

LAMPIRAN 1 : INSTRUMEN PENELITIAN

ANGKET

HUBUNGAN ANTARA KOMPETENSI MENGAJAR DENGAN PROFESIONALISME GURU DI YAYASAN RUMAH PENGHARAPAN INDONESIA (YRPI) JAKARTA-UTARA

Dengan Hormat,

Bersama surat dan lampiran angket ini peneliti mohon partisipasi anda sebagai Responden untuk mengisi kuisisioner ini dengan tujuan mendapatkan data penelitian untuk Skripsi Sarjana Pendidikan Universitas Kristen Indonesia.

Kuisisioner penelitian ini di gunakan peneliti sebagai alat yang mendukung dalam proses pengambilan data sehubungan dengan penelitian oleh karena itu diharapkan partisipasi anda untuk bersedia menjadi responden dan mengisi kuisisioner atau pernyataan yang sudah disediakan sesuai dengan pendapat Responden. Perlu diketahui bahwa pertanyaan yang diberikan bukanlah merupakan soal ujian dan tidak berpengaruh kinerja Responden sebagai Guru, karena kuisisioner ini dibuat semata-mata merupakan instrumen untuk mendukung kegiatan penelitian yang bersifat ilmiah untuk itu dimohon kerja sama Responden untuk memberikan tanggapan jawaban dengan sejujur-jujurnya sesuai kenyataan yang dialami.

Atas perhatian dan partisipasi Responden, Peneliti ucapkan banyak terima kasih semoga Tuhan Yesus Yang Maha Esa membalas semua kebaikan Responden.

Jakarta, 21 Juni 2018

Peneliti

Rut Aunung

LAMPIRAN 1 B**A. INDETITAS**

Nama : _____

Jabatan : _____

Sekolah : _____

B. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Tulis identitas anda pada kolom yang telah disediakan.
2. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan memberikan tanda (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan, dengan penjelasan sebagai berikut :

Ss : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LAMPIRAN 2: PENGEMBANGAN PENDIDIKAN

Kategori Profesional	Strata Pendidikan	Proses Pendidikan	Struktur Kurikulum
1. Program Pre-Service	1. Program Sertifikasi	1. Program Dalam Kelas	1. Program Pendidikan Umum
2. Program In-Service (BPG)	2. Program Diploma	2. Program Ekstra-Kurikuler	2. Program Pendidikan Profesional
3. Program Pendidikan Lanjut.	3. Program Akta	3. Program Kerja Lapangan	3. Program Kejuruan/Kekhususan
4. Program Pengembangan Lanjut	4. Program Sarjana	4. Program Praktek Keguruan	

LAMPIRAN 3: BIDANG LAYANAN PROFESIONAL GURU DI SEKOLAH



Bidang Layanan Profesional Guru di sekolah (Martensens & Schuller, 1968) di kutip oleh Soetjipto dan Kosasi dalam buku profesi keguruan (H.3)

LAMPIRAN 4: JUMLAH GURU DI YRPI KELAPA GADING

No	Guru	Jumlah
1	TK	8
2	SD	20
3	SMP	18
4	SMK	20

LAMPIRAN 5: KISI-KISI INSTRUMEN**A. KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN KOMPETENSI MENGAJAR (X)**

Variabel : Kompetensi Mengajar	No	Indikator	Butir Pertanyaan		Jumlah	
			Negatif	Positif	Positif	Negatif
	1	Pengetahuan	-	1.2.3.4.5.6 .	6	-
	2	Kepribadian	11.	7,8,9,10,1 2,13, 14,15,16.1 7,18	11	1
	3	Sosial	-	19.20.21, 22,23,24	6	-
	4	Ketrampilan	-	25,26,27, 28,29,30	6	-
	Jumlah				30	

