

LAMPIRAN

Bandar Lampung, 27 Desember 2021

Hal :Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :
Bapak/ Ibu
Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Nurita Sari
NPM : 1712110259
Jurusan : S1 Manajemen
DosenPembimbing : Stefanus Rumangkit, S.E., M.S.c
E-mail : Nuritasari100899@gmail.com

DenganHormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Tenaga Pendidik MIN 6 Bandar Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“ Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Guru Dengan Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi Pada MIN 6 Bandar Lampung Pada Masa Pandemi Covid-19”**.

Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu Guru untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu Bapak/Ibu Guru diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban Bapak/Ibu Guru.

Bantuan dan partisipasi dari Bapak/Ibu Guru merupakan partisipasi yang sangat berharga bagi tersenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk semuanya saya ucapan terima kasih.

HormatSaya,

Nurita Sari
NPM.1712110259

KUESIONER

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (✓) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :(tidak wajib diisi)
2. Umur : 20 – 25 tahun 31 – 35 tahun
 26 – 30 tahun >50 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA S1
 Diploma S2
5. Masa Kerja : 0 – 3 tahun 8 – 11 tahun
 4 – 7 tahun > 12 tahun
6. Jabatan : Guru Kelas
 Guru Mata Pelajaran

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti terhadap setiap pernyataan ini.
2. Anda diminta untuk menjawab pertanyaan ini dengan benar.
3. Pada pengisian kuisioner mohon diisi secara jujur, karena jawaban yang diterima hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

SS = Sangat Setuju S = Setuju CS = Cukup Setuju
 TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

DAFTAR PERNYATAAN

Beban Kerja (X_1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya memiliki kelebihan waktu untuk melakukan perencanaan terhadap tugas yang diberikan.					
2	Saya memiliki perencanaan agar tujuan pembelajaran dapat tercapai.					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu pada setiap harinya.					
4	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan.					
5	Saya mengoreksi tugas murid dengan penuh ketelitian agar tidak terjadi kesalahan penilaian					
6	Saat pembuatan soal ulangan saya harus mengecek dengan teliti agar soal ulangan tidak ada kesalahan					
7	Saya bisa menyelesaikan masalah yang terjadi didalam kelas					
8	Saya mampu untuk memecahkan masalah yang sulit dengan menggunakan pendekatan dalam pemecahan masalah					
9	Saya merasa putus asa apabila pekerjaan saya tidak terselesaikan dengan tepat					
10	Saya merasa putus aja apabila mengalami kesulitan dalam penyampaian materi					
11	Saya membuat hiburan atau hal menarik di dalam kelas saat murid mulai merasa bosan agar tetap merasa nyaman.					
12	Saya merasa nyaman saat berada di lingkungan sekolah.					

Stres Kerja (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa sakit kepala apabila diberikan tugas yang harus diselesaikan dengan waktu singkat					
2	Saya merasa tekanan darah naik apabila murid sulit untuk diajak berkomunikasi					
3	Saya tidak puas apabila pekerjaan saya kurang maksimal					
4	saya harus bersikap percaya diri dengan bersikap tenang saat menyampaikan materi					
5	Saya sering tidak hadir saat mengajar didalam kelas					
6	Saya merasa engan berkomunikasi dengan pihak lain.					

Kinerja Guru (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya mempersiapkan rencana pelaksanaan pembelajaran sebelum proses mengajar dimulai agar mempermudah mengingat materi pembelajaran.					
2	Sebelum melakukan proses belajar terlebih dahulu menyiapkan materi pembelajaran berupa PPT (PowerPoint Presentation).					
3	Saya memanfaatkan sumber belajar berupa fasilitas yang disediakan oleh sekolah contohnya perpustakaan, laboratorium dan internet.					
4	Saya menggunakan buku teks sebagai sumber belajar didalam kelas.					
5	Saya memulai pembelajaran didalam kelas dengan tepat waktu					
6	Saya selalu disiplin waktu dalam kegiatan proses pembelajaran.					
7	Dalam mengajar saya menggunakan media video berupa Power Point agar pembelajaran lebih mudah dipahami.					
8	Saya menggunakan media pembelajaran audia visual agar murid merasa bersemangat dalam mengajar.					
9	Saya membuat proses belajar dengan suasana positif terhadap murid agar mereka merasa puas dalam pembelajaran.					

