

Lampiran 1
Kuesioner Penelitian

Lampiran : 1 (Kuesioner Penelitian)

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan akademis dan dijamin kerahasiaannya, dimohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu Guru untuk dapat mengisi kuesioner (menentukan tingkat persetujuan/ketidaksetujuan) secara menyeluruh dan lengkap.

Atas perhatian, bantuan dan dukungan Bapak/Ibu kami ucapkan terimakasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama	:	
Usia	:Tahun
Jenis Kelamin	:	(<input type="checkbox"/>) Laki-laki (<input type="checkbox"/>) Wanita
Tingkat Pendidikan	:	(<input type="checkbox"/>) DIII (<input type="checkbox"/>) S1 (<input type="checkbox"/>) S2
Lama Bekerja	:Tahun
Sertifikasi Profesi	:	(<input type="checkbox"/>) Ya (<input type="checkbox"/>) Tidak
Status	:	(<input type="checkbox"/>) Guru Tetap (<input type="checkbox"/>) Guru Tidak Tetap

**SURVEI DIAGNOSIS PENGARUH INSENTIF, SERTIFIKASI GURU,
DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA GURU
(Studi Pada SMK 2 Triple “J” Citeureup).**

PETUNJUK PENGISIAN

1. Pernyataan-pernyataan dalam kuesioner ini mempunyai lima alternatif jawaban, yaitu :
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Netral (N)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)
2. Jawaban tidak akan berpengaruh terhadap pekerjaan Bapak/Ibu, semua jawaban yang diberikan adalah benar, untuk itu kami mohon dengan hormat perkenan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan jawaban objektif (sesuai kenyataan dilapangan).
3. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
4. Berilah tanda silang (X) pada jawaban Bapak/Ibu langsung disamping kanan pernyataan dalam kuesioner, dimohon dapat dikerjakan dengan teliti dan tidak ada yang terlewati.
5. Hasil kuesioner akan ditampilkan secara agregat, untuk bahan penyusunan Tugas Akhir (Tesis) sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian Program Magister Manajemen (S2).
6. Selamat mengisi dan terimakasih.

A. Insentif

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pemberian tunjangan berdasarkan posisi/jabatan.	1	2	3	4	5
2	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan penilaian kinerja.	1	2	3	4	5
3	Pemberian bonus sebagai balas jasa atas hasil pekerjaan yang telah dilaksanakan.	1	2	3	4	5
4	Keselektifan atas besaran bonus yang diberikan sesuai dengan capaian kinerja.	1	2	3	4	5
5	Pemberian bonus tepat waktu.	1	2	3	4	5
6	Dana pensiun yang diberikan pada karyawan sudah sesuai.	1	2	3	4	5
7	Perusahaan memberikan penghargaan terhadap karyawan yang berprestasi.	1	2	3	4	5
8	Fasilitas kantor tersedia sesuai kebutuhan.	1	2	3	4	5

B. Disiplin Kerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Masuk kelas mengajar tepat waktu.	1	2	3	4	5
2	Keluar kelas mengajar tepat waktu.	1	2	3	4	5
3	Menyelesaikan tugas sesuai skedul yang diberikan.	1	2	3	4	5
4	Mampu memberikan contoh keteladanan.	1	2	3	4	5
5	Menjunjung tinggi etika kerja.	1	2	3	4	5
6	Komunikasi dengan rekan kerja sangat baik.	1	2	3	4	5
7	Patuh dalam melaksanakan tugas.	1	2	3	4	5
8	Selalu teliti dalam bekerja.	1	2	3	4	5
9	Tertib dalam menyelesaikan tugas.	1	2	3	4	5
10	Taat mematuhi aturan.	1	2	3	4	5
11	Objektif dalam memberikan penilaian.	1	2	3	4	5

C. Kinerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Guru menguasai materi pelajaran yang diajarkan.	1	2	3	4	5
2	Terampil dalam mengajar, komunikasi efektif, siswa menangkap ilmu yang diberikan.	1	2	3	4	5
3	Kreatif dalam mengajar, kelas menyenangkan.	1	2	3	4	5
4	Menguasai kelas (tidak gaduh dan kelas berjalan sesuai rencana).	1	2	3	4	5
5	Mengikuti pelatihan pengembangan guru.	1	2	3	4	5
6	Jumlah siswa yang lulus ujian nasional (100 % lulus).	1	2	3	4	5
7	Efektif dalam mengelola waktu kerja (mengajar, Tanya jawab).	1	2	3	4	5
8	Efektif dalam mengelola pertemuan pembelajaran (pembelajaran berjalan dan selesai sesuai rencana).	1	2	3	4	5
9	Mengevaluasi siswa (melaksanakan UTS dan UAS).	1	2	3	4	5

