

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER

#### **PENGARUH STRES KERJA TERHADAP KINERJA GURU DENGAN KETERLIBATAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DI KOTA PEKALONGAN**

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Guru PNS SMP Negeri Wilayah Kec. Pekalongan Barat

Di Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Rachma Almira Atika Melati mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya saat ini sedang melakukan penelitian yang bertujuan untuk penulisan skripsi mengenai **“Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kinerja Guru Dengan Keterlibatan Kerja Sebagai Variabel Intervening pada Sekolah Menengah Pertama di Kota Pekalongan”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibuguru, meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan salah satu sarana untuk memperoleh data yang saya perlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaannya.

Saya sangat menghargai dan berterimakasih atas waktu dan pemikiran yang sudah diberikan Bapak/Ibu guru untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih, semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu guru sekalian mendapat imbalan dari Allah SWT. Aamiin.

Hormat Saya,

Rachma Almira AM

### **Identitas responden**

- A. Nama : .....
- B. NIP : .....
- C. Tempat/Tanggal Lahir : .....
- D. Pendidikan terakhir : .....
- E. Jenis kelamin : Laki-laki/ Perempuan
- F. Unit kerja : SMP Negeri ..... Pekalongan
- G. Masa kerja : .....tahun
- H. Golongan : ...../ .....
- I. Alamat Sekolah : .....
- 

### **Petunjuk pengisian:**

1. Mohon kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia
3. Terdapat 5 (lima) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
  - a. SS = Sangat Setuju
  - b. S = Setuju
  - c. N = Netral
  - d. TS = Tidak Setuju
  - e. STS = Sangat Tidak Setuju

### DAFTAR PERTANYAAN

NO	STRES KERJA	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Beban kerja sebagai guru melebihi kemampuan kerja saya, sedangkan pekerjaan harus cepat selesai					
2	Pekerjaan yang dihadapi sebagai guru melebihi jumlah waktu kerja, sehingga membuat frustrasi					
3	Wewenang atau tanggung jawab yang tidak dijelaskan dengan baik, sehingga membuat tugas guru merasa tertekan					
4	Konflik antara pimpinan atau kepala sekolah dan guru sering terjadi, namun dapat diselesaikan dengan baik					
5	Lingkungan kerja kurang sehat sehingga menyebabkan hubungan (keharmonisan) antar guru kurang baik					
6	Sarana prasarana belajar mengajar kurang memadai sehingga dapat menghambat kerja guru, dan sulit untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
7	Kompensasi sebagai guru rendah menyebabkan saya kurang termotivasi, dan kadang-kadang mengeluh					
8	Penilaian terhadap guru menyebabkan saya kesulitan dalam melaksanakan pekerjaan					
9	Sebagai guru saya merasa sering terjadi ketidakadilan yang diambil oleh pimpinan, yang membuat tidak nyaman dalam bekerja					

NO	KETERLIBATAN KERJA	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Keterlibatan sebagai seorang guru merupakan hal terpenting bagi saya saat ini					
2	Pikiran dan keinginan saya terpusat pada pekerjaan saya sekarang ini					
3	Saya memiliki ikatan yang kuat dengan pekerjaan saya sebagai guru saat ini					
4	Sebagian besar waktu saya terserap dalam pekerjaan saya sebagai guru					
5	Menjadi guru merupakan hal terpenting bagi hidup saya					

NO	KINERJA	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya sangat efektif berkontribusi pada kinerja di sekolah ini					
2	Kadang-kadang saya bekerja lebih keras daripada yang sebenarnya saya butuhkan karena saya menikmati dan melakukan pekerjaan sebagai guru dengan baik					
3	Saya merasa tidak bahagia ketika pekerjaan saya sebagai guru tidak memenuhi standar yang saya tetapkan					
4	Saya sering memikirkan metode yang lebih efektif dalam melaksanakan tugas					
5	Saya merasa bangga dan puas ketika saya melakukan pekerjaan dengan baik					

