

## Angket Uji Instrumen Variabel Pemberian Kompensasi (X1)

### A. Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu guru untuk mengisi data-data berikut ini:

1. Nama :
2. Guru Mata Pelajaran :

### B. Karakter Responden

1. Usia :
2. Pendidikan Terakhir :
3. Lama Kerja di Madrasah :
4. Jabatan di Madrasah :

Petunjuk Pengisian:

1. Isilah semua nomer dalam angket ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan
2. Pengisian jawaban dengan memberikan tanda (√) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban untuk satu nomor pernyataan)
3. Pilihan jawaban :
  - a. Selalu (5)
  - b. Sering (4)
  - c. Kadang-kadang (3)
  - d. Jarang (2)
  - e. Tidak Pernah (1)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
1.	Saya menerima gaji setiap bulan dengan lancar					
2.	Saya puas dengan gaji yang saya terima					
3.	Gaji yang saya terima sudah memenuhi standar Upah Minimum Regional (UMR) yang telah diatur pemerintah					
4.	Gaji guru yang saya terima sudah sama dengan gaji guru dari sekolah lain					
5.	Gaji yang saya terima tiap bulan dapat memenuhi kebutuhan hidup saya sehari-hari					
6.	Gaji saya sesuai dengan beban kerja yang saya terima					

7.	Gaji yang saya terima sesuai dengan waktu lamanya saya bekerja di Sekolah ini					
8.	Saya tetap menerima gaji selama menjalankan cuti					
9.	Pemberian gaji yang sesuai akan meningkatkan motivasi saya dalam bekerja					
10.	Saya mendapatkan insentif apabila saya berprestasi dalam bekerja					
11.	Insentif yang diterima sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
12.	Saya puas dengan insentif yang saya terima					
13.	Saya mendapatkan insentif apabila ditugaskan menjadipanita kegiatan					
14.	Saya mendapatkan insentif apabila mengikuti rapat sekolah					
15.	Saya mendapatkan insentif apabila masuk di hari libur					
16.	Pemberian insentif yang diberikan oleh sekolah sesuai dengan harapan saya					
17.	Insetif yang diberikan sesuai					
18.	Pemberian insentif mempertimbangkan jabatan guru					
19.	Pemberian insentif membuat saya semangat dalam melakukan kegiatan di sekolah					
20.	Tunjangan yang diterima sesuai					
21.	Saya puas dengan segala bentuk tunjangan yang diberikan					
22.	Saya mendapatkan Tunjangan Hari Raya (THR) setiap tahun					
23.	Saya mendapatkan tunjangan akhir tahun					
24.	Saya mendapatkan tunjangan kesehatan					
25.	Setelah pensiun dari pekerjaan, saya akan mendapatkan jaminan hari tua					
26.	Saya mendapatkan bantuan jika ada keluarga yang sakit					
27.	Tunjangan yang diterima sesuai dengan tanggungjawab yang saya emban					
28.	Setiap tahun saya ikut dalam kegiatan <i>study tour</i>					

29.	Setiap tahun saya ikut dalam perpisahan yang diadakan oleh sekolah					
30.	Saya mendapatkan pakaian seragam dari sekolah					
31.	Saya mendapatkan ruang kerja yang nyaman					
32.	Saya merasa puas dengan sarana dan prasarana sekolah yang disediakan					
33.	Sarana dan prasarana yang tersedia membuat saya menjadi semangat dalam bekerja					



### Hasil Rekap Koesioner Kompetensi (X1)

No	Nama	Kelas	Materi	Nilai	Kategori																									
					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
1	Agus	XII IPA	Biologi	85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	Budi	XII IPA	Biologi	78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	Citra	XII IPA	Biologi	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	Dani	XII IPA	Biologi	88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	Eva	XII IPA	Biologi	75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	Fandi	XII IPA	Biologi	82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	Gina	XII IPA	Biologi	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	Hani	XII IPA	Biologi	80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	Irena	XII IPA	Biologi	72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	Joni	XII IPA	Biologi	85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	Kiki	XII IPA	Biologi	78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	Lili	XII IPA	Biologi	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13	Mika	XII IPA	Biologi	88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	Nina	XII IPA	Biologi	75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
15	Oti	XII IPA	Biologi	82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16	Pipi	XII IPA	Biologi	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17	Qina	XII IPA	Biologi	78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
18	Rani	XII IPA	Biologi	85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19	Sani	XII IPA	Biologi	72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	Toni	XII IPA	Biologi	88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	Uti	XII IPA	Biologi	75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22	Vani	XII IPA	Biologi	82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
23	Wani	XII IPA	Biologi	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
24	Xani	XII IPA	Biologi	78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
25	Yani	XII IPA	Biologi	85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
26	Zani	XII IPA	Biologi	72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
27	Ahmad	XII IPA	Biologi	88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
28	Budi	XII IPA	Biologi	75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
29	Citra	XII IPA	Biologi	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
30	Dani	XII IPA	Biologi	80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
31	Eva	XII IPA	Biologi	78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
32	Fandi	XII IPA	Biologi	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
33	Gina	XII IPA	Biologi	88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
34	Hani	XII IPA	Biologi	75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
35	Irena	XII IPA	Biologi	82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
36	Joni	XII IPA	Biologi	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
37	Kiki	XII IPA	Biologi	78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
38	Lili	XII IPA	Biologi	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
39	Mika	XII IPA	Biologi	88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
40	Nina	XII IPA	Biologi	75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
41	Oti	XII IPA	Biologi	82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
42	Pipi	XII IPA	Biologi	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
43	Qina	XII IPA	Biologi	78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
44	Rani	XII IPA	Biologi	85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
45	Sani	XII IPA	Biologi	72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
46	Toni	XII IPA	Biologi	88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
47	Uti	XII IPA	Biologi	75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
48	Vani	XII IPA	Biologi	82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
49	Wani	XII IPA	Biologi	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
50	Xani	XII IPA	Biologi	78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
51	Yani	XII IPA	Biologi	85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
52	Zani	XII IPA	Biologi	72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

