

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Guru
Di tempat

Perihal : Permohonan Mengisi Kuesioner

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memberikan kuesioner dan mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner ini didesain untuk memudahkan pengisian dan dalam pengisiannya hanya membutuhkan waktu kurang lebih 15 menit. Oleh karena itu saya mengharapkan kuesioner ini diisi secara obyektif. Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Intan Prameswari

Kuesioner Penelitian

PENGARUH STRES KERJA TERHADAP KINERJA GURU DENGAN *BURNOUT* SEBAGAI VARIABEL *INTERVENING* (Studi Pada Sekolah Luar Biasa Negeri 1 Bantul)

A. Identifikasi responden

Sebelum mengisi pertanyaan dalam kuisoner ini di mohon untuk mengisi data sebagai berikut:

Nama :
Jenis kelamin : L / P
Usia : tahun
Lama kerja : tahun
Guru pada jurusan :

B. Kuesioner

- a) Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat anda
- b) Pilihlah jawaban dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.

Menggunakan skala penilaian 5 angka:

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat setuju

A. Kuesioner Stres Kerja

NO.	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
1.	Beban kerja yang saya hadapi lebih dari kemampuan kerja sebagai guru.					
2.	Pekerjaan yang saya hadapi melebihi jumlah waktu kerja, sehingga saya merasa frustrasi.					
3.	Tanggung jawab yang saya harus jalankan tidak dijelaskan oleh atasan dengan baik sehingga saya merasa tertekan.					
4.	Konflik antara kepala sekolah dan guru sering terjadi.					
5.	Saya merasakan situasi dan kondisi kerja yang tidak sehat, sehingga hubungan saya dengan guru lain kurang baik.					
6.	Peralatan kerja yang kurang memadai sehingga menghambat kerja saya.					
7.	Balas jasa yang berupa bonus terlalu rendah menyebabkan saya kurang termotivasi.					
8.	Penilaian kinerja yang dilakukan menyebabkan saya kesulitan dalam melaksanakan tugas.					
9.	Saya diperlakukan dengan tidak adil oleh kepala sekolah, sehingga merasa tidak nyaman dalam bekerja.					

B. Kuesioner Burnout (Kelelahan Kerja)

NO.	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
1.	Menjadi guru SLB membuat saya merasa terkuras secara emosional.					
2.	Saya merasa lelah ketika bangun di pagi hari.					
3.	Saya dapat dengan mudah memahami bagaimana perasaan para siswa saya tentang berbagai hal.					
4.	Bekerja berhadapan secara langsung dengan para siswa SLB menyebabkan beban bagi saya.					
5.	Saya menangani secara efektif masalah para siswa saya.					
6.	Saya merasa kehabisan tenaga/daya karena mengajar siswa SLB.					
7.	Saya merasa seperti berada di ujung tali.					
8.	Saya menjadi pribadi yang sangat tidak memiliki perasaan terhadap orang-orang karena menjadi guru SLB.					
9.	Menjadi guru SLB membuat saya semakin emosional.					
10.	Saya merasa frustrasi menjadi guru SLB.					
11.	Saya merasa bekerja terlalu keras dalam menjalankan pekerjaan sebagai guru.					
12.	Saya tidak terlalu peduli dengan apa yang terjadi pada beberapa siswa saya.					
13.	Saya dapat dengan mudah menciptakan suasana yang santai dengan siswa saya.					
14.	Saya merasa gembira setelah bekerja secara akrab dengan siswa saya.					
15.	Saya telah menyelesaikan banyak hal yang bernilai di dalam pekerjaan ini.					
16.	Menjadi guru SLB, saya mampu hadapi masalah emosional dengan sangat tenang					
17.	Saya merasa bahwa siswa menyalahkan saya arena beberapa masalah mereka.					

C. Kuesioner Kinerja

NO.	PERNYATAAN	1	2	3	4	5
1.	Ketika akan mengajar saya selalu mempersiapkan diri dalam penguasaan materi.					
2.	Saya mengajar sesuai dengan karakteristik siswa.					
3.	Ketika akan mengajar saya selalu membuat rencana pengajaran.					
4.	Saya menggunakan sarana dan fasilitas pembelajaran yang ada untuk mengajar.					
5.	Saya mempersiapkan rencana pembelajaran jika ada pemeriksaan saja.					
6.	Saya berusaha optimal dalam proses mengajar.					
7.	Saya memotivasi siswa untuk meningkatkan semangat belajar.					
8.	Saya membuat catatan khusus untuk memantau perkembangan belajar siswa.					
9.	Saya memasuki kelas dan mengajar tepat waktu.					
10.	Saya mengakhiri kegiatan mengajar dikelas lebih cepat dari waktu yang ditentukan.					
11.	Saya memberikan pertanyaan atau tugas untuk mengetahui tingkat pemahaman siswa terhadap materi yang diajarkan.					
12.	Saya membantu siswa yang mengalami kesulitan dalam memahami materi yang diajarkan.					