**-Terimakasih-**

**Rachma Almira Atika Melati**



38	L	S1	21-30	2	2	2	4	2	2	2	2	2	20	2.222
39	P	S1	11-20	2	1	2	4	2	2	1	2	1	17	1.889
40	L	D3	31-40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
41	P	S1	21-30	4	3	2	4	2	2	2	2	2	23	2.556
42	L	S1	1-10	2	2	5	3	2	4	2	2	3	25	2.778
43	P	S1	31-40	3	3	2	4	2	4	3	2	3	26	2.889
44	P	S1	11-20	5	3	2	2	2	4	2	2	5	27	3
45	P	S1	31-40	4	4	5	5	5	5	4	4	3	39	4.333
46	L	S1	21-30	5	5	5	4	3	3	4	5	4	38	4.222
47	L	S1	31-40	3	3	4	4	4	5	3	4	5	35	3.889
48	L	S1	21-30	4	3	4	4	4	5	3	5	3	35	3.889
49	P	S1	31-40	4	4	4	3	5	5	4	3	4	36	4
50	L	S1	21-30	4	3	5	5	4	4	4	3	3	35	3.889
51	P	S1	31-40	5	5	5	3	4	4	4	5	3	38	4.222
52	P	S1	31-40	4	4	3	2	3	3	4	3	5	31	3.444
53	P	S1	31-40	3	3	4	4	5	5	2	4	2	32	3.556
54	L	S1	31-40	3	3	4	3	5	5	5	4	5	37	4.111
55	P	S1	31-40	5	5	2	4	4	4	5	3	2	34	3.778
56	P	S1	21-30	3	4	4	4	5	5	3	2	5	35	3.889
57	L	S1	11-20	4	4	4	4	4	4	3	5	4	36	4
58	L	S1	11-20	4	4	3	3	5	5	5	5	5	39	4.333
59	L	S1	11-20	4	4	4	5	5	4	5	4	5	40	4.444
60	P	S1	11-20	4	4	3	5	5	4	5	5	4	39	4.333
61	P	S1	1-10	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39	4.333
62	P	S1	11-20	4	3	4	4	2	3	2	4	5	31	3.444
63	P	S1	11-20	4	4	4	3	4	5	5	5	5	39	4.333
64	P	S1	11-20	5	5	5	5	4	5	4	4	4	41	4.556
65	P	S1	11-20	5	5	5	4	3	3	4	3	4	36	4
66	L	S1	21-30	3	3	4	3	5	3	4	4	4	33	3.667
67	P	S1	21-30	5	3	4	3	5	4	4	5	3	36	4
68	P	S1	21-30	3	3	4	4	5	3	4	4	4	34	3.778
69	L	S1	31-40	4	3	4	5	5	5	3	3	4	36	4
70	P	S1	21-30	3	3	4	4	5	5	4	3	5	36	4
71	L	S1	21-30	5	5	3	4	3	5	5	3	4	37	4.111
72	P	D3	31-40	4	4	4	4	4	5	5	3	4	37	4.111

