

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian Pra Survei

### Lembar Pernyataan Kuesioner Pra Survei

Kepada Yth

Bapak/Ibu Guru SMA Negeri 1 Tayu

Di Tempat

Dengan Hormat, Sehubungan dengan dilaksanakannya penyelesaian skripsi, sebagai mahasiswa Unika Soegijapranata untuk memperoleh gelar sarjana S. Dengan ini saya

Nama : Gamaliel David Kristono

Nim : 17.D1.0167

Prodi : Manajemen

Mengharapkan kesediaan bapak/ibu guru SMA Negeri 1 Tayu untuk mengisi lembar kuesioner Pra Survei dengan memberikan tanda (√) centang pada kolom jawaban dengan memilih salah satu faktor penyebab menurunnya kinerja. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Nama :

Jenis Kelamin :

Masa Kerja :

Pendidikan :

No	Faktor Penyebab Menurunnya Kinerja	Jawaban
1	Motivasi	
2	Penilaian Kinerja	
3	Lingkungan Kerja	
4	Kepuasan Kerja	
5	Kebijakan Pemerintah	
6	Gaya Kepemimpinan	

Lampiran 2 Lampiran Pernyataan Responden Kuesioner Pra Survei

No	Nama Responden	Faktor Penyebab Menurunnya Kinerja					
		Motivasi	Penilaian Kinerja	Lingkungan Kerja	Kepuasan Kerja	Kebijakan Pemerintah	Gaya Kepemimpinan
1	Responden 1	√					
2	Responden 2	√					
3	Responden 3	√					
4	Responden 4			√			
5	Responden 5		√				
6	Responden 6						√
7	Responden 7	√					
8	Responden 8	√					
9	Responden 9			√			
10	Responden 10		√				
11	Responden 11						√
12	Responden 12				√		
13	Responden 13	√					
14	Responden 14	√					
15	Responden 15			√			
16	Responden 16			√			
17	Responden 17		√				
18	Responden 18		√				
19	Responden 19	√					
20	Responden 20			√			
21	Responden 21		√				
22	Responden 22		√				
23	Responden 23		√				
24	Responden 24	√					
25	Responden 25				√		
26	Responden 26				√		
27	Responden 27	√					
28	Responden 28	√					
29	Responden 29			√			
30	Responden 30	√					
31	Responden 31	√					
32	Responden 32				√		
33	Responden 33				√		
34	Responden 34	√					
35	Responden 35	√					
36	Responden 36		√				
Jumlah		15	8	6	5	0	2
Total		36 Guru					

Lampiran 3 Data Responden

No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Pendidikan
1	Responden 1	52	Laki-laki	30	Magister (S2)
2	Responden 2	37	Laki-laki	15	Sarjana (S1)
3	Responden 3	37	Laki-laki	15	Sarjana (S1)
4	Responden 4	43	Laki-laki	21	Sarjana (S1)
5	Responden 5	48	Laki-laki	26	Sarjana (S1)
6	Responden 6	48	Laki-laki	26	Sarjana (S1)
7	Responden 7	52	Laki-laki	30	Sarjana (S1)
8	Responden 8	42	Laki-laki	20	Sarjana (S1)
9	Responden 9	38	Laki-laki	16	Sarjana (S1)
10	Responden 10	31	Laki-laki	9	Sarjana (S1)
11	Responden 11	43	Laki-laki	21	Magister (S2)
12	Responden 12	52	Laki-laki	30	Sarjana (S1)
13	Responden 13	46	Laki-laki	24	Sarjana (S1)
14	Responden 14	31	Laki-laki	9	Sarjana (S1)
15	Responden 15	32	Perempuan	10	Sarjana (S1)
16	Responden 16	25	Perempuan	3	Sarjana (S1)
17	Responden 17	34	Laki-laki	12	Sarjana (S1)
18	Responden 18	29	Perempuan	7	Sarjana (S1)
19	Responden 19	46	Perempuan	24	Magister (S2)
20	Responden 20	39	Perempuan	17	Sarjana (S1)
21	Responden 21	26	Perempuan	4	Sarjana (S1)
22	Responden 22	34	Laki-laki	12	Sarjana (S1)
23	Responden 23	41	Perempuan	19	Sarjana (S1)
24	Responden 24	54	Perempuan	32	Magister (S2)
25	Responden 25	28	Perempuan	6	Sarjana (S1)
26	Responden 26	46	Laki-laki	24	Sarjana (S1)
27	Responden 27	49	Perempuan	27	Sarjana (S1)
28	Responden 28	37	Perempuan	15	Sarjana (S1)
29	Responden 29	32	Laki-laki	10	Magister (S2)
30	Responden 30	29	Laki-laki	7	Sarjana (S1)
31	Responden 31	29	Laki-laki	7	Sarjana (S1)
32	Responden 32	26	Perempuan	4	Sarjana (S1)
33	Responden 33	43	Perempuan	21	Sarjana (S1)
34	Responden 34	43	Perempuan	21	Magister (S2)
35	Responden 35	47	Perempuan	25	Magister (S2)
36	Responden 36	35	Perempuan	13	Sarjana (S1)
37	Responden 37	49	Perempuan	27	Sarjana (S1)
38	Responden 38	26	Perempuan	4	Sarjana (S1)
39	Responden 39	40	Laki-laki	18	Sarjana (S1)
40	Responden 40	41	Perempuan	19	Magister (S2)
41	Responden 41	28	Perempuan	6	Sarjana (S1)
42	Responden 42	31	Laki-laki	9	Sarjana (S1)