Variabel Stres Kerja

Responden	Skor butir-butir pertanyaan									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	13
2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	19
3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	21
4	2	2	3	4	2	2	2	2	2	21
5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	19
6	2	1	2	3	2	2	2	2	2	18
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
8	2	2	1	2	1	1	5	3	2	19
9	3	3	4	2	3	3	3	3	3	27
10	2	2	2	3	2	2	2	2	2	19
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
12	1	1	1	1	1	2	2	2	2	13
13	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
14	1	1	1	1	1	5	2	2	1	15
15	3	2	2	2	2	2	2	2	1	18
16	3	3	3	2	2	4	3	2	2	24
17	3	2	2	1	1	5	4	4	1	23
18	3	2	2	3	2	2	2	2	2	20
19	3	3	3	3	2	4	3	2	2	25
20	2	3	2	3	1	4	2	2	2	21
21	2	3	2	3	1	4	2	2	2	21
22	2	2	2	2	2	4	2	2	2	20
23	3	2	2	2	2	4	2	2	2	21
24	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17
25	4	2	2	2	2	2	1	1	2	18
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
27	2	2	2	2	2	2	4	2	2	20
28	2	2	2	4	2	2	4	2	2	22
29	2	2	2	3	2	2	3	2	2	20
30	4	3	4	4	2	2	5	4	4	32
31	1	1	1	1	1	2	1	1	1	10
32	1	1	1	1	1	3	1	1	1	11
33	1	1	1	1	1	3	1	1	1	11
34	2	2	2	2	2	3	3	3	2	21
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
39	1	1	1	1	1	2	1	1	1	10
40	2	2	2	3	2	2	2	2	2	19

41	4	1	1	1	1	1	1	1	1	12
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
46	3	4	3	2	4	5	2	2	2	27
47	3	4	3	1	5	2	1	2	1	22
48	3	2	2	3	2	2	5	2	2	23
49	3	2	2	3	2	2	5	2	2	23
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
51	1	1	3	3	3	1	1	1	1	15
52	1	1	3	3	3	1	2	2	2	18
53	1	1	3	3	3	1	2	2	2	18
54	1	1	2	1	2	4	1	4	3	19
55	2	2	1	2	1	4	1	4	3	20
56	2	2	3	3	2	3	4	3	2	24
57	1	1	3	3	3	1	2	2	2	18
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
59	2	2	2	1	1	2	2	2	1	15
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
62	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
63	1	1	1	1	1	3	1	3	1	13
64	2	1	2	3	2	1	2	3	1	17
65	2	2	2	1	1	2	1	2	2	15
66	2	2	2	1	1	2	1	2	2	15
67	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
69	2	2	2	3	2	3	2	2	2	20
70	2	2	2	3	1	4	3	2	2	21
71	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
72	2	2	2	3	1	4	3	2	2	21
73	2	2	2	4	1	4	2	2	2	21
74	2	2	2	3	3	3	3	3	3	24
75	3	2	1	1	1	1	2	1	1	13

29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
30	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	48
31	1	3	3	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	29
32	1	3	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	28
33	1	3	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	28
34	3	2	2	3	2	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	2	31
35	1	3	3	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	29
36	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	26
37	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	25
38	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	22
39	1	3	3	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	29
40	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	30
41	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	26
42	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
43	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
44	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
45	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	34
46	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	36
47	1	1	3	2	4	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	1	30
48	4	4	4	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	39
49	4	4	4	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	39
50	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	39
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
52	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	29
53	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	29
54	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	27
55	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	26
56	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	33
57	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	29
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
59	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	35
60	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	38

61	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	37
62	1	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	26
63	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	2	1	3	2	4	2	1	30
64	2	2	3	1	2	2	3	1	1	1	2	2	3	1	3	2	2	33
65	2	1	2	1	2	3	1	5	2	2	2	2	2	2	3	2	2	36
66	2	1	2	1	2	2	1	5	2	2	2	2	2	2	3	2	2	35
67	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	38
68	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	38
69	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	33
70	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	38
71	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	32
72	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	28
73	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	28
74	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	38
75	2	3	3	1	3	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	35

59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
61	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	45
62	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	49
63	3	3	2	4	4	3	4	2	3	5	3	4	40
64	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	52
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	45
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
72	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
73	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	51
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
75	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	45