### Angket Uji Instrumen Variabel Motivasi (X2)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
1.	Saya mampu mengerjakan tugas sendiri					
2.	Saya bertanggungjawab dengan pekerjaan yang diberikan					
3.	Saya menyelesaikan tugas dengan benar dan tepat waktu					
4.	Saya tidak mau menyia-nyiakan waktu dalam menyelesaikan tugas yang diberikan					
5.	Saya siap menerima resiko atas setiap keputusan yang saya ambil					
6.	Saya puas jika dapat menyelesaikan tugas secara maksimal					
7.	Saya berusaha maksimal untuk menjadi yang terbaik dalam bekerja					
8.	Saya senang saat mendapatkan tugas yang lebih menantang					
9.	Saya senang mendapatkan tugas tambahan dari sekolah					
10.	Saya menyukai pekerjaan yang memerlukan ketrampilan dan tidak membosankan					
11.	Saya berusaha agar prestasi yang diperoleh lebih baik dibanding orang lain					
12.	Saya harus lebih unggul dari teman kerja					
13.	Saya menyukai persaingan dalam melaksanakan tugas					
14.	Saya segera mengakui setiap kesalahan yang diperbuat					
15.	Saya segera memperbaiki setiap kesalahan yang diperbuat					
16.	Saya senang apabila orang lain memberikan tanggapan atas hasil kerja saya					
17.	Saya menerima setiap kritik orang lain					
18.	Kepala sekolah memberikan insentif apabila saya mengikuti rapat					
19.	Kepala sekolah memberikan insentif apabila saya rajin mengikuti kegiatan sekolah					
20.	Kepala sekolah memberikan insentif kepada guru yang siap mengambil tugas tambahan					

21.	Saya masuk di hari libur agar terhitung jam lembur					
22.	Saya mendapatkan pengakuan berupa penghargaan dari teman saat melakukan tugas dengan baik					
23.	Kepala sekolah selalu memberikan pujian apabila saya menjalankan tugas dengan hasil yang memuaskan					
24.	Saya bertambah semangat bekerja apabila diberikan pujian dari Kepala Sekolah					
25.	Penghargaan atas suatu prestasi yang dikerjakan mendorong saya untuk bekerja lebih giat					
26.	Saya merasa nyaman dalam bekerja					
27.	Hubungan rekan sesama guru merupakan salah satu hal yang memberikan kenyamanan di Sekolah					
28.	Sekolah menciptakan suasana kerja yang menyenangkan					
29.	Sarana dan Prasarana di kelas cukup baik sehingga tidak mengganggu kenyamanan dalam bekerja					
30.	Saya nyaman bekerja didalam ruangan ber AC					
31.	Kehadiran merupakan hal yang selalu saya prioritaskan					
32.	Saya hadir tepat waktu di kantor					
33.	Dalam bergaul saya menjaga perilaku, tutur kata serta norma yang berlaku.					



**Angket Uji Instrumen Variabel Sarana Prasarana (X3)**

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
<b>A. Sarana langsung</b>						
1	Tempat saya mengajar tersedia alat tulis pembelajaran seperti kapur tulis, spidol, penghapus					
2	Saya memanfaatkan fasilitas alat tulis pada kegiatan pembelajaran					
3	Tempat saya mengajar tersedia alat peraga/praktik seperti miniatur, foto, gambar, sketsa/ bagan					
4	Saya memanfaatkan fasilitas alat peraga/ alat praktik sebagai proses dalam pembelajaran					
5	Tempat saya mengajar tersedia buku pembelajaran (buku paket, ensiklopedi/ buku sumber lain) untuk menunjang proses belajar mengajar					
6	Saya memanfaatkan fasilitas buku pembelajaran (buku paket, ensiklopedi/ buku sumber lain) di sekolah untuk kegiatan proses belajar mengajar					
7	Tempat saya mengajar tersedia Media pembelajaran (Komputer, LCD Proyektor, Slide)					
8	Saya memanfaatkan Media pembelajaran sebagai proses dalam pembelajaran					
<b>B. Sarana Tidak langsung</b>						
9	Tempat saya mengajar menyediakan perabot seperti meja, kursi, lemari, papan tulis					
10	Saya memanfaatkan sarana perabot sebagai penunjang pembelajaran					
11	Tempat saya mengajar menyediakan peralatan penunjang lainnya dalam proses pembelajaran seperti: printer, Alat dan bahan penjilidan, dan mesin cetak fotokopi					



