

# LAMPIRAN

**Lampiran I**

**KUESIONER**

**Surat Permohonan Pengisian Kuesioner**



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**LAMPIRAN LEMBAR KUESIONER**

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu Responden  
SDN Wilayah Kelurahan Kapuk dan Kelurahan Cengkareng Timur  
Jakarta  
Dengan Hormat,  
Saya mahasiswi Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Esa Unggul.  
Nama : Destia Saraswati  
NIM : 2015-11-060

Dengan adanya penelitian saya yang berjudul Pengaruh Kompensasi dan Kompetensi terhadap Kinerja Guru SDN Kelurahan Kapuk dan Kelurahan Cengkareng Timur melalui Motivasi Sebagai Variabel Intervening, untuk menyelesaikan tugas akhir perkuliahan saya. Maka dari itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Saya mengharapkan jawaban yang Bapak/Ibu berikan nantinya adalah jawaban yang obyektif agar diperoleh hasil maksimal. Perlu diketahui bahwa jawaban yang diberikan bukan maksud untuk evaluasi atau penilaian, dan semua informasi yang diperoleh akan di jaga kerahasiaannya. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

**DATA RESPONDEN**

Isilah keterangan dibawah ini dengan memberikan tanda centang “√” dengan data yang relevan pada kotak yang tersedia.

Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki ( ) Perempuan

Usia : ( ) < 20 tahun ( ) 21 – 30 tahun  
( ) 31 – 40 tahun ( ) 41 – 50 tahun  
( ) > 51 tahun

Lama Bekerja : ( ) 1-5 tahun ( ) 6-10 tahun  
( ) 11-15 tahun ( ) 15-20 tahun ( ) >20 tahun

Status : ( ) PNS ( ) Kontrak Honorer ( )

Keterangan :

<b>Keterangan</b>	<b>Skor</b>
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Setuju (S)	3
Sangat Setuju (SS)	4

## A. DAFTAR PERTANYAAN TENTANG KOMPENSASI

Jawablah pertanyaan dibawah dengan memberikan tanda centang “√” pada alternatif jawaban yang sudah disediakan.

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mendapatkan gaji pokok sesuai dengan tugas dan tanggung jawab saya				
2.	Saya merasa gaji yang saya terima sudah memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari				
3.	Saya mendapatkan gaji sesuai dengan waktu yang telah ditentukan				
4.	Besaran bonus yang saya dapat sesuai dengan hasil pekerjaan.				
5.	Pihak sekolah memberikan asuransi kesehatan bagi saya dan keluarga				
6.	Pihak sekolah memberikan asuransi hari raya (THR) bagi saya				
7.	Pihak sekolah memberikan asuransi jaminan hari tua				

## B. DAFTAR PERTANYAAN TENTANG KOMPETENSI

Jawablah pertanyaan dibawah dengan memberikan tanda centang “√” pada alternatif jawaban yang sudah disediakan.

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya menerapkan teori belajar dan pembelajaran				
2.	Saya menentukan strategi pembelajaran berdasarkan karakteristik peserta didik				
3.	Saya melaksanakan pembelajaran yang kondusif				
4.	Saya menyusun rancangan pembelajaran berdasarkan strategi yang dipilih				
5.	Saya dapat mengembangkan berbagai potensi peserta didik non-akademik				
6.	Saya melaksanakan evaluasi hasil belajar dengan berbagai metode				

7.	Saya memanfaatkan hasil penelitian pembelajaran Untuk perbaikan kualitas program pembelajaran secara umum				
8.	Saya selalu menampilkan kemandirian dalam bertindak sebagai pendidik				
9.	Saya memiliki etos kerja sebagai guru				
10.	Saya memiliki perilaku yang berpengaruh positif terhadap peserta didik				
11.	Saya memiliki perilaku yang disegani				
12.	Saya bertindak sesuai dengan norma agama				
13.	Saya memiliki perilaku yang diteladani peserta didik				
14.	Saya memahami materi yang ada dalam kurikulum sekolah				
15.	Saya menerapkan konsep-konsep keilmuan dalam kehidupan sehari-hari				
16.	Saya memperdalam pengetahuan atau materi bidang studi				

### C. DAFTAR PERTANYAAN TENTANG MOTIVASI

Jawablah pertanyaan dibawah dengan memberikan tanda centang “√” pada alternatif jawaban yang sudah disediakan.

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya bertanggung jawab pada tugas yang dikerjakan				
2.	Saya bersungguh-sungguh dalam tugas mengajar				
3.	Saya bersungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas-tugas lain yang dibebankan oleh atasan				
4.	Saya melakukan pekerjaan dengan mempertimbangkan kemampuan saya				
5.	Saya menggunakan pengalaman kegagalan untuk mencapai keberhasilan dalam kerja				
6.	Saya berusaha untuk menghindari resiko dengan melakukan pekerjaan secara				

	terencana				
7.	Saya bersedia untuk menerima pujian dan kritik				
8.	Kritik yang diberikan orang lain membuat saya dapat menyelesaikan tugas selanjutnya				
9.	Saya berusaha introspeksi diri untuk kemajuan saya				
10.	Saya berusaha untuk membenahi diri				

C. DAFTAR PERTANYAAN TENTANG KINERJA GURU

Jawablah pertanyaan dibawah dengan memberikan tanda centang “√” pada alternatif jawaban yang sudah disediakan.