LAMPIRAN 2. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Stres Kerja

a) Uji validitas

Correlations

		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	TOTAL
SK1	Pearson Correlation	1	.651**	.407**	.248*	.261*	.135	.428**	.265*	.333**	.628**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.032	.024	.247	.000	.022	.003	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
SK2	Pearson Correlation	.651**	1	.566**	.286*	.449**	.327**	.370**	.337**	.446**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.013	.000	.004	.001	.003	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
SK3	Pearson Correlation	.407**	.566**	1	.590**	.714**	.069	.376**	.396**	.555**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.555	.001	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
SK4	Pearson Correlation	.248*	.286*	.590**	1	.323**	.019	.494**	.270*	.510**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.032	.013	.000		.005	.870	.000	.019	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
SK5	Pearson Correlation	.261*	.449**	.714**	.323**	1	-.081	.133	.211	.327**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.005		.489	.254	.069	.004	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
SK6	Pearson Correlation	.135	.327**	.069	.019	-.081	1	.111	.349**	.192	.418**

	Sig. (2-tailed)	.247	.004	.555	.870	.489		.343	.002	.099	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.428**	.370**	.376**	.494**	.133	.111	1	.473**	.433**	.683**
SK7	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.254	.343		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.265*	.337**	.396**	.270*	.211	.349**	.473**	1	.641**	.672**
SK8	Sig. (2-tailed)	.022	.003	.000	.019	.069	.002	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.333**	.446**	.555**	.510**	.327**	.192	.433**	.641**	1	.733**
SK9	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.004	.099	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.628**	.744**	.771**	.647**	.531**	.418**	.683**	.672**	.733**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

b) Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.809	.830	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	44.9200	13.345	.654	.810	.779
K2	44.8267	13.361	.580	.711	.784
K3	44.8800	13.512	.561	.742	.786
K4	44.8267	13.118	.676	.699	.776
K5	44.9333	14.712	.278	.417	.810
K6	44.6267	13.588	.604	.579	.783
K7	44.6267	13.697	.657	.538	.782
K8	44.9333	14.604	.305	.285	.807
K9	44.8267	13.334	.618	.710	.781
K10	45.0933	15.248	.043	.508	.845
K11	44.9867	13.635	.400	.693	.802

BO4	Pearson Correlation	.330**	.314**	.021	1	.044	.387**	.227	.105	.386**	.379**	.141	.304**	-.042	.183	-.007	.037	.111	.473**
	Sig. (2-tailed)	.004	.006	.857		.705	.001	.050	.368	.001	.001	.227	.008	.722	.117	.955	.751	.344	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
BO5	Pearson Correlation	-.165	.121	.339**	.044	1	-.048	-.036	-.087	.251*	.065	.094	.104	.191	-.006	.099	-.005	.147	.252*
	Sig. (2-tailed)	.157	.301	.003	.705		.682	.760	.458	.030	.579	.425	.375	.101	.959	.396	.966	.208	.029
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
BO6	Pearson Correlation	.571**	.222	-.106	.387**	-.048	1	.554**	.450**	.271*	.518**	.570**	.345**	.249*	.262*	.169	.300**	-.108	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.056	.364	.001	.682		.000	.000	.019	.000	.000	.002	.031	.023	.148	.009	.357	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
BO7	Pearson Correlation	.308**	.149	-.002	.227	-.036	.554**	1	.253*	.109	.462**	.530**	.281*	.200	.337**	.078	.259*	.022	.565**
	Sig. (2-tailed)	.007	.201	.988	.050	.760	.000		.029	.352	.000	.000	.015	.086	.003	.506	.025	.852	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
BO8	Pearson Correlation	.165	-.075	-.110	.105	-.087	.450**	.253*	1	.229*	.615**	.432**	.349**	.046	.298**	.145	.138	.028	.496**

BO13	Pearson Correlation	.183	-.034	.360**	-.042	.191	.249*	.200	.046	-.210	.154	.168	.149	1	.325**	.207	.271*	-	.345**
	Sig. (2-tailed)	.116	.774	.002	.722	.101	.031	.086	.697	.071	.187	.149	.202	.004	.075	.019	.002	.002	.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
BO14	Pearson Correlation	.343**	.081	.005	.183	-.006	.262*	.337**	.298**	.086	.467**	.292*	.527**	.325**	1	.402**	.498**	-.114	.599**
	Sig. (2-tailed)	.003	.491	.965	.117	.959	.023	.003	.009	.464	.000	.011	.000	.004	.000	.000	.000	.332	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
BO15	Pearson Correlation	.251*	-.163	.024	-.007	.099	.169	.078	.145	-.135	.181	.207	.379**	.207	.402**	1	.487**	-	.347**
	Sig. (2-tailed)	.030	.162	.837	.955	.396	.148	.506	.214	.247	.120	.075	.001	.075	.000	.000	.000	.000	.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
BO16	Pearson Correlation	.423**	-.012	-.022	.037	-.005	.300**	.259*	.138	-.083	.235*	.385**	.329**	.271*	.498**	.487**	1	-.222	.493**
	Sig. (2-tailed)	.000	.921	.849	.751	.966	.009	.025	.239	.478	.043	.001	.004	.019	.000	.000	.055	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
BO17	Pearson Correlation	-.071	.418**	.078	.111	.147	-.108	.022	.028	.366**	-.035	-.106	-.133	-	-.114	-	-.222	1	.113
														.349**	.430**				

