

LAMPIRAN : 1

Hasil Analisis Variabel Kompetensi, Etos Kerja dan Kinerja Guru

Lampiran 1.1 Hasil Penelitian Variabel Kompetensi Guru

No	Dimensi Dan Pernyataan	SKALA					Total	Mean	
		1	2	3	4	5			
A	Kompetensi Pedagogik								
1	Guru mampu menguasai identifikasi karakteristik belajar siswa di kelasnya	A	0	1	4	78	93	176	4,49
		B	0,00	0,57	2,27	44,32	52,84	100	
		C	0	2	12	312	465	791	
2	Guru mampu mengembangkan potensi dan mengatasi kekurangan peserta didik	A	1	0	4	74	97	176	4,51
		B	0,57	0	2,27	42,05	55,11	100	
		C	1	0	12	296	485	794	
3	Guru mampu menggunakan berbagai metode untuk memotivasi kemauan	A	1	0	1	64	110	176	4,60
		B	0,57	0	0,57	36,36	62,5	100	
		C	1	0	3	256	550	810	
4	Guru mampu mengenal respon siswa yang belum memahami materi yang diajarkan	A	0	1	8	84	83	176	4,41
		B	0,00	0,57	4,55	47,73	47,16	100	
		C	0	2	24	336	415	777	
5	Guru mampu menyusun silabus sesuai dengan kurikulum	A	1	1	4	71	99	176	4,51
		B	0,57	0,57	2,27	40,34	56,25	100	
		C	1	2	12	284	495	794	
6	Guru mampu merancang rencana pembelajaran yang sesuai dengan silabus	A	0	1	5	67	103	176	4,54
		B	0,00	0,57	2,84	38,07	58,52	100	
		C	0	2	15	268	515	800	
7	Guru mampu menyajikan materi pembelajaran dengan baik	A	0	0	4	47	125	176	4,69
		B	0,00	0,00	2,27	26,70	71,02	100	
		C	0	0	12	188	625	825	
8	Guru mampu melaksanakan aktivitas pembelajaran sesuai dengan rancangan	A	0	1	2	88	85	176	4,46
		B	0,00	0,57	1,14	50,00	48,30	100	
		C	0	2	6	352	425	785	
9	Guru mampu menganalisis hasil belajar mengetahui tingkat kemajuan belajar siswa	A	1	0	2	86	87	176	4,47
		B	0,00	0,00	1,14	48,87	51,00	100	
		C	1	0	6	344	435	786	
10	Guru mampu merancang aktifitas belajar untuk memunculkan daya	A	0	0	5	100	71	176	4,38
		B	0,00	0,00	2,84	56,82	40,34	100	
		C	0	0	15	400	355	770	
11	Guru mampu menanggapi pertanyaan siswa secara tepat dan benar	A	0	0	1	100	75	176	4,42
		B	0,00	0,00	0,57	56,82	42,61	100	
		C	0	0	3	400	375	778	
12	Guru mampu mendengarkan jawaban siswa untuk mengukur tingkat pemahaman	A	0	1	1	83	91	176	4,50
		B	0,00	0,57	0,57	47,16	51,70	100	
		C	0	2	3	332	455	792	
13	Guru mampu menyusun alat penilaian sesuai	A	0	1	3	98	74	176	4,39
		B	0,00	0,57	1,70	55,68	42,05	100	

Lampiran 1.1 Hasil Penelitian Variabel Kompetensi Guru

No	Dimensi Dan Pernyataan	SKALA					Tota 1	Mean	
	tujuan	C	0	2	9	392	370	773	
14	Guru mampu melaksanakan penilaian dengan berbagai teknik dan jenis penilaian	A	0	1	3	98	74	176	4,39
		B	0,00	0,57	1,70	55,68	42,05	100	
		C	0	2	9	392	370	773	
15	Guru mampu menganalisis hasil penilaian untuk tindak lanjut	A	0	1	4	104	67	176	4,35
		B	0,00	0,57	2,27	59,09	38,07	100	
		C	0	2	12	416	335	765	
Rata-rata dimensi kompetensi paedagogik								4,47	
B	Kompetensi Kepribadian		1	2	3	4	5	Tota 1	Mean
16	Guru mampu menjaga citranya sebagai guru	A	0	0	0	33	143	176	4,81
		B	0,00	0,00	0,00	18,75	81,25	100	
		C	0	0	0	132	715	847	
17	Guru mampu bersikap dewasa dalam menerima masukan dari siswa	A	0	0	0	72	104	176	4,59
		B	0,00	0,00	0,00	40,91	59,09	100	
		C	0	0	0	288	520	808	
18	Guru mampu menjadi teladan bagi peserta didik	A	0	0	3	39	134	176	4,74
		B	0,00	0,00	1,70	22,16	76,14	100	
		C	0	0	9	156	670	835	
19	Guru mampu mengawasi dan mengakiri pembelajaran tepat waktu	A	0	0	5	100	71	176	4,38
		B	0,00	0,00	2,84	56,82	40,34	100	
		C	0	0	15	400	355	770	
20	Guru mampu bertanggung jawab terhadap tugasnya	A	0	0	1	49	126	176	4,71
		B	0,00	0,00	0,57	27,84	71,59	100	
		C	0	0	3	196	630	829	
21	Guru bangga dengan profesinyasebagai guru	A	0	0	8	51	117	176	4,62
		B	0,00	0,00	4,55	28,98	66,48	100	
		C	0	0	24	204	585	813	
Rata-rata dimensi kompetensi kepribadian								4,64	
C	Kompetensi Sosial		1	2	3	4	5	Tota 1	Mean
22	Guru mampu menghargai peserta didik dengan adil dan bijaksana	A	0	0	2	75	99	176	4,55
		B	0,00	0,00	1,14	42,61	56,25	100	
		C	0	0	6	300	495	801	
23	Guru mampu tidak membeda-bedakan siswa dalam proses pembelajaran	A	0	0	0	74	102	176	4,58
		B	0,00	0,00	0,00	42,05	57,95	100	
		C	0	0	0	296	510	806	
24	Mampu mengkomunikasikan kemajuan dan masalah siswa kepada orang tua dan teman sejawat	A	0	0	6	115	55	176	4,28
		B	0,00	0,00	3,41	65,34	31,25	100	
		C	0	0	18	460	275	753	
25	Guru mampu berperan aktif dalam kegiatan masyarakat.	A	0	1	12	113	50	176	4,20
		B	0,00	0,57	6,82	64,20	28,41	100	
		C	0	2	36	452	250	740	
Rata-rata dimensi kompetensi sosial								4,40	
D	Kompetensi Profesional		1	2	3	4	5		
26	Guru mampu menguasai	A	0	0	3	37	136	176	4,76

No	Dimensi Dan Pernyataan	SKALA					Tota 1	Mean
		B	C	A	B	C		
	materi pelajaran dgn baik	B	0,00	0,00	1,70	21,02	77,27	100
		C	0	0	9	148	680	837
		A	0	1	4	80	91	176
27	Guru mengikuti perkembangan keprofesian , IPTEK melalui berbagai kegiatan ilmiah.	B	0,00	0,57	2,27	45,45	51,70	100
		C	0	2	12	320	455	789
		A	0	1	4	80	91	176
Rata-rata dimensi kompetensi profesional							4,62	
Rata - rata variabel kompetensi							4,53	

