

Lampiran 1. Uji Coba Skala Kinerja Guru

Nama :
 Tingkatan Mengajar :SD/SLTP/SLTA
 Nama Sekolah :

Kuesioner Kinerja Guru

Petunjuk :

1. Kuesioner ini terdiri dari 40 pernyataan.
2. Semua pernyataan harus diisi sesuai keadaan yang anda rasakan.
3. Pilihlah pernyataan yang sesuai dengan diri anda ataupun mendekatinya.
4. Cetanglah (✓) pilihan yang ada pilih.

Keterangan pilihan jawaban.

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mencari metode pembelajaran yang menyenangkan					
2	. Saya meminta umpan balik dari murid tentang metode pembelajaran yang saya gunakan					
3	Saya merancang kelas sesuai dengan mata pelajaran					
4	Saya berdiskusi dengan guru-guru untuk menentukan metode pembelajaran yang cocok					
5	Saya mengatur kelas untuk memberikan kesempatan belajar yang sama pada semua murid					
6	Saya memperhatikan respon peserta didik yang belum memahami materi pembelajaran untuk memperbaiki rencana pembelajaran berikutnya.					
7	Saya memberikan kesempatan kepada semua murid untuk bertanya dan menyanggah saat pelajaran berlangsung					
8	Saya memberikan evaluasi setiap akhir bab atau materi					
9	Saya memberikan pertanyaan untuk mengetahui pemahaman siswa					
10	Ketika belajar di zoom atau yang lain saya membuat background yang menarik supaya murid senang.					
11	Saya menerima masukan dari guru-guru yang lain.					
12	Saya bertindak dan berperilaku sesuai apa yang saya bicarakan kepada murid.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
13	Saya mengawali dan mengakhiri pembelajaran dengan salam.					
14	Saya mempraktekkan apa yang saya sampaikan kepada murid.					
15	Saya menerima masukan dari guru ketika rapat.					
16	Saya mengerjakan tugas kelompok dengan baik.					
17	Saya senang memulai komunikasi dengan rekan yang baru					
18	Saya kira melakukan kerja tim yang kompak saat akreditasi merupakan hal yang bagus					
19	Saya berusaha mengembangkan materi dengan kreatif supaya murid menikmati pelajaran					
20	Saya mencoba mengetahui penyebab penyimpangan perilaku murid.					
21	Saya menempelkan poster-poster pelajaran di kelas-kelas.					
22	Saya berkomunikasi dengan orang tua murid tentang belajarnya.					
23	Ketika ada masalah dengan murid saya diskusi dengan orang tuanya					
24	Saya menyajikan kegiatan pembelajaran murid kepada orang tua untuk menumbuhkan kerja sama antara guru dan orang tua					
25	Saya merencanakan metode pembelajaran sesuai dengan capaian mata pelajaran.					
26	Saya mengacak materi pembelajaran yang berada di silabus.					
27	Saya tidak biasa memberikan pertanyaan saat jam pelajaran.					
28	Saya lebih nyaman menggunakan metode ceramah dalam proses belajar mengajar					
29	Saya memberikan pertanyaan yang lain ketika murid salah menjawab					
30	Saya suka bercanda dengan murid di saat mengajar					
31	Saya bersikap tenang ketika ada murid yang bergurau.					
32	Saya berpakaian biasa saja ketika mengajar					
33	Saya malu ketika ditegur guru atau murid.					
34	Saya mengajak ngobrol teman kantor ketika mengerjakan tugas.					
35	Saya gelisah karena membutuhkan waktu untuk bisa bekerja sama dengan tim					
36	Saya takut mengecewakan ketika bekerja dengan guru yang lain.					
37	Saya membuat jam tambahan ketika mendekati ujian.					
38	Saya jarang memberikan informasi kepada wali murid kecuali menerima rapot					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
39	Saya lebih suka berdiskusi dengan guru yang lain untuk menyelesaikan masalah murid					
40	Saya memberikan informasi kepada wali murid saat penerimaan rapot					

Lampiran 2. Data Induk Uji Coba Validitas Item Skala Kinerja Guru

Table 1.