10	Saya selalu memberikan kepuasaan pembelajaran kepada murid agar mereka senang dalam proses pembelajaran.				
11	Setelah saya selesai memberi materi murid ditugaskan untuk meringkas materi agar dapat mengukur pemahaman murid.				
12	Saat menyampaikan materi saya member contoh agar murid paham apa yang disampaikan.				

Terimakasih sebesar besarnya saya ucapan kepada Institut Pendidikan MIN 6 Bandar Lampung telah meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner diatas, saya berjanji untuk menjaga kerahasiaan jawaban seluruh guru yang telah mengisi jawaban kuisioner diatas. Jika bapak/ibu ingin mengetahui hasil penilitian ini dapat menghubungi saya melalui email yang tertera di atas.

Daftar Nama Guru MIN 6 Bandar Lampung

Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Jabatan
Sukminah	> 36 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Ely urpiah S.Ag	> 36 tahun	Perempuan	S1	5-6 tahun	Guru Kelas
Masroro Hasta H.	> 36 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Nur asiah	> 36 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Herlina	> 36 tahun	Perempuan	S1	3-4 tahun	Guru Mata Pelajaran
Marwiah	> 36 tahun	Perempuan	S1	5-6 tahun	Guru Kelas
Markilah	> 36 tahun	Perempuan	S1	3-4 tahun	Guru Mata Pelajaran
Hadisi	> 36 tahun	Laki-laki	S1	3-4 tahun	Guru Kelas
Hamidah	> 36 tahun	Perempuan	S1	3-4 tahun	Guru Kelas
Sabta	> 36 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Nopridawati	> 36 tahun	Perempuan	S1	5-6 tahun	Guru Kelas
Handayana	> 36 tahun	Perempuan	S1	5-6 tahun	Guru Mata Pelajaran
Nurjanah	> 36 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Roliyah	> 36 tahun	Perempuan	S1	3-4 tahun	Guru Kelas
Cahri hidayat S.pd	> 36 tahun	Laki-laki	S1	> 7 tahun	Guru Mata Pelajaran
Septianingsih	31-35 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Siti zaenaf	31-35 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Nur fatonah	31-35 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Apriyati	31-35 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Ida hartati	> 36 tahun	Perempuan	S1	5-6 tahun	Guru Kelas
Anisa Kamalia	31-35 tahun	Perempuan	S1	0-2 tahun	Guru Mata Pelajaran
Tri Maylina Widyastuti S.pd	> 36 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Habiburrahman	20-25 tahun	Laki-laki	S1	0-2 tahun	Guru Mata Pelajaran
Febri catur saputra	31-35 tahun	Laki-laki	S1	> 7 tahun	Guru Mata Pelajaran
Annisa Rakhmawati	31-35 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Mata Pelajaran
Akmaludin	31-35 tahun	Laki-laki	S1	5-6 tahun	Guru Mata Pelajaran
Meki saputra	26-30 tahun	Laki-laki	S1	3-4 tahun	Guru Kelas

Deni kurniawan	26-30 tahun	Laki-laki	S1	0-2 tahun	Guru Mata Pelajaran
Fina rosmalia dewi	20-25 tahun	Perempuan	S1	0-2 tahun	Guru Mata Pelajaran
Tri apri Haryati	20-25 tahun	Perempuan	S1	0-2 tahun	Guru Mata Pelajaran
Ayumas, S.pd.I	> 36 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Siti Aminah	> 36 tahun	Perempuan	S1	5-6 tahun	Guru Mata Pelajaran
Ismalana	> 36 tahun	Perempuan	S1	5-6 tahun	Guru Kelas
Ervina	> 36 tahun	Perempuan	S2	> 7 tahun	Guru Kelas
Windarti	> 36 tahun	Perempuan	S1	5-6 tahun	Guru Kelas
Harani vitriani	> 36 tahun	Perempuan	S1	> 7 tahun	Guru Kelas
Farisa laili purnama	26-30 tahun	Perempuan	S1	3-4 tahun	Guru Kelas

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden

Beban Kerja (X1)

2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	41
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	38
4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	36
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	31
2	2	1	2	3	3	1	1	2	1	2	1	21
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	29
4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	33
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	30
3	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	43
4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	39
2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	31

Stres Kerja (Z)

Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	total
3	4	4	3	2	2	18
4	4	3	2	1	1	15
2	2	2	2	2	2	12
3	3	1	1	1	1	10
2	2	2	2	2	2	12
1	1	3	2	2	2	11
4	1	2	2	2	2	13
2	3	4	1	1	2	13
4	4	4	1	3	4	20
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	3	13
2	2	2	2	3	3	14
3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	4	3	4	21