Sumber : Data primer yang diolah

Keterangan : A = Frekuensi
B = Frekuensi Relatif (%)
C = Skor Tertimbang

Lampiran 1.2 Tabel Hasil Penelitian Variabel Etos Kerja

No	Dimensi Dan Pernyataan	Skala					Total	Mean
		1	2	3	4	5		
A	Etos kerja keras							
1	Guru bekerja sesuai dengan prosedur yang ada	A	0	5	6	98	67	176
		B	0,0	2,8	3,4	55,6	38,0	100
		C	0	4	1	8	7	755
2	Guru menjalankan tugas dengan rajin, sabar dan sungguh-sungguh	A	0	3	2	91	80	176
		B	0,0	1,7	1,1	51,7	45,4	100
		C	0	0	4	0	5	776
3	Guru menyelesaikan pekerjaan sampai tuntas dalam mencapai tujuan	A	0	4	2	101	69	176
		B	0,0	2,2	1,1	57,3	39,2	100
		C	0	7	4	9	0	763
4	Guru melaksanakan tugas dgn semangat pantang menyerah mencapai tujuan	A	0	1	7	87	81	176
		B	0,0	0,5	3,9	49,4	46,0	100
		C	0	7	8	3	2	776
5	Guru melaksanakan tugas dengan enerjik dan semangat untuk kemajuan sekolah	A	0	2	6	82	86	176
		B	0,0	1,1	3,4	46,5	48,8	100
		C	0	4	1	9	6	780
Rata - rata dimensi etos kerja keras							4,37	
B	Etos kerja Cerdas							
6	Guru melaksanakan tugas dengan kreatif mencipta-kan sesuatu yang baru	A	2	12	7	83	72	176
		B	1,1	6,8	3,9	47,1	40,9	100
		C	4	2	8	6	1	739
7	Guru memberikan solusi terhadap masalah yang sedang	A	0	1	9	69	97	176
		B	0,0	0,5	5,1	39,2	55,1	100
		C	0	7	1	0	1	

Lampiran 1.2 Hasil Penelitian Variabel Etos Kerja

No	Dimensi Dan Pernyataan		Skala					Total	Mean
	dihadapi sekolah	C	0	2	27	276	485	790	
8	Guru melaksanakan tugas, mempertimbangkan tenaga dan fikiran secara matang	A	2	12	9	96	57	176	4,10
		B	1,1 4	6,8 2	5,1 1	54,5 5	32,3 9	100	
		C	2	24	27	384	285	722	
9	Guru melaksanakan tugas menggunakan waktu dengan baik.	A	0	2	8	108	58	176	4,26
		B	0,0 0	1,1 4	4,5 5	61,3 6	32,9 5	100	
		C	0	4	24	432	290	750	
Rata - rata dimensi etos kerja cerdas								4,26	
C	Etos Kerja Ikhlas		1	2	3	4	5	Tota 1	Mean
10	Guru melaksanakan tugasnya dengan jujur	A	0	1	3	96	76	176	4,40
		B	0,0 0	0,5 7	1,7 0	54,5 5	43,1 8	100	
		C	0	2	9	384	380	775	
11	Guru siap menerima tugas yang diberikan tanpa pam-rih untuk kemajuan sekolah	A	0	0	0	78	98	176	4,55
		B	0,0 0	0,0 0	0,0 0	44,3 2	55,6 8	100	
		C	0	0	0	312	490	802	
Rata-rata dimensi etos kerja ikhlas								4,40	
Rata - rata variabel etos kerja								4,48	

Sumber : Data primer yang diolah

Keterangan : A = Frekuensi
 B = Frekuensi Relatif (%)
 C = Skor Tertimbang

Lampiran 1.3 Hasil Penelitian Variabel Kinerja Guru

No	Dimensi Dan Pernyataan		SKALA					Tota 1	Mean
A	Perencanaan		1	2	3	4	5		
1	Guru membuat rencana tujuan pembelajaran	A	0	1	1	68	106	176	4,58
		B	0,00	0,57	0,57	38,64	60,23	100	
		C	0	2	3	272	530	807	
2	Guru membuat rencana materi sesuai dengan kompetensi yang telah ditentukan	A	0	1	3	71	101	176	4,54
		B	0,00	0,57	1,70	40,34	57,39	100	
		C	0	2	9	284	505	800	
3	Guru membuat rencana alokasi waktu yang akan digunakan	A	0	1	3	81	91	176	4,49
		B	0,00	0,57	1,70	46,02	51,70	100	
		C	0	2	9	324	455	790	
4	Guru membuat rencana metode pembelajaran yang akan digunakan	A	1	7	8	95	65	176	4,22
		B	0,57	3,98	4,55	53,98	36,93	100	
		C	1	14	24	380	325	744	
5	Guru membuat rencana media dan sumber pembelajaran yang tepat dalam mengajar	A	0	4	3	102	67	176	4,32
		B	0,00	2,27	1,70	57,95	38,07	100	
		C	0	8	9	408	335	760	

No	Dimensi Dan Pernyataan	SKALA					Tota 1	Mean	
6	Guru membuat rencana teknik penilaian yang sesuai	A	0	5	3	79	89	176	4,43
		B	0,00	2,84	1,70	44,89	50,57	100	
		C	0	10	9	316	445	780	
Rata - rata dimensi merencanakan								4,45	
B	Pelaksanaan	1	2	3	4	5	Tota 1	Mean	
7	Guru memotivasi siswa dengan berbagai cara yang positif.	A	0	0	1	42	133	176	4,75
		B	0,00	0,00	0,57	23,86	75,50	100	
		C	0	0	3	168	665	836	
8	guru menguasai materi yang diajarkan	A	0	0	5	76	95	176	4,51
		B	0,00	0,00	2,84	43,18	53,98	100	
		C	0	0	15	304	475	794	
9	guru menggunakan metode sesuai dengan materi diajarkan	A	0	0	2	66	108	176	4,60
		B	0,00	0,00	1,14	37,50	61,36	100	
		C	0	0	6	264	540	810	
10	guru melakukan interaksi dengan siswa, menggunakan bahasa yang komunikatif	A	1	4	4	100	67	176	4,29
		B	0,57	2,27	2,27	56,82	38,07	100	
		C	1	8	12	400	335	756	
11	guru menggunakan alat bantu/media pembelajaran dalam mengajar	A	0	15	9	111	41	176	4,01
		B	0,00	8,52	5,11	63,07	23,30	100	
		C	0	30	27	444	205	706	
12	guru membimbing peserta didik membuat rangkuman	A	0	1	2	93	80	176	4,43
		B	0,00	0,57	1,14	52,84	45,45	100	
		C	0	2	6	372	400	780	
13	guru dapat menggunakan waktu secara efektif dan efisien	A	0	1	1	73	101	176	4,56
		B	0,00	0,57	0,57	41,48	57,39	100	
		C	0	2	3	292	505	802	
Rata-rata dimensi pelaksanaan								4,42	
C	Penilaian	1	2	3	4	5	Tota 1	Mean	
14	Guru memberikan ulangan kepada siswa tentang materi yang sudah dibahas	A	0	0	2	60	114	76	4,63
		B	0,00	0,00	1,14	34,09	64,77	100	
		C	0	0	6	240	570	816	
15	guru memeriksa hasil ulangan siswa	A	0	7	8	90	71	176	4,28
		B	0,00	3,98	4,55	51,14	40,34	100	
		C	0	14	24	360	355	753	
16	guru menganalisis hasil ulangan siswa	A	0	1	5	91	79	176	4,40
		B	0,00	0,57	2,84	51,70	44,89	100	
		C	0	2	15	364	395	776	
17	guru mengetahui mana soal yang sulit dan mana soal yang mudah	A	1	2	5	80	88	176	4,43
		B	0,57	1,14	2,84	45,45	50,00	100	
		C	1	4	15	320	440	780	
18	guru mengadministrasikan hasil ulangan siswa	A	1	4	10	95	66	176	4,26
		B	0,57	2,27	5,68	53,98	37,50	100	
		C	1	8	30	380	330	749	
Rata-rata dimensi penilaian								4,40	
D	Tindak Lanjut	1	2	3	4	5	Tota 1	Mean	