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya menyampaikan materi pelajaran secara runtut sehingga siswa dapat mudah memahami materi yang diajarkan				
2.	Saya membentuk kelompok belajar siswa agar proses pembelajaran menjadi efektif				
3.	Saya berusaha memberikan materi pelajaran mengacu pada buku-buku terbaru sesuai kurikulum yang berlaku				
4.	Saya memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya pada saat menjelaskan materi				
5.	Saya menggunakan metode pembelajaran yang bervariasi sesuai dengan tujuan pembelajaran				
6.	Bagi siswa yang bermasalah dalam pelajaran saya, saya adakan bimbingan khusus				
7.	Saya mengatur tempat duduk siswa sesuai dengan kegiatan pembelajaran yang dibutuhkan				
8.	Hasil-hasil penelitian tentang perbaikan pembelajaran saya terapkan dalam pembelajaran				

## LAMPIRAN 2

## Tabulasi Data Karakteristik 30 dan 115 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-Laki	12	30
	Perempuan	18	
Usia	21-30 Tahun	6	30
	31-40 Tahun	6	
	41-50 Tahun	11	
	>50 Tahun	7	
Lama Bekerja	1-5 Tahun	4	30
	6-10 Tahun	5	
	11-15 Tahun	8	
	15-20 Tahun	5	
	>20 Tahun	8	
Status	PNS	13	30
	Kontrak	7	
	Honorar	10	

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-Laki	46	115
	Perempuan	69	
Usia	21-30 Tahun	28	115
	31-40 Tahun	30	
	41-50 Tahun	32	
	>50 Tahun	25	
Lama Bekerja	1-5 Tahun	19	115
	6-10 Tahun	30	
	11-15 Tahun	28	
	15-20 Tahun	18	
	>20 Tahun	20	
Status	PNS	49	115
	Kontrak	38	
	Honorar	28	

Sumber: Data primer diolah, 2019

## LAMPIRAN 3

## Tabulasi Data Pre-Test (30) Responden

No	Kompensasi (X1)							Skor Total
	Butir Pertanyaan							
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	3	3	3	4	4	25
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	4	3	3	3	3	22
4	3	3	4	3	4	4	3	24
5	3	4	3	3	3	3	3	22
6	4	4	3	4	4	3	3	25
7	3	4	3	3	4	3	4	24
8	4	4	3	3	4	3	4	25
9	2	1	1	1	1	2	2	10
10	3	3	3	4	4	4	4	25
11	4	3	3	4	3	4	3	24
12	4	4	4	4	3	3	3	27
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	3	3	3	3	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	3	4	3	3	4	3	4	24
18	4	4	4	4	3	4	4	27
19	3	3	4	3	3	4	3	23
20	4	3	4	3	3	3	3	23
21	3	4	3	3	3	3	4	23
22	3	4	4	3	4	4	4	26
23	4	3	3	4	4	3	3	24
24	3	3	3	3	3	4	3	22
25	3	4	3	4	3	4	4	25
26	4	4	3	3	3	4	3	24
27	3	4	3	4	4	4	4	26
28	3	3	3	3	4	4	4	24
29	4	4	3	4	3	4	4	26
30	4	3	4	4	3	3	4	25

Sumber: Data primer diolah, 2019



No Responden	Kompetensi (X2)																Skor Total
	Butir Pertanyaan																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	52
2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	53
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	56
5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	51
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	62
7	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	56
8	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	55
9	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	24
10	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	58
11	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	56
12	3	3	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	55
13	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	54
14	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	58
15	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	54
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	60
17	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	56
18	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	56
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	49
20	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
21	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	55
22	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	53
23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	2	52
24	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	51
25	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	60
26	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	57
27	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	59
28	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	56
29	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	58
30	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	53

Sumber: Data primer diolah,2019

No Responden	Motivasi (Z)										Skor Total
	Butir Pertanyaan										
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	
1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37
2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32
5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	33
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
7	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	35
8	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37
9	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	15
10	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
11	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	30
12	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
15	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	32
16	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
19	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	36
20	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	36
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	35
23	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
24	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	36
25	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	33
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
27	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	33
28	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	32
29	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	36
30	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	36

Sumber: Data primer diolah, 2019

No Responden	Kinerja Guru (Y)								Skor Total
	Butir Pertanyaan								
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	3	4	3	3	3	3	3	4	26
2	3	4	3	3	3	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	4	3	3	4	4	4	4	4	30
6	4	4	3	4	4	4	4	3	30
7	3	3	3	4	3	4	3	3	26
8	4	3	3	3	3	3	4	3	26
9	2	2	1	2	1	1	1	1	11
10	4	4	4	3	3	4	4	4	30
11	4	3	2	4	2	2	4	3	24
12	4	4	4	4	4	3	4	4	31
13	3	3	2	3	2	4	4	3	24
14	4	4	4	4	2	4	2	3	27
15	4	3	3	3	4	4	4	4	29
16	3	4	3	4	4	4	4	3	29
17	3	3	3	4	3	4	3	3	26
18	4	4	4	4	3	3	4	3	29
19	3	3	3	3	3	3	3	4	25
20	3	3	3	4	3	4	3	3	26
21	4	4	4	4	3	4	4	3	30
22	4	4	3	4	4	4	4	4	31
23	3	3	3	3	4	3	3	4	26
24	3	2	2	3	3	4	4	3	24
25	4	4	4	4	4	3	4	3	30
26	3	3	2	3	4	2	3	4	24
27	4	4	4	3	3	3	3	3	27
28	3	4	4	3	3	3	4	4	28
29	3	2	4	3	3	3	2	3	23
30	3	4	2	3	2	3	3	4	24