Data Induk Uji Coba Validitas Item Skala Kinerja Guru

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	y	y ²	
1	4	4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	4	3	0	2	1	3	4	4	3	4	2	1	3	3	4	3	1	0	1	0	0	0	2	3	4	4	3	3	2	99	9801	
2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	0	2	4	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	4	2	0	124	15376
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	4	4	1	3	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1	107	11449	
4	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	114	12996	
5	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	114	12996	
6	0	2	1	3	3	2	4	1	4	1	3	1	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	1	0	4	2	1	3	0	3	3	1	3	3	4	4	3	3	1	103	10609	
7	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	0	1	1	2	2	2	2	2	1	4	0	0	105	11025	
8	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	0	101	10201	
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	1	2	2	1	3	1	1	1	0	3	1	0	119	14161	
10	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	107	11449	
11	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	73	5329
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	1	1	91	8281	
13	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	1	1	4	2	1	98	9604	
14	3	3	3	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	4	1	3	4	0	1	1	1	2	1	3	1	1	3	0	0	2	96	9216	
15	3	2	2	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	1	4	1	3	1	1	2	3	1	0	99	9801	
16	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	0	4	2	3	144	20736		
17	0	1	1	1	3	3	3	2	4	4	0	4	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	4	1	4	3	0	3	3	1	1	3	1	3	1	4	3	1	0	2	83	6889	
18	3	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	3	3	3	3	3	0	3	1	1	1	1	1	0	1	0	2	99	9801	
19	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	105	11025
20	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	105	11025
21	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	0	3	4	3	3	1	1	4	4	3	0	0	1	1	3	3	4	4	1	3	1	0	1	3	3	96	9216	
22	4	3	3	4	4	3	1	0	1	0	4	4	3	3	1	1	3	1	3	4	4	4	4	2	1	0	1	1	3	3	0	1	1	1	3	1	1	3	3	3	90	8100	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	10201	
24	0	1	4	4	4	4	1	3	3	1	3	3	1	1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	3	3	1	1	87	7569
25	0	1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	0	0	3	1	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	81	6561	
26	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3	97	9409	
27	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	0	1	4	3	2	2	1	4	1	3	0	101	10201	
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	130	16900		
29	4	4	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	2	3	4	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	4	0	1	109	11881	
30	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	109	11881	
31	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	0	2	2	3	2	2	1	4	2	2	2	1	0	3	1	2	112	12544	
32	3	3	1	3	1	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	3	1	1	3	2	1	1	96	9216	
33	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	125	15625	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	y	y2		
34	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	1	1	3	4	3	2	4	1	4	4	3	3	4	3	1	3	0	0	0	0	3	1	1	3	3	3	4	4	4	4	116	13456		
35	4	2	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	113	12769			
36	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	2	2	1	3	3	3	1	3	2	4	2	1	1	1	3	0	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	107	11449			
37	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	1	3	1	3	2	2	1	3	0	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	4	3	117	13689		
38	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	1	3	1	1	3	2	1	1	4	0	4	4	3	3	4	4	4	4	110	12100			
39	1	3	4	4	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	2	1	3	0	1	1	1	0	3	1	1	3	1	1	3	2	3	89	1921		
40	1	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	1	3	3	4	4	4	0	3	4	3	3	0	2	105	11025		
41	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	2	0	1	2	1	0	2	4	3	0	2	2	1	1	0	101	10201	
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	8464		
43	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	1	1	3	2	1	2	3	4	3	3	3	2	2	2	0	0	117	13689		
44	4	4	4	4	4	1	2	1	4	3	1	2	3	1	3	3	3	2	1	4	4	3	4	4	0	3	3	1	0	3	1	3	1	3	1	3	2	1	3	0	1	0	94	8836
45	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	0	3	4	3	4	0	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	125	15625	
46	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	0	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	1	0	120	14400		
47	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	3	4	4	1	2	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	4	1	3	105	11025		
48	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	1	3	4	0	4	3	3	2	1	3	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	88	7744		
49	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	4	3	3	3	1	3	3	3	1	1	99	9801		
50	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	130	16900		
51	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	137	18769	
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	134	17956		
53	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	136	18496	
54	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	1	2	4	2	3	3	3	3	3	1	0	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	66	4356		
55	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	1	1	1	1	1	0	3	4	2	3	2	1	1	1	3	3	3	1	4	0	3	1	1	3	2	0	3	3	0	90	8100		
56	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	1	1	3	3	1	3	4	3	4	3	0	0	1	1	3	3	1	1	3	4	4	4	4	3	3	1	109	11881		
57	3	3	3	2	1	4	1	3	1	3	4	4	4	4	4	0	1	3	3	1	2	3	2	2	1	0	3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	0	85	7225		
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	1	0	3	3	1	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	1	3	0	2	0	3	3	1	113	12769		
59	4	4	4	3	2	1	1	1	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	1	4	2	2	2	1	0	0	3	2	4	3	4	3	4	0	0	3	3	1	3	2	100	10000		
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	120	14400		
\bar{X}	192	190	192	191	202	204	191	196	201	191	192	181	201	177	189	175	177	198	189	200	178	183	193	192	105	151	172	157	143	154	157	193	162	178	175	176	168	197	160	135				
$\sum X^2$	682	638	647	641	678	689	611	629	647	600	607	531	640	499	550	487	492	586	552	598	479	501	550	524	174	355	433	357	302	352	376	507	371	426	422	412	389	513	349	241				
$\sum XY$	20547	20203	20067	20021	20795	21150	19684	20050	20454	19319	19464	17953	20102	17554	18543	17123	17201	19072	18147	19345	18936	17218	18179	17910	8646	13781	15664	14276	12557	13641	13909	17363	14323	15710	15457	15491	14158	17500	13304	10436	6338	684120		
ryx	0,611	0,502	0,135	0,561	0,639	0,669	0,409	0,572	0,597	0,501	0,621	0,354	0,57	0,581	0,592	0,584	0,562	0,29	0,619	0,624	0,595	0,558	0,567	0,554	0,199	0,644	0,373	0,505	0,415	0,386	0,69	0,326	0,507	0,427	0,481	0,558	0,213	0,523	0,34	0,302				
KET	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid			

Keterangan :

Aitem dikatakan valid menurut Saifudin Azwar apabila $r_{pb} > 0.3$. dari hasil uji coba yang peneliti lakukan kepada guru terdapat aitem yang valid 36 soal pada nomor 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,38,39,40. Sedangkan yang gugur ada 4 aitem pada nomor 4,18,25 dan 37.

Lampiran 3. Uji Coba Skala Manajemen Waktu

Nama :
 Tingkatan Mengajar :SD/SLTP/SLTA
 Nama Sekolah :

Kuesioner Manajemen Waktu

Petunjuk :

1. Kuesioner ini terdiri dari 40 pernyataan.
2. Semua pernyataan harus diisi sesuai keadaan yang anda rasakan.
3. Pilihlah pernyataan yang sesuai dengan diri anda ataupun mendekatinya.
4. Cetanglah (✓) pilihan yang ada pilih.

Keterangan pilihan jawaban.