No	Dimensi Dan Pernyataan	SKALA					Total	Mean	
		A	B	C	D	E			
							1		
19	guru membuat program tindak lanjut penilaian bagi siswa yang belum tuntas	A	0	1	7	70	98	176	4,50
		B	0,00	0,57	3,98	39,77	55,68	100	
		C	0	2	21	280	490	793	
20	guru memberikan remedial bagi siswa yang belum tuntas	A	0	1	5	68	102	176	4,54
		B	0,00	0,57	2,84	38,64	57,95	100	
		C	0	2	15	272	510	799	
21	guru memeriksa hasil uremedial siswa	A	0	10	7	85	74	176	4,27
		B	0,00	5,68	3,98	48,30	42,05	100	
		C	0	20	21	340	370	751	
22	guru menganalisis hasil remedial siswa	A	0	1	1	73	101	176	2,26
		B	0,00	0,57	0,57	41,48	57,39	100	
		C	0	2	3	292	101	398	
	Rata-Rata								
	Rata-rata variabel								4,33
									440

Sumber : Data primer setelah diolah

Keterangan : A = Frekuensi
B = Frekuensi Relatif (%)
C = Skor Tertimbang

LAMPIRAN: 2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

LAMPIRAN 2.1:
Hasil Uji Validitas Instrumen Kompetensi Guru

No	Kopetensi	Skorlot
item_1	Pearson Correlation	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_2	Pearson Correlation	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_3	Pearson Correlation	.292**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_4	Pearson Correlation	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_5	Pearson Correlation	.454**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_6	Pearson Correlation	.503**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176

No	Kopetensi	Skortot
item_7	Pearson Correlation	.525**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_8	Pearson Correlation	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_9	Pearson Correlation	.448**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_10	Pearson Correlation	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_11	Pearson Correlation	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_12	Pearson Correlation	.536**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_13	Pearson Correlation	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_14	Pearson Correlation	.542**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_15	Pearson Correlation	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_16	Pearson Correlation	.416**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_17	Pearson Correlation	.415**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_18	Pearson Correlation	.516**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_19	Pearson Correlation	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_20	Pearson Correlation	.489**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_21	Pearson Correlation	.370**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_22	Pearson Correlation	.591**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_23	Pearson Correlation	.488**

No	Kopetensi	Skortot
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_24	Pearson Correlation	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_25	Pearson Correlation	.451**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_26	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_27	Pearson Correlation	.476**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
skortotal	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176

LAMPIRAN 2.2:
Hasil Uji Validitas Instrumen Etos Kerja

No	Etos Kerja	Skortot
item_1	Pearson Correlation	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_2	Pearson Correlation	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_3	Pearson Correlation	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_4	Pearson Correlation	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_5	Pearson Correlation	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_6	Pearson Correlation	.534**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_7	Pearson Correlation	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_8	Pearson Correlation	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_9	Pearson Correlation	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176

No	Etos Kerja	Skortot
item_10	Pearson Correlation	.445**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_11	Pearson Correlation	.418**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
skortotal	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	176

LAMPIRAN 2.3:
Hasil Uji Validitas Instrumen Kinerja Guru

No	Kinerja Guru	Skortot
item_1	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_2	Pearson Correlation	.583**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_3	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_4	Pearson Correlation	.633**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_5	Pearson Correlation	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_6	Pearson Correlation	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_7	Pearson Correlation	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_8	Pearson Correlation	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_9	Pearson Correlation	.557**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_10	Pearson Correlation	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_11	Pearson Correlation	.551**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_12	Pearson Correlation	.588**

No	Kinerja Guru	Skor total
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_13	Pearson Correlation	.488**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_14	Pearson Correlation	.447**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_15	Pearson Correlation	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_16	Pearson Correlation	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_17	Pearson Correlation	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_18	Pearson Correlation	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_19	Pearson Correlation	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_20	Pearson Correlation	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_21	Pearson Correlation	.534**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
item_22	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176
Skor total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	176

LAMPIRAN 2.4:
Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kompetensi Guru

Case Processing Summary

Cases	N		%
	Valid	Excluded ^a	
	176	0	100.0
	176	0	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	27

Item-Total Statistics

No	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	239,14	216,29	0,509	0,732
Item_2	239,13	216,98	0,443	0,733
Item_3	239,03	220,59	0,257	0,737
Item_4	239,22	216,05	0,493	0,731
Item_5	239,13	217,01	0,420	0,733
Item_6	239,09	216,77	0,473	0,732
Item_7	238,95	217,43	0,500	0,733
Item_8	239,18	215,31	0,592	0,730
Item_9	239,17	217,72	0,416	0,734
Item_10	239,26	215,73	0,580	0,731
Item_11	239,22	216,02	0,602	0,731
Item_12	239,14	216,76	0,510	0,732
Item_13	239,24	215,23	0,596	0,730
Item_14	239,24	218,51	0,516	0,732
Item_15	239,29	214,25	0,657	0,729
Item_16	238,82	220,50	0,394	0,737
Item_17	239,05	219,34	0,388	0,735
Item_18	238,89	218,11	0,492	0,734
Item_19	239,26	215,36	0,604	0,730
Item_20	238,93	218,57	0,464	0,734
Item_21	239,02	218,19	0,337	0,736
Item_22	239,09	216,29	0,568	0,731
Item_23	239,06	218,23	0,463	0,734
Item_24	239,36	216,96	0,522	0,732
Item_25	239,43	217,74	0,419	0,734
Item_26	238,88	217,89	0,515	0,733
Item_27	239,15	217,35	0,445	0,733

LAMPIRAN 2.5:

Tabel Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Etnos Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	176	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	176	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	11

Item-Total Statistics

No	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	92,01	63,943	0,606	0,725
Item_2	92,09	63,598	0,629	0,723
Item_3	92,01	63,977	0,613	0,725
Item_4	91,99	64,914	0,491	0,731
Item_5	92,22	60,733	0,627	0,713
Item_6	91,93	65,012	0,477	0,732
Item_7	92,32	62,367	0,520	0,722
Item_8	92,16	64,009	0,613	0,725
Item_9	92,02	64,565	0,594	0,728
Item_10	91,86	68,736	0,395	0,739
Item_11	91,81	66,751	0,363	0,739

LAMPIRAN 2.6:

Tabel Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kinerja Guru

Case Processing Summary

Cases	N		%	
	Valid	176	100.0	
Excluded ^a	0	.0		
Total	176	100.0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	22

Item-Total Statistics

No	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	190,551	248,397	0,513	0,741
Item_2	190,591	247,169	0,559	0,740
Item_3	190,648	245,852	0,633	0,738
Item_4	190,909	242,540	0,604	0,735
Item_5	190,818	244,024	0,666	0,738
Item_6	190,705	246,175	0,510	0,739
Item_7	190,366	250,627	0,464	0,744
Item_8	190,625	246,647	0,599	0,739
Item_9	190,534	248,479	0,536	0,741
Item_10	190,841	247,083	0,462	0,741
Item_11	191,125	244,019	0,515	0,737
Item_12	190,705	247,306	0,565	0,740
Item_13	190,580	249,205	0,462	0,742
Item_14	190,500	250,400	0,421	0,744
Item_15	190,858	243,185	0,601	0,736
Item_16	190,727	244,839	0,675	0,737
Item_17	190,705	243,352	0,657	0,736
Item_18	190,881	242,609	0,641	0,735

item_19	190,631	245,960	0,584	0,739
item_20	190,597	245,648	0,623	0,738
item_21	190,869	244,526	0,498	0,738
item_22	190,648	245,852	0,633	0,738
Skortotal	97,568	84,350	1,000	0,909

r - tabel

Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					
0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1928	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419

