

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
Kuesioner Penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I Responden untuk dapat mengisi kuesioner penelitian ini. Adapun tujuan dibuatnya kuesioner ini merupakan serangkaian kegiatan penelitian sebagai persyaratan untuk mendapatkan gelar Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.

Sebelum melakukan pengisian kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i Responden memperhatikan petunjuk pengisian yang telah disediakan. Semua informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I Responden berikan akan dijamin kerahasiaanya dan dipergunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Mohon menjawab setiap pertanyaan dan pernyataan sesuai dengan kondisi yang benar -benar Bapak/Ibu/Saudara/i Responden rasakan.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i Responden mengisi kuesioner ini, kami ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Dibyو Waskito Guntoro, S.Pd
NIM: 17719251003

Kuesioner Penelitian



A. Identitas Diri

Petunjuk Pengisian: Dimohon **Bapak/Ibu/Saudar/i** mengisi setiap pertanyaan di bawah ini dengan kondisi yang sebenarnya tanpa ada tekanan dari pihak manapun dengan cara menuliskan, dan mencentang beberapa opsi pilihan pada bagian yang telah disediakan.

- A1. Nama Lengkap :(boleh tidak diisi)
- A2. Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan *
- A3. Tempat Tanggal Lahir : / ____ - ____ - ____.
- A4. Umur : Tahun
- A5. Pendidikan Terakhir : () SMA/SMK () Sarjana → Jurusan.....
() Diploma () Magister → Jurusan.....
- A6. Status Pernikahan : () Lajang (lanjut ke pertanyaan A7)
() Menikah
() Lainnya _____
- A6a Apakah Pasangan Anda Bekerja: () Ya () Tidak
- A6b Berapa Pendapatan Pasangan Anda Per Bulan : Rp _____
() Kurang dari Rp1.000.000 () Antara Rp 3.000.000 – Rp 5.000.000
() Antara Rp.1.000.000 – Rp3.000.000 () Lebih dari Rp 5.000.000
- A7. Tempat Mengajar :
- A9. Tahun Masuk : Lama Mengajar : _____ Tahun
- A10. Status SK : () SK Gubernur () SK Bupati () Lainnya ____
() SK Yayasan () SK Kepala Sekolah
- A11. Berapa Pendapatan Anda Per Bulan : Rp _____
() Kurang dari Rp1.000.000 () Antara Rp 3.000.000 – Rp 5.000.000
() Antara Rp.1.000.000 – Rp3.000.000 () Lebih dari Rp 5.000.000

*(coret yang tidak perlu)

PERNYATAAN PENELITIAN

Petunjuk Pengisian:

1. **Bapak/Ibu/Saudara/i** dimohon untuk menjawab pernyataan ini dengan memilih satu dari empat pilihan yang disediakan dengan cara memberi tanda *Checklist* (√).
2. Pilihan tersebut terdiri dari **Sangat Tidak Setuju (STS)**, **Tidak Setuju (TS)**, **Setuju (S)**, **Sangat Setuju (SS)**
3. Dimohon **Bapak/Ibu/Saudara/i** mengisi sesuai dengan kondisi dan keadaan sesungguhnya yang dialami tanpa ada paksaan dalam bentuk apapun.

Komitmen

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
B1.	Sebagian guru merasa tidak “terikat secara emosional” dengan profesinya sebagai pengajar*				
B2.	Bagi guru mengajar memiliki banyak arti				
B3.	Beberapa guru merasa kurang pantas menjadi pengajar*				
B4.	Guru akan senang menghabiskan waktunya untuk mengajar				
B5.	Guru akan meninggalkan profesi mengajar kalau ada keuntungan lebih*				
B6.	Guru merasa berhutang budi pada profesi ini				
B7.	Guru merasa bersalah jika meninggalkan profesi mengajar saat ini.				
B8.	Guru merasa tidak memiliki kewajiban untuk tetap bertahan dalam profesinya saat ini*				
B9.	Kehidupan guru akan terganggu jika mereka meninggalkan profesi ini				
B10.	Guru akan bertahan dalam profesi ini karena telah banyak berkorban.				
B11.	Beberapa guru merasa mudah untuk meninggalkan profesi sebagai pengajar*				
B12.	Berkurangnya peluang kerja menjadi konsekuensi yang diterima guru apabila keluar dari profesi mengajar*				