12	Saya memanfaatkan peralatan penunjang dalam proses pembelajaran					
<b>C. Prasarana Langsung</b>						
13	Tempat saya mengajar menyediakan Ruang kelas yang layak untuk siswa					
14	Tempat saya mengajar, ruang kelas untuk siswa memiliki sarana yang lengkap seperti: meja, kursi, papan tulis, jendela pintu, dan ventilasi udara					
15	Tempat saya mengajar menyediakan Ruang Perpustakaan					
16	Saya memanfaatkan ruang perpustakaan untuk kegiatan pembelajaran					
17	Tempat saya mengajar menyediakan Ruang Laboratorium					
18	Saya memanfaatkan ruang laboratorium untuk kegiatan pembelajaran					
19	Tempat saya mengajar menyediakan Ruang keterampilan					
20	Saya memanfaatkan ruang keterampilan untuk kegiatan pembelajaran					
21	Tempat saya mengajar menyediakan Ruang TIK					
22	Saya memanfaatkan ruang TIK untuk kegiatan pembelajaran					
23	Tempat saya mengajar menyediakan Ruang Kesenian					
24	Saya memanfaatkan ruang kesenian untuk kegiatan pembelajaran					
<b>D. Prasarana Tidak langsung</b>						
25	Tempat saya mengajar, ruang guru yang tersedia memiliki meja kerja pribadi, dan lemari/loker pribadi					
26	Tempat saya mengajar menyediakan Ruang UKS					

27	Saya memanfaatkan ruang UKS untuk kegiatan pembelajaran					
28	Tempat saya mengajar menyediakan Musholla					
29	Saya memanfaatkan Mushola untuk kegiatan pembelajaran					
30	Tempat saya mengajar menyediakan kantin/ koperasi sekolah					
31	Saya memanfaatkan fasilitas kantin/ koperasi sekolah untuk kegiatan pembelajaran					
32	Saya memanfaatkan toilet untuk kegiatan pembelajaran					
33	Tempat saya mengajar menyediakan tempat parkir					





### Angket Uji Instrumen Variabel Lingkungan Kerja (X4)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
1	Ruangan tempat anda melakukan aktivitas kerja kondisinya rapih dan bersih					
2	Ruangan kantor guru nyaman dan membantu saya dalam menyelesaikan tugas-tugas sekolah					
3	Pencahayaan pada tiap ruang kantor di sekolah tidak sesuai dengan kebutuhan					
4	Warna lantai ruang kantor tidak menimbulkan pantulan cahaya yang dapat mengganggu					
5	Di setiap ruang kerja di sekolah terdapat sirkulasi udara yang baik					
6	Ada keserasian antara warna alat-alat kantor, perabot dengan ruangan					
7	Penempatan ruang kerja kepala sekolah, ruang kerja guru dan ruang karyawan telah sesuai					
8	Ruang kerja terjaga kebersihannya dan indah dipandang mata					
9	Ruang kelas nyaman, sehat, bersih dan indah dipandang					
10	Pada saat mengajar tersedia alat bantu yang memudahkan dalam mengajar serta memudahkan siswa untuk memahami pelajaran					
11	Untuk melakukan praktek mata pelajaran tertentu, di sekolah tersedia ruang laboratorium yang memadai sebagai tempat praktek					
12	Untuk membantu kelancaran tugas mengajar di sekolah, tersedia juga alat-alat kantor yang dapat digunakan seperti computer dan lain-lain					
13	Terciptanya interaksi dan komunikasi yang baik diantara para guru					
14	Adanya kesetiakawanan dan loyalitas diantara para guru					
15	Apabila saya mengalami kesulitan dalam mengajar, guru lain membantu memberikan solusi					
16	Ketika saya tidak masuk mengajar karena ada halangan, guru lain bersedia menggantikan					
17	Guru dan karyawan lain turut membantu mengatasi masalah yang sedang saya hadapi					
18	Tenaga keamanan di sekolah anda bertugas 24 jam secara bergiliran					