**LAMPIRAN: 3
UJI NORMALITAS**

```
EXAMINE VARIABLES=Y X1 X2
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE GROUP
/STATISTICS NONE
/INTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

Explore

		Notes	
Output Created			01-Nov-2013 00:43:50
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		176
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.	
Syntax		EXAMINE VARIABLES=Y X1 X2 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUP /STATISTICS NONE /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:02.433
	Elapsed Time		00:00:02.432

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja Guru	176	100.0%	0	.0%	176	100.0%
Kompetensi	176	100.0%	0	.0%	176	100.0%
Etos Kerja	176	100.0%	0	.0%	176	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kinerja Guru	.063	176	.081	.968	176	.000
Kompetensi	.072	176	.026	.980	176	.011
Etos Kerja	.063	176	.085	.975	176	.003

a. Lilliefors Significance Correction

Kinerja Guru

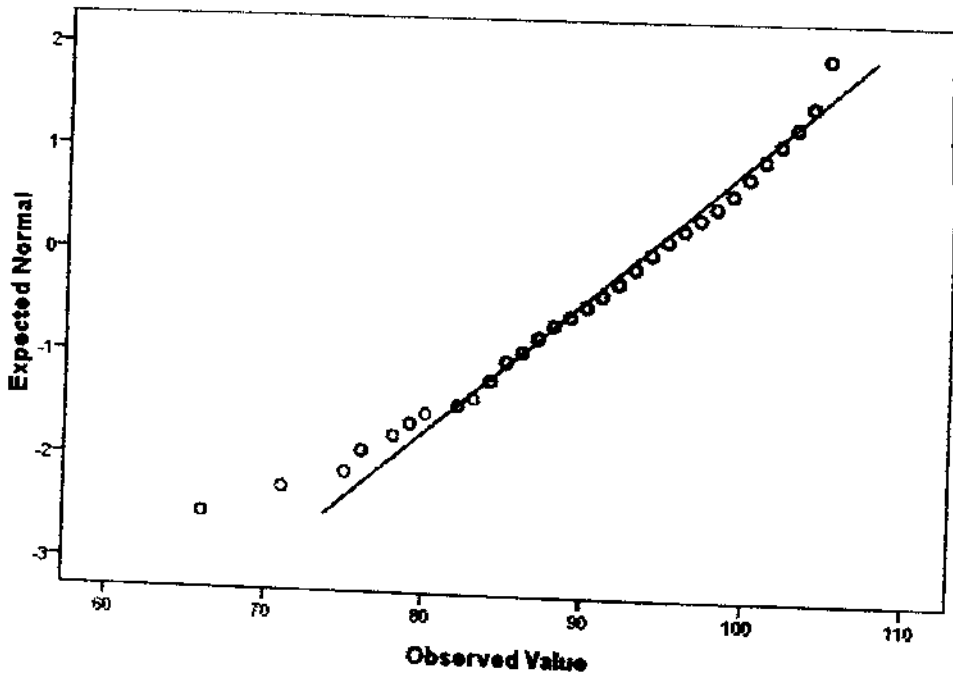
Kinerja Guru Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

2,00 Extremes (= <71)
 1,00 7 . 5
 3,00 7 . 666
 4,00 7 . 8999
 1,00 8 . 0
 4,00 8 . 2223
 14,00 8 . 4444444445555
 14,00 8 . 6666777777777
 10,00 8 . 888899999
 14,00 9 . 0000000111111
 20,00 9 . 22222222233333333
 18,00 9 . 444444444555555
 14,00 9 . 6666666777777
 15,00 9 . 8888889999999
 16,00 10 . 00000000011111
 11,00 10 . 2222223333
 15,00 10 . 44444455555555

Stem width: 10
 Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Kinerja Guru



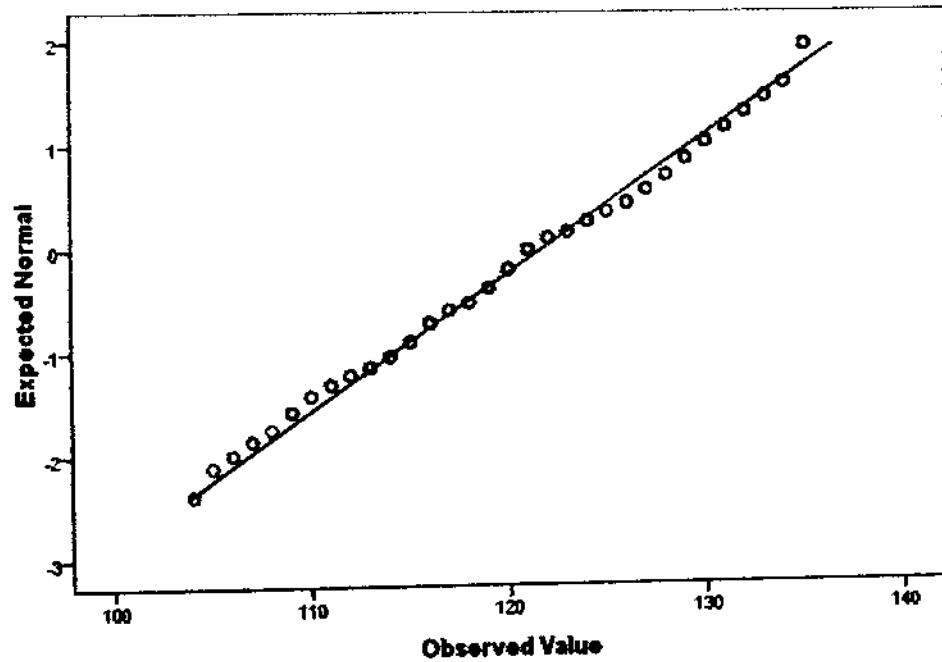
Kompetensi

Kompetensi Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
.00	10.
3,00	10. 445
3,00	10. 677
6,00	10. 899999
6,00	11. 001111
5,00	11. 22333
12,00	11. 444445555555
14,00	11. 6666666666777
18,00	11. 8888889999999999
26,00	12. 000000000000111111111111
8,00	12. 2223333
12,00	12. 44444444555
16,00	12. 6666666677777777
17,00	12. 8888888899999999
11,00	13. 0000011111
8,00	13. 2222333
11,00	13. 4445555555

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Kompetensi



Etos Kerja

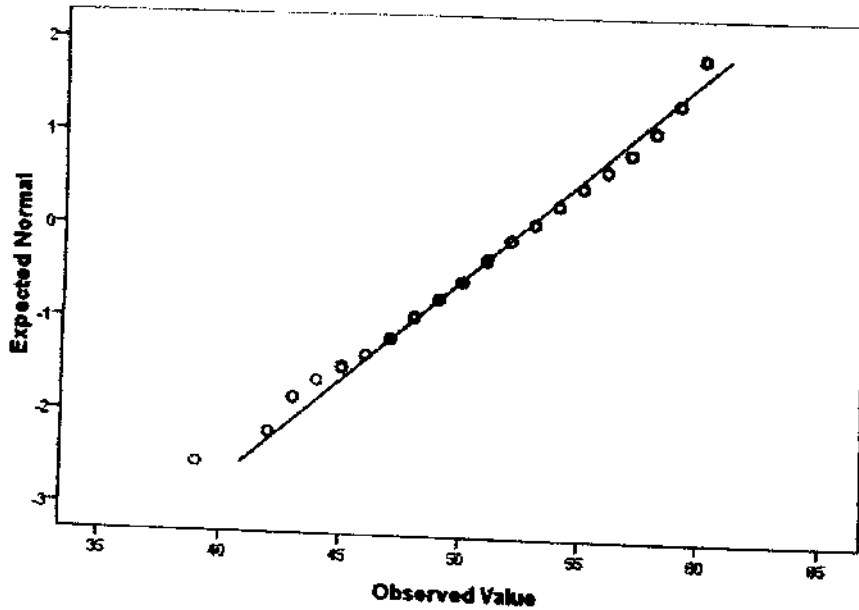
Etos Kerja Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

1,00	Extremes (= < 39,0)
2,00	42 . 00
5,00	43 . 00000
1,00	44 . 0
5,00	45 . 00000
2,00	46 . 00
9,00	47 . 00000000
10,00	48 . 0000000000
9,00	49 . 00000000
13,00	50 . 000000000000
18,00	51 . 0000000000000000
11,00	52 . 0000000000
14,00	53 . 00000000000000
14,00	54 . 00000000000000
12,00	55 . 000000000000
10,00	56 . 0000000000
10,00	57 . 0000000000
11,00	58 . 000000000000
9,00	59 . 0000000000
10,00	60 . 0000000000

Stem width: 1
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Etos Kerja



LAMPIRAN: 4
UJI HOMOGENITAS

ONEWAY Y BY X1
/STATISTICS HOMOGENEITY
/MISSING ANALYSIS.

Oneway

		Notes
Output Created		01-Nov-2013 00:55:22
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	176 User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Y BY X1 /STATISTICS HOMOGENEITY /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.000 00:00:00.000

[DataSet0]

Test of Homogeneity of Variances

Kinerja Guru

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.338	28	144	.138

ANOVA

Kinerja Guru	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5104.861	31	164.673	4.583	.000
Within Groups	5174.025	144	35.931		
Total	10278.886	175			

ONEWAY Y BY X2
 /STATISTICS HOMOGENEITY
 /MISSING ANALYSIS.

Oneway

Notes

Output Created		01-Nov-2013 00:59:03
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 176
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY Y BY X2 /STATISTICS HOMOGENEITY /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.000 00:00:00.000

[DataSet0]

Test of Homogeneity of Variances

Kinerja Guru

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.339	17	156	.175

ANOVA

Kinerja Guru

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4790.618	19	252.138	7.167	.000
Within Groups	5488.268	156	35.181		
Total	10278.886	175			

**LAMPIRAN: 5
UJI LINEARITAS**

MEANS TABLES=Y BY X1
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.

Means

Notes

Output Created		01-Nov-2013 01:07:30
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	176 For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing. Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Y BY X1 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.000 00:00:00.000

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja Guru * Kompetensi	176	100.0%	0	.0%	176	100.0%

Report

Kinerja Guru

Kompetansi	Mean	N	Std. Deviation
104	81.00	2	4.243
105	71.00	1	
106	84.00	1	
107	80.00	2	5.657
108	94.00	1	
109	83.60	5	2.510
110	88.50	2	9.192
111	92.50	4	7.853
112	86.00	2	5.657
113	91.00	3	3.606
114	86.40	5	5.595
115	85.86	7	9.388
116	91.00	11	7.065
117	92.33	3	4.041
118	87.50	6	8.781
119	89.00	12	5.878
120	93.08	13	4.092
121	92.46	13	4.176
122	97.33	3	3.786
123	92.00	5	6.205
124	93.11	9	8.521
125	100.67	3	3.512
126	99.88	8	3.643
127	96.38	8	5.927
128	95.00	8	4.690
129	96.33	9	5.431
130	101.17	6	3.817
131	99.80	5	3.347
132	98.80	5	6.686
133	94.33	3	13.614
134	96.00	3	4.359
135	100.88	8	5.139
Total	93.08	176	7.684

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Kompetensi	Between Groups (Combined)	5104.861	31	164.673	4.583	.000
	Linearity	3790.220	1	3790.220	105.487	.000
	Deviation from Linearity	1314.642	30	43.821	1.220	.219
	Within Groups	5174.025	144	35.931		
	Total	10278.886	175			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja Guru * Kompetensi	.607	.369	.705	.497

MEANS TABLES=Y BY X2
 /CELLS MEAN COUNT STDDEV
 /STATISTICS LINEARITY.

Means

Notes

Output Created		01-Nov-2013 01:13:50
Comments		
Input	Active Dataset	[DataSet0]
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	176
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Y BY X2 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja Guru * Etos Kerja	176	100.0%	0	.0%	176	100.0%

Report

Kinerja Guru

Etos Kerja	Mean	N	Std. Deviation
39	76.00	1	
42	81.00	2	4.243
43	87.40	5	12.033
44	76.00	1	
45	86.20	5	6.340
46	81.50	2	3.536
47	88.78	9	6.140
48	85.20	10	3.190
49	92.44	9	7.126
50	87.23	13	7.574
51	92.00	18	6.138
52	92.27	11	6.310
53	93.29	14	4.065
54	96.21	14	3.984
55	96.25	12	4.003
56	97.80	10	4.719
57	97.60	10	6.328
58	99.18	11	4.355
59	98.67	9	5.220
60	101.00	10	8.340
Total	93.08	176	7.864

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru * Etos Kerja	4790.618	19	252.138	7.167	.000
Between Groups (Combined)					
Linearity	4167.158	1	4167.158	118.448	.000
Deviation from Linearity	623.461	18	34.637	.965	.480
Within Groups	5488.268	156	35.181		
Total	10278.886	175			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja Guru * Etos Kerja	.637	.405	.683	.466

LAMPIRAN: 6
ANALISIS REGRESI

REGRESSION
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Y
 /METHOD=ENTER X1 X2
 /CASEWISE PLOT(ZRESID) ALL.

Regression

		Notes
Output Created		01-Nov-2013 01:53:27