43	Responden 43	28	Laki-laki	6	Sarjana (S1)
44	Responden 44	44	Laki-laki	22	Sarjana (S1)
45	Responden 45	26	Perempuan	4	Sarjana (S1)
46	Responden 46	40	Laki-laki	18	Sarjana (S1)
47	Responden 47	49	Perempuan	27	Sarjana (S1)
48	Responden 48	28	Perempuan	6	Sarjana (S1)
49	Responden 49	50	Laki-laki	28	Sarjana (S1)
50	Responden 50	36	Perempuan	14	Sarjana (S1)
51	Responden 51	32	Perempuan	10	Sarjana (S1)
52	Responden 52	54	Perempuan	32	Sarjana (S1)
53	Responden 53	55	Laki-laki	33	Magister (S2)
54	Responden 54	52	Laki-laki	30	Magister (S2)
55	Responden 55	42	Perempuan	20	Sarjana (S1)
56	Responden 56	49	Perempuan	27	Sarjana (S1)
57	Responden 57	48	Perempuan	26	Sarjana (S1)
58	Responden 58	43	Laki-laki	21	Sarjana (S1)
59	Responden 59	55	Laki-laki	33	Magister (S2)
60	Responden 60	56	Laki-laki	34	Sarjana (S1)
61	Responden 61	50	Laki-laki	28	Sarjana (S1)
62	Responden 62	53	Laki-laki	31	Magister (S2)
63	Responden 63	46	Laki-laki	24	Sarjana (S1)
64	Responden 64	29	Perempuan	7	Sarjana (S1)
65	Responden 65	35	Perempuan	13	Sarjana (S1)
66	Responden 66	51	Laki-laki	29	Magister (S2)
67	Responden 67	25	Perempuan	3	Sarjana (S1)
68	Responden 68	41	Perempuan	19	Sarjana (S1)
69	Responden 69	30	Laki-laki	8	Sarjana (S1)
70	Responden 70	26	Perempuan	4	Sarjana (S1)

Lampiran 4 Lembar Pernyataan Kuesioner Motivasi Kerja

**Lembar Pernyataan Kuesioner Survei**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Guru SMA Negeri 1 Tayu

Di Tempat

Dengan Hormat, Sehubungan dengan dilaksanakannya penyelesaian skripsi, sebagai mahasiswa Unika Soegijapranata untuk memperoleh gelar sarjana S. E. Dengan ini saya

Nama : Gamaliel David Kristono

Nim : 17.D1.0167

Prodi : Manajemen

Mengharapkan kesediaan bapak/ibu guru SMA Negeri 1 Tayu untuk mengisi lembar kuesioner Survei dengan memberikan tanda (√) centang pada kolom jawaban dengan memilih pernyataan yang tersedia. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Nama :

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

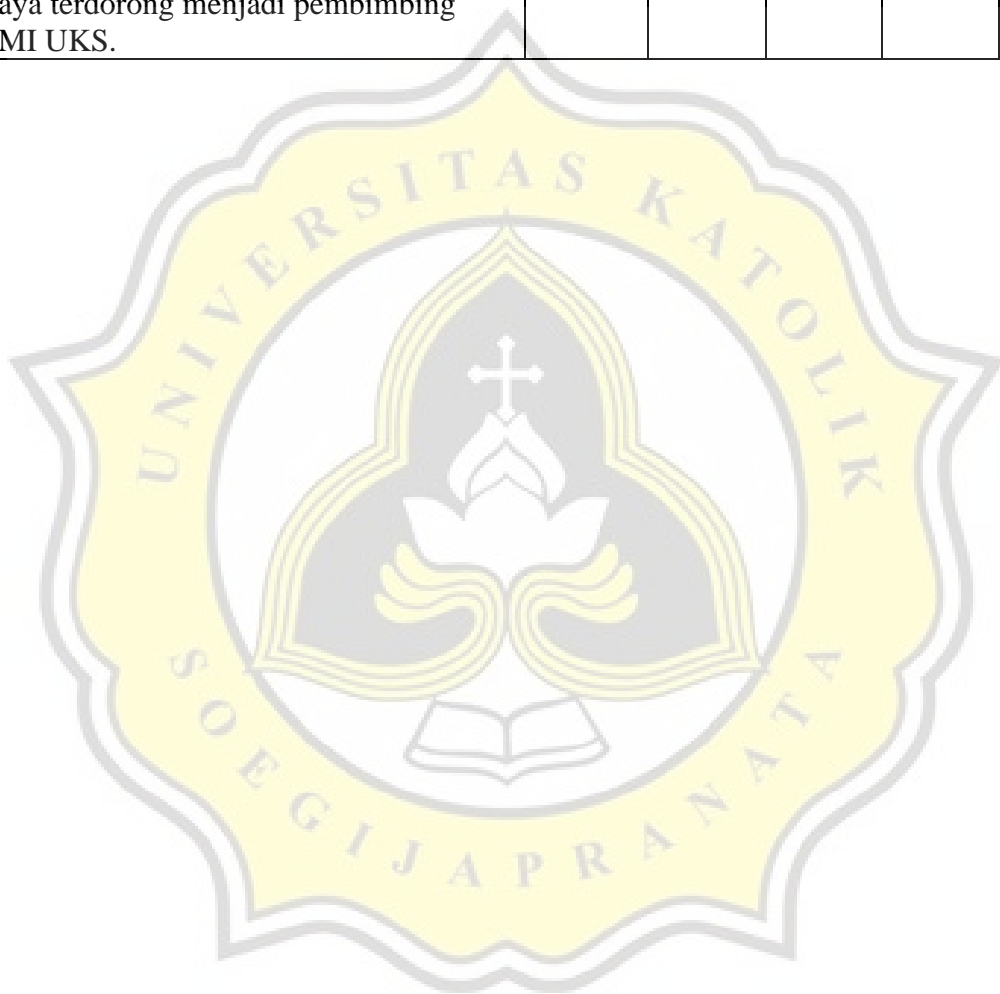
Masa Kerja :