2	2	2	2	2	3	13
4	4	4	4	2	2	20
3	3	2	2	3	3	16
2	2	3	3	2	2	14
3	3	3	3	3	3	18
1	1	3	2	2	1	10
3	3	3	3	3	3	18
4	4	2	2	2	3	17
2	2	2	1	2	3	12
1	1	3	1	3	2	11
4	4	4	4	2	2	20
4	4	4	2	2	2	18
2	2	2	3	2	2	13
3	3	2	2	3	2	15
1	2	1	2	2	1	9
1	2	1	2	1	2	9
4	4	4	2	2	2	18
4	4	3	3	2	1	17
2	2	2	2	2	3	13
1	1	1	1	1	1	6
2	2	3	3	2	2	14
2	2	3	3	1	1	12
4	4	3	2	2	2	17

3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	1	2	2	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	36
2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	3	21
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	42	
2	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	34
2	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	33
4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	1	2	2	2	1	2	2	4	4	4	1	1	1	24
4	2	1	2	3	3	1	2	4	3	4	3	3	3	32
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	38
3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	40
2	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	36

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

		Umur				Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent		
Valid	> 36	23	62.2	62.2	62.2		
	20-25	3	8.1	8.1	70.3		
	26-30	3	8.1	8.1	78.4		
	31-35	8	21.6	21.6	100.0		
	Total	37	100.0	100.0			

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	7	18.9	18.9	18.9
	Perempuan	30	81.1	81.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Pend_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	36	97.3	97.3	97.3
	S2	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Masa_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 7 tahun	16	43.2	43.2	43.2
	0-2 tahun	5	13.5	13.5	56.8
	3-4 tahun	7	18.9	18.9	75.7
	5-6 tahun	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Guru Kela	24	64.9	64.9	64.9
	Guru Mata	13	35.1	35.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Jawaban Beban Kerja (X1)

X.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	29.7	29.7
	3	20	54.1	83.8
	4	6	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	27.0	27.0
	3	20	54.1	81.1
	4	7	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.7	2.7
	2	15	40.5	43.2
	3	18	48.6	91.9
	4	3	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	19	51.4	51.4
	3	15	40.5	91.9
	4	3	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.1	8.1
	3	25	67.6	75.7
	4	9	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5.4	5.4
	3	24	64.9	70.3
	4	11	29.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.7	2.7
	3	29	78.4	81.1
	4	7	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5.4	5.4
	2	3	8.1	13.5
	3	24	64.9	78.4
	4	8	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	10.8	10.8
	2	14	37.8	48.6
	3	10	27.0	75.7
	4	9	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	16.2	16.2
	2	10	27.0	43.2
	3	14	37.8	81.1
	4	7	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0

X.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5.4	5.4
	3	29	78.4	83.8
	4	6	16.2	100.0

Total	37	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

X.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2.7	2.7	2.7
	2	2.7	2.7	5.4
	3	70.3	70.3	75.7
	4	24.3	24.3	100.0
	Total	100.0	100.0	

Beban Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	2.7	2.7	2.7
	24	2.7	2.7	5.4
	29	8.1	8.1	13.5
	30	2.7	2.7	16.2
	31	13.5	13.5	29.7
	32	5.4	5.4	35.1
	33	8.1	8.1	43.2
	34	2.7	2.7	45.9
	35	2.7	2.7	48.6
	36	24.3	24.3	73.0
	38	2.7	2.7	75.7
	39	5.4	5.4	81.1
	41	2.7	2.7	83.8
	42	5.4	5.4	89.2
	43	2.7	2.7	91.9
	44	2.7	2.7	94.6
	48	5.4	5.4	100.0
Total		100.0	100.0	

Hasil Jawaban Stres Kerja (Z)

Z.1

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	16.2	16.2
	2	13	35.1	51.4
	3	8	21.6	73.0
	4	10	27.0	100.0
	Total	37	100.0	100.0

Z.2

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	13.5	13.5
	2	14	37.8	51.4
	3	7	18.9	70.3
	4	11	29.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0

Z.3

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	10.8	10.8
	2	13	35.1	45.9
	3	13	35.1	81.1
	4	7	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0