Sumber: Data primer diolah, 2019

## LAMPIRAN 4

Tabulasi Data 115 (Seratus Lima Belas) Responden

No	Kompensasi (X1)							Total	Rata-Rata	Kriteria
	Butir Pertanyaan									
	1	2	3	4	5	6	7			
1	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	Sedang
2	2	2	1	4	2	2	1	14	2,00	Rendah
3	2	2	2	2	2	2	1	13	1,86	Rendah
4	2	4	4	2	2	2	3	19	2,71	Sedang
5	4	3	3	3	3	3	3	22	3,14	Tinggi
6	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
7	3	4	3	4	3	4	4	25	3,57	Tinggi
8	4	4	3	4	4	4	2	25	3,57	Tinggi
9	4	2	2	3	2	4	4	21	3,00	Sedang
10	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	Sedang
11	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
12	3	3	3	3	4	4	3	23	3,29	Tinggi
13	4	4	3	4	3	4	4	26	3,71	Tinggi
14	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
15	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	Sedang
16	3	4	3	4	4	3	4	25	3,57	Tinggi
17	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
18	3	4	3	4	3	3	3	23	3,29	Tinggi
19	4	2	3	2	2	2	2	17	2,43	Sedang
20	3	4	4	4	3	4	4	26	3,71	Tinggi
21	4	3	3	4	4	4	3	25	3,57	Tinggi
22	3	3	4	4	4	4	4	26	3,71	Tinggi
23	4	4	4	4	4	3	3	26	3,71	Tinggi
24	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
25	4	3	4	4	4	3	2	24	3,43	Tinggi
26	3	3	3	4	3	4	4	24	3,43	Tinggi
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	Tinggi
28	4	4	4	4	4	4	3	27	3,86	Tinggi
29	3	4	3	3	2	4	3	22	3,14	Tinggi
30	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
31	4	2	3	4	4	4	3	24	3,43	Tinggi
32	3	2	2	2	2	2	3	16	2,29	Sedang
33	3	3	3	4	3	4	3	23	3,29	Tinggi

34	4	3	2	2	2	2	2	17	2,43	Sedang
35	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	Tinggi
36	3	3	3	4	3	4	3	23	3,29	Tinggi
37	3	3	3	4	3	3	3	22	3,14	Tinggi
38	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	Sedang
39	3	3	3	4	3	3	3	22	3,14	Tinggi
40	3	4	4	4	4	4	3	26	3,71	Tinggi
41	3	3	3	3	4	4	3	23	3,29	Tinggi
42	4	4	3	4	3	4	4	26	3,71	Tinggi
43	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
44	2	2	3	3	3	4	3	20	2,86	Sedang
45	3	3	2	3	4	4	4	23	3,29	Tinggi
46	4	3	3	3	3	3	3	22	3,14	Tinggi
47	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	Sedang
48	3	4	3	3	2	4	3	22	3,14	Tinggi
49	4	4	3	4	4	4	2	25	3,57	Tinggi
50	2	2	4	4	2	4	2	20	2,86	Sedang
51	4	4	4	4	3	4	3	26	3,71	Tinggi
52	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00	Rendah
53	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00	Rendah
54	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00	Rendah
55	2	4	4	4	4	4	4	26	3,71	Tinggi
56	3	4	4	4	2	2	3	22	3,14	Tinggi
57	4	4	4	4	3	3	3	25	3,57	Tinggi
58	4	4	3	3	4	4	4	26	3,71	Tinggi
59	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	Sedang
60	4	4	3	3	4	3	3	24	3,43	Tinggi
61	3	3	3	3	4	4	3	23	3,29	Tinggi
62	4	4	3	4	3	4	4	26	3,71	Tinggi
63	4	4	4	4	4	4	3	27	3,86	Tinggi
64	4	4	4	3	3	3	4	25	3,57	Tinggi
65	3	4	3	4	4	3	4	25	3,57	Tinggi
66	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
67	3	4	3	4	3	3	3	23	3,29	Tinggi
68	4	4	3	3	3	4	3	24	3,43	Tinggi
69	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
70	4	3	3	3	2	3	3	21	3,00	Sedang
71	3	3	3	4	3	4	3	23	3,29	Tinggi
72	4	3	3	3	3	3	3	22	3,14	Tinggi

73	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
74	4	3	4	4	2	3	4	24	3,43	Tinggi
75	3	3	3	4	3	4	4	24	3,43	Tinggi
76	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	Tinggi
77	2	4	3	2	2	4	4	21	3,00	Sedang
78	2	4	3	4	4	2	3	22	3,14	Tinggi
79	4	4	3	4	3	4	4	26	3,71	Tinggi
80	4	2	3	4	4	4	3	24	3,43	Tinggi
81	4	4	3	3	3	4	3	24	3,43	Tinggi
82	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	Tinggi
83	4	3	4	4	4	3	2	24	3,43	Tinggi
84	3	4	4	4	3	2	3	23	3,29	Tinggi
85	4	4	4	3	3	4	3	25	3,57	Tinggi
86	3	3	3	4	3	3	3	22	3,14	Tinggi
87	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	Tinggi
88	3	4	4	4	3	4	3	25	3,57	Tinggi
89	3	4	4	4	4	4	3	26	3,71	Tinggi
90	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14	Tinggi
91	4	4	4	2	3	3	3	23	3,29	Tinggi
92	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	Tinggi
93	4	3	2	4	3	4	3	23	3,29	Tinggi
94	3	4	4	4	4	4	3	26	3,71	Tinggi
95	4	4	3	4	4	3	3	25	3,57	Tinggi
96	3	4	2	4	2	3	3	21	3,00	Sedang
97	3	3	3	4	4	3	4	24	3,43	Tinggi
98	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86	Tinggi
99	2	3	4	4	4	4	4	25	3,57	Tinggi
100	4	4	3	3	3	3	3	23	3,29	Tinggi
101	4	4	3	3	3	4	4	25	3,57	Tinggi
102	3	3	4	4	4	1	3	22	3,14	Tinggi
103	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14	Tinggi
104	3	3	4	3	3	3	3	22	3,14	Tinggi
105	3	3	3	3	3	4	3	22	3,14	Tinggi
106	3	4	3	3	3	3	4	23	3,29	Tinggi
107	4	3	3	3	4	4	4	25	3,57	Tinggi
108	4	4	4	3	4	3	4	26	3,71	Tinggi
109	3	4	4	3	4	3	2	23	3,29	Tinggi
110	3	3	3	4	3	3	4	23	3,29	Tinggi
111	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	Sedang