**Input Data Mentah Variabel Keterlibatan Kerja**

No	Gender	Pend. terakhir	Masa kerja	KK	KK	KK	KK	KK	TOTAL	RTRT
				1	2	3	4	5		
1	L	S1	21- 30	5	5	5	4	4	23	4.6
2	P	S1	21- 30	4	5	5	5	5	24	4.8
3	P	S1	11-20	4	4	5	5	4	22	4.4
4	P	S1	11-20	4	4	5	5	5	23	4.6
5	L	S1	21-30	4	4	5	5	5	23	4.6
6	P	S1	11-20	5	4	4	2	5	20	4
7	L	S1	11-20	4	5	5	5	5	24	4.8
8	L	S1	11-20	5	4	4	4	5	22	4.4
9	P	S1	11-20	4	5	5	5	5	24	4.8
10	P	S1	31-40	4	5	5	5	5	24	4.8
11	P	S1	21-30	5	5	5	4	5	24	4.8
12	P	S1	11-20	4	4	5	4	5	22	4.4
13	L	S1	21-30	5	5	5	4	5	24	4.8
14	P	S1	11-20	5	5	5	4	5	24	4.8
15	P	S1	11-20	4	4	4	4	4	20	4
16	P	S1	11-20	4	4	4	4	4	20	4
17	L	S1	21-30	5	4	5	4	5	23	4.6
18	L	S1	21-30	4	5	5	5	5	24	4.8
19	P	S1	11-20	4	4	4	4	4	20	4
20	L	S1	21-30	5	5	5	5	5	25	5
21	P	S1	21-30	4	4	4	4	4	20	4
22	L	S1	21-30	5	5	5	5	3	23	4.6
23	P	S1	21-30	4	4	5	5	4	22	4.4
24	P	S1	21-30	5	5	5	4	5	24	4.8
25	P	S1	1-10	3	3	4	4	3	17	3.4
26	P	S1	1-10	4	4	4	4	4	20	4
27	L	S1	1-10	4	4	4	4	4	20	4
28	P	S1	11-20	4	4	5	4	5	22	4.4
29	P	S1	21-30	5	4	4	4	5	22	4.4
30	P	S1	21-30	4	5	4	4	4	21	4.2
31	L	S1	21-30	4	3	4	4	5	20	4
32	P	S1	11-20	4	5	4	4	4	21	4.2
33	P	S1	21-30	4	5	4	4	4	21	4.2
34	L	S2	21-30	4	4	5	5	5	23	4.6
35	P	S1	11-20	5	4	5	4	5	23	4.6
36	P	S1	11-20	5	4	5	4	5	23	4.6
37	P	S1	11-20	5	4	4	3	5	21	4.2



38	L	S1	21-30	4	4	5	4	5	22	4.4
39	P	S1	11-20	5	4	5	4	5	23	4.6
40	L	D3	31-40	5	5	5	5	5	25	5
41	P	S1	21-30	4	4	3	4	4	19	3.8
42	L	S1	1-10	4	3	4	5	3	19	3.8
43	P	S1	31-40	5	4	5	4	3	21	4.2
44	P	S1	11-20	5	4	5	5	5	24	4.8
45	P	S1	31-40	5	4	5	3	3	20	4
46	L	S1	21-30	5	5	4	4	4	22	4.4
47	L	S1	31-40	4	4	4	5	5	22	4.4
48	L	S1	21-30	5	5	3	5	4	22	4.4
49	P	S1	31-40	4	4	3	4	4	19	3.8
50	L	S1	21-30	4	4	5	5	5	23	4.6
51	P	S1	31-40	5	5	4	4	4	22	4.4
52	P	S1	31-40	4	4	3	4	5	20	4
53	P	S1	31-40	5	5	4	4	3	21	4.2
54	L	S1	31-40	4	4	4	5	4	21	4.2
55	P	S1	31-40	4	4	3	3	4	18	3.6
56	P	S1	21-30	4	4	5	4	4	21	4.2
57	L	S1	11-20	4	4	4	4	4	20	4
58	L	S1	11-20	4	4	4	5	4	21	4.2
59	L	S1	11-20	4	4	5	3	5	21	4.2
60	P	S1	11-20	4	4	5	3	4	20	4
61	P	S1	1-10	5	4	4	5	4	22	4.4
62	P	S1	11-20	4	4	5	5	5	23	4.6
63	P	S1	11-20	4	4	4	4	5	21	4.2
64	P	S1	11-20	4	4	4	5	4	21	4.2
65	P	S1	11-20	5	5	4	4	4	22	4.4
66	L	S1	21-30	5	5	5	4	4	23	4.6
67	P	S1	21-30	5	5	5	4	4	23	4.6
68	P	S1	21-30	5	5	4	3	4	21	4.2
69	L	S1	31-40	4	4	4	5	3	20	4
70	P	S1	21-30	5	5	4	4	4	22	4.4
71	L	S1	21-30	3	4	4	5	4	20	4
72	P	D3	31-40	3	4	4	5	4	20	4