Z.4

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	16.2	16.2
	2	19	51.4	67.6

3	9	24.3	24.3	91.9
4	3	8.1	8.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Z.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	16.2	16.2	16.2
	2	22	59.5	59.5	75.7
	3	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Z.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	18.9	18.9	18.9
	2	18	48.6	48.6	67.6
	3	10	27.0	27.0	94.6
	4	2	5.4	5.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	1	2.7	2.7	2.7
	9	2	5.4	5.4	8.1
	10	2	5.4	5.4	13.5
	11	2	5.4	5.4	18.9
	12	5	13.5	13.5	32.4
	13	6	16.2	16.2	48.6
	14	3	8.1	8.1	56.8
	15	2	5.4	5.4	62.2
	16	1	2.7	2.7	64.9
	17	3	8.1	8.1	73.0

18	6	16.2	16.2	89.2
20	3	8.1	8.1	97.3
21	1	2.7	2.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Hasil Jawaban Kinerja Guru (Y)

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	18.9	18.9
	3	24	64.9	83.8
	4	6	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5.4	5.4
	2	1	2.7	8.1
	3	27	73.0	81.1
	4	7	18.9	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5.4	5.4
	2	2	5.4	10.8
	3	22	59.5	70.3
	4	11	29.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Percent
Valid	1	2	5.4	5.4
	2	5	13.5	18.9
	3	19	51.4	70.3
	4	11	29.7	100.0
Total		37	100.0	100.0

Y.5

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Percent
Valid	1	2	5.4	5.4
	2	7	18.9	24.3
	3	23	62.2	86.5
	4	5	13.5	100.0
Total		37	100.0	100.0

Y.6

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Percent
Valid	1	3	8.1	8.1
	2	7	18.9	27.0
	3	24	64.9	91.9
	4	3	8.1	100.0
Total		37	100.0	100.0

Y.7

	Frequency	Percent	Cumulative Percent	
			Valid Percent	Percent
Valid	1	1	2.7	2.7
	2	10	27.0	29.7
	3	23	62.2	91.9
	4	3	8.1	100.0

Total	37	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	24.3	24.3
	3	22	59.5	83.8
	4	6	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0

Y.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.7	2.7
	2	1	2.7	5.4
	3	27	73.0	78.4
	4	8	21.6	100.0
Total		37	100.0	100.0

Y.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.1	8.1
	3	25	67.6	75.7
	4	9	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0

Y.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5.4	5.4
	2	4	10.8	16.2
	3	26	70.3	86.5

4	5	13.5	13.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Y.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.7	2.7
	2	1	2.7	5.4
	3	27	73.0	78.4
	4	8	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0

Kinerja Guru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	1	2.7	2.7
	24	1	2.7	5.4
	29	1	2.7	8.1
	32	1	2.7	10.8
	33	2	5.4	16.2
	34	4	10.8	27.0
	35	2	5.4	32.4
	36	16	43.2	75.7
	38	2	5.4	81.1
	40	2	5.4	86.5
	41	1	2.7	89.2
	42	3	8.1	97.3
	48	1	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0

Lampiran V

Hasil Uji Validitas

Correlations														Beban Kerja
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12		
X.1	Pearson Correlation	1	.701**	.491**	.500*	.060	.092	.360*	.292	.432**	.460**	.229	.261	.588**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.002	.722	.590	.029	.080	.008	.004	.174	.118	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X.2	Pearson Correlation	.701**	1	.590**	.547*	.256	.203	.487**	.453**	.539*	.570**	.384*	.371*	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.125	.229	.002	.005	.001	.000	.019	.024	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X.3	Pearson Correlation	.491**	.590**	1	.753*	.167	.179	.525**	.527**	.462*	.510**	.490*	.561*	.731**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.322	.289	.001	.001	.004	.001	.002	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X.4	Pearson Correlation	.500**	.547**	.753**	1	.279	.305	.253	.558**	.587*	.589**	.443*	.542*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.095	.067	.130	.000	.000	.000	.006	.001	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X.5	Pearson Correlation	.060	.256	.167	.279	1	.874**	.486**	.473**	.416*	.226	.586*	.419*	.564**
	Sig. (2-tailed)	.722	.125	.322	.095		.000	.002	.003	.010	.179	.000	.010	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X.6	Pearson Correlation	.092	.203	.179	.305	.874*	1	.453**	.402*	.319	.239	.445*	.467*	.534**
	Sig. (2-tailed)	.590	.229	.289	.067	.000		.005	.014	.054	.154	.006	.004	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X.7	Pearson Correlation	.360*	.487**	.525**	.253	.486*	.453**	1	.562**	.411*	.370*	.618*	.620*	.681**
	Sig. (2-tailed)	.029	.002	.001	.130	.002	.005		.000	.011	.024	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X.8	Pearson Correlation	.292	.453**	.527**	.558*	.473*	.402*	.562**	1	.640*	.599**	.742*	.817*	.819**
	Sig. (2-tailed)	.080	.005	.001	.000	.003	.014	.000		.000	.000	.000	.000	.000