B. KISI-KISI INSTRUMEN PROFESIONALISME GURU (Y)

Variabel : Profesionalisme Guru	No	Indikator	Butir Pertanyaan		Jumlah	
			Negatif	Positif	Positif	Negatif
	1	Loyalitas	-	1,2,3,4,5 ,6,7,8	8	-
	2	Inovasi	-	9,10,11, 12,13	5	-
	3	Keadilan	-	14,15,16 ,17,18	5	-
	4	Prestasi Kerja	-	19,20,21 ,22,23,2 4,25,26	8	-
	5	Kreatifitas	-	27,28,29 ,30	4	-
	Jumlah				30	

LAMPIRAN 6: HASIL INSTRUMEN PENELITIAN

A. HASIL INSTRUMEN PENELITIAN KOMPETENSI MENGAJAR

Variabel : Kompetensi mengajar	No	Indikator	Butir Soal	Uji Validitas	
				Hitungan	
				Valid	Drop
				1	Pengetahuan
2	Kepribadian	7,8,9,10,12,13, 14,15,16.17,18	7,9,10,12,13, 14,15,16.17,18	8	
3	Sosial	19,20,21, 22,23,24	19,20,21, 22,23,24	-	
4	Ketrampilan	25,26,27, 28,29,30	25,26,27, 28,29,30	-	

B. HASIL UJI COBA INSTRUMEN PENELITIAN PROFESIONALISME GURU

Variabel : Profesionalisme Guru	No	Indikator	Butir Soal	Uji	
				Validitas	
				Hitungan	
				Valid	Drop
1	Loyalitas	1,2,3,4,5,6,7,8.	1,2,3,4,5,6,7,8.	-	
2	Inovasi	9,10,11,12,13.	9,10,11,12,13.	-	
3	Keadilan	14,15,16,17,18	14,15,16,17,18.	-	
4	Prestasi Kerja	19,20,21, 22,23,24,25,26	19,20,21, 22,24,25,26	23	
5	Kreatifitas	27,28,29, 30	27,28,29, 30	-	

LAMPIRAN 7: DESKRIPSI STATISTIK

A. DESKRIPSI VARIABEL PROFESIONALISME GURU (Y)

Statistics

PROFESIONALISME_GURU_Y

N	Valid	40
	Missing	0
Mean		126,53
Std. Error of Mean		1,177
Median		129,00
Mode		120 ^a
Std. Deviation		7,442
Variance		55,384
Skewness		-,601
Std. Error of Skewness		,374
Kurtosis		-,413
Std. Error of Kurtosis		,733
Range		29
Minimum		111
Maximum		140
Sum		5061
Percentiles	25	120,00
	50	129,00
	75	132,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

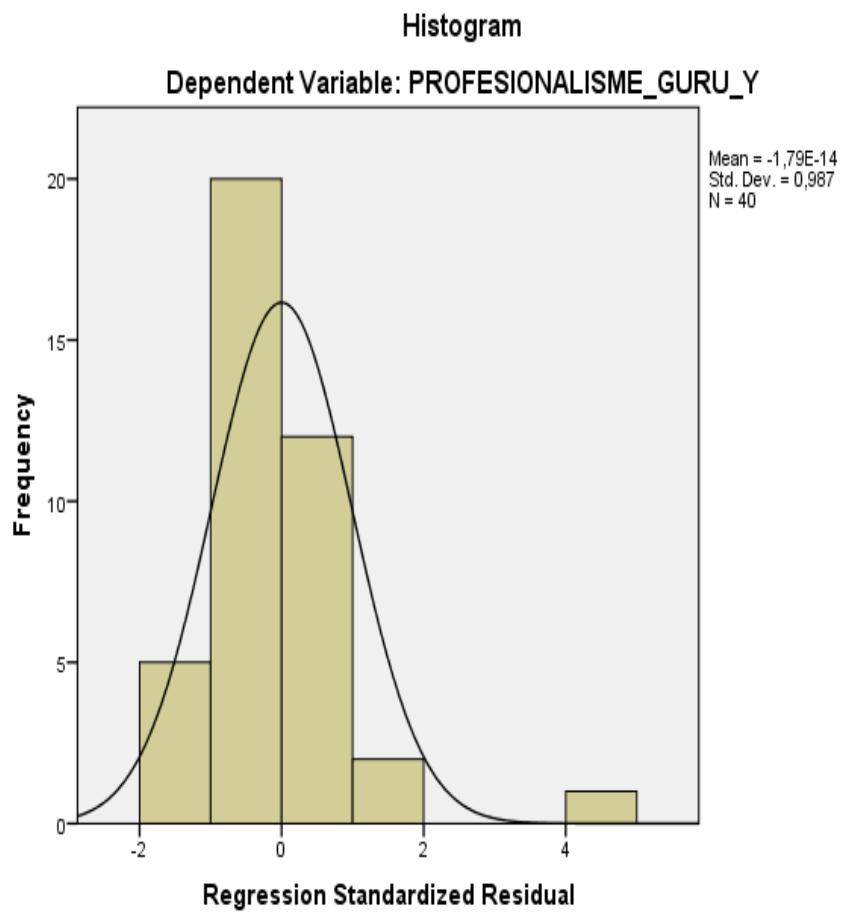
LAMPIRAN 8: DISTRIBUSI FREKUENSI**A. DISTRIBUSI SKOR PROFESIONALISME GURU (Y)****PROFESIONALISME_GURU_Y**