19	Saya merasa aman meninggalkan barang berharga di dalam ruangan					
20	Dalam menjalankan tugas di sekolah, anda diberikan kewenangan penuh oleh kepala sekolah					
21	Bila terdapat masalah disaat bekerja, anda mendapat dukungan moril dari teman sejawat					
22	Guru bekerja sama dengan para karyawan dalam mendukung kegiatan belajar mengajar					
23	Guru merasa bebas dan tidak takut melakukan hal-hal yang bersifat baru (inovasi)					
24	Pekerjaan yang diberikan Kepala Sekolah dideskripsikan dengan jelas sehingga mudah dipahami					
25	Saya tidak memahami langkah penyusunan program pengajaran					
26	Saya merasa kecewa apabila tugas yang saya kerjakan, tidak memperoleh hasil yang memuaskan					
27	Jumlah jam pelajaran yang diberikan kepala sekolah kepada saya terlalu banyak					
28	Kepala sekolah memberikan mata pelajaran yang tidak sesuai dengan bidang saya					
29	Hubungan social antar sesama pegawai berjalan dengan baik					
30	Perlakuan adil pimpinan diterapkan dalam segala hal					
31	Kondisi stress kerja tidak mengganggu pelaksanaan tugas					
32	Dalam bergaul bapak/ibu menjaga perilaku serta norma yang berlaku.					
33	Dalam bergaul bapak/ibu menjaga perilaku serta norma yang berlaku.					



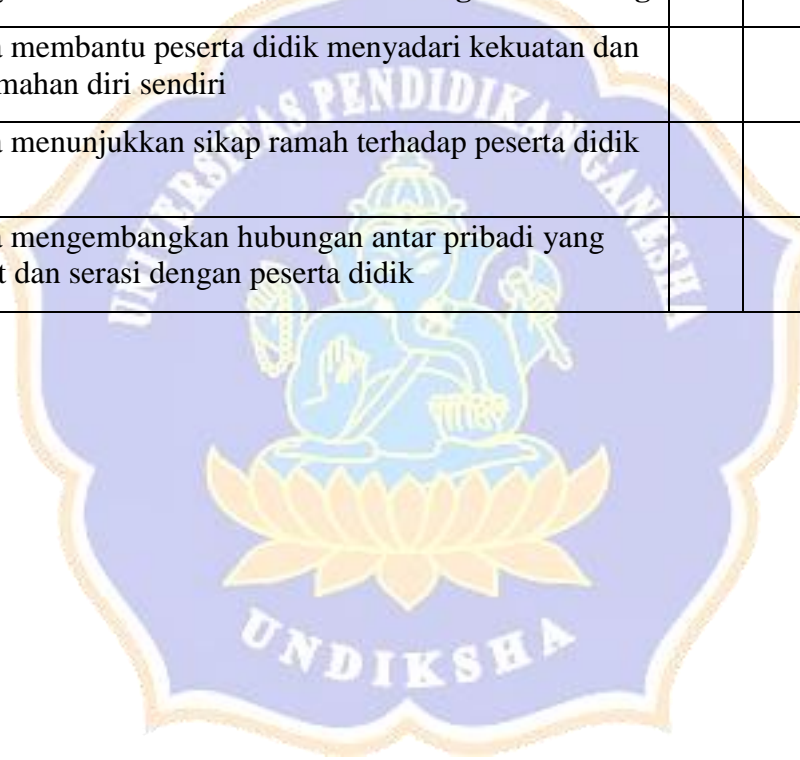
### Angket Uji Instrumen Variabel Kinerja Guru (Y)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
<b>A. Perencanaan Pembelajaran</b>						
1	Saya menyusun tujuan pembelajaran berdasar SK, KD yang sesuai dengan silabus yang mengacu pada kurikulum terbaru					
2	Saya menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai oleh siswa					
3	Saya merencanakan penyusunan bahan ajar berdasarkan pada materi pokok yang terdapat dalam silabus					
4	Saya merencanakan penyusunan bahan ajar berdasar pada materi pokok yang terdapat dalam silabus					
5	Saya merencanakan kegiatan pembelajaran mulai dari kegiatan awal, kegiatan inti dan kegiatan akhir					
6	Saya merencanakan kegiatan pembelajaran dengan mempertimbangkan alokasi waktu yang digunakan					
7	Saya merencanakan media dan sumber belajar yang digunakan dengan tepat sesuai dengan pokok bahasan yang diajarkan					
8	Saya merencanakan media dan sumber belajar yang digunakan dengan tepat sesuai dengan karakter kelas yang diajar					
9	Saya merencanakan penyusunan alat evaluasi yang sesuai kriteria penilaian					
10	Saya merencanakan penyusunan alat evaluasi yang sesuai karakteristik siswa					
<b>B. Pelaksanaan Pembelajaran</b>						
11	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya menciptakan kondisi awal pembelajaran yang efektif					
12	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya membangkitkan motivasi belajar siswa di awal pembelajaran					
13	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya harus menguasai bahan ajar					