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saat mengajar saya fokus terhadap pemahaman siswa dahulu.					
2	Saya memberi contoh untuk memudahkan murid memahami pelajaran					
3	Saya menyiapkan keperluan ujian jauh-jauh hari sebelum pelaksanaan ujian.					
4	Saya melakukan kegiatan berdasarkan prioritas					
5	Saya mengerjakan tugas sesuai tanggal pengumpulan					
6	Saya mengerjakan tugas yang sulit terlebih dahulu					
7	Saya membuat ceklis daftar tugas.					
8	Ketika ada tugas dadakan saya kerjakan dengan segera					
9	Saya akan begadang ketika ada tugas yang bosok dikumpulkan.					
10	Menurut saya alarm membantu untuk datang tepat waktu					
11	Saya mencatat kegiatan yang akan dilakukan					
12	Saya mengingat-ingat apa yang harus dikerjakan hari ini.					
13	Saat tugas tinggal sedikit saya menolak ajakan makan di luar sekolah.					
14	Saya selesaikan tugas terlebih dulu sebelum menerima ajakan teman					
15	Saya memeriksa kembali jadwal yang saya buat					
16	Saya membuat daftar tugas yang harus					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	diselesaikan.					
17	Saya menyelesaikan administrasi sekolah sesuai jadwal.					
18	Saya membuat timeline pada setiap kegiatan					
19	Saya tidak suka menunda-nunda pekerjaan					
20	Saya suka mengerjakan pekerjaan saya dikit demi sedikit.					
21	Saya langsung ke kelas jika bel pelajaran berbunyi.					
22	Saya mengerjakan tugas rapat di waktu yang mepet, untuk menghindari lupa.					
23	Saya memanfaatkan waktu luang saya untuk mengerjakan kegiatan yang dirasa penting					
24	.Saya merancang power point pembelajaran yang sederhana.					
25	Saya izin meninggalkan rapat ketika jam pelajaran saya dimulai.					
26	Tugas yang mudah saya kerjakan terlebih dahulu					
27	. Saya mengacak tugas yang saya kerjakan					
28	Saya mengerjakan akreditasi sekolah disaat jam pelajaran.					
29	Saya membiarkan tugas ketika sulit dikerjakan.					
30	Setiap kegiatan yang saya lakukan tanpa terencana terlebih dahulu.					
31	Saya mudah bosan dengan kegiatan yang sudah terencana dan terjadwal					
32	Saya kesulitan jika dihadapkan pada tugas yang bersamaan.					
33	Saya minta diingatkan guru yang lain atau siswa ketika waktu pelajaran saya.					
34	Saya menerima ajakan makan di luar, meskipun tugas belum saya selesaikan					
35	Saya tak pernah mencatat tugas hanya mengingat-ingat saja.					
36	Saya mengerjakan target di waktu yang mepet					
37	Saya melewatkan tugas yang saya rasa sulit.					
38	Saya menyelesaikan tanggung jawab terlebih dahulu sebelum berangkat pelatihan.					
39	Saya merancang tugas dengan mengobrol, supaya tidak bosan.					
40	Saya mengerjakan tugas rapat di waktu yang mepet, untuk menghindari lupa.					

Lanjutan tabel diatas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	y	y ²		
35	3	4	3	3	1	1	2	3	1	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	1	1	2	0	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	0	1	92	8464	
36	4	3	4	3	4	1	3	3	1	3	3	4	2	3	1	3	3	1	4	0	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	1	3	3	1	102	10404			
37	3	3	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	2	1	3	3	3	0	4	3	3	2	2	1	2	1	3	3	3	1	3	3	94	8836		
38	4	3	4	1	2	3	4	3	1	3	3	3	1	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	1	4	3	2	3	1	3	4	3	2	4	3	3	4	4	2	118	13924		
39	3	4	1	3	2	3	1	3	3	1	3	1	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	1	1	1	3	2	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	105	11025		
40	1	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	1	3	3	1	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	4	94	8836		
41	3	4	2	2	3	0	0	2	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	1	3	2	1	1	0	4	1	1	2	1	2	0	4	0	4	4	4	2	4	1	1	89	7921		
42	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	0	0	109	11881	
43	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	2	3	4	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1	3	100	10000		
44	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	0	1	0	1	3	2	0	2	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	111	12321		
45	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	1	3	1	4	2	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	131	17161		
46	4	4	3	4	1	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	0	2	4	0	2	3	3	2	2	2	1	3	4	3	3	1	1	3	110	12100		
47	2	1	1	3	4	3	1	2	1	1	3	4	1	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	104	10816			
48	4	1	3	3	1	3	1	3	2	3	3	4	3	4	2	4	4	1	3	3	2	1	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	1	4	1	3	2	4	1	4	113	12769		
49	1	3	3	1	1	3	3	4	3	3	4	1	1	4	4	3	4	3	4	1	3	3	1	0	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	93	8649		
50	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	1	0	1	0	1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	112	12544			
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	119	14161			
52	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	133	17689		
53	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	125	15625			
54	4	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	0	3	0	1	0	3	2	1	1	0	4	3	3	3	3	3	4	1	0	106	11236	
55	3	1	3	1	4	1	3	2	3	3	2	4	1	0	4	1	3	1	3	1	1	0	1	1	3	0	2	3	1	1	3	0	1	3	3	3	3	4	4	3	84	7056		
56	3	2	3	1	4	2	3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	3	3	1	3	2	3	0	3	1	3	0	3	4	4	114	12996		
57	3	1	3	1	3	3	1	3	1	1	4	1	3	1	4	3	2	1	3	1	3	0	3	4	4	4	3	4	3	3	0	0	1	1	1	1	1	4	1	0	84	7056		
58	0	1	1	2	3	1	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	119	14161			
59	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	0	4	0	3	4	0	1	4	4	4	0	4	3	3	126	15876		
60	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	106	11236			
ΣX	171	181	161	163	184	149	168	184	150	177	173	183	172	192	190	184	186	180	186	184	185	162	128	147	162	137	170	188	185	175	181	156	182	191	200	195	197	203	161	182				
ΣX ²	550	597	480	497	487	413	501	423	574	523	512	549	497	598	565	524	545	504	525	522	504	404	281	337	387	309	413	494	490	427	442	354	431	497	523	495	500	525	362	432				
ΣXY	17432	18293	16206	16410	16281	14649	16691	18028	14480	17355	16701	17681	16234	18437	17923	17369	17327	16548	17220	16828	16800	14674	11006	12985	14289	11454	15040	16499	16433	14931	15523	12823	15416	16356	17093	18332	16564	17174	12457	14904	6985	13799		
rsy	0,446	0,412	0,379	0,096	0,329	0,265	0,166	0,466	0,313	0,293	0,301	0,392	0,365	0,307	0,454	0,48	0,377	0,307	0,377	0,294	0,543	0,326	0,462	0,354	0,249	0,388	0,418	0,44	0,382	0,373	0,531	0,407	0,44	0,334	0,444	0,395	0,523	0,457	0,407	0,283				
KET	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur		

Keterangan :

Aitem dikatakan valid menurut Saifudin Azwar bahwa apabila $R_{xy} > 0.3$. Hasil dari uji coba soal tentang manajemen waktu yang dilakukan kepada guru mendapatkan hasil 33 soal valid dan 7 soal gugur. Berikut adalah no soal yang valid 1,2,3,5,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39. Sedangkan soal yang gugur terdapat di no 4,6,7,10,20,25,40.