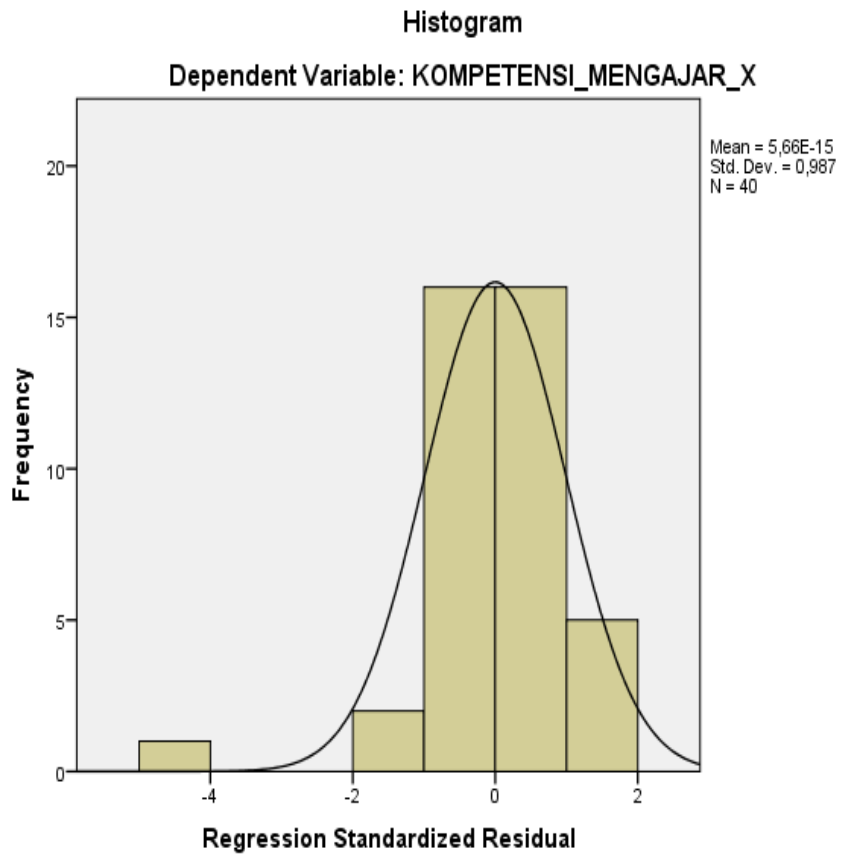
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
111	2	5,0	5,0	5,0
113	2	5,0	5,0	10,0
115	1	2,5	2,5	12,5
118	2	5,0	5,0	17,5
120	4	10,0	10,0	27,5
123	1	2,5	2,5	30,0
124	1	2,5	2,5	32,5
125	2	5,0	5,0	37,5
127	2	5,0	5,0	42,5
Valid 128	2	5,0	5,0	47,5
129	4	10,0	10,0	57,5
130	3	7,5	7,5	65,0
131	3	7,5	7,5	72,5
132	3	7,5	7,5	80,0
133	4	10,0	10,0	90,0
134	1	2,5	2,5	92,5
137	2	5,0	5,0	97,5
140	1	2,5	2,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