14	Pada pelaksanaan pembelajaran, bahan ajar yang dibuat sesuai dengan silabus					
15	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya menggunakan strategi dan model pembelajaran sesuai dengan perencanaan yang dibuat					
16	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya menggunakan strategi dan model pembelajaran mempertimbangkan efisiensi waktu					
17	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya memanfaatkan media sesuai dengan perencanaan yang dibuat					
18	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya memanfaatkan media sesuai dengan mempertimbangkan efisiensi waktu					
19	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya membuat suasana kegiatan pembelajaran selalu menyenangkan					
20	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya membuat suasana kelas menjadi aktif dan menarik					
21	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya membuat kesimpulan di akhir pembelajaran					
22	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya memberikan umpan balik di akhir pembelajaran					
23	Pada pelaksanaan pembelajaran, saya menutup kegiatan pembelajaran dengan tertib					
24	Pada akhir pelaksanaan pembelajaran, saya merefleksikan diri untuk perbaikan selanjutnya					
<b>C. Penilaian Pembelajaran</b>						
25	Pada penilaian pembelajaran, saya menganalisis hasil belajar siswa menggunakan instrument penilaian sesuai dengan kompetensi dasar					
26	Pada penilaian pembelajaran saya, menganalisis hasil belajar siswa menggunakan instrument penilaian sesuai dengan karakteristik siswa					
27	Pada penilaian pembelajaran, saya menggunakan strategi dan metode untuk mengevaluasi hasil belajar siswa sesuai kompetensi dasar					
28	Pada penilaian pembelajaran, saya menggunakan strategi dan metode untuk mengevaluasi hasil belajar siswa sesuai karakteristik siswa					
29	Pada penilaian pembelajaran, saya memanfaatkan hasil penilaian untuk umpan balik					



30	Dalam penilaian pembelajaran, saya memanfaatkan hasil penilaian untuk keperluan remedial dan pengayaan					
<b>C. Pengayaan</b>						
31	Saya menugaskan peserta didik yang mencapai criteria ketuntasan belajar ideal dengan membaca materi pokok yang terdapat dalam kompetensi dasar berikutnya					
32	Saya memberi bahan bacaan tambahan kepada peserta didik yang mencapai criteria ketuntasan belajar ideal untuk didiskusikan.					
33	Saya meminta peserta didik yang mencapai criteria ketuntasan belajar ideal membimbing teman-temannya yang belum mencapai criteria ketuntasan minimum					
<b>D. Menyusun dan Melaksanakan Bimbingan Konseling</b>						
34	Saya membantu peserta didik menyadari kekuatan dan kelemahan diri sendiri					
35	Saya menunjukkan sikap ramah terhadap peserta didik					
36	Saya mengembangkan hubungan antar pribadi yang sehat dan serasi dengan peserta didik					





## Analisis deskriptif

### Statistics

		kompensasi	motivasi	sarana prasarana	lingkungan kerja	kinerja guru
N	Valid	58	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		113.1724	146.9310	133.1207	136.5345	156.0345
Median		111.0000	150.0000	132.0000	141.0000	159.0000
Mode		104.00 <sup>a</sup>	150.00 <sup>a</sup>	127.00	144.00	167.00 <sup>a</sup>
Std. Deviation		27.56309	11.38769	14.11367	19.21733	13.24528
Variance		759.724	129.679	199.196	369.306	175.437
Range		128.00	60.00	59.00	77.00	63.00
Minimum		33.00	105.00	102.00	81.00	113.00
Maximum		161.00	165.00	161.00	158.00	176.00
Sum		6564.00	8522.00	7721.00	7919.00	9050.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table



### kompensasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33.00	1	1.7	1.7	1.7
	37.00	1	1.7	1.7	3.4
	64.00	1	1.7	1.7	5.2
	70.00	1	1.7	1.7	6.9
	74.00	1	1.7	1.7	8.6
	83.00	1	1.7	1.7	10.3
	85.00	1	1.7	1.7	12.1
	86.00	1	1.7	1.7	13.8
	91.00	1	1.7	1.7	15.5
	94.00	1	1.7	1.7	17.2
	96.00	3	5.2	5.2	22.4
	97.00	2	3.4	3.4	25.9
	98.00	2	3.4	3.4	29.3

99.00	1	1.7	1.7	31.0
102.00	3	5.2	5.2	36.2
104.00	4	6.9	6.9	43.1
107.00	2	3.4	3.4	46.6
111.00	4	6.9	6.9	53.4
113.00	1	1.7	1.7	55.2
120.00	2	3.4	3.4	58.6
123.00	1	1.7	1.7	60.3
124.00	1	1.7	1.7	62.1
127.00	1	1.7	1.7	63.8
128.00	1	1.7	1.7	65.5
129.00	1	1.7	1.7	67.2
131.00	2	3.4	3.4	70.7
132.00	2	3.4	3.4	74.1
134.00	3	5.2	5.2	79.3
136.00	1	1.7	1.7	81.0
139.00	2	3.4	3.4	84.5
142.00	1	1.7	1.7	86.2
145.00	1	1.7	1.7	87.9
146.00	1	1.7	1.7	89.7
151.00	2	3.4	3.4	93.1
153.00	1	1.7	1.7	94.8
154.00	1	1.7	1.7	96.6
161.00	2	3.4	3.4	100.0
Total	58	100.0	100.0	



**motivasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	105.00	1	1.7	1.7	1.7
	115.00	1	1.7	1.7	3.4
	116.00	1	1.7	1.7	5.2
	119.00	1	1.7	1.7	6.9
	130.00	1	1.7	1.7	8.6
	136.00	2	3.4	3.4	12.1
	137.00	1	1.7	1.7	13.8
	138.00	1	1.7	1.7	15.5
	139.00	3	5.2	5.2	20.7