112	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	Tinggi
113	3	2	2	2	2	2	2	2	15	2,14	Sedang
114	4	4	3	4	4	3	3	3	25	3,57	Tinggi
115	4	3	4	3	4	3	3	3	24	3,43	Tinggi

Sumber: Data primer diolah,2019

No	Kompetensi (X2)																Total	Rata-Rata	Kriteria
	Butir Pertanyaan																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	1	4	4	2	4	4	52	3,25	Tinggi
2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	36	2,25	Sedang
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	2	Rendah
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	2	3	3	54	3,38	Tinggi
5	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	50	3,13	Tinggi
6	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	58	3,63	Tinggi
7	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	3,31	Tinggi
8	4	3	4	2	2	2	4	4	4	3	2	4	3	3	2	2	48	3	Sedang
9	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	51	3,19	Tinggi
10	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	49	3,06	Sedang
11	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	55	3,44	Tinggi
12	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	54	3,38	Tinggi
13	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	56	3,50	Tinggi
14	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	57	3,56	Tinggi
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46	2,88	Sedang
16	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	54	3,38	Tinggi
17	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	53	3,31	Tinggi
18	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	54	3,38	Tinggi
19	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	1	2	53	3,31	Tinggi
20	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	4	4	3	45	2,81	Sedang
21	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62	3,88	Tinggi
22	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	50	3,13	Tinggi
23	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	47	2,94	Sedang
24	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	50	3,13	Tinggi
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	49	3,06	Sedang
26	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	48	3,00	Sedang
27	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	57	3,56	Tinggi
28	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	58	3,63	Tinggi
29	2	4	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	51	3,19	Tinggi

30	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	58	3,63	Tinggi
31	3	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	45	2,81	Sedang
32	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	36	2,25	Sedang
33	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	59	3,69	Tinggi
34	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	39	2,44	Sedang
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	62	3,88	Tinggi
36	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	54	3,38	Tinggi
37	4	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	46	2,88	Sedang
38	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	57	3,56	Tinggi
39	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	48	3,00	Sedang
40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	50	3,13	Tinggi
41	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	55	3,44	Tinggi
42	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	54	3,38	Tinggi
43	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	50	3,13	Tinggi
44	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	54	3,38	Tinggi
45	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	39	2,44	Sedang
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	50	3,13	Tinggi
47	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	51	3,19	Tinggi
48	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	54	3,38	Tinggi
49	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	2	49	3,06	Sedang
50	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61	3,81	Tinggi
51	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	56	3,50	Tinggi
52	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	43	2,69	Sedang
53	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	31	1,94	Rendah
54	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	33	2,06	Rendah
55	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	54	3,38	Tinggi
56	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	59	3,69	Tinggi
57	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61	3,81	Tinggi
58	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	57	3,56	Tinggi
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	50	3,13	Tinggi
60	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	2	4	52	3,25	Tinggi
61	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	52	3,25	Tinggi
62	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	57	3,56	Tinggi
63	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	62	3,88	Tinggi
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	62	3,88	Tinggi
65	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	55	3,44	Tinggi
66	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	55	3,44	Tinggi
67	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	54	3,38	Tinggi
68	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58	3,63	Tinggi



69	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	58	3,63	Tinggi
70	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	57	3,56	Tinggi
71	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	50	3,13	Tinggi
72	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	51	3,19	Tinggi
73	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	56	3,50	Tinggi
74	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	55	3,44	Tinggi
75	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	52	3,25	Tinggi
76	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	55	3,44	Tinggi
77	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	56	3,50	Tinggi
78	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	59	3,69	Tinggi
79	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	3,31	Tinggi
80	2	1	2	4	2	1	2	1	1	1	1	1	4	2	3	3	31	1,94	Rendah
81	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59	3,69	Tinggi
82	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	57	3,56	Tinggi
83	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	53	3,31	Tinggi
84	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	58	3,63	Tinggi
85	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	60	3,75	Tinggi
86	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	51	3,19	Tinggi
87	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	58	3,63	Tinggi
88	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	60	3,75	Tinggi
89	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	57	3,56	Tinggi
90	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	52	3,25	Tinggi
91	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	57	3,56	Tinggi
92	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	56	3,50	Tinggi
93	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	59	3,69	Tinggi
94	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	59	3,69	Tinggi
95	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	58	3,63	Tinggi
96	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61	3,81	Tinggi
97	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	3,69	Tinggi
98	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	60	3,75	Tinggi
99	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	60	3,75	Tinggi
100	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	3,75	Tinggi
101	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	54	3,38	Tinggi
102	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	52	3,25	Tinggi
103	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	58	3,63	Tinggi
104	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	56	3,50	Tinggi
105	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	54	3,38	Tinggi
106	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	54	3,38	Tinggi
107	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	54	3,38	Tinggi

108	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	61	3,81	Tinggi
109	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	3,75	Tinggi
110	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	57	3,56	Tinggi	
111	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35	2,19	Sedang	
112	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	3,75	Tinggi	
113	2	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	41	2,56	Sedang	
114	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	55	3,44	Tinggi	
115	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	54	3,38	Tinggi	

Sumber: Data primer diolah,2019

No	Motivasi (Z)										Total	Rata-Rata	Kriteria
	Butir Pertanyaan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00	Sedang
2	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	28	2,80	Sedang
3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	25	2,50	Sedang
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	3,80	Tinggi
5	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	34	3,40	Tinggi
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	Tinggi
7	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	31	3,10	Tinggi
8	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	28	2,80	Sedang
9	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	36	3,60	Tinggi
10	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3,10	Tinggi
11	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35	3,50	Tinggi
12	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36	3,60	Tinggi
13	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	35	3,50	Tinggi
14	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	3,80	Tinggi
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00	Sedang
16	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	34	3,40	Tinggi
17	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37	3,70	Tinggi
18	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	33	3,30	Tinggi
19	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	24	2,40	Sedang
20	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37	3,70	Tinggi
21	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34	3,40	Tinggi
22	3	2	3	4	4	4	2	4	4	3	33	3,30	Tinggi
23	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20	Tinggi
24	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36	3,60	Tinggi
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10	Tinggi