Lampiran 5. Data Induk Uji Coba Reliabilitas Skala Kinerja Guru

Table 3.

Data Induk Uji Coba Reliabilitas Skala Kinerja Guru

No. Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	X	X2	
1	4	4	2	4	1	3	2	2	4	3	4	3	0	2	1	3	4	3	4	2	1	3	4	3	1	0	1	0	0	0	2	3	4	3	3	2	85	7225	
2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	2	2	4	2	2	2	3	4	2	0	114	12996	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	1	3	2	2	3	4	1	3	3	2	1	98	9614	
4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	105	11236	
5	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	105	11236		
6	0	2	3	3	2	4	1	4	1	3	1	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	1	4	2	1	3	0	3	3	1	3	3	4	3	3	1	94	8836	
7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	0	1	1	2	2	2	2	2	4	0	0	97	9409	
8	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	0	93	8649	
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	2	1	3	1	1	1	3	1	0	110	12100	
10	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	98	9604	
11	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	66	4356	
12	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1	1	81	6561	
13	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	1	1	90	8100		
14	3	3	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	3	4	0	1	1	1	1	2	1	3	1	1	0	2	87	7569	
15	3	2	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	4	1	3	1	1	3	1	0	90	8100	
16	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	137	18769
17	0	1	1	3	3	3	2	4	4	0	4	1	4	4	1	4	1	1	1	4	1	4	0	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	2	1	0	75	5625
18	3	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	1	1	4	3	3	3	3	3	0	3	1	1	1	1	1	1	0	2	88	7744
19	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	97	9409
20	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	97	9409
21	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	0	3	3	3	1	1	4	4	0	0	1	1	3	3	4	4	1	3	1	1	3	3	85	7225	
22	4	3	4	4	3	1	0	1	0	4	4	3	3	1	1	3	3	4	4	4	4	2	0	1	1	3	3	0	1	1	1	3	1	3	3	3	3	84	7056
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	8281
24	0	1	4	4	4	1	3	3	1	3	3	1	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	3	1	1	75	5625	
25	0	1	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	0	3	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	74	5476	
26	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	2	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	3	3	86	7396	
27	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	0	1	4	3	2	2	1	1	3	0	89	7921	
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	120	14400
29	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	0	1	102	10404	
30	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	98	9604
31	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	4	2	2	2	1	3	1	2	104	10816	
32	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	86	7396	
33	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	114	12996	
34	3	3	3	5	5	5	5	5	5	1	1	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	0	0	0	0	3	1	1	3	3	3	4	4	4	107	11449	
35	4	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	104	10816	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	X	X2	
35	4	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	104	10816	
36	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	2	2	1	3	3	1	3	2	4	2	1	1	3	0	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	97	9409
37	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	1	3	1	3	2	2	3	0	3	3	3	2	3	4	3	4	2	4	4	3	106	11236	
38	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	4	0	4	4	3	4	4	4	99	9801	
39	1	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	2	3	0	1	1	1	0	3	1	1	3	1	3	2	3	80	6400	
40	1	4	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	4	1	3	2	3	3	1	3	3	4	4	4	0	3	4	3	0	2	93	8649	
41	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	0	1	2	1	0	2	4	3	0	2	1	1	0	93	8649		
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	7056		
43	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	2	1	2	3	4	3	3	3	2	2	0	109	11881		
44	4	4	4	4	1	2	1	4	3	1	2	3	1	3	3	3	1	4	4	3	4	4	3	3	1	0	3	1	3	1	3	2	1	0	1	85	7225		
45	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	0	3	4	3	4	0	4	3	3	3	4	4	3	3	113	12769		
46	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	1	109	11881		
47	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	3	4	4	1	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	1	95	9025		
48	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	1	3	4	0	3	3	2	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	3	76	5776	
49	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	4	3	1	1	3	3	3	1	1	1	4	3	3	3	1	3	3	1	89	7921		
50	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	117	13689		
51	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	123	15129		
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	122	14884		
53	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	123	15129	
54	3	2	1	3	3	3	3	3	1	1	2	4	2	3	3	3	3	1	0	1	1	2	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	1	1	1	0	59	3481	
55	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	1	1	1	1	1	0	4	2	3	2	1	1	3	3	3	1	4	0	3	1	1	3	2	3	3	0	82	6724	
56	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	1	1	3	1	3	4	3	4	3	0	1	1	3	3	1	1	3	4	4	4	3	3	1	98	9604	
57	3	3	2	1	4	1	3	1	3	4	4	4	4	4	0	1	3	1	2	3	2	2	0	3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	0	77	5929	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	0	3	3	1	2	3	3	3	4	4	4	3	3	1	3	0	2	3	3	1	106	11236	
59	4	4	3	2	1	1	1	4	4	4	4	3	2	4	2	2	1	4	2	2	2	1	0	3	2	4	3	4	3	4	0	0	3	1	3	2	89	7921	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	106	11236	
Y	192	190	190	201	203	190	195	200	190	191	180	200	176	188	174	176	187	198	176	181	191	180	148	169	154	140	151	154	190	159	175	172	173	193	156	130	$\sum X = \sum Y = 5730$		
Y2	36864	36100	36100	40401	41209	36100	38025	40000	36100	36140	32400	40000	30976	35344	30276	33876	34989	39204	30976	32760	36081	36100	21904	28661	23716	19600	22801	23716	36100	29281	30625	29684	29929	37249	24386	17161	$\sum Y^2 = 1037684$	66038	
12	682	638	641	678	689	611	629	647	600	607	531	640	499	560	487	492	552	588	479	501	550	524	365	433	357	302	352	376	507	371	426	422	412	513	349	241	512321		

Lampiran 6. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Kinerja Guru

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$
$$= \frac{18,241 - 15,723 - 17,295 + 15,350}{(59)(35)}$$
$$Se^2 = \frac{573}{2,066} = 0,277$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{15,723 - 15,349}{59}$$

$$Ss^2 = \frac{374}{59} = 6,339$$

$$Rxx^2 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$Rxx^2 = 1 - 0,227 - 6,339$$
$$= 0,956$$

Keterangan :

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 36 item yang valid dengan perhitungan analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata 0,956 dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa ada korelasi sangat tinggi.