140.00	2	3.4	3.4	24.1
144.00	1	1.7	1.7	25.9
147.00	7	12.1	12.1	37.9
149.00	3	5.2	5.2	43.1
150.00	8	13.8	13.8	56.9
152.00	7	12.1	12.1	69.0
153.00	2	3.4	3.4	72.4
155.00	8	13.8	13.8	86.2
156.00	1	1.7	1.7	87.9
157.00	6	10.3	10.3	98.3
165.00	1	1.7	1.7	100.0
Total	58	100.0	100.0	



### sarana prasarana

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	102.00	1	1.7	1.7	1.7
	103.00	3	5.2	5.2	6.9
	113.00	2	3.4	3.4	10.3
	120.00	3	5.2	5.2	15.5
	122.00	1	1.7	1.7	17.2
	124.00	4	6.9	6.9	24.1
	125.00	1	1.7	1.7	25.9
	127.00	7	12.1	12.1	37.9
	129.00	2	3.4	3.4	41.4
	130.00	2	3.4	3.4	44.8
	132.00	4	6.9	6.9	51.7
	134.00	1	1.7	1.7	53.4
	135.00	1	1.7	1.7	55.2
	136.00	1	1.7	1.7	56.9
	137.00	4	6.9	6.9	63.8
	139.00	5	8.6	8.6	72.4
	140.00	3	5.2	5.2	77.6
	145.00	2	3.4	3.4	81.0
	146.00	2	3.4	3.4	84.5
	147.00	1	1.7	1.7	86.2
	152.00	2	3.4	3.4	89.7
	155.00	1	1.7	1.7	91.4

156.00	1	1.7	1.7	93.1
157.00	1	1.7	1.7	94.8
158.00	2	3.4	3.4	98.3
161.00	1	1.7	1.7	100.0
Total	58	100.0	100.0	

### lingkungan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	81.00	1	1.7	1.7	1.7
	84.00	1	1.7	1.7	3.4
	88.00	1	1.7	1.7	5.2
	95.00	1	1.7	1.7	6.9
	99.00	3	5.2	5.2	12.1
	115.00	1	1.7	1.7	13.8
	122.00	1	1.7	1.7	15.5
	125.00	1	1.7	1.7	17.2
	127.00	1	1.7	1.7	19.0
	129.00	2	3.4	3.4	22.4
	130.00	1	1.7	1.7	24.1
	132.00	2	3.4	3.4	27.6
	134.00	1	1.7	1.7	29.3
	135.00	2	3.4	3.4	32.8
	137.00	2	3.4	3.4	36.2
	138.00	2	3.4	3.4	39.7
	139.00	2	3.4	3.4	43.1
	140.00	2	3.4	3.4	46.6
	141.00	3	5.2	5.2	51.7
	142.00	1	1.7	1.7	53.4
	144.00	6	10.3	10.3	63.8
	147.00	4	6.9	6.9	70.7
	149.00	2	3.4	3.4	74.1
	150.00	5	8.6	8.6	82.8
	152.00	2	3.4	3.4	86.2
	156.00	5	8.6	8.6	94.8
	157.00	2	3.4	3.4	98.3
	158.00	1	1.7	1.7	100.0
Total		58	100.0	100.0	

### kinerja guru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	113.00	2	3.4	3.4	3.4
	128.00	1	1.7	1.7	5.2
	130.00	1	1.7	1.7	6.9
	131.00	1	1.7	1.7	8.6
	144.00	2	3.4	3.4	12.1
	145.00	1	1.7	1.7	13.8
	146.00	2	3.4	3.4	17.2
	148.00	2	3.4	3.4	20.7
	150.00	3	5.2	5.2	25.9
	151.00	3	5.2	5.2	31.0
	153.00	2	3.4	3.4	34.5
	154.00	3	5.2	5.2	39.7
	155.00	2	3.4	3.4	43.1
	156.00	1	1.7	1.7	44.8
	157.00	2	3.4	3.4	48.3
	159.00	4	6.9	6.9	55.2
	160.00	4	6.9	6.9	62.1
	161.00	1	1.7	1.7	63.8
	163.00	2	3.4	3.4	67.2
	165.00	1	1.7	1.7	69.0
	166.00	2	3.4	3.4	72.4
	167.00	6	10.3	10.3	82.8
	168.00	2	3.4	3.4	86.2
	169.00	1	1.7	1.7	87.9
	170.00	6	10.3	10.3	98.3
	176.00	1	1.7	1.7	100.0
	Total		58	100.0	100.0

Uji Persyaratan Analisis

1) Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kompensasi	.094	58	.200*	.961	58	.058
motivasi	.144	58	.070	.807	58	.104
sarana prasarana	.089	58	.200*	.969	58	.139
lingkungan kerja	.182	58	.102	.828	58	.073
kinerja guru	.129	58	.068	.878	58	.110