26	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	33	3,30	Tinggi
27	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	35	3,50	Tinggi
28	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	36	3,60	Tinggi
29	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	34	3,40	Tinggi
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3,90	Tinggi
31	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	30	3,00	Sedang
32	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	27	2,70	Sedang
33	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37	3,70	Tinggi
34	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	24	2,40	Sedang
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	Tinggi
36	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	29	2,90	Sedang
37	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3,10	Tinggi
38	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	35	3,50	Tinggi
39	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	30	3,00	Sedang
40	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	33	3,30	Tinggi
41	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	35	3,50	Tinggi
42	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	34	3,40	Tinggi
43	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	33	3,30	Tinggi
44	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3	32	3,20	Tinggi
45	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	30	3,00	Sedang
46	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32	3,20	Tinggi
47	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	32	3,20	Tinggi
48	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36	3,60	Tinggi
49	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3,30	Tinggi
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00	Sedang
51	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	33	3,30	Tinggi
52	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	23	2,30	Sedang
53	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22	2,20	Sedang
54	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	17	1,70	Rendah
55	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	34	3,40	Tinggi
56	4	3	2	4	4	2	3	3	2	3	30	3,00	Sedang
57	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35	3,50	Tinggi
58	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34	3,40	Tinggi
59	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33	3,30	Tinggi
60	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10	Tinggi
61	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	33	3,30	Tinggi
62	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34	3,40	Tinggi
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00	Sedang
64	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3,10	Tinggi

65	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33	3,30	Tinggi
66	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	33	3,30	Tinggi
67	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	3,40	Tinggi
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00	Sedang
69	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35	3,50	Tinggi
70	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	37	3,70	Tinggi
71	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	30	3,00	Sedang
72	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	33	3,30	Tinggi
73	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20	Tinggi
74	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10	Tinggi
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00	Sedang
76	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	33	3,30	Tinggi
77	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	37	3,70	Tinggi
78	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	33	3,30	Tinggi
79	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38	3,80	Tinggi
80	1	1	4	4	4	4	2	3	2	3	28	2,80	Sedang
81	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	28	2,80	Sedang
82	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	34	3,40	Tinggi
83	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	34	3,40	Tinggi
84	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	36	3,60	Tinggi
85	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36	3,60	Tinggi
86	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	32	3,20	Tinggi
87	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34	3,40	Tinggi
88	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33	3,30	Tinggi
89	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10	Tinggi
90	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	35	3,50	Tinggi
91	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	30	3,00	Sedang
92	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	33	3,30	Tinggi
93	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20	Tinggi
94	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,10	Tinggi
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00	Sedang
96	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	33	3,30	Tinggi
97	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	37	3,70	Tinggi
98	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	33	3,30	Tinggi
99	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	33	3,30	Tinggi
100	1	1	3	2	4	4	3	4	1	2	25	2,50	Sedang
101	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	3,10	Tinggi
102	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	33	3,30	Tinggi
103	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36	3,60	Tinggi

104	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33	3,30	Tinggi
105	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3,20	Tinggi
106	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	3,20	Tinggi
107	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34	3,40	Tinggi
108	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38	3,80	Tinggi
109	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36	3,60	Tinggi
110	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	36	3,60	Tinggi
111	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	27	2,70	Sedang
112	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3,90	Tinggi
113	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33	3,30	Tinggi
114	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38	3,80	Tinggi
115	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	33	3,30	Tinggi

Sumber: Data diolah primer, 2019

No	Kinerja Guru (Y)								Total	Rata-Rata	Kriteria
	Butir Pertanyaan										
	1	2	3	4	5	6	7	8			
1	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25	Tinggi
2	2	3	2	2	4	2	2	3	20	2,50	Sedang
3	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2,00	Rendah
4	4	4	4	4	2	2	2	4	26	3,25	Tinggi
5	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88	Sedang
6	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75	Tinggi
7	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50	Tinggi
8	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50	Tinggi
9	4	4	2	2	3	2	4	2	23	2,88	Sedang
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00	Sedang
11	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75	Tinggi
12	4	3	3	3	3	4	4	3	27	3,38	Tinggi
13	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63	Tinggi
14	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75	Tinggi
15	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88	Sedang
16	3	4	4	3	4	4	3	3	28	3,50	Tinggi
17	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75	Tinggi
18	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25	Tinggi
19	4	3	2	3	2	2	2	3	21	2,63	Sedang
20	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,88	Tinggi
21	4	4	3	3	4	4	4	3	29	3,63	Tinggi
22	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88	Tinggi