### Input Data Mentah Variabel Kinerja

No	Gender	Pend. terakhir	Masa kerja	K	K	K	K	K	TOTAL	RTRT
				1	2	3	4	5		
1	L	S1	21- 30	2	4	4	5	5	20	4
2	P	S1	21- 30	5	4	5	5	4	23	4.6
3	P	S1	11-20	4	5	5	4	4	22	4.4
4	P	S1	11-20	4	4	4	4	3	19	3.8
5	L	S1	21-30	5	4	4	5	4	22	4.4
6	P	S1	11-20	4	4	4	3	4	19	3.8
7	L	S1	11-20	4	5	5	5	1	20	4
8	L	S1	11-20	4	4	4	4	4	20	4
9	P	S1	11-20	4	5	5	5	1	20	4
10	P	S1	31-40	4	4	4	5	5	22	4.4
11	P	S1	21-30	4	5	4	5	5	23	4.6
12	P	S1	11-20	3	4	4	5	4	20	4
13	L	S1	21-30	4	4	1	5	5	19	3.8
14	P	S1	11-20	4	4	4	4	5	21	4.2
15	P	S1	11-20	4	4	4	4	5	21	4.2
16	P	S1	11-20	3	4	3	4	4	18	3.6
17	L	S1	21-30	5	4	4	4	5	22	4.4
18	L	S1	21-30	4	4	2	4	5	19	3.8
19	P	S1	11-20	4	4	2	4	4	18	3.6
20	L	S1	21-30	5	5	5	5	5	25	5
21	P	S1	21-30	4	3	4	4	5	20	4
22	L	S1	21-30	4	4	5	4	5	22	4.4
23	P	S1	21-30	4	5	5	5	5	24	4.8
24	P	S1	21-30	4	4	5	5	5	23	4.6
25	P	S1	1-10	3	3	2	5	5	18	3.6
26	P	S1	1-10	3	3	4	4	4	18	3.6
27	L	S1	1-10	3	3	4	4	4	18	3.6
28	P	S1	11-20	4	4	4	4	5	21	4.2
29	P	S1	21-30	4	4	4	4	4	20	4
30	P	S1	21-30	4	5	4	5	5	23	4.6
31	L	S1	21-30	4	5	2	5	5	21	4.2
32	P	S1	11-20	4	5	5	5	5	24	4.8
33	P	S1	21-30	4	5	5	5	5	24	4.8
34	L	S2	21-30	3	4	4	3	5	19	3.8
35	P	S1	11-20	4	5	4	5	5	23	4.6
36	P	S1	11-20	4	5	4	5	5	23	4.6
37	P	S1	11-20	4	4	5	5	5	23	4.6

38	L	S1	21-30	4	4	4	4	5	21	4.2
39	P	S1	11-20	4	5	4	5	5	23	4.6
40	L	D3	31-40	4	4	1	5	5	19	3.8
41	P	S1	21-30	3	3	2	4	5	17	3.4
42	L	S1	1-10	4	5	2	4	4	19	3.8
43	P	S1	31-40	3	3	3	3	4	16	3.2
44	P	S1	11-20	4	4	3	5	5	21	4.2
45	P	S1	31-40	4	4	5	5	3	21	4.2
46	L	S1	21-30	4	4	4	4	5	21	4.2
47	L	S1	31-40	4	4	4	4	3	19	3.8
48	L	S1	21-30	4	4	5	5	5	23	4.6
49	P	S1	31-40	5	5	5	4	5	24	4.8
50	L	S1	21-30	4	4	5	5	4	22	4.4
51	P	S1	31-40	4	4	4	4	4	20	4
52	P	S1	31-40	4	4	4	5	3	20	4
53	P	S1	31-40	4	5	5	5	4	23	4.6
54	L	S1	31-40	4	4	4	3	5	20	4
55	P	S1	31-40	4	4	4	4	5	21	4.2
56	P	S1	21-30	4	4	4	5	5	22	4.4
57	L	S1	11-20	5	5	4	3	4	21	4.2
58	L	S1	11-20	5	5	5	5	5	25	5
59	L	S1	11-20	4	4	4	5	3	20	4
60	P	S1	11-20	4	4	5	4	4	21	4.2
61	P	S1	1-10	4	4	5	4	4	21	4.2
62	P	S1	11-20	3	4	4	5	5	21	4.2
63	P	S1	11-20	5	5	4	5	4	23	4.6
64	P	S1	11-20	5	5	3	5	5	23	4.6
65	P	S1	11-20	4	3	4	4	5	20	4
66	L	S1	21-30	5	4	5	4	5	23	4.6
67	P	S1	21-30	5	5	4	3	4	21	4.2
68	P	S1	21-30	5	5	5	4	4	23	4.6
69	L	S1	31-40	3	3	4	4	5	19	3.8
70	P	S1	21-30	5	5	4	4	3	21	4.2
71	L	S1	21-30	4	4	4	3	5	20	4
72	P	D3	31-40	4	4	5	4	4	21	4.2

### Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Stres Kerja

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
sk1	72	1	5	3.22	1.116
sk2	72	1	5	2.94	1.185
sk3	72	1	5	3.31	1.241
sk5	72	1	5	3.17	1.353
sk6	72	1	5	3.65	1.224
sk7	72	1	5	2.87	1.331
sk8	72	1	5	3.01	1.250
sk9	72	1	5	3.31	1.218
RTRTSK	72	1	5	3.19	.971
Valid N (listwise)	72				

### Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Keterlibatan Kerja

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	72	3	5	4.36	.564
KK2	72	3	5	4.31	.547
KK3	72	3	5	4.42	.622
KK4	72	2	5	4.25	.666
KK5	72	3	5	4.36	.657
RTRTKK	72	3	5	4.34	.340
Valid N (listwise)	72				

### Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Kinerja

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K1	72	2	5	4.01	.617
K2	72	3	5	4.21	.627
K3	72	1	5	4.00	.979
K4	72	3	5	4.37	.659
K5	72	1	5	4.40	.867
RTRTK	72	3	5	4.20	.387
Valid N (listwise)	72				

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KETERLIBATAN KERJA

**Correlations**

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	TOTALKK
KK1	Pearson Correlation	1	.458**	.207	-.281*	.099	.484**
	Sig. (2-tailed)		.000	.081	.017	.407	.000
	N	72	72	72	72	72	72
KK2	Pearson Correlation	.458**	1	.200	.058	.081	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000		.092	.629	.501	.000
	N	72	72	72	72	72	72
KK3	Pearson Correlation	.207	.200	1	.187	.350**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.081	.092		.116	.003	.000
	N	72	72	72	72	72	72
KK4	Pearson Correlation	-.281*	.058	.187	1	.048	.404**
	Sig. (2-tailed)	.017	.629	.116		.687	.000
	N	72	72	72	72	72	72
KK5	Pearson Correlation	.099	.081	.350**	.048	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.407	.501	.003	.687		.000
	N	72	72	72	72	72	72
TOTALKK	Pearson Correlation	.484**	.601**	.708**	.404**	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72

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

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

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA

		K1	K2	K3	K4	K5	TOTALK
K1	Pearson Correlation	1	.539**	.257*	.022	-.063	.602**
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.857	.597	.000
	N	72	72	72	72	72	72
K2	Pearson Correlation	.539**	1	.253*	.285*	-.131	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000		.032	.015	.274	.000
	N	72	72	72	72	72	72
K3	Pearson Correlation	.257*	.253*	1	.065	-.199	.602**
	Sig. (2-tailed)	.029	.032		.585	.093	.000
	N	72	72	72	72	72	72
K4	Pearson Correlation	.022	.285*	.065	1	.003	.474**
	Sig. (2-tailed)	.857	.015	.585		.980	.000
	N	72	72	72	72	72	72
K5	Pearson Correlation	-.063	-.131	-.199	.003	1	.285*
	Sig. (2-tailed)	.597	.274	.093	.980		.015
	N	72	72	72	72	72	72
TOTALK	Pearson Correlation	.602**	.662**	.602**	.474**	.285*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.015	
	N	72	72	72	72	72	72

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

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

## HASIL UJI RELIABILITAS STRES KERJA

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	72	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	9

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

## HASIL UJI RELIABILITAS KETERLIBATAN KERJA

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	72	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	6

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

## HASIL UJI RELIABILITAS KINERJA

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	72	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	6