Motivasi

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
C1.	Mengajar membuat guru merasa dihargai oleh siswa				
C2.	Beberapa guru memilih mengajar karena menyukai anak-anak				
C3.	Guru memiliki keinginan untuk berbagi ilmu kepada orang lain				
C4.	Mengajar dapat meningkatkan intelektual guru				
C5.	Mengajar memberikan kesempatan membantu orang yang kurang beruntung				
C6.	Mengajar dapat berkontribusi dalam menyelesaikan permasalahan pendidikan				
C7.	Mengajar memberi kesempatan guru untuk mengendalikan pembelajaran				
C8.	Mengajar memberikan kesempatan bagi guru untuk menjadi pemimpin				
C9.	Mengajar merupakan pekerjaan terburuk diantara pekerjaan yang lain*				
C10.	Guru merasa mengajar merupakan panggilan jiwa				
C11.	Mengajar memberikan peluang bagi perkembangan karir				
C12.	Mengajar mempersulit menuju ke karier yang lain*				
C13.	Mengajar memiliki kepuasan lebih dibandingkan dengan pekerjaan lain				
C14.	Guru memilih mengajar meskipun mempunyai keahlian dibidang lain.				
C15.	Mengajar memiliki kesempatan untuk mendapatkan gaji yang lebih besar				
C16.	Mengajar memiliki kebermanfaatan lebih dibandingkan pekerjaan lain				
C17.	Jadwal mengajar dapat disesuaikan dengan pekerjaan di rumah				
C18.	Profesi mengajar dapat membagi waktu Libur bersama keluarga				
C19.	Pilihan menjadi pengajar karena beberapa teman berprofesi sebagai guru				
C20.	Pilihan menjadi pengajar berasal dari orang yang lain				
C21.	Mengajar merupakan profesi yang kreatif				
C22.	Mengajar memberikan kesempatan berinteraksi dengan patner kerja yang professional				

EFIKASI

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
D1.	Guru dapat menggunakan berbagai strategi penilaian				
D2.	Ketika siswa bingung guru mampu membuat contoh alternatif				
D3.	Guru diharapkan mampu membuat pertanyaan yang bagus untuk siswa di kelas				
D4.	Beberapa guru menerapkan strategi mengajar yang monoton di kelas*				
D5.	Guru mampu mengendalikan siswa yang mengganggu di kelas				
D6.	Guru bersikap tegas dalam memberikan aturan dikelasnya.				
D7.	Guru mampu menenangkan siswa yang berisik				
D8.	Guru diharapkan memiliki kemampuan manajemen kelas yang baik pada setiap kelompok belajar di kelas				
D9.	Guru mampu meningkatkan percaya diri siswa untuk dapat menyelesaikan tugas sekolah.				
D10.	Guru dapat membantu siswa dalam menghargai pembelajaran				
D11.	Guru dapat memotivasi siswa yang memiliki minat rendah pada tugas sekolah				
D12.	Guru dapat membantu keluarga siswa dengan cara membuat mereka berprestasi di sekolah				

KEPUASAN

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
E1.	Beberapa kepala sekolah memberikan bantuan ketika guru membutuhkan.				
E2.	Beberapa kepala sekolah memberikan pujian kepada guru yang berprestasi				
E3.	Sebagian guru tidak suka dengan rekan kerja disekolahnya*				
E4.	Beberapa rekan kerja memberikan dukungan kepada guru untuk melakukan pekerjaan yang lebih baik.				
E5.	Sebagian besar kondisi sekolah tempat mengajar sangat baik.				
E6.	Sebagian besar kondisi sekolah tempat mengajar sangat nyaman.				
E7.	Gaji guru belum mencukupi untuk memenuhi kebutuhan hidup				
E8.	Kebutuhan hidup dapat tercukupi oleh gaji seorang guru*				
E9.	Guru memiliki tanggung jawab dalam mengajar.				
E10.	Sebagian guru merasa dekat dengan siswanya				
E11.	Mengajar dapat menghilangkan jati diri seorang guru*				
E12.	Mengajar adalah pekerjaan yang sangat menarik.				
E13.	Mengajar menyediakan peluang baik untuk kenaikan pangkat.				
E14.	Mengajar memberikan peluang bagi guru untuk dipromosikan.				
E15.	Guru merasa takut jika harus kehilangan pekerjaan mengajar*.				
E16.	Profesi mengajar memberikan jaminan dimasa depan.				
E17.	Beberapa guru mendapatkan penghargaan atas keberhasilannya dalam mengajar.				
E18.	Tidak ada penghargaan atas dedikasi yang telah diberikan oleh guru*				