Pendidikan :  Sarjana (S1)  Magister (S2)

Umur :

No.	Pertanyaan Motivasi Kerja (Untuk Guru)	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya terdorong untuk mengembangkan ide pembelajaran.					
2.	Saya terdorong mengerahkan segala potensi yang dimiliki dalam memberikan materi.					
3.	Saya terdorong menunjukkan prestasi kerja yang baik.					
4.	Saya terdorong mencapai standar prestasi kerja yang diharapkan.					
5.	Saya terdorong meningkatkan pencapaian prestasi kerja.					
6.	Saya terdorong melakukan komunikasi yang baik antar sesama guru, siswa, dan orang tua siswa.					
7.	Saya terdorong menghindari konflik antar sesama guru sesuai dengan kode etik profesi guru.					
8.	Saya terdorong untuk terlibat dalam					

	organisasi sekolah.					
9.	Saya terdorong mengikuti kegiatan PGRI.					
10.	Saya terdorong menjadi anggota PGRI.					
11.	Saya terdorong menjadi Kepala Sekolah.					
12.	Saya terdorong menjadi guru pembimbing ekstrakurikuler.					
13.	Saya terdorong menjadi dewan kehormatan OSIS.					
14.	Saya terdorong menjadi Kakak Pembina Pramuka.					
15.	Saya terdorong menjadi pembimbing PMI UKS.					



Lampiran 5 Jawaban Responden Tentang Pernyataan Variabel Motivasi Kerja

<b>N o.</b>	<b>X 1</b>	<b>X 2</b>	<b>X 3</b>	<b>X 4</b>	<b>X 5</b>	<b>X 6</b>	<b>X 7</b>	<b>X 8</b>	<b>X 9</b>	<b>X 10</b>	<b>X 11</b>	<b>X 12</b>	<b>X 13</b>	<b>X 14</b>	<b>X 15</b>	<b>Tot al</b>
1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	35
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	69
4	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	37
5	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	34
6	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	36
7	2	3	3	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	3	2	35
8	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	1	2	3	3	35
9	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	42
10	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	36
11	4	4	3	3	1	3	3	1	4	3	1	4	3	3	1	41
12	3	4	4	3	3	4	4	1	4	4	1	4	4	3	3	49
13	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	50
14	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	42
15	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	53
16	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	49
17	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	2	4	3	4	4	52
18	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	48
19	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	53
20	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	44
21	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	35
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	69
24	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	37
25	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	34
26	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	36
27	2	3	3	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	3	2	35
28	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	1	2	3	3	35
29	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	42
30	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	36
31	1	4	4	4	3	1	3	1	4	1	1	4	4	4	3	42
32	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	1	51
33	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	53
34	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	53
35	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	2	4	4	3	4	52
36	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	53
37	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	53
38	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	50
39	2	3	2	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	4	4	47
40	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	51
41	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	43

42	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	51
43	4	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	4	3	3	2	45
44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	47
45	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	43
46	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	53
47	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	2	4	4	3	3	50
48	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	53
49	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	1	37
50	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	37
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
52	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	4	3	3	50
53	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	45
54	3	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	37
55	2	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	43
56	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	37
57	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	39
58	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	39
59	1	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	36
60	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	2	40
61	2	2	4	3	3	4	2	1	2	3	3	2	1	2	3	37
62	2	2	4	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	37
63	2	2	1	3	3	4	3	3	2	3	3	2	1	2	3	43
64	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37
65	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2	1	1	2	1	39
66	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	39
67	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	36
68	4	3	3	2	3	3	3	1	2	2	1	3	3	4	3	40
69	1	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	50
70	2	2	4	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	47



Lampiran 6 Lembar Pernyataan Kuesioner Kinerja

**Lembar Pernyataan Kuesioner Survei**

Kepada Yth.

Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Tayu

Di Tempat

Dengan Hormat, Sehubungan dengan dilaksanakannya penyelesaian skripsi, sebagai mahasiswa Unika Soegijapranata untuk memperoleh gelar sarjana S. E. Dengan ini saya