Lampiran 7. Data Induk Uji Coba Reliabilitas Skala Manajemen Waktu

Table 4.

Data Induk Uji Coba Reliabilitas Skala Manajemen Waktu

No. Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	X	Σ2	
1	1	3	1	4	2	4	0	1	1	1	0	1	1	2	1	2	3	3	2	3	1	2	1	1	3	1	3	3	1	3	3	0	4	62	3044	
2	3	4	3	2	4	1	2	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	0	0	89	7921	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	4	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	1	93	8649	
4	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	93	8649	
5	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	93	8649	
6	4	4	1	4	1	4	2	4	4	1	3	4	0	4	1	3	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3	4	1	3	3	0	3	3	83	6889	
7	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	0	91	8281	
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	2	2	78	6084
9	4	4	3	3	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	102	10404	
10	3	3	3	2	3	0	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	85	7225
11	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	0	1	2	2	0	0	2	0	0	2	0	2	0	1	1	1	55	3025	
12	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	3	2	3	1	76	5776	
13	2	3	3	2	3	0	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	1	86	7396	
14	3	3	2	1	4	4	2	3	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	3	3	3	3	3	2	1	0	1	3	2	1	0	2	1	68	4624	
15	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	1	0	0	3	3	2	2	0	3	0	3	1	2	2	1	81	6561	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	2	0	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	115	13225	
17	1	4	1	4	3	1	1	2	4	1	4	1	4	4	4	4	1	3	0	0	2	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	73	5329	
18	1	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1	3	1	3	1	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	41	1681	
19	4	4	4	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	88	7744
20	4	4	4	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	88	7744
21	1	3	1	1	4	0	1	1	3	1	3	1	4	4	3	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	0	3	1	62	3844	
22	3	3	1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	3	2	92	8464
23	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	87	7569	
24	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	4	89	7921
25	3	3	3	4	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	4	4	1	0	0	3	0	3	0	3	3	3	3	1	4	4	4	4	82	6724	
26	1	1	1	1	1	0	0	1	0	4	3	1	3	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	1	3	1	2	3	1	2	2	1	62	3844	
27	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	0	0	1	4	0	1	3	3	1	1	3	1	3	4	4	88	7744	
28	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	0	99	9801	
29	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	93	8649
30	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	80	6400
31	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	1	2	3	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	0	0	92	8464
32	3	2	2	1	3	3	2	1	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	2	0	3	3	3	3	3	3	1	76	5776	
33	4	3	2	1	1	0	0	1	4	4	4	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	72	5184	
34	4	3	3	4	4	1	4	3	1	3	4	1	3	1	3	3	4	3	3	1	3	3	1	4	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	91	8281
35	3	4	3	1	3	1	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	1	0	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	0	80	6400

Tabel selanjutnya

No Subjeh	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	X	X ²	
35	3	4	3	1	3	1	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	1	0	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	0	80	6400	
36	4	3	4	4	3	1	3	4	2	3	1	3	3	1	4	0	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	1	3	3	85	7225	
37	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	2	1	3	0	4	3	3	2	2	1	2	1	3	3	3	1	3	77	5929	
38	4	3	4	2	3	1	3	3	1	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	1	3	4	3	2	4	3	3	4	4	101	10201	
39	3	4	1	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	2	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	91	8281	
40	1	1	3	3	1	3	1	3	2	2	1	3	1	3	3	1	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	77	5929		
41	3	4	2	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	3	1	3	2	1	1	1	1	2	1	2	0	4	0	4	4	4	2	4	1	79	6241	
42	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	1	0	0	0	4	4	2	4	4	4	4	4	4	0	96	9216
43	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	3	4	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1	82	6724	
44	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	0	1	3	2	0	2	3	3	3	2	1	1	3	3	3	93	8649	
45	4	4	3	3	4	3	3	4	1	3	1	4	2	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	107	11449	
46	4	4	3	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	0	0	2	3	3	2	2	2	1	3	4	3	3	1	1	89	7921	
47	2	1	1	4	2	1	3	4	1	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	87	7569	
48	4	1	3	1	3	2	3	4	3	4	2	4	4	1	3	3	2	1	3	4	4	3	4	4	3	4	1	4	1	3	2	4	1	93	8649	
49	1	3	3	1	4	3	4	1	1	4	4	3	4	3	4	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	79	6241	
50	3	3	1	3	1	3	3	4	3	4	3	3	1	0	1	0	1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	90	8100	
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	96	9216	
52	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	109	11881	
53	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	1	1	1	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	101	10201	
54	4	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	0	1	0	3	2	1	1	0	4	3	3	3	3	3	1	88	7744	
55	3	1	3	4	2	3	2	4	1	0	4	1	3	1	3	1	1	0	1	0	2	3	1	1	3	0	1	3	3	3	3	4	4	69	4761	
56	3	2	3	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	0	1	3	2	3	0	3	1	3	0	3	4	4	3	4	95	9025	
57	3	1	3	3	3	1	4	1	3	1	4	3	2	1	3	1	3	0	3	4	3	4	3	3	0	0	1	1	1	1	1	4	1	70	4900	
58	0	1	1	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99	9801	
59	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	0	4	0	3	4	0	1	4	4	4	0	4	3	3	102	10404	
60	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	93	8649	
X	171	181	161	163	181	147	169	179	168	188	186	180	182	176	182	180	181	158	124	131	164	182	179	189	175	150	176	185	194	189	181	197	155	$\bar{X} = \bar{Y} = 71 = 51,3$		
X ²	29241	32761	25921	26569	32761	21609	28561	32041	28224	35344	34286	32400	33124	30976	33124	32400	32761	24664	15376	17161	26896	33124	32041	28561	30625	22500	30976	34225	37636	35721	36801	38809	24025	$\sum Y = 80912,5$		
∑	580	587	480	487	423	574	512	549	497	598	585	524	545	504	525	522	504	404	281	309	433	494	490	427	442	354	431	407	523	495	500	525	362	$\sum Z = 15903$		

449671

Lampiran 8. Perhitungan Reliabilitas Skala Manajemen Waktu

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n-1)(k-1)}$$
$$Se^2 = \frac{15,903 - 14,839 - 13,485 + 13,307}{(59)(32)}$$
$$Se^2 = \frac{886}{1,888} = 0,469$$

$$SSs^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n-1)}$$
$$SSs^2 = \frac{14,839 - 13,307}{59}$$
$$SSs^2 = \frac{532}{59} = 9,017$$

$$Rxx^2 = 1 - Se^2 / Ss^2$$
$$Rxx^2 = 1 - 0,469 - 9,017$$
$$= 0,948$$

Kesimpulan :

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 33 item yang valid dengan perhitungan analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata 0,948 , dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa ada korelasi sangat tinggi.