LAMPIRAN 2

HASIL VALIDASI INSTRUMEN PRODUCT MOMENT

A. KOMITMEN MENGAJAR

Correlations

		B1n	B2	B3n	B4	B5n	B6	B7	B8n	B9	B10	B11n	B12n	Komitmen2
B1n	Pearson	1	.047	.091	.121	.227*	.091	.291**	.183	.105	.112	-.064	-.030	.418**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)		.626	.348	.210	.018	.346	.002	.057	.280	.246	.506	.758	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
B2	Pearson	.047	1	.145	.458**	.106	.065	.239*	.235*	.089	-.029	.051	.030	.421**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.626		.132	.000	.270	.505	.012	.014	.358	.763	.596	.760	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
B3n	Pearson	.091	.145	1	.088	.272**	-.220*	.008	.251**	-.158	-.043	.117	.179	.291**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.348	.132		.364	.004	.021	.937	.009	.102	.656	.225	.063	.002
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
B4	Pearson	.121	.458**	.088	1	.157	.263**	.330**	.270**	.176	.178	-.022	-.057	.531**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.210	.000	.364		.103	.006	.000	.005	.067	.063	.821	.558	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
B5n	Pearson	.227*	.106	.272**	.157	1	-.058	.205*	.398**	.093	.082	.276**	.115	.546**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.018	.270	.004	.103		.551	.032	.000	.338	.397	.004	.235	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
B6	Pearson	.091	.065	-.220*	.263**	-.058	1	.564**	.176	.413**	.462**	-.094	-.222*	.484**
	Correlation													

B7	Sig. (2-tailed)	.346	.505	.021	.006	.551		.000	.067	.000	.000	.331	.020	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.291**	.239*	.008	.330**	.205*	.564**	1	.266**	.528**	.487**	-.042	-.068	.727**
B8n	Sig. (2-tailed)	.002	.012	.937	.000	.032	.000		.005	.000	.000	.662	.485	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.183	.235*	.251**	.270**	.398**	.176	.266**	1	.187	.066	.109	.149	.602**
B9	Sig. (2-tailed)	.057	.014	.009	.005	.000	.067	.005		.052	.492	.260	.122	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.105	.089	-.158	.176	.093	.413**	.528**	.187	1	.302**	-.063	-.162	.482**
B10	Sig. (2-tailed)	.280	.358	.102	.067	.338	.000	.000	.052		.001	.513	.091	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.112	-.029	-.043	.178	.082	.462**	.487**	.066	.302**	1	-.155	-.384**	.404**
B11n	Sig. (2-tailed)	.246	.763	.656	.063	.397	.000	.000	.492	.001		.109	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	-.064	.051	.117	-.022	.276**	-.094	-.042	.109	-.063	-.155	1	.242*	.268**
B12n	Sig. (2-tailed)	.506	.596	.225	.821	.004	.331	.662	.260	.513	.109		.011	.005
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	-.030	.030	.179	-.057	.115	-.222*	-.068	.149	-.162	-.384**	.242*	1	.149
Komitmen2	Sig. (2-tailed)	.758	.760	.063	.558	.235	.020	.485	.122	.091	.000	.011		.122
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.418**	.421**	.291**	.531**	.546**	.484**	.727**	.602**	.482**	.404**	.268**	.149	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.122	

N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

Butir Komitmen yang harus dihilangkan adalah butir B12n.

B. MOTIVASI MENGAJAR

Correlations

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9n	C10	C11	C12 n	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	Motiv asi	
C1	Pearson	1	.32	.30	.40	.33	.35	.21	.22	.02	.10	.19	.13	.14	.20	.29	.36	.05	.24	.15	.00	.26	.30	.530**
	Correlati on		6**	9**	3**	8**	5**	7*	1*	7	1	9*	2	3	7*	1**	0**	0	8**	3	7	5**	1**	
	Sig. (2- tailed)		.00	.00	.00	.00	.00	.02	.02	.78	.29	.03	.17	.13	.03	.00	.00	.60	.00	.11	.94	.00	.00	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C2	Pearson	.32	1	.27	.34	.40	.21	.15	.17	.00	.38	.47	.16	.30	.32	.06	.13	-	-	-	-	.26	.15	.412**
	Correlati on	6**		4**	1**	4**	3*	7	6	6	2**	0**	2	4**	1**	8	1	.09	.06	.18	.15	5**	2	
	Sig. (2- tailed)	.00		.00	.00	.00	.02	.10	.06	.94	.00	.00	.09	.00	.00	.48	.17	.31	.48	.05	.09	.00	.11	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C3	Pearson	.30	.27	1	.68	.61	.46	.44	.14	-	.29	.42	.21	.41	.21	-	.41	.07	.23	-	-	.56	.43	.570**
	Correlati on	9**	4**		8**	3**	1**	6**	1	.02	3**	6**	7*	5**	9*	.07	0**	5	0*	.16	.37	6**	6**	
	Sig. (2- tailed)	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.14	.83	.00	.00	.02	.00	.02	.42	.00	.43	.01	.08	.00	.00	.00	.000
N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