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	176 User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /CASEWISE PLOT(ZRESID) ALL.
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00.046 00:00:00.048 1636 bytes 0 bytes

[DataSet0]

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etos Kerja, Kompetensi		. Enter

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etos Kerja, Kompetensi		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.686 ^a	.471	.465	5.608

a. Predictors: (Constant), Etos Kerja, Kompetensi

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4838.148	2	2419.073	76.920	.000 ^a
	Residual	5440.740	173	31.449		
	Total	10278.886	175			

a. Predictors: (Constant), Etos Kerja, Kompetensi

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.714	6.911		2.129	.035
	Kompetensi	.343	.074	.335	4.619	.000
	Etos Kerja	.698	.121	.419	5.772	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	79.65	102.83	93.08	5.258	176
Residual	-23.141	15.466	.000	5.576	176
Std. Predicted Value	-2.555	1.854	.000	1.000	176
Std. Residual	-4.126	2.758	.000	.994	176

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

LAMPIRAN: 7
MATRIK KORELASI

		Correlations ^a										
		Y1	Y2	Y3	Y4	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X2_1	X2_2	X2_3
Y1	Pearson Correlation	1	.718**	.594**	.499**	.563**	.376**	.403**	.363**	.471**	.496**	.536**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y2	Pearson Correlation	.718**	1	.702**	.586**	.497**	.424**	.417**	.352**	.509**	.483**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y3	Pearson Correlation	.594**	.702**	1	.699**	.457**	.361**	.401**	.286**	.436**	.434**	.336**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y4	Pearson Correlation	.499**	.586**	.699**	1	.371**	.273**	.323**	.274**	.262**	.328**	.287**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X1_1	Pearson Correlation	.663**	.497**	.457**	.371**	1	.534**	.490**	.490**	.534**	.398**	.382**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
X1_2	Pearson Correlation	.376**	.424**	.361**	.273**	.534**	1	.594**	.484**	.528**	.486**	.349**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
X1_3	Pearson Correlation	.403**	.417**	.401**	.323**	.490**	.594**	1	.380**	.517**	.434**	.415**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
X1_4	Pearson Correlation	.363**	.352**	.286**	.274**	.490**	.464**	.380**	1	.291**	.254**	.280**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
X2_1	Pearson Correlation	.471**	.509**	.436**	.262**	.534**	.528**	.517**	.291**	1	.622**	.518**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
X2_2	Pearson Correlation	.496**	.483**	.434**	.328**	.398**	.486**	.434**	.254**	.622**	1	.419**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
X2_3	Pearson Correlation	.536**	.562**	.336**	.287**	.382**	.349**	.415**	.280**	.518**	.419**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

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

a. Listwise N=176

LAMPIRAN: 8
TABEL T DAN F

Tabel t - Tabel F
Tingkat Signifikansi Satu Arah

df	t _{5 (0.05)}	t _{2.5 (0.025)}	df	F _{5 (0.05)}	F _{2.5 (0.25)}
1	6.314	12.706	1	161.448	199.500
2	2.920	4.303	2	18.513	19.000
3	2.353	3.182	3	10.128	9.552
4	2.132	2.776	4	7.709	6.944
5	2.015	2.571	5	6.608	5.786
6	1.943	2.447	6	5.987	5.143
7	1.895	2.365	7	5.591	4.737
8	1.860	2.306	8	5.318	4.459
9	1.833	2.262	9	5.117	4.256
10	1.812	2.228	10	4.965	4.103
11	1.796	2.201	11	4.844	3.982
12	1.782	2.179	12	4.747	3.885
13	1.771	2.160	13	4.667	3.806
14	1.761	2.145	14	4.600	3.739
15	1.753	2.131	15	4.543	3.682
16	1.746	2.120	16	4.494	3.634
17	1.740	2.110	17	4.451	3.592
18	1.734	2.101	18	4.414	3.555
19	1.729	2.093	19	4.381	3.522
20	1.725	2.086	20	4.351	3.493
21	1.721	2.080	21	4.325	3.467
22	1.717	2.074	22	4.301	3.443
23	1.714	2.069	23	4.279	3.422
24	1.711	2.064	24	4.260	3.403
25	1.708	2.060	25	4.242	3.385
26	1.706	2.058	26	4.225	3.369
27	1.703	2.052	27	4.210	3.354
28	1.701	2.048	28	4.196	3.340
29	1.699	2.045	29	4.183	3.328
30	1.697	2.042	30	4.171	3.316
31	1.696	2.040	31	4.160	3.305
32	1.694	2.037	32	4.149	3.295
33	1.692	2.035	33	4.139	3.285

34	1.691	2.032	34	4.130	3.276
35	1.690	2.030	35	4.121	3.267
36	1.688	2.028	36	4.113	3.259
37	1.687	2.026	37	4.105	3.252
38	1.686	2.024	38	4.098	3.245
39	1.685	2.023	39	4.091	3.238
40	1.684	2.021	40	4.086	3.232
41	1.683	2.020	41	4.079	3.226
42	1.682	2.018	42	4.073	3.220
43	1.681	2.017	43	4.067	3.214
44	1.680	2.015	44	4.062	3.209
45	1.679	2.014	45	4.057	3.204
46	1.679	2.013	46	4.052	3.200
47	1.678	2.012	47	4.047	3.195
48	1.677	2.011	48	4.043	3.191
49	1.677	2.010	49	4.038	3.187
50	1.676	2.009	50	4.034	3.183
51	1.675	2.008	51	4.030	3.179
52	1.675	2.007	52	4.027	3.175
53	1.674	2.006	53	4.023	3.172
54	1.674	2.005	54	4.020	3.168
55	1.673	2.004	55	4.016	3.165
56	1.673	2.003	56	4.013	3.162
57	1.672	2.002	57	4.010	3.159
58	1.672	2.002	58	4.007	3.156
59	1.671	2.001	59	4.004	3.153
60	1.671	2.000	60	4.001	3.150
61	1.670	2.000	61	3.998	3.148
62	1.670	1.999	62	3.996	3.145
63	1.669	1.998	63	3.993	3.143
64	1.669	1.998	64	3.991	3.140
65	1.669	1.997	65	3.989	3.138
66	1.668	1.997	66	3.986	3.136
67	1.668	1.996	67	3.984	3.134
68	1.668	1.995	68	3.982	3.132
69	1.667	1.995	69	3.980	3.130
70	1.667	1.994	70	3.978	3.128
71	1.667	1.994	71	3.976	3.126
72	1.666	1.993	72	3.974	3.124
73	1.666	1.993	73	3.972	3.122

74	1.666	1.993	74	3.970	3.120
75	1.665	1.992	75	3.968	3.119
76	1.665	1.992	76	3.967	3.117
77	1.665	1.991	77	3.965	3.115
78	1.665	1.991	78	3.963	3.114
79	1.664	1.990	79	3.962	3.112
80	1.664	1.990	80	3.960	3.111
81	1.664	1.990	81	3.959	3.109
82	1.664	1.989	82	3.957	3.108
83	1.663	1.989	83	3.956	3.107
84	1.663	1.989	84	3.955	3.105
85	1.663	1.988	85	3.953	3.104
86	1.663	1.988	86	3.952	3.103
87	1.663	1.988	87	3.951	3.101
88	1.662	1.987	88	3.949	3.100
89	1.662	1.987	89	3.948	3.099
90	1.662	1.987	90	3.947	3.098
91	1.662	1.986	91	3.946	3.097
92	1.662	1.986	92	3.945	3.095
93	1.661	1.986	93	3.943	3.094
94	1.661	1.986	94	3.942	3.093
95	1.661	1.985	95	3.941	3.092
96	1.661	1.985	96	3.940	3.091
97	1.661	1.985	97	3.939	3.090
98	1.661	1.984	98	3.938	3.089
99	1.660	1.984	99	3.937	3.088
100	1.660	1.984	100	3.936	3.087
101	1.660	1.984	101	3.935	3.086
102	1.660	1.983	102	3.934	3.085
103	1.660	1.983	103	3.933	3.085
104	1.660	1.983	104	3.932	3.084
105	1.659	1.983	105	3.932	3.083
106	1.659	1.983	106	3.931	3.082
107	1.659	1.982	107	3.930	3.081
108	1.659	1.982	108	3.929	3.080
109	1.659	1.982	109	3.928	3.080
110	1.659	1.982	110	3.927	3.079
111	1.659	1.982	111	3.927	3.078
112	1.659	1.981	112	3.926	3.077
113	1.658	1.981	113	3.925	3.077

114	1.658	1.981	114	3.924	3.076
115	1.658	1.981	115	3.924	3.075
116	1.658	1.981	116	3.923	3.074
117	1.658	1.980	117	3.922	3.074
118	1.658	1.980	118	3.921	3.073
119	1.658	1.980	119	3.921	3.072
120	1.658	1.980	120	3.920	3.072
121	1.658	1.980	121	3.919	3.071
122	1.657	1.980	122	3.919	3.071
123	1.657	1.979	123	3.918	3.070
124	1.657	1.979	124	3.918	3.069
125	1.657	1.979	125	3.917	3.069
126	1.657	1.979	126	3.916	3.068