B. DISTRIBUSI FREKUENSI SKOR KOMPETENSI (X)

KOMPETENSI_MENGAJAR_X

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
107	2	5,0	5,0	5,0
109	3	7,5	7,5	12,5
115	4	10,0	10,0	22,5
116	2	5,0	5,0	27,5
118	1	2,5	2,5	30,0
119	1	2,5	2,5	32,5
120	1	2,5	2,5	35,0
121	1	2,5	2,5	37,5
122	1	2,5	2,5	40,0
Valid 123	5	12,5	12,5	52,5
124	2	5,0	5,0	57,5
125	5	12,5	12,5	70,0
126	4	10,0	10,0	80,0
127	3	7,5	7,5	87,5
128	1	2,5	2,5	90,0
129	1	2,5	2,5	92,5
132	1	2,5	2,5	95,0
133	1	2,5	2,5	97,5
134	1	2,5	2,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

LAMPIRAN 9: HISTOGRAM**A. SKOR PROFESIONALISME GURU (Y)**

B. SKOR KOMPETENSI MENGAJAR (X)

LAMPIRAN 10: UJI NORMALITAS

A. VARIABEL PROFESIONALISME (Y)

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PROFESIONALISME_GURU_Y	,067	40	,200*	,976	40	,557

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

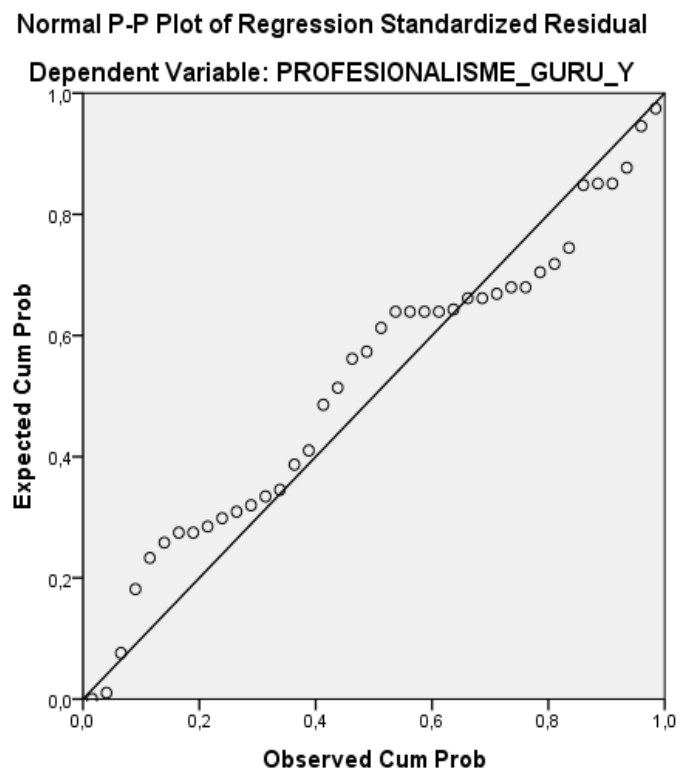
B. VARIABEL KOMPETENSI MENGAJAR

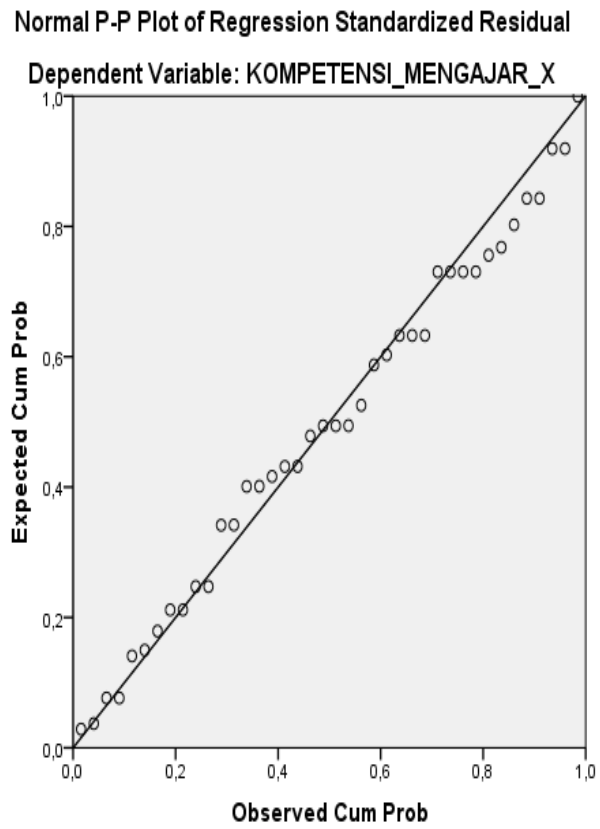
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KOMPETENSI_MENGAJAR_X	,080	40	,200*	,971	40	,377

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

LAMPIRAN 11: NORMAL P-P PLOT**A. NORMAL P-P PLOT OF PROFESIONALISME GURU**

B. NORMAL P-P PLOT OF KOMPETENSI MENGAJAR

LAMPIRAN 12:**UJI LINEARITAS KOMPETENSI MENGAJAR (X) DENGAN PROFESIONALISME GURU (Y)****ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			3425,475	22	155,703	4,415	,001
KOMPETENSI_MENGAJAR_X * PROFESIONALISME_GURU_Y	Between Groups	Linearity	3041,160	1	3041,160	86,238	,000
		Deviation from Linearity	384,315	21	18,301	,519	,923