C4	Pearson	.40	.34	.68	1	.62	.43	.45	.23	-	.23	.43	.06	.20	.17	-	.19	-	.08	-	-	.46	.37	.496**
	Correlation	3**	1**	8**		3**	7**	7**	5*	.03	7*	0**	0	0*	8	.06	3*	.11	4	.08	.21	5**	8**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.01	.72	.01	.00	.53	.03	.06	.47	.04	.22	.38	.39	.02	.00	.00	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C5	Pearson	.33	.40	.61	.62	1	.63	.45	.33	.00	.35	.54	.15	.38	.32	.04	.36	.07	.13	.01	-	.48	.40	.655**
	Correlation	8**	4**	3**	3**		7**	7**	5**	4	9**	8**	2	6**	9**	2	1**	2	7	7	.28	2**	5**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.96	.00	.00	.11	.00	.00	.66	.00	.45	.15	.85	.00	.00	.00	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C6	Pearson	.35	.21	.46	.43	.63	1	.43	.38	-	.16	.35	.28	.35	.40	.19	.36	.07	.19	.09	-	.46	.35	.628**
	Correlation	5**	3*	1**	7**	7**		9**	5**	.01	3	2**	1**	7**	8**	8*	4**	3	5*	8	.09	0**	0**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.02	.00	.00	.00		.00	.00	.87	.09	.00	.00	.00	.00	.03	.00	.44	.04	.31	.34	.00	.00	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C7	Pearson	.21	.15	.44	.45	.45	.43	1	.64	-	.29	.35	.04	.26	.25	.15	.21	.23	.11	.17	-	.51	.36	.582**
	Correlation	7*	7	6**	7**	7**	9**		9**	.02	5**	8**	4	1**	9**	2	4*	4*	4	7	.11	0**	3**	
	Sig. (2-tailed)	.02	.10	.00	.00	.00	.00		.00	.76	.00	.00	.64	.00	.00	.11	.02	.01	.23	.06	.21	.00	.00	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C8	Pearson	.22	.17	.14	.23	.33	.38	.64	1	-	.23	.27	.06	.12	.27	.11	.16	.15	.02	.17	-	.39	.30	.471**
	Correlation	1*	6	1	5*	5**	5**	9**		.01	6*	4**	3	9	3**	6	6	4	9	0	.11	2**	3**	
	Sig. (2-tailed)	.02	.06	.14	.01	.00	.00	.00		.85	.01	.00	.51	.18	.00	.23	.08	.11	.76	.07	.22	.00	.00	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

C14	Sig. (2-tailed)	.13	.00	.00	.03	.00	.00	.00	.18	.62	.00	.00	.00	.00	.30	.00	.67	.04	.46	.00	.00	.00	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.20	.32	.21	.17	.32	.40	.25	.27	.02	.38	.34	.29	.42	1	.05	.43	-	.12	-	-	.32	.19
C15	Sig. (2-tailed)	.03	.00	.02	.06	.00	.00	.00	.00	.79	.00	.00	.00	.00	.55	.00	.21	.20	.12	.01	.00	.04	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.29	.06	-	-	.04	.19	.15	.11	-	-	-	-	.09	.05	1	.20	.01	.13	.17	.11	-	.16
C16	Sig. (2-tailed)	.00	.48	.42	.47	.66	.03	.11	.23	.85	.59	.85	.82	.30	.55	.03	.90	.14	.07	.25	.75	.09	.011
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.36	.13	.41	.19	.36	.36	.21	.16	.02	.21	.12	.42	.55	.43	.20	1	.19	.47	.06	-	.25	.28
C17	Sig. (2-tailed)	.00	.17	.00	.04	.00	.00	.02	.08	.78	.02	.20	.00	.00	.00	.03	.04	.00	.53	.00	.00	.00	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.05	-	.07	-	.07	.07	.23	.15	-	-	.05	.02	-	-	.01	.19	1	.37	.30	.15	.03	.02
C17	Sig. (2-tailed)	.60	.31	.43	.22	.45	.44	.01	.11	.30	.13	.55	.77	.67	.21	.90	.04	.00	.00	.09	.68	.82	.039
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