Correlations

	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Stres Kerja	
Z.1	Pearson Correlation	1	.829**	.489**	.303	.172	.188	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.068	.310	.266	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Z.2	Pearson Correlation	.829**	1	.542**	.352*	.125	.209	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.032	.461	.215	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Z.3	Pearson Correlation	.489**	.542**	1	.377*	.194	.135	.710**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001		.021	.249	.425	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Z.4	Pearson Correlation	.303	.352*	.377*	1	.223	.095	.579**
	Sig. (2-tailed)	.068	.032	.021		.184	.577	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37
Z.5	Pearson Correlation	.172	.125	.194	.223	1	.665**	.514**
	Sig. (2-tailed)	.310	.461	.249	.184		.000	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37
Z.6	Pearson Correlation	.188	.209	.135	.095	.665**	1	.515**
	Sig. (2-tailed)	.266	.215	.425	.577	.000		.001
	N	37	37	37	37	37	37	37
Stres Kerja	Pearson Correlation	.805**	.826**	.710**	.579**	.514**	.515**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.001	
	N	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Correlations

Y.10	Pearson Correlation	.097	.127	.213	.103	.205	.180	-.042	.352*	.702**	1	.330*	.188	.463**
	Sig. (2-tailed)	.567	.455	.206	.543	.223	.287	.804	.033	.000		.046	.266	.004
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Y.11	Pearson Correlation	.198	.316	.293	.158	.197	.344*	-.110	.175	.376*	.330*	1	.515**	.535**
	Sig. (2-tailed)	.240	.056	.079	.350	.243	.037	.518	.299	.022	.046		.001	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Y.12	Pearson Correlation	.327*	.624*	.400*	.276	.118	.412*	.090	.253	.107	.188	.515**	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.014	.099	.486	.011	.596	.132	.527	.266	.001		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Kinerja Guru	Pearson Correlation	.563**	.666*	.593**	.645**	.678*	.740*	.448**	.533**	.477**	.463*	.535**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.001	.003	.004	.001	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Lampiran VI

Beban Kerja (X)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.767	13

Stres Kerja (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.766	7

Kinerja Guru

Reliability Statistics

ANOVA Table

			Sum of	df	Mean Square	F	Sig.
			Squares				
Kinerja Guru * Beban Kerja	Between Groups	(Combined)	654.287	16	40.893	6.225	.000
		Linearity	312.429	1	312.429	47.558	.000
		Deviation from Linearity	341.857	15	22.790	3.469	.005
	Within Groups		131.389	20	6.569		
	Total		785.676	36			

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	13

Lampiran VII

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Beban Kerja	Stres Kerja	Kinerja Guru
N	37	37	37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	35.05	14.38
	Std. Deviation	5.840	3.616
Most Extreme Differences	Absolute	.165	.135
	Positive	.165	.135
	Negative	-.096	-.117
Test Statistic	.165	.135	.241
Asymp. Sig. (2-tailed)	.012 ^c	.087 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of	df	Mean Square	F	Sig.
			Squares				
Kinerja Guru * Stres Kerja	Between Groups	(Combined)	437.976	12	36.498	2.519	.026
		Linearity	39.670	1	39.670	2.738	.111
		Deviation from Linearity	398.306	11	36.210	2.499	.029
	Within Groups		347.700	24	14.488		

Total	785.676	36		
-------	---------	----	--	--

Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta	Coefficients				
1	(Constant)	16.926	4.125		4.103	.000		
	Beban Kerja	.488	.108	.610	4.514	.000	.955	1.047
	Stres Kerja	.123	.175	.095	.704	.486	.955	1.047

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Hasil Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

Beban Kerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
4.191	6	24	.005

Lampiran VIII

Hasil Uji Analisis Jalur

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	16.926	4.125		4.103	.000
	Beban Kerja	.488	.108	.610	4.514	.000
	Stres Kerja	.123	.175	.095	.704	.486

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	.637 ^a	.406	.371	3.704

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Beban Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	7.656	4.737		1.616	.115
	Beban Kerja	.072	.133	.117	.545	.589
	Kinerja Guru	.117	.166	.151	.704	.486

a. Dependent Variable: Stres Kerja