	Within Groups		599,500	17	35,265		
Total			4024,975	39			

LAMPIRAN 13:**KORELASI BIVARIATE ANTARA VARIABEL KOMPETENSI MENGAJAR (X) DENGAN VARIABEL PROFESIONALISME GURU (Y)****Correlations**

		PROFESIONALISME_GURU_Y	KOMPETENSI_MENGAJAR_X
PROFESIONALISME_GURU_Y	Pearson Correlation	1	,869**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	40	40
KOMPETENSI_MENGAJAR_X	Pearson Correlation	,869**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	40	40

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

LAMPIRAN 14:**INTERPRETASI TERHADAP KOEFISIEN KOLERASI**

Interval Nilai r*)	Interpretasi
0,000-0,199	Sangat Rendah
0,200-0,399	Rendah
0,400-0,599	Sedang
0,600-0,799	Kuat
0,800-1,000	Sangat Kuat

LAMPIRAN 15:**KOEFISIEN KORELASI ANTARA VARIABEL KOMPETENSI (X)
DENGAN VARIABEL PROFESIONALISME (Y)****Model Summary**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,869 ^a	,756	,749	5,528

a. Predictors: (Constant),

KOMPETENSI_MENGAJAR_X

LAMPIRAN 16:**ANOVA VARIABEL KOMPETENSI (X) DENGAN VARIABEL PROFESIONALISME (Y)****ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3589,252	1	3589,252	117,465	,000 ^b
	Residual	1161,123	38	30,556		
	Total	4750,375	39			

a. Dependent Variable: PROFESIONALISME_GURU_Y

b. Predictors: (Constant), KOMPETENSI_MENGAJAR_X

LAMPIRAN 17:**PERSAMAAN REGRESI ANTARA VARIABEL KOMPETENSI (X) DENGAN VARIABEL PROFESIONALISME (Y)****Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	10,824	10,559		1,025	,312
1 KOMPETENSI_MENGAJAR_X	,944	,087	,869	10,838	,000

a. Dependent Variable: PROFESIONALISME_GURU_Y