C18	Pearson	.24	-	.23	.08	.13	.19	.11	.02	-	.00	.01	.14	.19	.12	.13	.47	.37	1	.17	.10	.18	.14	.343**
	Correlati	8**	.06	0*	4	7	5*	4	9	.10	4	1	2	3*	3	9	4**	6**		2	8	7	6	
	on		7							3														
C19	Sig. (2-	.00	.48	.01	.38	.15	.04	.23	.76	.28	.97	.90	.14	.04	.20	.14	.00	.00		.07	.26	.05	.12	.000
	tailed)	9	9	6	4	6	2	7	7	4	1	9	1	4	4	9	0	0		4	2	2	9	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C20	Pearson	.15	-	-	-	.01	.09	.17	.17	-	-	-	-	-	-	.17	.06	.30	.17	1	.28	-	-	.116
	Correlati	3	.18	.16	.08	7	8	7	0	.03	.13	.18	.14	.07	.15	4	0	3**	2		1**	.05	.06	
	on		2	6	2					9	3	5	9	0	0							8	0	
C21	Sig. (2-	.11	.05	.08	.39	.85	.31	.06	.07	.68	.16	.05	.12	.46	.12	.07	.53	.00	.07		.00	.54	.53	.228
	tailed)	1	8	5	7	8	3	6	7	4	8	5	3	7	1	0	7	1	4		3	7	8	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C22	Pearson	.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.11	-	.15	.10	.28	1	-	-	-.180
	Correlati	7	.15	.37	.21	.28	.09	.11	.11	.07	.38	.29	.26	.30	.23	1	.25	9	8	1**		.20	.21	
	on		9	3**	3*	4**	1	9	8	0	9**	2**	0**	5**	1*		5**					1*	9*	
C23	Sig. (2-	.94	.09	.00	.02	.00	.34	.21	.22	.47	.00	.00	.00	.00	.01	.25	.00	.09	.26	.00		.03	.02	.061
	tailed)	3	9	0	6	3	4	9	3	1	0	2	6	1	6	0	7	9	2	3		6	2	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C24	Pearson	.26	.26	.56	.46	.48	.46	.51	.39	-	.33	.54	.20	.50	.32	-	.25	.03	.18	-	-	1	.59	.611**
	Correlati	5**	5**	6**	5**	2**	0**	0**	2**	.01	9**	2**	6*	1**	8**	.03	4**	9	7	.05	.20		0**	
	on									6											8	1*		
C25	Sig. (2-	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.86	.00	.00	.03	.00	.00	.75	.00	.68	.05	.54	.03		.00	.000
	tailed)	5	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	1	8	8	9	2	7	6		0	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
C26	Pearson	.30	.15	.43	.37	.40	.35	.36	.30	-	.27	.38	.15	.38	.19	.16	.28	.02	.14	-	-	.59	1	.518**
	Correlati	1**	2	6**	8**	5**	0**	3**	3**	.02	3**	9**	6	8**	0*	0	3**	1	6	.06	.21	0**		
	on									7											0	9*		
C27	Sig. (2-	.00	.11	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.78	.00	.00	.10	.00	.04	.09	.00	.82	.12	.53	.02	.00		.000
	tailed)	1	4	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	6	0	8	6	3	6	9	8	2	0	

D4n	Pearson	.001	.022	.125	1	-.046	-.129	-.083	-.109	-.029	-.065	-.081	-.039	.118
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.995	.817	.194		.633	.183	.390	.258	.767	.504	.402	.687	.220
D5	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson	.444**	.352**	.332**	-.046	1	.613**	.501**	.303**	.444**	.394**	.494**	.511**	.671**
	Correlation													
D6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.633		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson	.511**	.317**	.309**	-.129	.613**	1	.434**	.480**	.543**	.597**	.516**	.514**	.721**
D7	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.183	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
D8	Pearson	.410**	.541**	.331**	-.083	.501**	.434**	1	.468**	.597**	.701**	.556**	.450**	.729**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.390	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
D9	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson	.348**	.367**	.280**	-.109	.303**	.480**	.468**	1	.490**	.642**	.509**	.332**	.639**
	Correlation													
D10	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.258	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson	.428**	.543**	.357**	-.029	.444**	.543**	.597**	.490**	1	.793**	.693**	.413**	.783**
D10	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.767	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
D10	Pearson	.432**	.508**	.312**	-.065	.394**	.597**	.701**	.642**	.793**	1	.752**	.491**	.817**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.504	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
D10	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