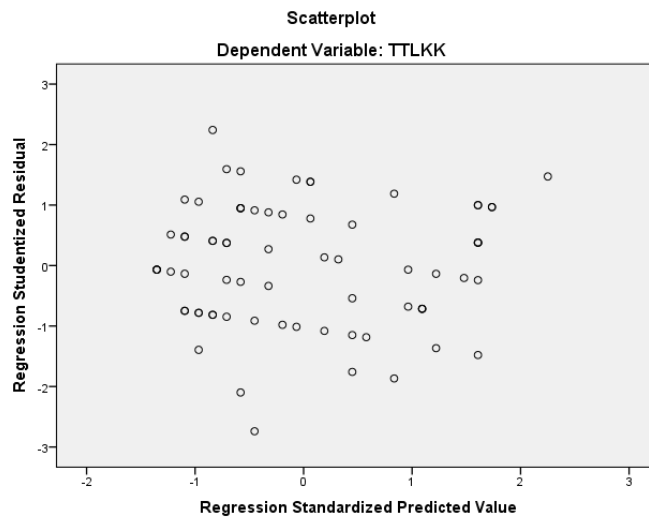
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## HASIL UJI MULTIKOLONIALITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.112	.674		34.306	.000		
	TTLK	-.056	.025	-.254	-2.198	.031	1.000	1.000

a. Dependent Variable: TTLK

## HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



## HASIL UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.64457163
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.084
	Negative	-.089
Test Statistic		.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



## HASIL UJI REGRESI SEDERHANA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.112	.674		34.306	.000		
	TTLK	-.056	.025	-.254	-2.198	.031	1.000	1.000

a. Dependent Variable: TTLK

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.254 <sup>a</sup>	.065	.051	1.656

a. Predictors: (Constant), TTLK

b. Dependent Variable: TTLK

## HASIL UJI REGRESI BERGANDA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.075	3.251		4.329	.000
	TTLK	.009	.030	.038	.315	.753
	TTLK	.308	.137	.271	2.254	.027

a. Dependent Variable: TTLK

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.264 <sup>a</sup>	.069	.043	1.894

a. Predictors: (Constant), TTLK, TTLK

b. Dependent Variable: TTLK



SK8	Pearson Correlation	.523**	.504**	.506**	.131	.598**	.583**	.636**	1	.515**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.273	.000	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
SK9	Pearson Correlation	.374**	.451**	.441**	-.056	.447**	.658**	.571**	.515**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.641	.000	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TOTALSK	Pearson Correlation	.758**	.787**	.748**	.193	.783**	.802**	.856**	.783**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.105	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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



sk8	Pearson Correlation	.523**	.504**	.506**	.598**	.583**	.636**	1	.515**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
sk9	Pearson Correlation	.374**	.451**	.441**	.447**	.658**	.571**	.515**	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TTLSK	Pearson Correlation	.772**	.795**	.756**	.785**	.802**	.858**	.779**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : RACHMA ALMIRA ATIKA MELATI  
NIM : 20150410103  
Prodi : Manajemen  
Judul : PENGARUH STRES KERJA TERHADAP KINERJA GURU  
DENGAN KETERLIBATAN KERJA SEBAGAI VARIABEL  
INTERVENING  
(Studi pada Sekolah Menengah Pertama Negeri di Kecamatan  
Pekalongan Barat)  
Dosen Pembimbing : Rr. Sri Handari W., SE., M.Si.

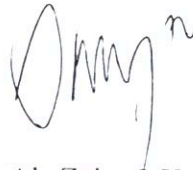
**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 9%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui  
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 31-05-2019  
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al- Zein, S.Kom.I

# skrpsi RACHMA ALMIRA ATIKA MELATI

## ORIGINALITY REPORT

9%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

16%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	2%
2	learning-fam.blogspot.com Internet Source	1%
3	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
4	media.neliti.com Internet Source	1%
5	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
6	id.123dok.com Internet Source	1%
7	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	1%
8	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
9	elibrary.almaata.ac.id	

Internet Source

1%

10

[akuntansi-kreatif.blogspot.com](http://akuntansi-kreatif.blogspot.com)

Internet Source

1%

11

[repository.ump.ac.id](http://repository.ump.ac.id)

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off