	Sig. (2-tailed)	.543	.000	.507	.344	.208	.357	.852	.814	.001	.765	.367	.255	.002	.332	.000	.055		.335
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Pearson Correlation	.631**	.459**	.230*	.473**	.252*	.671**	.565**	.496**	.455**	.765**	.644**	.642**	.345**	.599**	.347**	.493**	.113	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.047	.000	.029	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.002	.000	.335	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

b) Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.768	.793	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BO1	30.9200	23.777	.542	.575	.741
BO2	30.8000	24.811	.334	.530	.759
BO3	30.1867	26.721	.102	.377	.777
BO4	31.1200	25.026	.366	.361	.756
BO5	30.4933	26.713	.145	.434	.771
BO6	31.0667	24.414	.609	.680	.741
BO7	31.2267	24.637	.478	.497	.748
BO8	31.2933	24.156	.358	.631	.758
BO9	31.1200	25.458	.361	.537	.757
BO10	31.3200	23.923	.718	.727	.734
BO11	31.0133	24.067	.566	.575	.741
BO12	31.1333	24.279	.569	.514	.742
BO13	30.7200	25.826	.217	.482	.768
BO14	31.0267	24.675	.524	.540	.746
BO15	30.6133	25.781	.218	.458	.769
BO16	30.6800	24.626	.377	.467	.755
BO17	30.7067	27.643	-.053	.540	.798

K11	Pearson	.330**	.281*	.144	.119	.071	.158	.344**	.143	.362**	-.040	1	.727**	.540**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.004	.015	.216	.309	.543	.175	.002	.222	.001	.736		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
K12	Pearson	.236*	.251*	.167	.262*	.000	.232*	.491**	.197	.300**	-.033	.727**	1	.558**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.042	.030	.152	.023	1.000	.045	.000	.091	.009	.779	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson	.726**	.672**	.654**	.748**	.401**	.683**	.721**	.425**	.700**	.243*	.540**	.558**	1
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.036	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

b) Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.809	.830	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	44.9200	13.345	.654	.810	.779
K2	44.8267	13.361	.580	.711	.784
K3	44.8800	13.512	.561	.742	.786
K4	44.8267	13.118	.676	.699	.776
K5	44.9333	14.712	.278	.417	.810
K6	44.6267	13.588	.604	.579	.783
K7	44.6267	13.697	.657	.538	.782
K8	44.9333	14.604	.305	.285	.807
K9	44.8267	13.334	.618	.710	.781

K10	45.0933	15.248	.043	.508	.845
K11	44.9867	13.635	.400	.693	.802
K12	44.7867	13.738	.436	.683	.797

LAMPIRAN 3. HASIL *DESKRIPTIVE STATISTIC*

1. Stres Kerja

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SK1	75	1.00	4.00	2.0133	.76217
SK2	75	1.00	4.00	1.8667	.68445
SK3	75	1.00	4.00	2.0000	.69749
SK4	75	1.00	4.00	2.1333	.92024
SK5	75	1.00	5.00	1.8267	.76004
SK6	75	1.00	5.00	2.4533	1.11856
SK7	75	1.00	5.00	2.1333	1.03105
SK8	75	1.00	4.00	2.0533	.73325
SK9	75	1.00	4.00	1.8400	.59366
Valid N (listwise)	75				

2. *Burnout*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BO1	75	1.00	4.00	1.9200	.69282
BO2	75	1.00	4.00	2.0400	.76122
BO3	75	1.00	5.00	2.6533	.68760
BO4	75	1.00	4.00	1.7200	.66900
BO5	75	1.00	4.00	2.3467	.58108
BO6	75	1.00	3.00	1.7733	.53457
BO7	75	1.00	3.00	1.6133	.61278
BO8	75	1.00	5.00	1.5467	.85887
BO9	75	1.00	3.00	1.7200	.58263
BO10	75	1.00	3.00	1.5200	.52915
BO11	75	1.00	4.00	1.8267	.62327
BO12	75	1.00	4.00	1.7067	.58756
BO13	75	1.00	5.00	2.1200	.71584
BO14	75	1.00	3.00	1.8133	.56217
BO15	75	1.00	4.00	2.2267	.72733
BO16	75	1.00	4.00	2.1600	.73595
BO17	75	1.00	5.00	2.1333	.87508
Valid N (listwise)	75				

3. Kinerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K1	75	2.00	5.00	4.0133	.53254
K2	75	2.00	5.00	4.1067	.58294
K3	75	2.00	5.00	4.0533	.56696
K4	75	2.00	5.00	4.1067	.55928
K5	75	2.00	5.00	4.0000	.54525
K6	75	3.00	5.00	4.3067	.51918
K7	75	4.00	5.00	4.3067	.46421
K8	75	2.00	5.00	4.0000	.54525
K9	75	3.00	5.00	4.1067	.55928
K10	75	1.00	5.00	3.8400	.80606
K11	75	1.00	5.00	3.9467	.69542
K12	75	1.00	5.00	4.1467	.63017
Valid N (listwise)	75				

LAMPIRAN 4. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

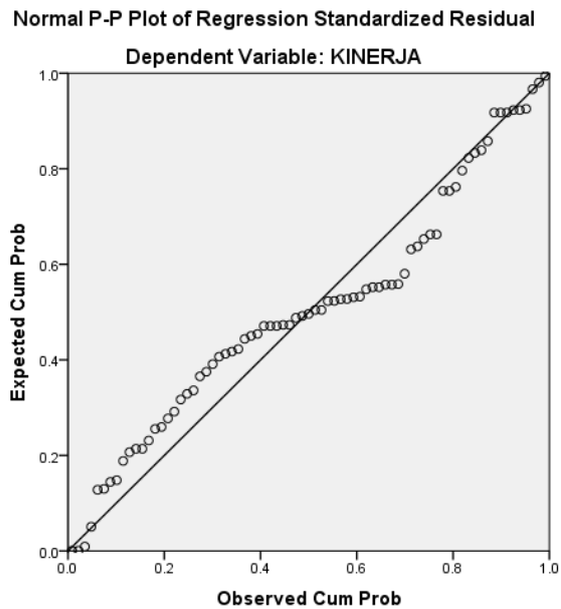
1. Uji Multikolonieritas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
B	Std. Error	Beta						
1	(Constant)	63,792	2,235		28,541	,000		
	STRES	-,084	,094	-,096	-,892	,376	,733	1,364
	KERJA							
	BURNOUT	-,434	,082	-,567	-5,269	,000	,733	1,364

a. Dependent Variable: KINERJA

2. Uji Normalitas

a) Diagram Plot



b) One-Sample Kolmogorov-Sminov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.14704510
	Absolute	.134
Most Extreme Differences	Positive	.134
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		1.161
Asymp. Sig. (2-tailed)		.135

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

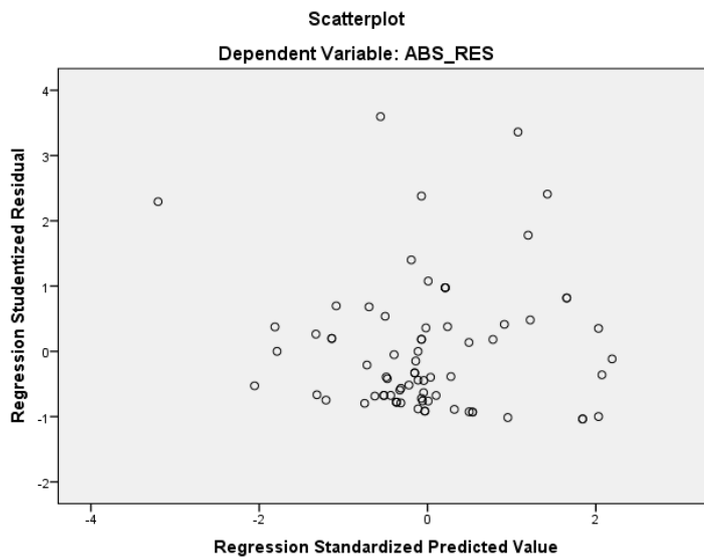
3. Uji Heteroskedastisitas

a) Uji Glejser

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.765	1.613		2.335	.022
1 STRES KERJA	-.065	.068	-.132	-.969	.336
BURNOUT	-.014	.059	-.032	-.235	.815

a. Dependent Variable: ABS_RES

b) Uji Scatterplot



4. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			440.950	17	25.938	1.956	.031
KINERJA * STRES KERJA	Between Groups	Linearity	181.160	1	181.160	13.664	.000
		Deviation from Linearity	259.790	16	16.237	1.225	.279
	Within Groups		755.717	57	13.258		
Total			1196.667	74			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			991.130	17	58.302	3.152	.001
BURNOUT * STRES KERJA	Between Groups	Linearity	545.475	1	545.475	29.487	.000
		Deviation from Linearity	445.655	16	27.853	1.506	.130
	Within Groups		1054.417	57	18.499		
Total			2045.547	74			