D11	Pearson	.481**	.426**	.328**	-.081	.494**	.516**	.556**	.509**	.693**	.752**	1	.543**	.775**	
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.402	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
D12	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	
	Pearson	.532**	.321**	.297**	-.039	.511**	.514**	.450**	.332**	.413**	.491**	.543**	1	.674**	
	Correlation														
Efikasi	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.687	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	
	Pearson	.712**	.675**	.596**	.118	.671**	.721**	.729**	.639**	.783**	.817**	.775**	.674**	1	
Efikasi	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.220	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	

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

Butir yang harus dihilangkan adalah butir D4n

D. KEPUASAN MENGAJAR

Correlations

		E1	E2	E3n	E4	E5	E6	E7	E8n	E9	E10	E11n	E12	E13	E14	E15n	E16	E17	E18n	Kepuasan	
E1	Pearson	1	.320*	.046	.104	.108	.143	-	-	.123	.182	.212*	.338*	.003	.058	.199*	.183	.121	.298*	.319**	
	Correlation		*					.382*	.263*			*	*						*	*	
	Sig. (2-tailed)		.001	.632	.284	.266	.137	.000	.006	.201	.058	.027	.000	.974	.548	.038	.057	.208	.002	.001	
E1	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

E2	Pearson	.320*	1	.342*	.408*	.286*	.276*	-.176	-	.280*	.254*	.266*	.366*	.166	.091	.076	.376*	.581*	.437*	.619**
	Correlation	*		*	*	*	*		.231*	*	*	*	*				*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.003	.004	.067	.015	.003	.008	.005	.000	.085	.348	.429	.000	.000	.000	.000
E3n	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson	.046	.342*	1	.177	.209*	.245*	-.053	-.114	.179	.120	.110	.229*	.041	.058	.030	.344*	.267*	.330*	.480**
	Correlation	*	*			*	*			*	*	*	*				*	*	*	
E4	Sig. (2-tailed)	.632	.000		.066	.029	.010	.587	.237	.062	.213	.256	.016	.670	.547	.757	.000	.005	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson	.104	.408*	.177	1	.304*	.331*	-.116	-.175	.388*	.328*	.226*	.362*	.083	.079	-.067	.357*	.579*	.313*	.555**
E5	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.284	.000	.066		.001	.000	.229	.069	.000	.000	.018	.000	.393	.414	.491	.000	.000	.001	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
E6	Pearson	.108	.286*	.209*	.304*	1	.861*	-	-	.340*	.238*	.216*	.263*	-.074	-.035	-.013	.350*	.314*	.049	.466**
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.246*	.258*	*	*															
E6	Sig. (2-tailed)	.266	.003	.029	.001		.000	.010	.007	.000	.013	.024	.006	.445	.716	.895	.000	.001	.616	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson	.143	.276*	.245*	.331*	.861*	1	-.165	-.184	.380*	.219*	.231*	.278*	-.144	-.056	-.024	.328*	.267*	.106	.497**
E6	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.137	.004	.010	.000	.000		.087	.056	.000	.022	.016	.003	.136	.565	.806	.000	.005	.272	.000

E12	Sig. (2-tailed)	.027	.005	.256	.018	.024	.016	.755	.826	.000	.000	.000	.898	.098	.510	.000	.008	.004	.000	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	
	Pearson Correlation	.338*	.366*	.229*	.362*	.263*	.278*	-.126	-.052	.623*	.418*	.392*	1	.023	.081	-.030	.376*	.347*	.318*	.648**
		*	*		*	*	*			*	*	*					*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.000	.006	.003	.193	.595	.000	.000	.000	.814	.404	.760	.000	.000	.001	.000	
E13	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	
	Pearson Correlation	.003	.166	.041	.083	-.074	-.144	-.089	-.101	.034	-.019	-.012	.023	1	.703*	-	.252*	.318*	.121	.282**
															*	.267*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.974	.085	.670	.393	.445	.136	.356	.297	.725	.844	.898	.814	.000	.005	.008	.001	.209	.003	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
E14	Pearson Correlation	.058	.091	.058	.079	-.035	-.056	-.054	-.141	.167	-.048	.159	.081	.703*	1	-	.308*	.207*	.134	.335**
														*		.284*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.548	.348	.547	.414	.716	.565	.574	.144	.082	.620	.098	.404	.000	.003	.001	.031	.165	.000	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
	Pearson Correlation	.199*	.076	.030	-.067	-.013	-.024	-.107	.027	-.059	-.123	-.064	-.030	-	-	1	-	-.145	.082	.010
E15n													.267*	.284*		.264*				
	Sig. (2-tailed)	.038	.429	.757	.491	.895	.806	.270	.783	.545	.201	.510	.760	.005	.003	.006	.133	.397	.919	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	