Nama : Gamaliel David Kristono

Nim : 17.D1.0167

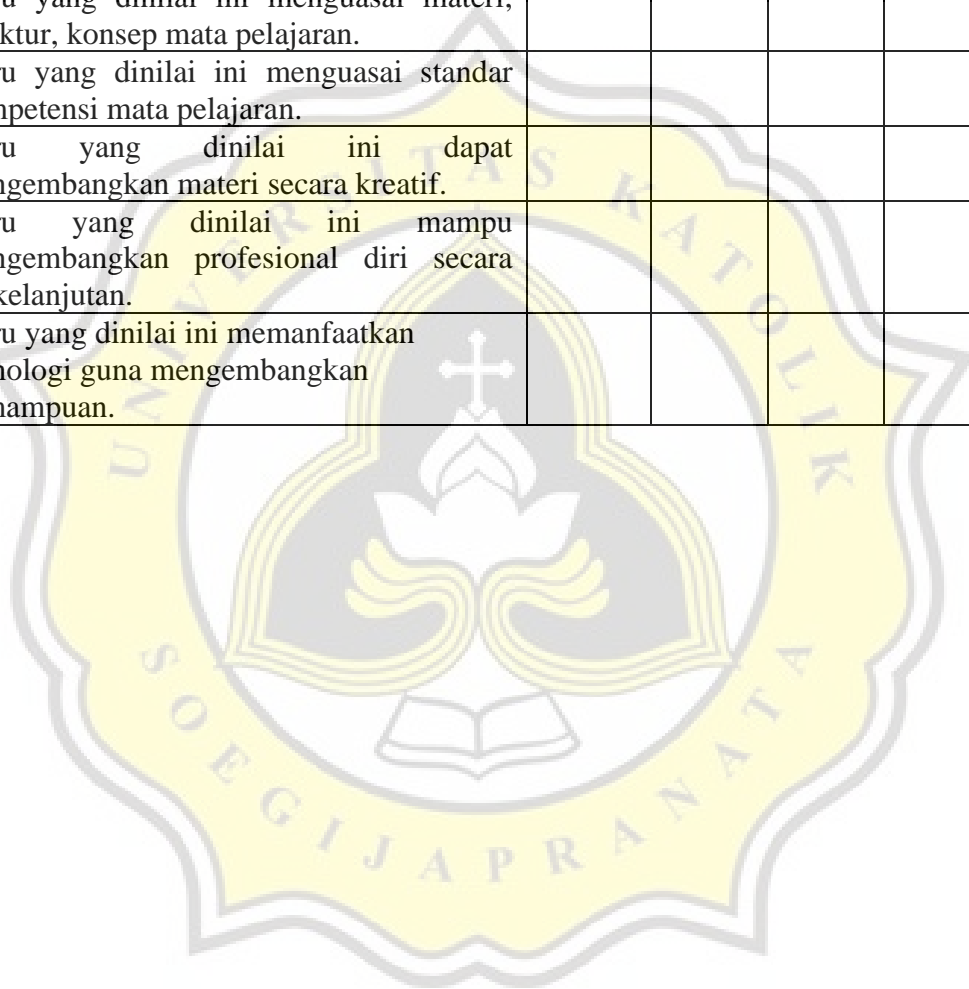
Prodi : Manajemen

Mengharapkan kesediaan Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Tayu untuk mengisi lembar kuesioner Survei dengan memberikan tanda (√) centang pada kolom jawaban dengan memilih pernyataan yang tersedia. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Nama guru yang dinilai :

No.	Pernyataan Kinerja Guru	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Guru yang dinilai ini memahami karakteristik peserta didik.					
2.	Guru yang dinilai ini menguasai teori belajar dan prinsip pembelajaran.					
3.	Guru yang dinilai ini mengembangkan kurikulum sesuai mata pelajaran yang diampu.					
4.	Guru yang dinilai ini mampu menyelenggarakan pembelajaran yang mendidik.					
5.	Guru yang dinilai ini dapat memanfaatkan Teknologi dan informasi guna kepentingan pembelajaran.					
6.	Guru yang dinilai ini bertindak sesuai dengan agama, hukum, sosial, dan budaya Indonesia.					
7.	Guru yang dinilai ini menjadi pribadi yang jujur, berakhlak mulia, dan berteladan.					
8.	Guru yang dinilai ini menjadi pribadi yang disiplin dan bertanggung jawab.					
9.	Guru yang dinilai ini menunjukkan etos kerja dan rasa bangga menjadi guru.					
10.	Guru yang dinilai ini menjunjung tinggi kode etik profesi guru.					

11.	Guru yang dinilai ini mampu bersikap adil tanpa membedakan. golongan tertentu.					
12.	Guru yang dinilai ini dapat berkomunikasi secara efektif terhadap sesama.					
13.	Guru yang dinilai ini mampu beradaptasi disegala. lingkungan kerja.					
14.	Guru yang dinilai ini dapat berkomunikasi secara lisan dan tulisan dengan sesama guru.					
15.	Guru yang dinilai ini dapat menjaga nama baik sekolah di lingkungan masyarakat.					
16.	Guru yang dinilai ini menguasai materi, struktur, konsep mata pelajaran.					
17.	Guru yang dinilai ini menguasai standar kompetensi mata pelajaran.					
18.	Guru yang dinilai ini dapat mengembangkan materi secara kreatif.					
19.	Guru yang dinilai ini mampu mengembangkan profesional diri secara berkelanjutan.					
20.	Guru yang dinilai ini memanfaatkan teknologi guna mengembangkan kemampuan.					