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

a. Lilliefors Significance Correction



2) Uji Linieritas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja guru	Between Groups	(Combined)	5823.514	36	161.764	.813	.714
		Linearity	233.175	1	233.175	1.172	.001
kompensasi	Within Groups	Deviation from Linearity	5590.339	35	159.724	.803	.724
		Total	4176.417	21	198.877		
Total			9999.931	57			



**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja guru	Between Groups	(Combined)	8260.895	19	434.784	9.501	.000
		Linearity	5820.332	1	5820.332	127.181	.000
* motivasi	Within Groups	Deviation from Linearity	2440.563	18	135.587	2.963	.072
		Total	1739.036	38	45.764		
Total			9999.931	57			



**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja guru	Between	(Combined)	6043.741	25	241.750	1.955	.037
* sarana	Groups	Linearity	3079.112	1	3079.112	24.906	.000
prasarana		Deviation from Linearity	2964.629	24	123.526	.999	.494
Within Groups			3956.190	32	123.631		
Total			9999.931	57			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja guru	Between	(Combined)	7756.931	27	287.294	3.843	.000
* lingkungan	Groups	Linearity	1590.324	1	1590.324	21.270	.000
kerja		Deviation from Linearity	6166.607	26	237.177	3.172	.101
Within Groups			2243.000	30	74.767		
Total			9999.931	57			

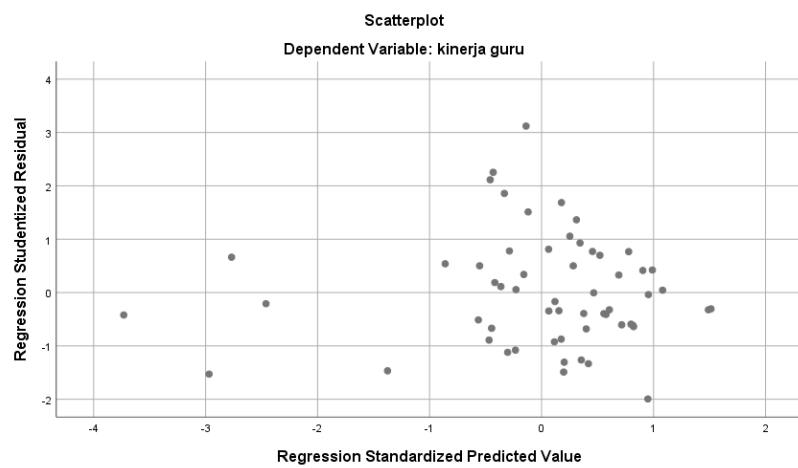
### 3) Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
kompensasi	.942	1.061
motivasi	.567	1.763
sarana prasarana	.690	1.449
lingkungan kerja	.760	1.316

### 4) Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.813 <sup>a</sup>	.660	.635	8.00739	1.745

### 5) Uji Heterokedastisitas



UJI HIPOTESIS I

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.453 <sup>a</sup>	.205	.006	13.20630	.023	1.337	1	56	.252	1.671

a. Predictors: (Constant), kompensasi

b. Dependent Variable: kinerja guru



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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	233.175	1	233.175	10.337	.002
	Residual	9766.756	56	174.406		
	Total	9999.931	57			

a. Dependent Variable: kinerja guru

b. Predictors: (Constant), kompensasi



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	147.730	7.389		19.994	.000						
	kompensasi	.073	.063	.153	1.156	.252	.153	.153	.153	1.000	1.000	

a. Dependent Variable: kinerja guru

UJI HIPOTESIS II

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.763 <sup>a</sup>	.582	.575	8.63920	.582	77.983	1	56	.000	1.200

a. Predictors: (Constant), motivasi

b. Dependent Variable: kinerja guru



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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5820.332	1	5820.332	77.983	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4179.599	56	74.636		
	Total	9999.931	57			

a. Dependent Variable: kinerja guru

b. Predictors: (Constant), motivasi



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	25.653	14.808		1.732	.089					
	motivasi	.887	.100	.763	8.831	.000	.763	.763	.763	1.000	1.000

a. Dependent Variable: kinerja guru

UJI HIPOTESIS III

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.555 <sup>a</sup>	.308	.296	11.11693	.308	24.915	1	56	.000	1.281

a. Predictors: (Constant), sarana prasarana

b. Dependent Variable: kinerja guru

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3079.112	1	3079.112	24.915	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6920.819	56	123.586		
	Total	9999.931	57			

a. Dependent Variable: kinerja guru

b. Predictors: (Constant), sarana prasarana

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	86.711	13.965		6.209	.000					
	sarana prasarana	.521	.104	.555	4.991	.000	.555	.555	.555	1.000	1.000

a. Dependent Variable: kinerja guru

UJI HIPOTESIS IV

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.399 <sup>a</sup>	.159	.144	12.25445	.159	10.590	1	56	.002	2.466