LAMPIRAN 5. HASIL UJI REGRESI BERGANDA

1. Pengaruh Stres Kerja terhadap *Burnout*

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.516 ^a	.267	.257	4.53309

a. Predictors: (Constant), STRES KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.950	2.152		9.269	.000
	STRES KERJA	.587	.114	.516	5.152	.000

a. Dependent Variable: BURNOUT

2. Pengaruh Stres Kerja terhadap Kinerja Melalui *Burnout*

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.623 ^a	.388	.371	3.19045

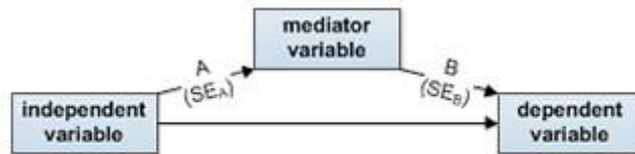
a. Predictors: (Constant), BURNOUT, STRES KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	63.792	2.235		28.541	.000
	STRES KERJA	-.084	.094	-.096	-.892	.376
	BURNOUT	-.434	.082	-.567	-5.269	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

3. Kalkulator Sobel-Test



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 0.88114587

One-tailed probability: 0.18911944

Two-tailed probability: 0.37823887

TABEL 15 : TABEL t dan r product moment dengan signifikansi 5%

df	Tabel t one tail	Tabel t two tail	Tabel r one tail	Tabel r two tail
1	6.3138	12.7062	0.9877	0.9969
2	2.9200	4.3027	0.9000	0.9500
3	2.3534	3.1824	0.8054	0.8783
4	2.1318	2.7764	0.7293	0.8114
5	2.0150	2.5706	0.6694	0.7545
6	1.9432	2.4469	0.6215	0.7067
7	1.8946	2.3646	0.5822	0.6664
8	1.8595	2.3060	0.5494	0.6319
9	1.8331	2.2622	0.5214	0.6021
10	1.8125	2.2281	0.4973	0.5760
11	1.7959	2.2010	0.4762	0.5529
12	1.7823	2.1788	0.4575	0.5324
13	1.7709	2.1604	0.4409	0.5140
14	1.7613	2.1448	0.4259	0.4973
15	1.7531	2.1314	0.4124	0.4821
16	1.7459	2.1199	0.4000	0.4683
17	1.7396	2.1098	0.3887	0.4555
18	1.7341	2.1009	0.3783	0.4438
19	1.7291	2.0930	0.3687	0.4329
20	1.7247	2.0860	0.3598	0.4227
21	1.7207	2.0796	0.3515	0.4132
22	1.7171	2.0739	0.3438	0.4044
23	1.7139	2.0687	0.3365	0.3961
24	1.7109	2.0639	0.3297	0.3882
25	1.7081	2.0595	0.3233	0.3809
26	1.7056	2.0555	0.3172	0.3739
27	1.7033	2.0518	0.3115	0.3673
28	1.7011	2.0484	0.3061	0.3610
29	1.6991	2.0452	0.3009	0.3550
30	1.6973	2.0423	0.2960	0.3494
31	1.6955	2.0395	0.2913	0.3440
32	1.6939	2.0369	0.2869	0.3388
33	1.6924	2.0345	0.2826	0.3338
34	1.6909	2.0322	0.2785	0.3291
35	1.6896	2.0301	0.2746	0.3246
36	1.6883	2.0281	0.2709	0.3202
37	1.6871	2.0262	0.2673	0.3160
38	1.6860	2.0244	0.2638	0.3120
39	1.6849	2.0227	0.2605	0.3081
40	1.6839	2.0211	0.2573	0.3044
41	1.6829	2.0195	0.2542	0.3008
42	1.6820	2.0181	0.2512	0.2973
43	1.6811	2.0167	0.2483	0.2940
44	1.6802	2.0154	0.2455	0.2907
45	1.6794	2.0141	0.2429	0.2876
46	1.6787	2.0129	0.2403	0.2845
47	1.6779	2.0117	0.2377	0.2816
48	1.6772	2.0106	0.2353	0.2787
49	1.6766	2.0096	0.2329	0.2759
50	1.6759	2.0086	0.2306	0.2732
51	1.6753	2.0076	0.2284	0.2706
52	1.6747	2.0066	0.2262	0.2681
53	1.6741	2.0057	0.2241	0.2656
54	1.6736	2.0049	0.2221	0.2632
55	1.6730	2.0040	0.2201	0.2609
56	1.6725	2.0032	0.2181	0.2586
57	1.6720	2.0025	0.2162	0.2564
58	1.6716	2.0017	0.2144	0.2542
59	1.6711	2.0010	0.2126	0.2521
60	1.6706	2.0003	0.2108	0.2500
61	1.6702	1.9996	0.2091	0.2480
62	1.6698	1.9990	0.2075	0.2461
63	1.6694	1.9983	0.2058	0.2441
64	1.6690	1.9977	0.2042	0.2423
65	1.6686	1.9971	0.2027	0.2404
66	1.6683	1.9966	0.2012	0.2387
67	1.6679	1.9960	0.1997	0.2369
68	1.6676	1.9955	0.1982	0.2352
69	1.6672	1.9949	0.1968	0.2335
70	1.6669	1.9944	0.1954	0.2319
71	1.6666	1.9939	0.1940	0.2303
72	1.6663	1.9935	0.1927	0.2287
73	1.6660	1.9930	0.1914	0.2272