Lampiran 2

Tabulasi data pretest

NO	INSENTIF								DISIPLIN KERJA											KINERJA								
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4
3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
6	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
7	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4
11	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	4	3	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	4	3	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
19	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
20	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
25	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
28	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4
29	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
30	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas Pada Pretest

A. Insentif

A.1 Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.811
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	159.546
	df
	28
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		Insentif 1	Insentif2	Insentif3	Insentif4	Insentif5	Insentif6	Insentif7	Insentif8
Anti-image Covariance	Insentif1	.329	-.121	-.159	.007	.044	-.028	.002	.037
	Insentif2	-.121	.325	.009	-.138	.028	-.110	.069	-.040
	Insentif3	-.159	.009	.221	-.057	-.105	.106	-.041	-.077
	Insentif4	.007	-.138	-.057	.392	-.072	.004	-.082	.062
	Insentif5	.044	.028	-.105	-.072	.319	-.142	-.025	.034
	Insentif6	-.028	-.110	.106	.004	-.142	.245	-.038	-.098
	Insentif7	.002	.069	-.041	-.082	-.025	-.038	.281	-.135
	Insentif8	.037	-.040	-.077	.062	.034	-.098	-.135	.249
Anti-image Correlation	Insentif1	.803 ^a	-.369	-.589	.020	.136	-.099	.008	.129
	Insentif2	-.369	.820 ^a	.034	-.387	.086	-.390	.227	-.142
	Insentif3	-.589	.034	.741 ^a	-.193	-.397	.455	-.166	-.329
	Insentif4	.020	-.387	-.193	.879 ^a	-.205	.012	-.249	.200
	Insentif5	.136	.086	-.397	-.205	.839 ^a	-.507	-.082	.119
	Insentif6	-.099	-.390	.455	.012	-.507	.747 ^a	-.144	-.398
	Insentif7	.008	.227	-.166	-.249	-.082	-.144	.861 ^a	-.510
	Insentif8	.129	-.142	-.329	.200	.119	-.398	-.510	.813 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy (MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Insentif1	1.000	.559
Insentif2	1.000	.614
Insentif3	1.000	.646
Insentif4	1.000	.630
Insentif5	1.000	.682
Insentif6	1.000	.608
Insentif7	1.000	.680
Insentif8	1.000	.687

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.107	63.832	63.832	5.107	63.832	63.832
2	.893	11.157	74.989			
3	.688	8.600	83.588			
4	.484	6.046	89.634			
5	.357	4.465	94.099			
6	.205	2.564	96.663			
7	.157	1.964	98.627			
8	.110	1.373	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Insentif1	.748
Insentif2	.784
Insentif3	.804
Insentif4	.794
Insentif5	.826
Insentif6	.779
Insentif7	.825
Insentif8	.829

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components extracted.

A.2 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.914	.919	8

B. DisiplinKerja

B.1 Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.809
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	198.663
	df
	55
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		DK-1	DK-2	DK-3	DK-4	DK-5	DK-6	DK-7	DK-8	DK-9	DK-10	DK-11
Anti-image Covariance	DK-1	.380	-.063	-.016	-.111	.065	-.017	.083	-.094	-.043	.010	-.073
	DK-2	-.063	.444	.094	-.115	-.003	-.008	.011	-.044	-.061	-.008	-.071
	DK-3	-.016	.094	.301	-.120	.069	.033	.025	-.096	-.051	-.061	-.106
	DK-4	-.111	-.115	-.120	.264	-.073	-.097	-.059	.094	.107	-.015	-.009
	DK-5	.065	-.003	.069	-.073	.242	.028	.037	-.112	-.012	-.125	-.101
	DK-6	-.017	-.008	.033	-.097	.028	.451	-.001	-.061	-.040	-.117	.041
	DK-7	.083	.011	.025	-.059	.037	-.001	.284	-.129	.025	-.083	-.103
	DK-8	-.094	-.044	-.096	.094	-.112	-.061	-.129	.166	-.030	.096	.083
	DK-9	-.043	-.061	-.051	.107	-.012	-.040	.025	-.030	.375	-.135	-.087
	DK-10	.010	-.008	-.061	-.015	-.125	-.117	-.083	.096	-.135	.309	.088
	DK-11	-.073	-.071	-.106	-.009	-.101	.041	-.103	.083	-.087	.088	.343
Anti-image Correlation	DK-1	.859 ^a	-.154	-.046	-.351	.213	-.040	.252	-.376	-.113	.028	-.203
	DK-2	-.154	.905 ^a	.258	-.336	-.008	-.018	.031	-.162	-.148	-.022	-.182
	DK-3	-.046	.258	.828 ^a	-.427	.258	.091	.086	-.428	-.151	-.200	-.329
	DK-4	-.351	-.336	-.427	.748 ^a	-.287	-.281	-.215	.451	.339	-.054	-.029
	DK-5	.213	-.008	.258	-.287	.807 ^a	.084	.142	-.558	-.041	-.457	-.350
	DK-6	-.040	-.018	.091	-.281	.084	.910 ^a	-.002	-.224	-.098	-.312	.105
	DK-7	.252	.031	.086	-.215	.142	-.002	.827 ^a	-.595	.077	-.280	-.331
	DK-8	-.376	-.162	-.428	.451	-.558	-.224	-.595	.663 ^a	-.119	.423	.346
	DK-9	-.113	-.148	-.151	.339	-.041	-.098	.077	-.119	.871 ^a	-.396	-.242
	DK-10	.028	-.022	-.200	-.054	-.457	-.312	-.280	.423	-.396	.758 ^a	.271
	DK-11	-.203	-.182	-.329	-.029	-.350	.105	-.331	.346	-.242	.271	.815 ^a

Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Disiplin_Kerja1	1.000	.542
Disiplin_Kerja2	1.000	.544
Disiplin_Kerja3	1.000	.648
Disiplin_Kerja4	1.000	.544
Disiplin_Kerja5	1.000	.699
Disiplin_Kerja6	1.000	.527
Disiplin_Kerja7	1.000	.640
Disiplin_Kerja8	1.000	.596
Disiplin_Kerja9	1.000	.555
Disiplin_Kerja10	1.000	.510
Disiplin_Kerja11	1.000	.587

Extraction Method: Principal Component
Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.394	58.123	58.123	6.394	58.123	58.123
2	.939	8.534	66.657			
3	.862	7.835	74.492			
4	.601	5.463	79.955			
5	.548	4.980	84.936			
6	.528	4.798	89.734			
7	.325	2.954	92.688			
8	.296	2.692	95.379			
9	.255	2.317	97.696			
10	.176	1.597	99.294			
11	.078	.706	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Disiplin_Kerja1	.736
Disiplin_Kerja2	.737
Disiplin_Kerja3	.805
Disiplin_Kerja4	.738
Disiplin_Kerja5	.836
Disiplin_Kerja6	.726
Disiplin_Kerja7	.800
Disiplin_Kerja8	.772
Disiplin_Kerja9	.745
Disiplin_Kerja10	.714
Disiplin_Kerja11	.766

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

B.2 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.925	.928	11

C. Kinerja Guru

C.1 Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.839
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	167.583
	df
	36
	Sig.
	.000

Anti-image Matrices

		Kinerja1	Kinerja2	Kinerja3	Kinerja4	Kinerja5	Kinerja6	Kinerja7	Kinerja8	Kinerja9
Anti-image Covariance	Kinerja1	.276	-.095	-.153	-.055	.085	-.032	.079	-.067	-.090
	Kinerja2	-.095	.398	.049	-.137	-.012	-.088	.023	-.001	-.094
	Kinerja3	-.153	.049	.276	-.053	-.077	.069	-.054	-.025	.027
	Kinerja4	-.055	-.137	-.053	.324	-.115	-.007	-.108	.101	.080
	Kinerja5	.085	-.012	-.077	-.115	.337	-.088	.019	-.057	-.120
	Kinerja6	-.032	-.088	.069	-.007	-.088	.489	-.060	-.058	.025
	Kinerja7	.079	.023	-.054	-.108	.019	-.060	.242	-.140	-.043
	Kinerja8	-.067	-.001	-.025	.101	-.057	-.058	-.140	.223	-.037
	Kinerja9	-.090	-.094	.027	.080	-.120	.025	-.043	-.037	.424
Anti-image Correlation	Kinerja1	.783 ^a	-.287	-.556	-.185	.279	-.087	.304	-.268	-.262
	Kinerja2	-.287	.874 ^a	.148	-.383	-.032	-.200	.075	-.005	-.228
	Kinerja3	-.556	.148	.849 ^a	-.177	-.252	.187	-.209	-.099	.079
	Kinerja4	-.185	-.383	-.177	.785 ^a	-.347	-.018	-.386	.377	.216
	Kinerja5	.279	-.032	-.252	-.347	.864 ^a	-.217	.065	-.209	-.317
	Kinerja6	-.087	-.200	.187	-.018	-.217	.919 ^a	-.175	-.177	.055
	Kinerja7	.304	.075	-.209	-.386	.065	-.175	.807 ^a	-.603	-.133
	Kinerja8	-.268	-.005	-.099	.377	-.209	-.177	-.603	.818 ^a	-.121
	Kinerja9	-.262	-.228	.079	.216	-.317	.055	-.133	-.121	.889 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extraction
Kinerja1	1.000	.618
Kinerja2	1.000	.566
Kinerja3	1.000	.673
Kinerja4	1.000	.569
Kinerja5	1.000	.675
Kinerja6	1.000	.526
Kinerja7	1.000	.678
Kinerja8	1.000	.692
Kinerja9	1.000	.582