23	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3,63	Tinggi
24	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75	Tinggi
25	3	3	3	4	4	4	3	4	28	3,50	Tinggi
26	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50	Tinggi
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	Tinggi
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	Tinggi
29	4	3	4	3	3	2	4	3	26	3,25	Tinggi
30	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75	Tinggi
31	4	3	3	3	3	4	2	3	25	3,13	Tinggi
32	2	3	3	3	3	2	2	3	21	2,63	Sedang
33	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3,75	Tinggi
34	3	2	2	3	3	2	3	4	22	2,75	Sedang
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	Tinggi
36	4	3	3	3	3	3	2	3	24	3,00	Sedang
37	3	3	3	4	3	3	3	2	24	3,00	Sedang
38	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3,50	Tinggi
39	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2,88	Sedang
40	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50	Tinggi
41	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25	Tinggi
42	4	4	2	4	4	4	4	3	29	3,63	Tinggi
43	3	3	3	3	2	4	4	3	25	3,13	Tinggi
44	4	4	3	3	4	2	2	3	25	3,13	Tinggi
45	3	3	3	3	4	2	2	2	22	2,75	Sedang
46	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38	Tinggi
47	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25	Tinggi
48	4	4	3	4	4	3	4	3	29	3,63	Tinggi
49	4	3	3	3	3	4	4	3	27	3,38	Tinggi
50	4	4	4	4	4	4	2	4	30	3,75	Tinggi
51	4	4	4	4	4	2	3	3	28	3,50	Tinggi
52	3	3	3	2	2	2	3	2	20	2,50	Sedang
53	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2,25	Sedang
54	3	2	2	2	3	2	1	2	17	2,13	Sedang
55	4	4	2	4	4	2	2	4	26	3,25	Tinggi
56	4	2	4	4	2	3	3	3	25	3,13	Tinggi
57	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3,75	Tinggi
58	3	3	3	4	4	3	3	4	27	3,38	Tinggi
59	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25	Tinggi
60	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13	Tinggi
61	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38	Tinggi

62	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63	Tinggi
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00	Tinggi
64	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88	Tinggi
65	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38	Tinggi
66	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25	Tinggi
67	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25	Tinggi
68	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00	Sedang
69	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63	Tinggi
70	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75	Tinggi
71	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00	Sedang
72	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25	Tinggi
73	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13	Tinggi
74	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00	Sedang
75	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13	Tinggi
76	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38	Tinggi
77	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3,75	Tinggi
78	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3,38	Tinggi
79	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63	Tinggi
80	4	4	4	4	4	2	3	3	28	3,50	Tinggi
81	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2,88	Sedang
82	4	3	2	4	4	3	4	4	28	3,50	Tinggi
83	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25	Tinggi
84	4	2	4	4	4	2	4	4	28	3,50	Tinggi
85	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3,63	Tinggi
86	4	3	4	4	4	2	3	3	27	3,38	Tinggi
87	3	3	3	4	4	3	3	4	27	3,38	Tinggi
88	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25	Tinggi
89	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13	Tinggi
90	4	4	2	4	4	4	2	4	28	3,50	Tinggi
91	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00	Sedang
92	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25	Tinggi
93	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13	Tinggi
94	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00	Sedang
95	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13	Tinggi
96	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38	Tinggi
97	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3,75	Tinggi
98	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3,38	Tinggi
99	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3,75	Tinggi
100	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3,75	Tinggi

101	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25	Tinggi
102	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3,38	Tinggi
103	4	3	4	4	3	4	3	3	28	3,50	Tinggi
104	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3,38	Tinggi
105	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13	Tinggi
106	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25	Tinggi
107	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13	Tinggi
108	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88	Tinggi
109	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3,75	Tinggi
110	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50	Tinggi
111	2	2	2	2	2	2	2	3	17	2,13	Sedang
112	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88	Tinggi
113	2	2	2	2	3	2	2	3	18	2,25	Sedang
114	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3,63	Tinggi
115	2	3	3	3	4	2	3	4	24	3,00	Sedang