Lampiran 9. Aitem Penelitian Skala Kinerja Guru

Nama :
 Tingkatan Mengajar :SD/SLTP/SLTA
 Nama Sekolah :

Kuesioner Kinerja Guru

Petunjuk :

1. Kuesioner ini terdiri dari 36 pernyataan.
2. Semua pernyataan harus diisi sesuai keadaan yang anda rasakan.
3. Pilihlah pernyataan yang sesuai dengan diri anda ataupun mendekatinya.
4. Cetanglah (✓) pilihan yang ada pilih.

Keterangan pilihan jawaban.

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mencari metode pembelajaran yang menyenangkan					
2	Saya meminta umpan balik dari murid tentang metode pembelajaran yang saya gunakan					
3	Saya merancang kelas sesuai dengan mata pelajaran					
4	Saya mengatur kelas untuk memberikan kesempatan belajar yang sama pada semua murid					
5	Saya memperhatikan respon peserta didik yang belum memahami materi pembelajaran untuk memperbaiki rencana pembelajaran berikutnya.					
6	Saya memberikan kesempatan kepada semua murid untuk bertanya dan menyanggah saat pelajaran berlangsung					
7	Saya memberikan evaluasi setiap akhir bab atau materi					
8	Saya memberikan pertanyaan untuk mengetahui pemahaman siswa					
9	Ketika belajar di zoom atau yang lain saya membuat background yang menarik supaya murid senang.					
10	Saya menerima masukan dari guru-guru yang lain.					
11	Saya bertindak dan berperilaku sesuai apa yang saya bicarakan kepada murid.					
12	Saya mengawali dan mengakhiri pembelajaran dengan salam.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
13	Saya mempraktekkan apa yang saya sampaikan kepada murid.					
14	Saya menerima masukan dari guru ketika rapat.					
15	Saya mengerjakan tugas kelompok dengan baik.					
16	Saya senang memulai komunikasi dengan rekan yang baru					
17	Saya berusaha mengembangkan materi dengan kreatif supaya murid menikmati pelajaran					
18	Saya mencoba mengetahui penyebab penyimpangan perilaku murid.					
19	Saya menempelkan poster-poster pelajaran di kelas-kelas.					
20	Saya berkomunikasi dengan orang tua murid tentang belajarnya.					
21	Ketika ada masalah dengan murid saya diskusi dengan orang tuanya					
22	Saya menyajikan kegiatan pembelajaran murid kepada orang tua untuk menumbuhkan kerja sama antara guru dan orang tua					
23	Saya mengacak materi pembelajaran yang berada di silabus.					
24	Saya tidak biasa memberikan pertanyaan saat jam pelajaran.					
25	Saya lebih nyaman menggunakan metode ceramah dalam proses belajar mengajar					
26	Saya memberikan pertanyaan yang lain ketika murid salah menjawab					
27	Saya suka bercanda dengan murid di saat mengajar					
28	Saya bersikap tenang ketika ada murid yang bergurau.					
29	Saya berpakaian biasa saja ketika mengajar					
30	Saya malu ketika ditegur guru atau murid.					
31	Saya mengajak ngobrol teman kantor ketika mengerjakan tugas.					
32	Saya gelisah karena membutuhkan waktu untuk bisa bekerja sama dengan tim					
33	Saya takut mengecewakan ketika bekerja dengan guru yang lain.					
34	Saya jarang memberikan informasi kepada wali murid kecuali menerima rapot					
35	Saya lebih suka berdiskusi dengan guru yang lain untuk menyelesaikan masalah murid					
36	Saya memberikan informasi kepada wali murid saat penerimaan rapot					

Lanjutan Tabel Di Atas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	v	v2	
44	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3	3	2	0	1	97	9409	
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	122	14884		
46	4	4	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	109	11881	
47	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	99	9801	
48	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	0	2	2	3	2	2	1	117	13689		
49	3	3	1	3	1	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	2	1	2	91	8281		
50	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	4	3	1	3	1	3	1	1	3	3	3	4	4	4	105	11025	
51	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	1	1	3	4	3	2	4	1	4	4	3	3	4	1	3	1	3	3	4	1	3	0	0	0	0	3	101	10201	
52	4	2	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	3	107	11449	
53	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	2	2	1	3	3	3	1	3	2	1	3	3	1	4	0	4	1	1	1	3	0	4	4	93	8649	
54	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	2	1	3	0	3	3	3	2	99	9801	
55	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	1	4	4	3	4	3	3	4	1	1	3	2	1	1	1	101	10201	
56	1	3	4	4	4	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	0	1	1	1	0	87	7569		
57	1	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	4	1	1	3	1	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	4	92	8464	
58	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	2	1	2	0	1	2	1	0	97	9409	
59	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	0	0	0	0	0	0	0	112	12544		
60	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	2	1	3	3	112	12544	
61	4	4	4	4	4	1	2	1	4	3	1	2	3	1	3	3	3	2	1	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	0	3	3	1	0	3	1	97	9409	
62	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	3	2	4	1	4	4	4	4	1	4	2	4	4	2	3	3	0	3	4	3	4	0	106	11236	
63	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	3	0	2	3	2	2	3	2	115	13225	
64	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	1	2	1	2	3	96	9216		
65	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	1	3	4	0	4	3	3	2	1	2	4	4	1	3	3	2	2	1	3	1	1	3	1	86	7396	
66	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	1	4	3	4	3	4	1	3	1	3	3	1	1	1	4	96	9216	
67	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	0	1	0	1	3	3	3	3	3	4	4	101	10201	
68	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	3	4	3	109	11881
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	4	3	4	121	14641	
70	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	1	1	1	1	4	4	3	3	3	3	112	12544		
71	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	1	2	4	2	3	3	3	3	1	0	1	4	3	4	4	4	4	3	2	0	0	1	0	0	1	1	78	6084	
72	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	1	1	1	1	1	0	3	4	2	3	2	4	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3	1	4	0	86	7396	
73	4	4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	4	3	0	2	1	3	4	4	3	4	2	0	1	1	2	1	2	3	3	4	3	1	0	1	0	84	7056	
74	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	4	4	0	2	4	3	2	2	4	118	13924	
75	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	4	1	3	2	100	10000	
76	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	95	9025	
77	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	95	9025	
78	0	2	1	3	3	2	4	1	4	1	3	1	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	0	4	1	3	3	0	4	2	1	3	0	3	91	8281	
79	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	0	1	1	105	11025		
80	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	87	7569	