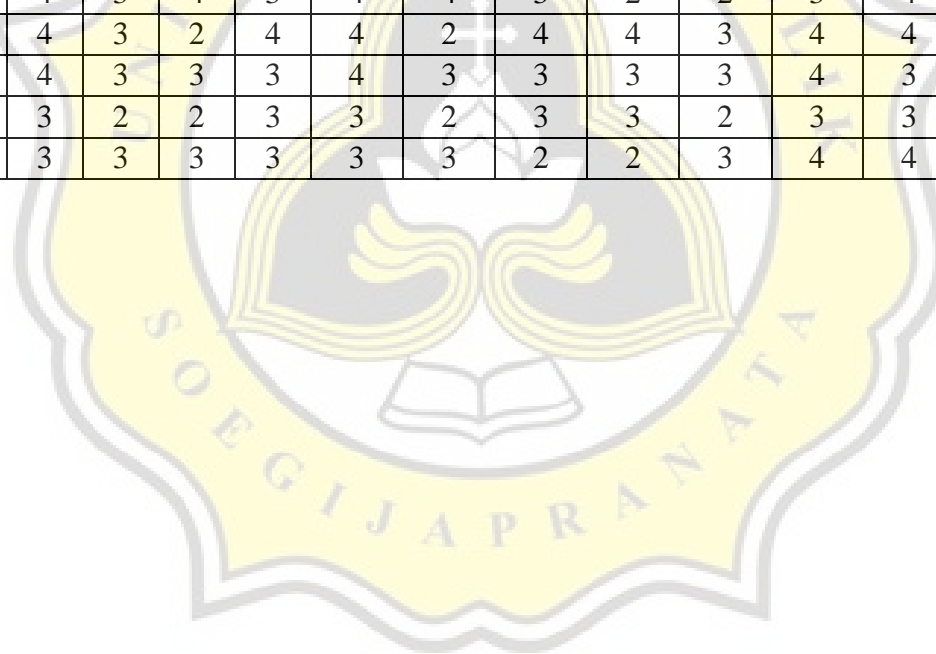


Lampiran 7 Lembar Jawaban Responden Tentang Pernyataan Variabel Kinerja Guru

No .	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17	Y 18	Y 19	Y 20	Total
1	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	4	3	3	4	5	5	4	3	71
4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	55
5	3	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	49
6	2	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	58
7	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	2	50
8	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	48
9	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	51
10	1	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1	1	44
11	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	3	3	2	4	2	64
12	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	69
13	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	67
14	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	3	64
15	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	73
16	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	69
17	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	63
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	62
19	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	73
20	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	4	3	69
21	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	48
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
23	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	4	3	3	4	5	5	4	3	71
24	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	55
25	3	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	49
26	2	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	58

27	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	2	50
28	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	48
29	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	51
30	1	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1	1	44
31	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	53
32	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	68
33	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	75
34	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	70
35	3	3	4	4	2	4	2	2	3	4	2	3	4	4	2	4	4	2	4	2	62
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	76
37	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	72
38	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	2	67
39	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	60
40	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	59
41	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	53
42	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	61
43	2	2	3	3	3	4	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	4	2	4	2	56
44	2	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	65
45	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	4	2	61
46	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	71
47	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	4	2	63
48	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	73
49	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	3	2	3	2	65
50	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	50
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	77
52	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	2	2	2	2	80
53	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	2	52
54	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	4	2	4	2	49
55	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	46

56	2	3	3	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	46
57	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	4	2	4	2	50
58	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	55
59	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	49
60	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	63
61	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	59
62	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	64
63	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	65
64	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	61
65	4	2	4	4	2	4	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	4	3	4	3	66
66	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	69
67	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	2	68
68	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	65
69	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	54
70	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	62



Lampiran 8 Hasil Olah Data SPSS

**Pengujian Validitas Variabel Motivasi Kerja**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Motivasi X
X1	Pearson Correlation	1	,639**	,346**	,420**	,357**	,244*	,463**	,085	,390**	,473**	,135	,330**	,240*	,431**	,339**	,535**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,000	,002	,042	,000	,483	,001	,000	,266	,005	,046	,000	,004	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2	Pearson Correlation	,639**	1	,500**	,444**	,522**	,264*	,489**	-,029	,498**	,418**	-,107	,611**	,452**	,478**	,442**	,623**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,027	,000	,811	,000	,000	,376	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X3	Pearson Correlation	,346**	,500**	1	,508**	,423**	,346**	,513**	,058	,565**	,553**	,059	,427**	,519**	,467**	,480**	,591**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,000	,000	,003	,000	,633	,000	,000	,627	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X4	Pearson Correlation	,420**	,444**	,508**	1	,417**	,219	,520**	,284*	,584**	,512**	,356**	,331**	,332**	,578**	,402**	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,068	,000	,017	,000	,000	,002	,005	,005	,000	,001	,000

	tailed)																
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X5	Pearson Correlation	,357**	,522**	,423**	,417**	1	,507**	,447**	,028	,417**	,350**	,157	,399**	,318**	,305*	,566**	,582**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000		,000	,000	,817	,000	,003	,195	,001	,007	,010	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X6	Pearson Correlation	,244*	,264*	,346**	,219	,507**	1	,479**	,128	,209	,554**	,221	,342**	,290*	,114	,166	,516**
	Sig. (2-tailed)	,042	,027	,003	,068	,000		,000	,290	,082	,000	,066	,004	,015	,350	,170	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X7	Pearson Correlation	,463**	,489**	,513**	,520**	,447**	,479**	1	,313**	,684**	,657**	,174	,528**	,550**	,541**	,512**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,008	,000	,000	,149	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X8	Pearson Correlation	,085	-,029	,058	,284*	,028	,128	,313**	1	,251*	,220	,716**	,014	,137	,274*	,204	,319**
	Sig. (2-tailed)	,483	,811	,633	,017	,817	,290	,008		,036	,067	,000	,910	,259	,022	,091	,007
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