*Sumber: Data diolah primer, 2019*



**LAMPIRAN 5**  
**Hasil Uji Validitas 30 (Tiga Puluh) Responden**

**Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	SUMX2
Pearson Correlation	1	,489**	,475**	,701**	,252	,281	,159	,658**
X1.1 Sig. (2-tailed)		,006	,008	,000	,179	,132	,401	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,489**	1	,427*	,599**	,524**	,400*	,574**	,798**
X1.2 Sig. (2-tailed)	,006		,019	,000	,003	,028	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,475**	,427*	1	,502**	,424*	,457*	,324	,713**
X1.3 Sig. (2-tailed)	,008	,019		,005	,020	,011	,081	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,701**	,599**	,502**	1	,545**	,468**	,446*	,844**
X1.4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005		,002	,009	,013	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,252	,524**	,424*	,545**	1	,378*	,446*	,716**
X1.5 Sig. (2-tailed)	,179	,003	,020	,002		,040	,013	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,281	,400*	,457*	,468**	,378*	1	,477**	,670**
X1.6 Sig. (2-tailed)	,132	,028	,011	,009	,040		,008	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,159	,574**	,324	,446*	,446*	,477**	1	,669**
X1.7 Sig. (2-tailed)	,401	,001	,081	,013	,013	,008		,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	,658**	,798**	,713**	,844**	,716**	,670**	,669**	1
SUM								
X1 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Item12	Item13	Item14	Item15	Item16	TS
Item1	Pearson Correlation	1	.301	.404*	.257	.404*	.171	.194	.457*	.194	.344	.248	.602**	.404*	.041	.185	.315	.549**
	Sig. (2-tailed)		.106	.027	.170	.027	.365	.305	.011	.303	.062	.187	.000	.027	.829	.328	.091	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.301	1	.392*	.385*	.343	.239	.264	.301	.318	.480**	.357	.281	.390*	.606**	.671**	.153	.666**
	Sig. (2-tailed)	.106		.032	.036	.064	.203	.159	.106	.086	.007	.053	.133	.033	.000	.000	.421	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.404*	.392*	1	.265	.200	.451*	.373*	.323	.433*	.235	.417*	.419*	.542**	.153	.479**	.451*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.027	.032		.156	.289	.012	.042	.082	.017	.212	.022	.021	.002	.421	.007	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.257	.385*	.265	1	.332	.268	.099	.150	.096	.453*	.460*	.537**	.575**	.486**	.392*	.511**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.170	.036	.156		.073	.153	.602	.429	.614	.012	.011	.002	.001	.006	.032	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.404*	.343	.200	.332	1	.265	.167	.404*	.090	.293	.356	.349	.365*	.191	.443*	.410*	.561**
	Sig. (2-tailed)	.027	.064	.289	.073		.156	.379	.027	.635	.116	.053	.059	.048	.312	.014	.024	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.171	.239	.451*	.268	.265	1	.538**	.493**	.288	.481**	.500**	.389*	.254	.122	.354	.386*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.365	.203	.012	.153	.156		.002	.006	.123	.007	.005	.034	.175	.522	.055	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.194	.264	.373*	.099	.167	.538**	1	.409*	.530**	.483**	.047	.382*	.114	.010	.247	.290	.507**
	Sig. (2-tailed)	.305	.159	.042	.602	.379	.002		.025	.003	.007	.806	.037	.549	.957	.188	.120	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.457**	.301	.323	.150	.404*	.493**	.409*	1	.292	.689**	.336	.414*	.235	.041	.185	.480**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.011	.106	.082	.429	.027	.006	.025		.118	.000	.069	.023	.210	.829	.328	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.194	.318	.433*	.096	.090	.288	.530**	.292	1	.385*	.158	.126	.188	.230	.263	.370*	.500**
	Sig. (2-tailed)	.303	.086	.017	.614	.635	.123	.003	.118		.036	.403	.507	.320	.222	.160	.044	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.344	.480**	.235	.453*	.293	.481**	.483**	.689**	.385*	1	.374*	.521**	.377*	.325	.311	.415*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.062	.007	.212	.012	.116	.007	.007	.000	.036		.042	.003	.040	.079	.095	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item11	Pearson Correlation	.248	.357	.417*	.460*	.356	.500**	.047	.336	.158	.374*	1	.429*	.516**	.469**	.420*	.463**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.187	.053	.022	.011	.053	.005	.806	.069	.403	.042		.018	.004	.009	.021	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item12	Pearson Correlation	.602**	.281	.419*	.537**	.349	.389*	.382*	.414*	.126	.521**	.429*	1	.589**	.027	.284	.329	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.133	.021	.002	.059	.034	.037	.023	.507	.003	.018		.001	.889	.129	.076	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item13	Pearson Correlation	.404*	.390*	.542**	.575**	.365*	.254	.114	.235	.188	.377*	.516**	.589**	1	.326	.323	.418*	.679**
	Sig. (2-tailed)	.027	.033	.002	.001	.048	.175	.549	.210	.320	.040	.004	.001		.079	.081	.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item14	Pearson Correlation	.041	.606**	.153	.486**	.191	.122	.010	.041	.230	.325	.469**	.027	.326	1	.469**	.203	.482**
	Sig. (2-tailed)	.829	.000	.421	.006	.312	.522	.957	.829	.222	.079	.009	.889	.079		.009	.281	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item15	Pearson Correlation	.185	.671**	.479**	.392*	.443*	.354	.247	.185	.263	.311	.420*	.284	.323	.469**	1	.457*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.328	.000	.007	.032	.014	.055	.188	.328	.160	.095	.021	.129	.081	.009		.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item16	Pearson Correlation	.315	.153	.451*	.511**	.410*	.386*	.290	.480**	.370*	.415*	.463**	.329	.418*	.203	.457*	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.091	.421	.012	.004	.024	.035	.120	.007	.044	.023	.010	.076	.021	.281	.011		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TS	Pearson Correlation	.549**	.666**	.673**	.634**	.561**	.616**	.507**	.615**	.500**	.717**	.668**	.669**	.679**	.482**	.671**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.004	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Correlations**

		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	SUMZ
Z1	Pearson Correlation	1	,378*	,647**	,711**	,447*	,398*	,487**	,424*	,213	,476**	,733**
	Sig. (2-tailed)		,040	,000	,000	,013	,029	,006	,020	,258	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2	Pearson Correlation	,378*	1	,496**	,409*	,257	,462*	,243	,379*	,239	,295	,561**
	Sig. (2-tailed)	,040		,005	,025	,170	,010	,195	,039	,204	,113	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z3	Pearson Correlation	,647**	,496**	1	,749**	,518**	,378*	,672**	,536**	,421*	,617**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005		,000	,003	,040	,000	,002	,020	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z4	Pearson Correlation	,711**	,409*	,749**	1	,427*	,489**	,554**	,486**	,417*	,707**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,025	,000		,019	,006	,002	,007	,022	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z5	Pearson Correlation	,447*	,257	,518**	,427*	1	,475**	,566**	,416*	,524**	,320	,690**
	Sig. (2-tailed)	,013	,170	,003	,019		,008	,001	,022	,003	,085	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z6	Pearson Correlation	,398*	,462*	,378*	,489**	,475**	1	,493**	,371*	,467**	,390*	,672**
	Sig. (2-tailed)	,029	,010	,040	,006	,008		,006	,044	,009	,033	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z7	Pearson Correlation	,487**	,243	,672**	,554**	,566**	,493**	1	,495**	,337	,760**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,006	,195	,000	,002	,001	,006		,005	,068	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z8	Pearson Correlation	,424*	,379*	,536**	,486**	,416*	,371*	,495**	1	,199	,577**	,673**
	Sig. (2-tailed)	,020	,039	,002	,007	,022	,044	,005		,293	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z9	Pearson Correlation	,213	,239	,421*	,417*	,524**	,467**	,337	,199	1	,391*	,578**
	Sig. (2-tailed)	,258	,204	,020	,022	,003	,009	,068	,293		,033	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z10	Pearson Correlation	,476**	,295	,617**	,707**	,320	,390*	,760**	,577**	,391*	1	,781**
	Sig. (2-tailed)	,008	,113	,000	,000	,085	,033	,000	,001	,033		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SUM	Pearson Correlation	,733**	,561**	,848**	,836**	,690**	,672**	,794**	,673**	,578**	,781**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	SUM Y
Y1	Pearson Correlation	1	,522 <sup>*</sup>	,582 <sup>**</sup>	,573 <sup>*</sup>	,376 <sup>*</sup>	,373 <sup>*</sup>	,615 <sup>*</sup>	,337	,765 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,003	,001	,001	,041	,042	,000	,069	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,522 <sup>*</sup>	1	,560 <sup>**</sup>	,432 <sup>*</sup>	,256	,270	,411 <sup>*</sup>	,387 <sup>*</sup>	,677 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,003		,001	,017	,172	,150	,024	,035	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,582 <sup>*</sup>	,560 <sup>*</sup>	1	,431 <sup>*</sup>	,379 <sup>*</sup>	,397 <sup>*</sup>	,268	,325	,710 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,018	,039	,030	,153	,080	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,573 <sup>*</sup>	,432 <sup>*</sup>	,431 <sup>*</sup>	1	,376 <sup>*</sup>	,534 <sup>*</sup>	,457 <sup>*</sup>	,153	,687 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,001	,017	,018		,041	,002	,011	,420	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,376 <sup>*</sup>	,256	,379 <sup>*</sup>	,376 <sup>*</sup>	1	,360	,519 <sup>*</sup>	,550 <sup>**</sup>	,693 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,041	,172	,039	,041		,051	,003	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,373 <sup>*</sup>	,270	,397 <sup>*</sup>	,534 <sup>*</sup>	,360	1	,472 <sup>*</sup>	,321	,674 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,042	,150	,030	,002	,051		,008	,084	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,615 <sup>*</sup>	,411 <sup>*</sup>	,268	,457 <sup>*</sup>	,519 <sup>*</sup>	,472 <sup>*</sup>	1	,474 <sup>**</sup>	,755 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,000	,024	,153	,011	,003	,008		,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	,337	,387 <sup>*</sup>	,325	,153	,550 <sup>*</sup>	,321	,474 <sup>*</sup>	1	,639 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,069	,035	,080	,420	,002	,084	,008		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SUM	Pearson Correlation	,765 <sup>*</sup>	,677 <sup>*</sup>	,710 <sup>**</sup>	,687 <sup>*</sup>	,693 <sup>*</sup>	,674 <sup>*</sup>	,755 <sup>*</sup>	,639 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## LAMPIRAN 6