74	1.6657	1.9925	0.1901	0.2257
75	1.6654	1.9921	0.1888	0.2242
76	1.6652	1.9917	0.1876	0.2227
77	1.6649	1.9913	0.1864	0.2213
78	1.6646	1.9908	0.1852	0.2199
79	1.6644	1.9905	0.1841	0.2185
80	1.6641	1.9901	0.1829	0.2172
81	1.6639	1.9897	0.1818	0.2159
82	1.6636	1.9893	0.1807	0.2146
83	1.6634	1.9890	0.1796	0.2133
84	1.6632	1.9886	0.1786	0.2120
85	1.6630	1.9883	0.1775	0.2108
86	1.6628	1.9879	0.1765	0.2096
87	1.6626	1.9876	0.1755	0.2084
88	1.6624	1.9873	0.1745	0.2072
89	1.6622	1.9870	0.1735	0.2061
90	1.6620	1.9867	0.1726	0.2050
91	1.6618	1.9864	0.1716	0.2039
92	1.6616	1.9861	0.1707	0.2028
93	1.6614	1.9858	0.1698	0.2017
94	1.6612	1.9855	0.1689	0.2006
95	1.6611	1.9853	0.1680	0.1996
96	1.6609	1.9850	0.1671	0.1986
97	1.6607	1.9847	0.1663	0.1975
98	1.6606	1.9845	0.1654	0.1966
99	1.6604	1.9842	0.1646	0.1956
100	1.6602	1.9840	0.1638	0.1946
101	1.6601	1.9837	0.1630	0.1937
102	1.6599	1.9835	0.1622	0.1927
103	1.6598	1.9833	0.1614	0.1918
104	1.6596	1.9830	0.1606	0.1909
105	1.6595	1.9828	0.1599	0.1900
106	1.6594	1.9826	0.1591	0.1891
107	1.6592	1.9824	0.1584	0.1882
108	1.6591	1.9822	0.1576	0.1874
109	1.6590	1.9820	0.1569	0.1865
110	1.6588	1.9818	0.1562	0.1857
111	1.6587	1.9816	0.1555	0.1848
112	1.6586	1.9814	0.1548	0.1840
113	1.6585	1.9812	0.1541	0.1832
114	1.6583	1.9810	0.1535	0.1824
115	1.6582	1.9808	0.1528	0.1816
116	1.6581	1.9806	0.1522	0.1809
117	1.6580	1.9804	0.1515	0.1801
118	1.6579	1.9803	0.1509	0.1793
119	1.6578	1.9801	0.1502	0.1786
120	1.6577	1.9799	0.1496	0.1779
121	1.6575	1.9798	0.1490	0.1771
122	1.6574	1.9796	0.1484	0.1764
123	1.6573	1.9794	0.1478	0.1757
124	1.6572	1.9793	0.1472	0.1750
125	1.6571	1.9791	0.1466	0.1743
126	1.6570	1.9790	0.1460	0.1736
127	1.6559	1.9788	0.1455	0.1729
128	1.6568	1.9787	0.1449	0.1723
129	1.6568	1.9785	0.1443	0.1716
130	1.6567	1.9784	0.1438	0.1710
131	1.6566	1.9782	0.1432	0.1703
132	1.6565	1.9781	0.1427	0.1697
133	1.6564	1.9780	0.1422	0.1690
134	1.6563	1.9778	0.1416	0.1684
135	1.6562	1.9777	0.1411	0.1678
136	1.6561	1.9776	0.1406	0.1672
137	1.6561	1.9774	0.1401	0.1666
138	1.6560	1.9773	0.1396	0.1660
139	1.6559	1.9772	0.1391	0.1654
140	1.6558	1.9771	0.1386	0.1648
141	1.6557	1.9769	0.1381	0.1642
142	1.6557	1.9768	0.1376	0.1637
143	1.6556	1.9767	0.1371	0.1631
144	1.6555	1.9766	0.1367	0.1625
145	1.6554	1.9765	0.1362	0.1620
146	1.6554	1.9763	0.1357	0.1614
147	1.6553	1.9762	0.1353	0.1609
148	1.6552	1.9761	0.1348	0.1603
149	1.6551	1.9760	0.1344	0.1598