Lampiran 11. Aitem Penelitian Skala Kinerja Guru

Nama :
 Tingkatan Mengajar :SD/SLTP/SLTA
 Nama Sekolah :

Kuesioner Manajemen Waktu

Petunjuk :

1. Kuesioner ini terdiri dari 40 pernyataan.
2. Semua pernyataan harus diisi sesuai keadaan yang anda rasakan.
3. Pilihlah pernyataan yang sesuai dengan diri anda ataupun mendekatinya.
4. Cetanglah (✓) pilihan yang ada pilih.

Keterangan pilihan jawaban.

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saat mengajar saya fokus terhadap pemahaman siswa dahulu.					
2	Saya memberi contoh untuk memudahkan murid memahami pelajaran					
3	Saya menyiapkan keperluan ujian jauh-jauh hari sebelum pelaksanaan ujian.					
4	Saya mengerjakan tugas sesuai tanggal pengumpulan					
5	Saya mengerjakan tugas yang sulit terlebih dahulu					
6	Ketika ada tugas dadakan saya kerjakan dengan segera					
7	Saya akan begadang ketika ada tugas yang bosok dikumpulkan.					
8	Saya mencatat kegiatan yang akan dilakukan					
9	Saya mengingat-ingat apa yang harus dikerjakan hari ini.					
10	Saat tugas tinggal sedikit saya menolak ajakan makan di luar sekolah.					
11	Saya selesaikan tugas terlebih dulu sebelum menerima ajakan teman					
12	Saya memeriksa kembali jadwal yang saya buat					
13	Saya membuat daftar tugas yang harus diselesaikan.					
14	Saya menyelesaikan administrasi sekolah sesuai jadwal.					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
15	Saya membuat timeline pada setiap kegiatan					
16	Saya tidak suka menunda-nunda pekerjaan					
17	Saya langsung ke kelas jika bel pelajaran berbunyi.					
18	Saya mengerjakan tugas rapat di waktu yang mepet, untuk menghindari lupa.					
19	Saya memanfaatkan waktu luang saya untuk mengerjakan kegiatan yang dirasa penting					
20	.Saya merancang power point pembelajaran yang sederhana.					
21	Tugas yang mudah saya kerjakan terlebih dahulu					
22	. Saya mengacak tugas yang saya kerjakan					
23	Saya mengerjakan akreditasi sekolah disaat jam pelajaran.					
24	Saya membiarkan tugas ketika sulit dikerjakan.					
25	Setiap kegiatan yang saya lakukan tanpa terencana terlebih dahulu.					
26	Saya mudah bosan dengan kegiatan yang sudah terencana dan terjadwal					
27	Saya kesulitan jika dihadapkan pada tugas yang bersamaan.					
28	Saya minta diingatkan guru yang lain atau siswa ketika waktu pelajaran saya.					
29	Saya menerima ajakan makan di luar, meskipun tugas belum saya selesaikan					
30	Saya tak pernah mencatat tugas hanya mengingat-ingat saja.					
31	Saya mengerjakan target di waktu yang mepet					
32	Saya melewatkan tugas yang saya rasa sulit.					
33	Saya menyelesaikan tanggung jawab terlebih dahulu sebelum berangkat pelatihan.					

Lampiran 12..Data Induk Skala Manajemen Waktu

Table 6.

Data Induk Skala Manajemen Waktu

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Y	Y2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0	86	7744
2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	0	4	91	8281
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	5	5	5	5	3	4	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	108	11664
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1	73	5329
5	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	3	1	2	0	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	97	9409	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90	8100
7	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	0	3	3	3	3	3	3	3	3	96	9216
8	4	4	3	4	4	4	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	0	0	0	4	3	3	2	2	1	0	3	4	4	3	2	2	0	85	7225
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	0	0	0	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	10609
10	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	86	4624	
11	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	0	92	8464	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	4	4	4	4	85	7225
13	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	96	9216	
14	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	105	11025	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	107	11449	
16	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	0	0	1	1	78	6084	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	113	12769	
18	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	85	7225	
19	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	74	5476	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	105	11025	
21	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	1	1	99	9801	
22	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	73	5329	
23	0	0	0	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	107	11449	
24	3	3	3	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	72	5184	
25	1	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1	0	1	2	2	2	2	2	3	3	3	76	5776	
26	0	0	0	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	4	4	4	90	8100	
27	1	1	1	0	0	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	86	7396	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	103	10609	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	84	7056	
30	3	3	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	0	0	0	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	99	9801	
31	0	0	0	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	84	4096	
32	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	88	4624	
33	4	4	0	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	11236	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	1	1	94	8836	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	119	14161	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	124	15376	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	1	85	7225	
38	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	85	7225
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85	4225	
40	4	3	3	2	2	2	3	1	1	2	3	3	4	2	1	3	3	1	1	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	1	85	7225