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.581	62.007	62.007	5.581	62.007	62.007
2	.836	9.286	71.293			
3	.676	7.516	78.809			
4	.603	6.697	85.506			
5	.455	5.057	90.563			
6	.332	3.686	94.249			
7	.238	2.640	96.889			
8	.168	1.870	98.759			
9	.112	1.241	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Kinerja1	.786
Kinerja2	.752
Kinerja3	.821
Kinerja4	.754
Kinerja5	.822
Kinerja6	.725
Kinerja7	.824
Kinerja8	.832
Kinerja9	.763

C.2 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.920	.923	9

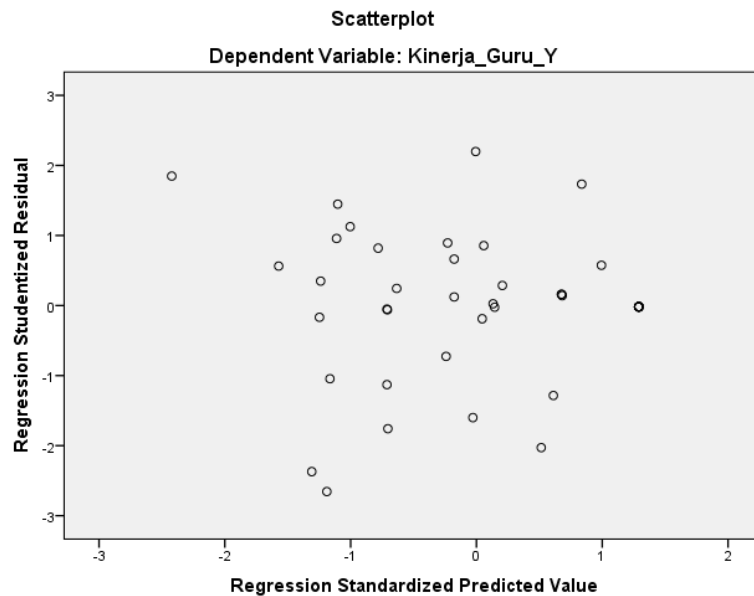
Lampiran 4
Tabulasi Data Full Responden

NO	INSENTIF								SERTIFIKASI	DISIPLIN KERJA											KINERJA								
	1	2	3	4	5	6	7	8	(Dummy)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	
3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
6	4	5	4	5	4	5	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	
7	4	3	4	5	5	3	4	5	1	3	5	3	3	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	3	4	3	
8	4	4	4	4	5	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
9	3	4	4	5	3	4	4	5	1	5	5	5	3	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	
10	5	4	5	5	4	5	4	5	1	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	
11	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
12	4	4	4	4	4	5	5	5	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
15	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
17	4	5	5	5	4	5	5	5	1	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	
18	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
19	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
20	5	4	5	5	4	5	5	5	1	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	
21	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	
22	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3		
23	3	3	4	3	4	4	4	4	0	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3		
24	4	3	3	3	4	4	4	4	0	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	4		
25	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
26	4	3	3	3	4	4	4	4	0	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4		
27	2	2	3	3	1	1	3	3	0	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2		
28	3	3	3	2	4	4	3	3	0	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3		
29	3	3	3	3	4	4	4	4	0	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3		
30	3	3	3	3	5	5	4	4	0	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3		
31	4	4	3	4	4	4	3	3	0	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4		
32	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	4		
33	3	3	3	2	3	3	3	3	0	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
34	4	3	3	3	4	3	3	4	0	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4		
35	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
36	3	3	4	4	3	3	3	3	0	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3		
37	5	4	4	4	4	5	4	4	0	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5		
38	4	5	4	4	4	5	4	4	0	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5		
39	4	4	4	4	4	4	4	4	0	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
40	4	4	3	4	4	4	4	4	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4		
41	4	4	4	4	5	5	5	5	0	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
42	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
43	3	4	4	4	4	4	3	4	0	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4		
44	4	4	5	4	4	4	5	4	0	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	5	4		

Lampiran 5

Uji Heteroskedastisitas & Regresi Berganda

A. Plot Hasil Uji Heteroskedastisitas Variabel



B. Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.968 ^a	.937	.932	.20905

a. Predictors: (Constant), Disiplin_Kerja_X3, Sertifikasi_X2D, Insentif_X1

b. Dependent Variable: Kinerja_Guru_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.688	.252		-2.733	.009		
	Insentif_X1	.499	.120	.427	4.164	.000	.150	6.649
	Sertifikasi_X2D	.000	.090	.000	.003	.997	.489	2.046
	Disiplin_Kerja_X3	.639	.102	.567	6.289	.000	.195	5.135

a. Dependent Variable: Kinerja_Guru_Y