X9	Pearson Correlation	,390**	,498**	,565**	,584**	,417**	,209	,684**	,251*	1	,550**	,053	,500**	,521**	,433**	,532**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,082	,000	,036		,000	,664	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X10	Pearson Correlation	,473**	,418**	,553**	,512**	,350**	,554**	,657**	,220	,550**	1	,222	,358**	,436**	,480**	,527**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,067	,000		,065	,002	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X11	Pearson Correlation	,135	-,107	,059	,356**	,157	,221	,174	,716**	,053	,222	1	,144	,128	,345**	,194	,320**
	Sig. (2-tailed)	,266	,376	,627	,002	,195	,066	,149	,000	,664	,065		,236	,290	,003	,108	,007
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X12	Pearson Correlation	,330**	,611**	,427**	,331**	,399**	,342**	,528**	,014	,500**	,358**	,144	1	,743**	,474**	,396**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,005	,001	,004	,000	,910	,000	,002	,236		,000	,000	,001	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X13	Pearson Correlation	,240*	,452**	,519**	,332**	,318**	,290*	,550**	,137	,521**	,436**	,128	,743**	1	,500**	,450**	,593**



	n																
	Sig. (2-tailed)	,046	,000	,000	,005	,007	,015	,000	,259	,000	,000	,290	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X14	Pearson Correlation	,431**	,478**	,467**	,578**	,305*	,114	,541**	,274*	,433**	,480**	,345**	,474**	,500**	1	,531**	,674**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,010	,350	,000	,022	,000	,000	,003	,000	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X15	Pearson Correlation	,339**	,442**	,480**	,402**	,566**	,166	,512**	,204	,532**	,527**	,194	,396**	,450**	,531**	1	,677**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,001	,000	,170	,000	,091	,000	,000	,108	,001	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Motivasi X	Pearson Correlation	,535**	,623**	,591**	,671**	,582**	,516**	,800**	,319**	,704**	,746**	,320**	,649**	,593**	,674**	,677**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,007	,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

**Pengujian Validitas Variabel Kinerja Guru**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Kinerja Y
Y1	Pearson Correlation	1	,445**	,487**	,465**	,307**	,375**	,264*	-,008	,309**	,494**	,067	,312**	,383**	,447**	,334**	,313**	,190	,149	,291*	,243*	,568**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,010	,001	,027	,950	,009	,000	,581	,008	,001	,000	,005	,008	,115	,217	,014	,043	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y2	Pearson Correlation	,445**	1	,480**	,402**	,446**	,328**	,166	,253*	,553**	,403**	,154	,738**	,381**	,338**	,498**	,375**	,205	,220	,301*	,437**	,670**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,006	,170	,034	,000	,001	,202	,000	,001	,004	,000	,001	,089	,067	,011	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y3	Pearson Correlation	,487**	,480**	1	,543**	,301*	,404**	,262*	,244*	,300*	,609**	,182	,222	,579**	,437**	,419**	,683**	,170	,309**	,374**	,437**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,011	,001	,029	,042	,012	,000	,132	,064	,000	,000	,000	,000	,159	,009	,001	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y4	Pearson Correlation	,465**	,402**	,543**	1	,411**	,363**	,374**	,203	,374**	,599**	,230	,304*	,359**	,729**	,461**	,324**	,376**	,372**	,476**	,433**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,002	,001	,092	,001	,000	,055	,011	,002	,000	,000	,006	,001	,002	,000	,000	,000

	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y5	Pearson Correlation	,307**	,446**	,301*	,411**	1	,430**	,259*	,167	,336**	,333**	,355**	,427**	,294*	,476**	,704**	,254*	,168	,281*	,079	,334**	,602**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,011	,000		,000	,031	,167	,005	,005	,003	,000	,013	,000	,000	,034	,165	,018	,514	,005	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y6	Pearson Correlation	,375**	,328**	,404**	,363**	,430**	1	,283*	,013	,207	,769**	,167	,360**	,407**	,367**	,145	,359**	,510**	,187	,393**	,235	,588**
	Sig. (2-tailed)	,001	,006	,001	,002	,000		,018	,916	,086	,000	,168	,002	,000	,002	,231	,002	,000	,121	,001	,051	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y7	Pearson Correlation	,264*	,166	,262*	,374**	,259*	,283*	1	,402**	,403**	,392**	,319**	,215	,215	,431**	,326**	,060	,051	,246*	,141	,213	,492**
	Sig. (2-tailed)	,027	,170	,029	,001	,031	,018		,001	,001	,001	,007	,074	,075	,000	,006	,622	,674	,040	,246	,077	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y8	Pearson Correlation	-,008	,253*	,244*	,203	,167	,013	,402**	1	,433**	,174	,641**	,259*	,269*	,093	,330**	,234	,114	,565**	,195	,600**	,513**
	Sig. (2-tailed)	,950	,034	,042	,092	,167	,916	,001		,000	,151	,000	,030	,024	,445	,005	,051	,346	,000	,106	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y9	Pearson Correlation	,309**	,553**	,300*	,374**	,336**	,207	,403**	,433**	1	,410**	,203	,481**	,343**	,228	,450**	,216	,156	,195	,146	,245*	,571**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000