Lanjutan Tabel DI Atas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
41	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	4	4	4	2	0	126	15876	
42	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	1	2	2	2	4	4	3	4	2	1	4	2	3	4	4	1	91	8281	
43	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	0	1	2	2	4	4	4	4	2	1	4	2	3	4	4	1	93	8649
44	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	1	4	1	3	0	3	0	3	3	0	1	4	0	87	7569	
45	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	3	4	96	9216	
46	4	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	1	4	0	1	4	3	3	2	3	2	4	3	79	6241	
47	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	82	6724	
48	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	0	3	1	2	3	0	2	2	1	2	3	2	87	7569		
49	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	1	3	1	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	70	4900	
50	2	3	4	3	2	2	1	1	1	1	0	0	0	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	80	6400	
51	4	3	4	3	3	1	4	4	2	4	1	3	4	3	1	3	1	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	1	3	3	1	92	8464	
52	3	3	3	4	3	3	1	1	2	3	1	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	0	2	3	3	73	5329	
53	4	2	4	3	4	3	4	1	3	3	1	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	93	8649	
54	2	2	3	3	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	1	3	3	3	0	4	3	3	88	7744	
55	1	3	4	3	4	1	2	3	4	3	1	3	3	3	1	1	4	0	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	3	2	3	94	8836	
56	3	2	3	4	1	3	2	3	1	3	3	1	3	1	3	4	3	1	1	3	1	1	3	2	3	3	1	1	1	3	2	1	2	72	5184	
57	3	2	1	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	2	2	4	4	0	3	4	3	3	0	2	3	2	2	3	3	1	3	3	76	5776	
58	3	4	3	4	2	2	3	0	0	2	3	3	4	2	4	2	2	4	3	0	2	2	1	1	0	1	1	0	4	1	1	2	1	67	4489	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	59	3481		
60	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	0	0	2	1	2	2	1	2	3	4	82	6724
61	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	2	1	3	0	1	0	3	0	1	0	1	3	2	0	82	6724	
62	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	110	12100	
63	4	2	4	4	3	4	1	1	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	1	0	4	0	2	4	0	2	3	3	3	90	8100	
64	4	1	2	1	1	3	4	3	1	2	1	1	3	4	1	4	3	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	1	1	2	3	76	5776		
65	3	1	4	1	3	3	1	3	1	3	2	3	3	4	3	4	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	4	4	3	4	84	7056	
66	1	3	1	3	3	1	1	3	3	4	3	3	4	1	1	4	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	0	3	1	3	3	3	3	77	5929	
67	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	106	11236	
68	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	110	12100	
69	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	111	12321	
70	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	111	12321	
71	1	2	4	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	3	0	1	0	3	2	72	5184	
72	1	1	3	1	3	1	4	1	3	2	3	3	2	4	1	0	3	1	1	3	2	0	3	3	0	0	1	1	3	0	2	3	1	60	3600	
73	1	3	1	3	1	1	4	4	3	2	4	3	0	1	1	1	0	0	2	3	4	4	3	3	2	3	2	1	3	3	1	2	1	70	4900	
74	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4	1	4	2	4	4	4	2	2	2	2	3	2	4	2	0	2	1	1	2	2	2	3	3	86	7396	
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	1	4	4	87	7569	
76	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	4	91	8281	
77	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	4	91	8281	
78	4	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	3	2	4	4	1	3	1	3	3	4	4	3	3	1	1	3	4	3	1	1	3	3	91	8281	
79	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	4	0	0	3	1	1	2	2	2	3	3	80	6400
80	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	0	2	2	2	2	1	2	3	4	75	5625	

Lampiran 13 .Perhitungan Analisis Regresi

1. Menghitung antara Y dengan X dengan rumus product moment dari pearson

$$\sum xy = \sum xy \frac{(x)(y)}{N} \qquad \sum xy = 726895 \frac{(8181)(7070)}{80} = 3899.5$$

$$\sum x^2 = \sum x^2 - \frac{x^2}{N} \qquad \sum x^2 = 642170 - \frac{7070}{80} = 17358,7$$

$$\sum y^2 = \sum y^2 - \frac{y^2}{N} \qquad \sum y^2 = 854151 - \frac{8181}{80} = 17,541.5$$

$$r_{xy} = \frac{3899.5}{\sqrt{(17541.5)(17358.7)}} = 0,338$$

2. Metode skor kasar mencari harga-harga a dan k

a. $726895 = 642170 + 7070 \quad : 7070$

b. $8181 = 7070 + 80 \quad : 80$

c. $102.8 = 90.8 \quad a + k$

d. $102.3 = 88.3 \quad a + k$

e. $0,6 = 2,5$
 $= 0,225$

d. $102.3 = 88.3 (0.225) + k$
 $= 82.4$

3. Menghitung analisis regresi dengan metode skor kasar

JK_T=

$$JK_T = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \quad JK_T = 854151 - \frac{(8181)^2}{80} = 17541.5$$

$$JK_{reg} = a(\sum XY) + (k) - (\sum)^2 \cdot \frac{(\sum Y)^2}{N} \quad JK_{reg} = 0,225 (726895) + (82.4)(8181) - \frac{(8181)^2}{80} = 1086.4$$

$$JK_{res} = JK_T - JK_{reg} \quad JK_{res} = 17541.5 - 1086.4 = 16455.1$$

$$db_t = N - 1 \quad db_t = 80 - 1$$

$$db_r = 1 \quad db_r = 1$$

$$db_{res} = N - 1 \quad db_{res} = 80 - 1$$

$$RK_{reg} = JK_{reg} : db_{reg} \quad RK_{reg} = 1086.4 : 1 = 1086.4$$

$$RK_{res} = JK_{res} : db_{res} \quad RK_{res} = 16455 : 78 = 211$$

$$F_{reg} = RK_{reg} : RK_{res} \quad F_{reg} = 1086.4 : 211 = 8.798$$

4. Membuat tabel ringkasan analisis regresi

Table 22.

Analisi Varians

Sumber Variasi	Db	JK	RK	F _{reg}	F _{tab} 1%
Regresi (reg)	2	1086.4	1086.4	8.798***	6.63
Residu (res)	80	17541.5	211	-	-
Total (T)	78	17541.5	-	-	-