127	1.657	1.979	127	3.916	3.068
128	1.657	1.979	128	3.915	3.067
129	1.657	1.979	129	3.915	3.066
130	1.657	1.978	130	3.914	3.066
131	1.657	1.978	131	3.913	3.065
132	1.656	1.978	132	3.913	3.065
133	1.656	1.978	133	3.912	3.064
134	1.656	1.978	134	3.912	3.064
135	1.656	1.978	135	3.911	3.063
136	1.656	1.978	136	3.911	3.063
137	1.656	1.977	137	3.910	3.062
138	1.656	1.977	138	3.910	3.062
139	1.656	1.977	139	3.909	3.061
140	1.656	1.977	140	3.909	3.061
141	1.656	1.977	141	3.908	3.060
142	1.656	1.977	142	3.908	3.060
143	1.656	1.977	143	3.907	3.059
144	1.656	1.977	144	3.907	3.059
145	1.655	1.976	145	3.906	3.058
146	1.655	1.976	146	3.906	3.058
147	1.655	1.976	147	3.905	3.058
148	1.655	1.976	148	3.905	3.057
149	1.655	1.976	149	3.905	3.057
150	1.655	1.976	150	3.904	3.056
151	1.655	1.976	151	3.904	3.056
152	1.655	1.976	152	3.903	3.056
153	1.655	1.976	153	3.903	3.055

154	1.655	1.975	154	3.903	3.055
155	1.655	1.975	155	3.902	3.054
156	1.655	1.975	156	3.902	3.054
157	1.655	1.975	157	3.901	3.054
158	1.655	1.975	158	3.901	3.053
159	1.654	1.975	159	3.901	3.053
160	1.654	1.975	160	3.900	3.053
161	1.654	1.975	161	3.900	3.052
162	1.654	1.975	162	3.900	3.052
163	1.654	1.975	163	3.899	3.051
164	1.654	1.975	164	3.899	3.051
165	1.654	1.974	165	3.898	3.051
166	1.654	1.974	166	3.898	3.050
167	1.654	1.974	167	3.898	3.050
168	1.654	1.974	168	3.897	3.050
169	1.654	1.974	169	3.897	3.049
170	1.654	1.974	170	3.897	3.049
171	1.654	1.974	171	3.896	3.049
172	1.654	1.974	172	3.896	3.049
173	1.654	1.974	173	3.896	3.048
174	1.654	1.974	174	3.895	3.048
175	1.654	1.974	175	3.895	3.048
176	1.654	1.974	176	3.895	3.047
177	1.654	1.973	177	3.895	3.047
178	1.653	1.973	178	3.894	3.047
179	1.653	1.973	179	3.894	3.046
180	1.653	1.973	180	3.894	3.046

LAMPIRAN: 9
TABEL r

Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					
0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

NAMA : Nirda

TEMPAT/TANGGAL LAHIR : Padang Panjang, 30 Desember 1959

ALAMAT : Jl.Kemanggisan Raya RT. 008/RW. 009 no. 28,
Palmerah, Jakarta Barat

NIM : 5511010157

FAKULTAS : EKONOMI

JURUSAN : Manajemen Sumber Daya Manusia

PENDIDIKAN : Sarjana (S1) IKIP Padang
Pasca Sarjana (S2) Universitas Mercu Buana 2013

PEKERJAAN : Guru SMAN 16 Jakarta

ALAMAT : Jalan Belibis Terusan no.16, Palmerah, Jakarta Barat

No Telp/HP : 08561116498/081299254044

EMAIL : nirdadarsono@yahoo.com

KUESIONER
PENGARUH KOMPETENSI DAN ETOS KERJA TERHADAP KINERJA GURU

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawab semua pertanyaan yang sudah disediakan dengan memberikan tanda ceklist(v) pada salah satu alternatif pilihan yang tersedia sesuai dengan pendapat dan fakta yang sebenarnya. Atas perhatian dan bantuannya saya aturkan terima kasih

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia anda saat ini : 25 s/d 35 tahun 36 s/d 45 tahun 46 tahun keatas
4. Lama Bekerja : 10 s/d 15 tahun 16 s/d 20 tahun 20 tahun keatas
5. Pendidikan terakhir : D3 S1 S2

Petunjuk Pengisian:

- | | |
|--|---|
| <p>Kompetensi</p> <p>1 = Sangat tidak mampu</p> <p>2 = Tidak mampu</p> <p>3 = Kurang mampu</p> <p>4 = Mampu</p> <p>5 = Sangat mampu</p> | <p>Etos kerja dan Kinerja</p> <p>1 = Tidak pernah</p> <p>2 = Jarang</p> <p>3 = Kadang-kadang</p> <p>4 = Sering</p> <p>5 = Selalu</p> |
|--|---|

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
KOMPETENSI						
• KOMPETENSI PEDAGOGIK						
1	Seberapa mampukah Anda mengidentifikasi karakteristik belajar siswa					
2	Seberapa mampukah Anda membantu peserta didik mengembangkan potensi dan mengatasi kekurangannya.					
3	Seberapa mampukah Anda menggunakan berbagai metode untuk memotivasi minat belajar siswa					
4	Sejauh mampukah Anda mengetahui respon siswa yang belum memahami materi yang diajarkan					
5	Seberapa mampukah Anda menyusun silabus sesuai dengan kurikulum.					
6	Seberapa mampukan Anda merancang rencana pelajaran yang sesuai dengan silabus					
7	Seberapa mampukah Anda menyajikan materi pembelajaran dalam mengajar.					
8	Seberapa mampukah Anda melaksanakan aktivitas pembelajaran sesuai dengan rancangan yang ada.					
9	Seberapa mampukah Anda menganalisis hasil belajar untuk mengetahui tingkat kemajuan belajar siswa.					
10	Seberapa mampukah Anda merancang dan melaksanakan aktifitas belajar untuk memunculkan daya kreatifitas siswa.					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
11	Seberapa mampukah Anda menanggapi pertanyaan siswa secara tepat dan benar..					
12	Seberapa mampukah Anda mengetahui jawaban siswa yang benar dan yang salah untuk mengukur tingkat pemahaman siswa .					
13	Seberapa mampukah Anda mempunyai kemampuan menyusun alat penilaian sesuai tujuan.					
14	Seberapa mampukah Anda mempunyai kemampuan melaksanakan penilaian dengan berbagai teknik dan jenis penilaian.					
15	Seberapa mampukah Anda mempunyai kemampuan menganalisis hasil penilaian untuk tindak lanjut..					
• KOMPETENSI KEPRIBADIAN						
16	Seberapa mampukah Anda menjaga citra guru..					
17	Seberapa mampukah Anda bersikap dewasa dalam menerima masukan dari siswa.					
18	Seberapa mampukah Anda memiliki kepribadian yang dapat menjadi teladan bagi peserta didiknya.					
19	Seberapa mampukah Anda mempunyai kemampuan mengawali dan mengakhiri pembelajaran tepat waktu.					
20	Seberapa mampukah Anda mempunyai tanggung jawab terhadap tugasnya yang diembannya.					
21	Saya merasa bangga dengan profesi saya sebagai guru					
• KOMPETENSI SOSIAL						
22	Seberapa mampukah Anda menghargai peserta didik dengan adil tanpa membedakan mereka merupakan suatu keharusan.					
23	Seberapa mampukah Anda memperlakukan semua siswa dengan baik					
24	Seberapa mampukah Anda mengkomunikasikan kemajuan dan masalah siswa kepada orang tua dan teman sejawat.					
25	Seberapa mampukah Anda berperan aktif dalam kegiatan masyarakat.					
• KOMPETENSI PROPESIONAL						
26	Seberapa mampukah Anda mempunyai kemampuan menguasai materi pelajaran yang diampu.					
27	Seberapa mampukah Anda mengikuti perkembangan keprofesian , IPTEK melalui berbagai kegiatan ilmiah.					
ETOS KERJA						
28	Menyelesaikan tugas sesuai dengan prosedur yang ditetapkan					
29	Mengerjakan tugas dengan rajin, sabar dan sungguh-sungguh					
30	Menyelesaikan pekerjaan sampai tuntas dalam mencapai tujuan					
31	Guru melaksanakan tugas dengan semangat pantag menyerah dalam mencapai tujuan					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
32	Guru melaksanakan tugas dengan energik dan semangat untuk kemajuan sekolah					
33	Guru melaksanakan tugas dengan kreatif yaitu menciptakan sesuatu hal yang baru					
34	Guru memberikan solusi terhadap masalah yang sering dihadapi sekolah					
35	Guru melaksanakan tugas, mempertimbangkan tenaga dan pikiran secara matang					
36	Guru melaksanakan tugas menggunakan waktu dengan efisien					
37	Guru melaksanakan tugasnya dengan jujur					
38	Guru siap menerima tugas yang diberikan tanpa pamrih untuk kemajuan sekolah					

KINERA GURU