E16	Pearson	.183	.376*	.344*	.357*	.350*	.328*	-	-	.367*	.367*	.349*	.376*	.252*	.308*	-	1	.446*	.409*	.603**
	Correlation		*	*	*	*	*	.286*	.330*	*	*	*	*	*	*	.264*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.057	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.001	.006		.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
E17	Pearson	.121	.581*	.267*	.579*	.314*	.267*	-.156	-.128	.332*	.334*	.252*	.347*	.318*	.207*	-.145	.446*	1	.419*	.652**
	Correlation		*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*		*	*
	Sig. (2-tailed)	.208	.000	.005	.000	.001	.005	.106	.184	.000	.000	.008	.000	.001	.031	.133	.000		.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
E18n	Pearson	.298*	.437*	.330*	.313*	.049	.106	-.158	-.013	.270*	.244*	.272*	.318*	.121	.134	.082	.409*	.419*	1	.593**
	Correlation	*	*	*	*					*	*	*	*			*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.001	.616	.272	.100	.894	.004	.010	.004	.001	.209	.165	.397	.000	.000		.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Kepuasan	Pearson	.319*	.619*	.480*	.555*	.466*	.497*	.010	.010	.641*	.502*	.552*	.648*	.282*	.335*	.010	.603*	.652*	.593*	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.915	.914	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.919	.000	.000	.000	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

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

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

Butir yang harus dihilangkan adalah butir E7, E8n, dan E15n

LAMPIRAN 3
UJI ASUMSI KLASIK

A. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.57160943
	Absolute	.095
Most Extreme Differences	Positive	.087
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		.869
Asymp. Sig. (2-tailed)		.437

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

B. UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			397.018	23	17.262	2.576	.002
Komitmen * Motivasi	Between	Linearity	144.410	1	144.410	21.547	.000
	Groups	Deviation from Linearity	252.608	22	11.482	1.713	.052
	Within Groups		402.125	60	6.702		
Total			799.143	83			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			172.027	13	13.233	1.477	.148
Komitmen * Efikasi	Between	Linearity	64.717	1	64.717	7.224	.009
	Groups	Deviation from Linearity	107.311	12	8.943	.998	.460
	Within Groups		627.116	70	8.959		
Total			799.143	83			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			385.585	18	21.421	3.367	.000
Komitmen * Kepuasan	Between Groups	Linearity	198.191	1	198.191	31.150	.000
	Deviation from Linearity		187.394	17	11.023	1.733	.059
Within Groups			413.558	65	6.362		
Total			799.143	83			

Semua linier

C. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Uji Park

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-26.833	9.102		-2.948	.004
	InMotiv	3.771	2.852	.198	1.322	.190
	Inefikasi	3.206	3.123	.176	1.026	.308
	Inkepuasan	.102	3.166	.005	.032	.974

a. Dependent Variable: Inei1

Sig > 0,05 maka tidak ada heteroskedastisitas

D. UJI MULTIKOLNEARITAS

Coefficient Correlations^a

Model		Kepuasan	Motivasi	Efikasi	
1	Correlations	Kepuasan	1.000	-.224	-.554
		Motivasi	-.224	1.000	-.420
		Efikasi	-.554	-.420	1.000
	Covariances	Kepuasan	.010	-.001	-.007
		Motivasi	-.001	.004	-.003
		Efikasi	-.007	-.003	.015

a. Dependent Variable: Komitmen

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	13.105					3.332
	Motivasi	.153	.063	.313	2.442	.017	.522	1.915
	Efikasi	-.264	.121	-.328	-2.183	.032	.381	2.623
	Kepuasan	.387	.099	.549	3.928	.000	.440	2.273

a. Dependent Variable: Komitmen

VIT kurang dari 10

LAMPIRAN 4
HASIL REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.560 ^a	.313	.287	2.61938