a. Predictors: (Constant), lingkungan kerja

b. Dependent Variable: kinerja guru

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1590.324	1	1590.324	10.590	.002 <sup>b</sup>
	Residual	8409.607	56	150.172		
	Total	9999.931	57			

a. Dependent Variable: kinerja guru

b. Predictors: (Constant), lingkungan kerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	118.507	11.644		10.178	.000					
lingkungan kerja	.275	.084	.399	3.254	.002	.399	.399	.399	1.000	1.000

a. Dependent Variable: kinerja guru

UJI HIPOTESIS V

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.813 <sup>a</sup>	.660	.635	8.00739	.660	25.740	4	53	.000	1.745

a. Predictors: (Constant), lingkungan kerja, sarana prasarana, kompensasi, motivasi

b. Dependent Variable: kinerja guru

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6601.663	4	1650.416	25.740	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3398.268	53	64.118		
	Total	9999.931	57			

a. Dependent Variable: kinerja guru

b. Predictors: (Constant), lingkungan kerja, sarana prasarana, kompensasi, motivasi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.662	15.149		.242	.810					
	kompensasi	.089	.040	.185	2.249	.029	.453	.295	.180	.942	1.061
	motivasi	.713	.124	.613	5.765	.000	.763	.621	.462	.567	1.763
	sarana prasarana	.190	.090	.203	2.103	.040	.555	.278	.168	.690	1.449
	lingkungan kerja	.089	.063	.130	2.411	.034	.399	.190	.113	.760	1.316

a. Dependent Variable: kinerja guru

## ANALISIS SUMBANGAN EFEKTIF

Rumus yang digunakan adalah:

$$SE_{x_1} = SR_{x_1} \cdot R^2$$

$$SE_{x_2} = SR_{x_2} \cdot R^2$$

$$SE_{x_3} = SR_{x_3} \cdot R^2$$

$$SE_{x_4} = SR_{x_4} \cdot R^2$$

Berdasarkan data penelitian maka diperoleh:

$$\sum X_1 = 6564$$

$$\sum X_2 = 8522$$

$$\sum X_3 = 7721$$

$$\sum X_4 = 7919$$

$$\sum Y = 9050$$

$$\sum X_1 Y = 1027388$$

$$\sum X_2 Y = 1336285$$

$$\sum X_3 Y = 1210655$$

$$\sum X_4 Y = 1241423$$

$$R_{1234y} = 0,813 \rightarrow R^2_{1234y} = 0,660$$

$$\begin{aligned} \sum x_1 y &= \sum X_1 Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{N} \\ &= 1027388 - \frac{(6564)(9050)}{58} \\ &= 1027388 - 1024210,34 \\ &= 3177,66 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\sum x_2y &= \sum X_2Y - \frac{(\sum X_2)(\sum Y)}{N} \\ &= 1336285 - \frac{(8522)(9050)}{58} \\ &= 1336285 - 1329725.86 \\ &= 6559.14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum x_3y &= \sum X_3Y - \frac{(\sum X_3)(\sum Y)}{N} \\ &= 1210655 - \frac{(7721)(9050)}{58} \\ &= 1210655 - 1204742.24 \\ &= 5912.76\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum x_4y &= \sum X_4Y - \frac{(\sum X_4)(\sum Y)}{N} \\ &= 1241423 - \frac{(7919)(9050)}{58} \\ &= 1241423 - 1235637.07 \\ &= 5785.93\end{aligned}$$

$$JK_{reg} = 6601.663$$

$$a_1 = 0,089$$

$$a_2 = 0,713$$

$$a_3 = 0,190$$

$$a_4 = 0,089$$

Menghitung sumbangan relative (SR):

$$SR_{x1} = \frac{a1 (\sum x_1 y)}{JK \text{ reg}} = \frac{0.089 \times 3177.66}{6601.663} = 0.0428 = 4,28\%$$

$$SR_{x2} = \frac{a2 (\sum x_2 y)}{JK \text{ reg}} = \frac{0.713 \times 6559.14}{6601.663} = 0.7084 = 70,84\%$$

$$SR_{x3} = \frac{a3 (\sum x_3 y)}{JK \text{ reg}} = \frac{0.190 \times 5912.76}{6601.663} = 0.1702 = 17,02\%$$

$$SR_{x4} = \frac{a4 (\sum x_4 y)}{JK \text{ reg}} = \frac{0.089 \times 5785.93}{6601.663} = 0.0780 = 7,80\%$$

100%

Menghitung sumbangan efektif (SE):

$$SE_{x1} = SR_{x1} \cdot R^2 = 0.0428 \times 0.660 = 0.0283 = 2,83\%$$

$$SE_{x2} = SR_{x2} \cdot R^2 = 0.7084 \times 0.660 = 0.4675 = 46,75\%$$

$$SE_{x3} = SR_{x3} \cdot R^2 = 0.1702 \times 0.660 = 0.1123 = 11,23\%$$

$$SE_{x4} = SR_{x4} \cdot R^2 = 0.0780 \times 0.660 = 0.0515 = 5,15\%$$

65,96% → 66%

## Wawancara dengan Kepala Madrasah