39	Merencanakan tujuan pembelajaran					
40	Membuat rencana materi yang akan diajarkan sesuai dengan kompetensi yang telah ditentukan					
41	Membuat rencana alokasi waktu yang akan digunakan					
42	Membuat rencana metode pembelajaran yang akan digunakan					
43	Membuat rencana media dan sumber pembelajaran yang tepat,					
44	Membuat rencana teknik penilaian yang sesuai					
45	Memotivasi siswa dengan berbagai metode yang bervariasi					
46	Guru menguasai materi yang diajarkan					
47	Guru menggunakan metode sesuai dengan materi yang diajarkan					
48	Guru melakukan interaksi dengan siswa dengan menggunakan bahasa yang komunikatif.					
49	Guru menggunakan alat bantu/media pembelajaran					
50	Guru membimbing peserta didik membuat rangkuman					
51	Guru dapat menggunakan waktu secara efektif dan efisien					
52	Guru memberikan ulangan kepada siswa tentang materi yang sudah dibahas					
53	Guru memeriksa hasil ulangan					
54	Guru menganalisis hasil ulangan siswa					
55	Guru mengetahui mana soal yang sulit dan mana soal yang mudah					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
56	guru mengadministrasikan hasil ulangan siswa					
57	Guru membuat program tindak lanjut penilaian bagi siswa yang belum tuntas					
58	Guru melaksanakan remedial bagi siswa yang belum tuntas					
59	Guru memeriksa hasil uremedial siswa					
60	Guru menganalisis hasil remedial siswa					

**UJI INSTRUMEN PENELITIAN
VARIABEL: ETOS KERJA (X2)**

No	Nomor Item											Skor Total
Res	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	(X1)
1	5	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4.00
2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.91
3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4.82
4	4	4	4	5	5	5	4	2	5	5	5	4.36
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4.27
6	5	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	3.73
7	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4.36
8	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4.27
9	4	5	5	4	4	4	5	2	4	4	5	4.18
10	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4.45
11	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4.18
12	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3.45
13	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4.18
14	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4.36
15	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4.36
16	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.82
17	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3.82
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.09
19	2	5	2	2	4	4	4	1	4	2	4	3.09
20	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4.18
21	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4.18
22	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4.73
23	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4.64
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.82
25	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4.18
26	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4.27
27	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4.45
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.09
30	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	3.91
31	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4.82
32	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4.36
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.09
34	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4.45
35	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4.55

118	4	3	4	3	5	3	5	2	4	4	5	3.82
119	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4.73
120	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4.55
121	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4.73
122	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.91
123	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	5	3.55
124	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4.73
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
127	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4.55
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
129	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4.27
130	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3.73
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
133	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	5	4.27
134	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4.55
135	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4.36
136	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4.73
137	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3.82
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
139	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4.09
140	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
141	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4.18
142	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
143	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4.27
144	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.18
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
146	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
148	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4.64
149	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4.64
150	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	5	4.27
151	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
152	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4.64
153	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4.45
154	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4.45
155	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.91
156	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4.36
157	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4.64
158	4	4	5	4	4	5	5	2	2	4	4	3.91

159	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4.09
160	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4.36
161	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.09
162	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.91
163	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4.82
164	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4.64
165	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3.64
166	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4.82
167	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	3.82
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
169	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4.18
170	4	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4.27
171	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.18
172	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4.64
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
174	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4.82
175	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4.55
176	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4.27
	4.29	4.4 1	4.3 4	4.4 1	4.4 3	4.2 0	4.4 9	4.1 0	4.2 6	4.4 0	4.5 6	4.35