	on																					
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,012	,001	,005	,086	,001	,000		,000	,091	,000	,004	,058	,000	,073	,197	,106	,228	,041	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y10	Pearson Correlation	,494**	,403**	,609**	,599**	,333**	,769**	,392**	,174	,410**	1	,149	,246*	,444**	,536**	,389**	,432**	,584**	,274*	,622**	,319**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,005	,000	,001	,151	,000		,220	,040	,000	,000	,001	,000	,000	,022	,000	,007	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y11	Pearson Correlation	,067	,154	,182	,230	,355**	,167	,319**	,641**	,203	,149	1	,395**	,224	,160	,211	,183	,158	,696**	,018	,622**	,508**
	Sig. (2-tailed)	,581	,202	,132	,055	,003	,168	,007	,000	,091	,220		,001	,062	,185	,080	,129	,191	,000	,882	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y12	Pearson Correlation	,312**	,738**	,222	,304*	,427**	,360**	,215	,259*	,481**	,246*	,395**	1	,505**	,284*	,298*	,288*	,325**	,319**	,120	,337**	,611**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,064	,011	,000	,002	,074	,030	,000	,040	,001		,000	,017	,012	,016	,006	,007	,322	,004	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y13	Pearson Correlation	,383**	,381**	,579**	,359**	,294*	,407**	,215	,269*	,343**	,444**	,224	,505**	1	,337**	,235	,629**	,352**	,313**	,297*	,308**	,638**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,002	,013	,000	,075	,024	,004	,000	,062	,000		,004	,051	,000	,003	,008	,013	,010	,000

	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y14	Pearson Correlation	,447**	,338**	,437**	,729**	,476**	,367**	,431**	,093	,228	,536**	,160	,284*	,337**	1	,419**	,236*	,220	,142	,245*	,195	,598**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,000	,002	,000	,445	,058	,000	,185	,017	,004		,000	,049	,067	,240	,041	,106	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y15	Pearson Correlation	,334**	,498**	,419**	,461**	,704**	,145	,326**	,330**	,450**	,389**	,211	,298*	,235	,419**	1	,137	,001	,239*	,175	,388**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	,231	,006	,005	,000	,001	,080	,012	,051	,000		,259	,996	,046	,147	,001	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y16	Pearson Correlation	,313**	,375**	,683**	,324**	,254*	,359**	,060	,234	,216	,432**	,183	,288*	,629**	,236*	,137	1	,497**	,454**	,489**	,357**	,612**
	Sig. (2-tailed)	,008	,001	,000	,006	,034	,002	,622	,051	,073	,000	,129	,016	,000	,049	,259		,000	,000	,000	,002	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y17	Pearson Correlation	,190	,205	,170	,376**	,168	,510**	,051	,114	,156	,584**	,158	,325**	,352**	,220	,001	,497**	1	,389**	,753**	,310**	,538**
	Sig. (2-tailed)	,115	,089	,159	,001	,165	,000	,674	,346	,197	,000	,191	,006	,003	,067	,996	,000		,001	,000	,009	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y18	Pearson Correlation	,149	,220	,309**	,372**	,281*	,187	,246*	,565**	,195	,274*	,696**	,319**	,313**	,142	,239*	,454**	,389**	1	,371**	,809**	,629**
	Sig. (2-tailed)																					

	on																					
	Sig. (2-tailed)	,217	,067	,009	,002	,018	,121	,040	,000	,106	,022	,000	,007	,008	,240	,046	,000	,001		,002	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y19	Pearson Correlation	,291*	,301*	,374**	,476**	,079	,393**	,141	,195	,146	,622**	,018	,120	,297*	,245*	,175	,489**	,753**	,371**	1	,421**	,576**
	Sig. (2-tailed)	,014	,011	,001	,000	,514	,001	,246	,106	,228	,000	,882	,322	,013	,041	,147	,000	,000	,002		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Y20	Pearson Correlation	,243*	,437**	,437**	,433**	,334**	,235	,213	,600**	,245*	,319**	,622**	,337**	,308**	,195	,388**	,357**	,310**	,809**	,421**	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	,043	,000	,000	,000	,005	,051	,077	,000	,041	,007	,000	,004	,010	,106	,001	,002	,009	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Kinerja Y	Pearson Correlation	,568**	,670**	,688**	,727**	,602**	,588**	,492**	,513**	,571**	,747**	,508**	,611**	,638**	,598**	,592**	,612**	,538**	,629**	,576**	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																						
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																						

### Pengujian Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,897	15

### Pengujian Reliabilitas Variabel Kinerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,909	20

### Pengujian Analisis Regresi Linear Sederhana

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23,088	4,367		5,287	,000
	Motivasi X	,849	,097	,729	8,794	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Y

### Lampiran 9 Distribusi Nilai r Tabel

Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296

Lampiran 10 Formulir Ijin Penelitian

<b>FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS</b> Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id		 <b>Unika</b> SOEGIJAPRANATA
Nomor	: 00155/B.3.3/FEB/1/2022	17 Oktober 2022
Lamp.	: -	
Hal	: <i>Ijin Penelitian dan Pengambilan Data/Kuesioner</i>	
 Yth. Kepala Cabang Dinas Pendidikan Wilayah III di Tempat		
Dengan hormat,		
Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang untuk memenuhi syarat kelulusan, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Tugas Akhir/ Skripsi.		
Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon berkenan memberi bantuan serta kebijaksanaan ijin penelitian/pengambilan data/sebar kuesioner di instansi yang Bapak/Ibu pimpin, kepada mahasiswa kami di bawah ini :		
N a m a	: GAMALIEL DAVID KRISTONO	
N I M	: 17.D1.0167	
Tempat / tgl. Lahir	: Jepara, 04 Oktober 1999	
Program Studi	: Manajemen	
Alamat	: Desa Tayu Kulon RT 1/RW 3, Kec. Tayu Kab. Pati	
Tempat Penelitian	: SMA Negeri 1 Tayu	
Waktu Pelaksanaan	: 18 Oktober - 31 Desember 2022	
Telepon / email	: 0895 3096 0826 / 17d10167@student.unika.ac.id	
Judul TA / Skripsi	:	
<b>PENGARUH MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA GURU SMA NEGERI 1 TAYU.</b>		
Cekkan,  DRS. THEODORUS SUDIMIN, MS NPP : 058.1.1990.074		





PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH III**

Jalan P. Sudirman Nomor 3 A Pati 59113. Telepon (0295) 381101, Fax. 381101

E MAIL : [cabdinwil3@gmail.com](mailto:cabdinwil3@gmail.com)

**SURAT REKOMENDASI**

Nomor : 421.5 / 04982 / 2022

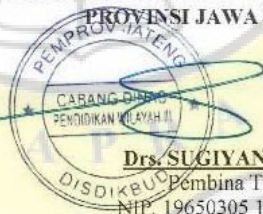
Bedasarkan Surat dari Universitas Khatolik Soegijapranata Nomor : 00155/B.3.3/FEB/I/2022 tanggal 17 Oktober 2022. Perihal Izin Penelitian Pada Prinsipnya, Cabang Dinas Pendidikan Wilayah III Provinsi Jawa Tengah mengijinkan permohonan penelitian kepada :

Nama : **GAMALIEL DAVID KRISTONO**  
NIM : 17.D1.0167  
Program Studi : Manajemen  
Universitas : Universitas Khatolik Soegijapranata  
Keperluan : Melaksanakan Penelitian Skripsi dengan Judul “ **Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Guru SMA Negeri 1 Tayu** “  
Tempat : SMA N 1 Tayu  
Waktu : 18 Oktober s/d 31 Desember 2022

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dengan catatan sebelum pelaksanaan penelitian agar berkoordinasi dengan Kepala Sekolah dan tidak mengganggu proses Pembelajaran peserta didik serta melaporkan hasil penelitiannya.

Pati , 18 Oktober 2022

**KEPALA CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH III  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
PROVINSI JAWA TENGAH**



**Drs. SUGIYANTO, M.Pd.**  
Pembina Tingkat I  
NIP. 19650305 199203 1 013

Lampiran 11 Lembar Hasil Scan Plagiasi

**Similarity Report**

PAPER NAME

**TA-17.D1.0167.docx**

WORD COUNT

**7372 Words**

CHARACTER COUNT

**43828 Characters**

PAGE COUNT

**35 Pages**

FILE SIZE

**67.7KB**

SUBMISSION DATE

**Mar 7, 2023 2:37 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Mar 7, 2023 2:38 PM GMT+7**

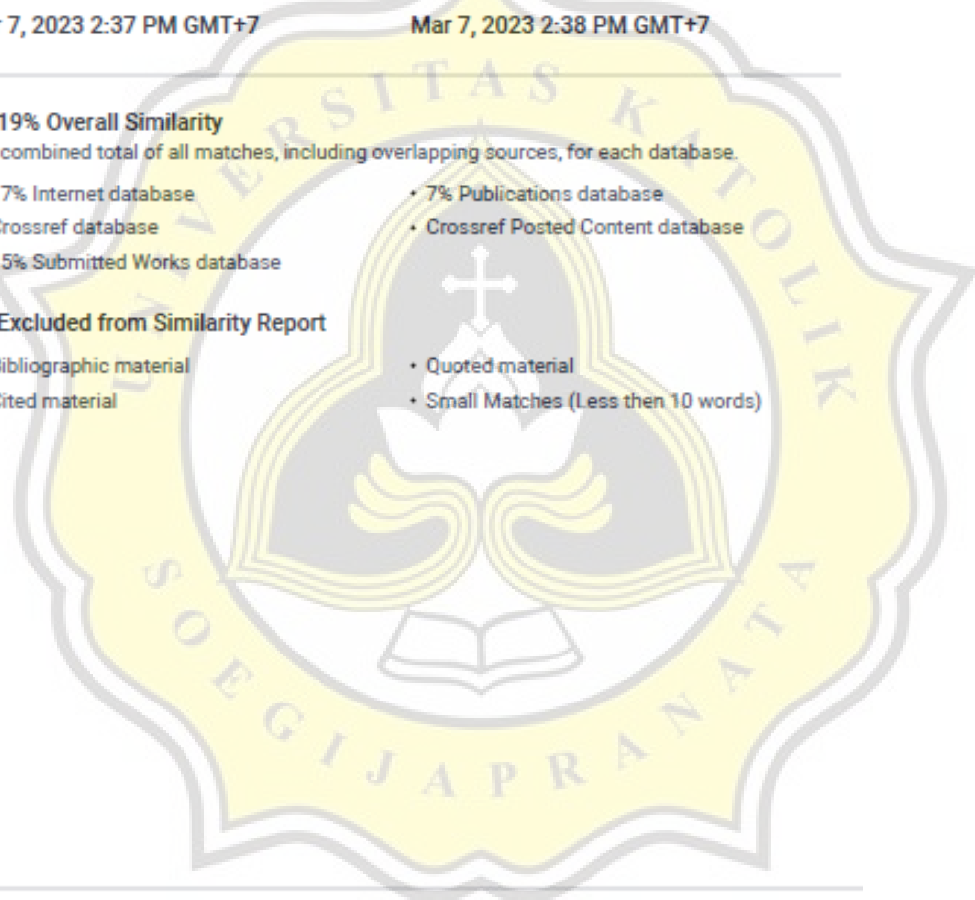
● **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 7% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 15% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)



Summary