**	.658**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	6

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		84	84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	1.17001255	1.60056293
Most Extreme Differences	Absolute	.130	.099
	Positive	.130	.089
	Negative	-.117	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		1.192	.905
Asymp. Sig. (2-tailed)		.117	.385

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	beban kerja ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: stress kerja

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	beban kerja	1.000	1.000

- a. Dependent Variable: stress kerja

Coefficient Correlations^a

Model			beban erja
1	Correlations	beban kerja	1.000
	Covariances	beban kerja	.008

- a. Dependent Variable: stress kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	beban erja
1	1	1.958	1.000	.02	.02
	2	.042	6.795	.98	.98

- a. Dependent Variable: stress kerja

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	stress kerja, beban kerja	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: kinerja SDM

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	beban erja	.539	1.857
	stress kerja	.539	1.857

- a. Dependent Variable: kinerja SDM

Coefficient Correlations^a

Model			stress kerja	beban erja
1	Correlations	stress kerja	1.000	-.679
		beban kerja	-.679	1.000
	Covariances	stress kerja	.023	-.017
		beban kerja	-.017	.028

- a. Dependent Variable: kinerja guru

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	beban erja	stress kerja
1	1	2.932	1.000	.01	.01	.00
	2	.044	8.139	.91	.31	.05
	3	.024	11.150	.08	.69	.95

a. Dependent Variable: kinerja SDM

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	beban erja ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: absres1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.038 ^a	.001	-.011	1.04847

a. Predictors: (Constant), beban erja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.132	1	.132	.120	.730 ^a
	Residual	90.142	82	1.099		
	Total	90.274	83			

a. Predictors: (Constant), beban erja

b. Dependent Variable: absres1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.075	.397		2.708	.008
	beban erja	.028	.079	.038	.347	.730

a. Dependent Variable: absres1

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	stress kerja, beban erja		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: absres2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.218 ^a	.047	.024	1.03041

a. Predictors: (Constant), stress kerja, beban erja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.272	2	2.136	2.012	.140 ^a
	Residual	86.002	81	1.062		
	Total	90.274	83			

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.272	2	2.136	2.012	.140 ^a
	Residual	86.002	81	1.062		
	Total	90.274	83			

a. Predictors: (Constant), stress kerja, beban erja

b. Dependent Variable: absres2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.508	.448		3.369	.001
	beban kerja	.170	.106	.236	1.600	.113
	stress kerja	-.191	.097	-.292	-1.975	.052

a. Dependent Variable: absres2

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Beban kerja ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: stress kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.679 ^a	.461	.455	1.17713

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.679 ^a	.461	.455	1.17713

a. Predictors: (Constant), beban erja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	97.367	1	97.367	70.269	.000 ^a
	Residual	113.621	82	1.386		
	Total	210.988	83			

a. Predictors: (Constant), beban erja

b. Dependent Variable: stress kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.267	.446		5.085	.000
	beban erja	.748	.089	.679	8.383	.000

a. Dependent Variable: stress kerja

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	stress kerja, beban erja		Enter

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	stress kerja, beban erja	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: kinerja SDM

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 ^a	.577	.567	1.62020

- a. Predictors: (Constant), stress kerja, beban erja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	290.370	2	145.185	55.307	.000 ^a
	Residual	212.630	81	2.625		
	Total	503.000	83			

- a. Predictors: (Constant), stress kerja, beban erja
b. Dependent Variable: kinerja SDM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.515	.704		47.627	.000
	beban erja	-.840	.167	-.494	-5.020	.000
	stress kerja	-.512	.152	-.332	-3.372	.001

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	33.515	.704		47.627	.000
	beban erja	-.840	.167	-.494	-5.020	.000
	stress kerja	-.512	.152	-.332	-3.372	.001

a. Dependent Variable: kinerja guru