a. Predictors: (Constant), Kepuasan, Motivasi, Efikasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	250.249	3	83.416	12.158	.000 ^b
	Residual	548.894	80	6.861		
	Total	799.143	83			

a. Dependent Variable: Komitmen

b. Predictors: (Constant), Kepuasan, Motivasi, Efikasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.105	3.332		3.933	.000
	Motivasi	.153	.063	.313	2.442	.017
	Efikasi	-.264	.121	-.328	-2.183	.032
	Kepuasan	.387	.099	.549	3.928	.000

a. Dependent Variable: Komitmen

LAMPIRAN 5

Daftar Sekolah dan Jumlah Sampel Penelitian

No	Nama Sekolah	Jumlah Guru	Persen
1	MA ALJAUHAR	2	2,38
2	MA MAARIF NGLIPAR	1	1,19
3	MA SUNAN PANDANARAN	1	1,19
4	MA YAPPI GUBUKRUBUH	1	1,19
5	MAN 1 Sleman	2	2,38
6	MAN 2 SLEMAN	1	1,19
7	SMA 17 Bantul	1	1,19
8	SMA ANGKASA ADISUCIPTO	3	3,57
9	SMA BERBUDI YOGYAKARTA	1	1,19
10	SMA BHINEKA TUNGGAL IKA	1	1,19
11	SMA BMD	1	1,19
12	SMA BOPKRI 1	1	1,19
13	SMA BUDI LUHUR	1	1,19
14	SMA Budya Wacana	2	2,38
15	SMA DOMINIKUS	2	2,38
16	SMA DR. WAHIDIN	2	2,38
17	SMA Darul Hikmah	1	1,19
18	SMA GAMA	2	2,38
19	SMA Gadjah Mada	1	1,19
20	SMA Gotongroyong	1	1,19
21	SMA IMMANUEL KALASAN	2	2,38
22	SMA INSTITUT INDONESIA	1	1,19
23	SMA ISLAM PRAMBANAN	1	1,19
24	SMA IT ABU BAKAR	2	2,38
25	SMA IT BINA UMAT	2	2,38
26	SMA Islam 1 Sleman	2	2,38
27	SMA KOLASE DE BRITO	2	2,38
28	SMA MUHAMMADIYAH 1 Yogyakarta	6	7,14
29	SMA MUHAMMADIYAH 2 Yogyakarta	1	1,19
30	SMA MUHAMMADIYAH 3 Yogyakarta	2	2,38
31	SMA MUHAMMADIYAH 5 Yogyakarta	2	2,38
32	SMA MUHAMMADIYAH 7 Yogyakarta	2	2,38
33	SMA MUHAMMADIYAH AL MANAR GALUR	1	1,19
34	SMA MUHAMMADIYAH Bantul	1	1,19

No	Nama Sekolah	Jumlah Guru	Persen
35	SMA MUHAMMADIYAH KALASAN	1	1,19
36	SMA MUHAMMADIYAH KASIHAN	1	1,19
37	SMA MUHAMMADIYAH PAKEM	1	1,19
38	SMA MUHAMMADIYAH SEWON	1	1,19
39	SMA N 1 Depok	1	1,19
40	SMA N 1 Wonosari	1	1,19
41	SMA N 2 Wates	1	1,19
42	SMA NEGERI 1 Galur	1	1,19
43	SMA NEGERI 1 KOKAP	1	1,19
44	SMA PEMBANGUNAN I WONOSARI	3	3,57
45	SMA PEMBANGUNAN II KARANGMOJO	2	2,38
46	SMA PERAK YOGYAKARTA	1	1,19
47	SMA PGRI 1 Kasihan	1	1,19
48	SMA PGRI PLAYEN	1	1,19
49	SMA PIRI 1 Yogyakarta	1	1,19
50	SMA SANG Timur	1	1,19
51	SMA SANTA MARIA	2	2,38
52	SMA SANTO MIKAEL SLEMAN	1	1,19
53	SMA SANTO THOMAS	3	3,57
54	SMA STELLA DUCE II	2	2,38
55	SMA SULTAN AGUNG YOGYAKARTA	1	1,19
56	SMA TAMAN MADYA IP	1	1,19
Total		84	100

LAMPIRAN 6
DOKUMENTASI PENELITIAN



Pengisian Kuesioner oleh Guru Ekonomi Di SMA PGRI Kasihan Bantul



Pengambilan Data di MGMP Ekonomi Sleman