## Hasil Uji Reliabilitas 30 (Tiga Puluh) Responden

## Uji Reliabilitas Kompensasi

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	7

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	20,67	8,161	,538	,840
X2.2	20,60	7,214	,696	,816
X3.3	20,80	7,683	,588	,833
X4.4	20,70	7,045	,763	,805
X5.5	20,70	7,597	,586	,834
X6.6	20,53	8,120	,552	,838
X7.7	20,60	8,110	,550	,838

Sumber: Hasil output Statistik,2019

## Uji Reliabilitas Kompetensi

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,893	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	50,57	38,737	,484	,889
X2.2	50,53	36,326	,592	,885
X2.3	50,63	36,378	,601	,885
X2.4	50,50	38,052	,577	,886
X2.5	50,63	38,378	,493	,889
X2.6	50,43	38,185	,557	,886
X2.7	50,53	39,016	,438	,890
X2.8	50,57	38,254	,556	,887
X2.9	50,47	38,740	,422	,891
X2.10	50,63	36,309	,657	,882
X2.11	50,70	36,907	,603	,884
X2.12	50,67	37,195	,608	,884
X2.13	50,53	36,533	,612	,884
X2.14	50,67	39,057	,407	,891
X2.15	50,73	36,616	,602	,884
X2.16	50,70	36,493	,605	,884

Sumber: Hasil output Statistik,2019

**Uji Reliabilitas Motivasi**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1	30,93	17,306	,649	,887
Z2	30,90	19,059	,470	,897
Z3	30,67	16,782	,799	,876
Z4	30,77	16,806	,783	,877
Z5	30,97	17,895	,605	,889
Z6	30,83	18,420	,596	,890
Z7	30,80	16,786	,724	,881
Z8	30,77	18,392	,597	,890
Z9	30,93	18,754	,481	,897
Z10	30,83	17,178	,713	,882

**Uji Reliabilitas Kinerja Guru****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,847	8



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	23,10	12,093	,693	,819
Y2	23,13	12,051	,565	,831
Y3	23,43	11,357	,582	,830
Y4	23,10	12,438	,597	,829
Y5	23,43	11,633	,569	,831
Y6	23,20	11,752	,544	,834
Y7	23,13	11,223	,647	,820
Y8	23,20	12,303	,521	,836

Sumber: Hasil output Statistik,2019

**Lampiran 7**  
**Hasil Analisis Jalur**

**Analisis Jalur Path Tahap 1**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi, Kompensasi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Motivasi

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,654 <sup>a</sup>	,428	,418	2,887

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Kompensasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	698,936	2	349,468	41,931	,000 <sup>b</sup>
	Residual	933,447	112	8,334		
	Total	1632,383	114			

a. Dependent Variable: Motivasi

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Kompensasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,355	2,240		5,516	,000
	Kompensasi	,420	,102	,369	4,107	,000
	Kompetensi	,197	,049	,361	4,023	,000

a. Dependent Variable: Motivasi

*Sumber: Hasil output statistik, 2019*

**Analisis Jalur Tahap 2**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kinerja Guru, Kompetensi, Kompensasi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Motivasi

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,729 <sup>a</sup>	,532	,519	2,624

a. Predictors: (Constant), Kinerja Guru, Kompetensi, Kompensasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	868,091	3	289,364	42,025	,000 <sup>b</sup>
	Residual	764,292	111	6,886		
	Total	1632,383	114			

a. Dependent Variable: Motivasi

b. Predictors: (Constant), Kinerja Guru, Kompetensi, Kompensasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,165	2,135		4,292	,000
	Kompensasi	,148	,108	,130	1,371	,173
	Kompetensi	,092	,049	,168	1,861	,065
	Kinerja Guru	,571	,115	,504	4,956	,000

a. Dependent Variable: Motivasi

*Sumber: Hasil output statistik, 2019*