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 16 Juli 2018

Kepada Yth. :

Nomor : 074/7583/Kesbangpol/2018
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda, dan
Olahraga DIY

di Yogyakarta

Memperhatikan surat :

Dari : Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta
Nomor : 002/A.1-11/FEB/VII/2018
Tanggal : 13 Juli 2018
Perihal : Izin Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) dengan judul proposal: **“PENGARUH STRES KERJA TERHADAP KINERJA GURU DENGAN *BURNOUT* SEBAGAI VARIABLE INTERVENING”** kepada :

Nama : INTAN PRAMESWARI
NIM : 20150410201
No. HP/Identitas : 081903882667 / 3402165607960002
Prodi/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/ Manajemen
Fakultas/PT : Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Lokasi Penelitian : SLB 1 Bantul, Jalan Wates
Waktu Penelitian : 16 Juli 2018 s.d. 30 September 2018

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan;
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Izin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAAHRAGA

Jalan Cendana No. 9 Yogyakarta, Telepon (0274) 541322, Fax. 541322
web : www.dikpora.jogjaprovo.go.id, email : dikpora@jogjaprovo.go.id, Kode Pos 55166

Yogyakarta, 17 Juli 2018

Nomor : 070/7938
Lamp : -
Hal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth.
Kepala SLB Negeri 1 Bantul

Dengan hormat, memperhatikan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta nomor: 074/7583/Kesbangpol/2018 tanggal 16 Juli 2018 perihal Rekomendasi Penelitian, kami sampaikan bahwa Dinas Pendidikan, Pemuda, dan Olahraga DIY memberikan ijin rekomendasi penelitian kepada:

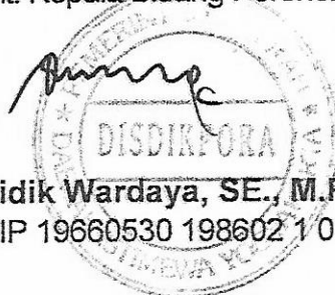
Nama : Intan Prameswari
NIM : 20150410201
Prodi/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/ Manajemen
Fakultas : Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul : PENGARUH STRES KERJA TERHADAP KINERJA GURU
DENGAN *BORNOUT* SEBAGAI VARIABLE
INTERVENING
Lokasi : SLB Negeri 1 Bantul
Waktu : 16 Juli 2018 s.d 30 September 2018

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi penelitian.
2. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami menyampaikan terimakasih.

a.n Kepala
Plt. Kepala Bidang Perencanaan dan Standarisasi



Didik Wardaya, SE., M.Pd.
NIP 19660530 198602 1 002

Tembusan Yth :

1. Kepala Dinas Dikpora DIY
2. Kepala Bidang Dikmenti Dikpora DIY

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : INTAN PRAMESWARI
NIM : 20150410201
Prodi : Manajemen
Judul : PENGARUH STRES KERJA TERHADAP KINERJA GURU
DENGAN *BURNOUT* SEBAGAI VARIABEL *INTERVENING*
(Studi pada Sekolah Luar Biasa Negeri 1 Bantul)
Pembimbing : RR. Sri Handari W., S.E., M.Si

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 8%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 28-1-2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al-Zein, S.Kom.I

Skripsi Intan Prameswari

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

www.slbn1bantul.sch.id

Internet Source

3%

2

eprints.uny.ac.id

Internet Source

1%

3

id.123dok.com

Internet Source

1%

4

www.spssstatistik.com

Internet Source

1%

5

docplayer.info

Internet Source

1%

6

repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

1%

7

www.mikroskil.ac.id

Internet Source

1%

8

jurnal.untan.ac.id

Internet Source

1%

9

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off