

LAMPIRAN.

Lampiran: 01. Instrumen penelitian

KONTRIBUSI SERTIFIKASI GURU, MOTIVASI KERJA, DAN SUPERVISI AKADEMIK KEPALA SEKOLAH, TERHADAP KINERJA GURU SMP NEGERI DI KECAMATAN MARGA

A. Identitas Responden

1. Kode responden :(diisi oleh peneliti)
2. Nama :
3. Jenis kelamin :
4. Unit kerja :

B. Pemberian Respons Terhadap Pernyataan dalam Kuesioner:

1. Peneliti sangat mengharapkan bantuan dari Bapak/Ibuk guru untuk berkenan memberikan respons terhadap setiap pernyataan instrument penelitian ini, dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu kolom respons yang tersedia sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu.
2. Setiap pernyataan hanya di respon dengan satu tanda silang (X) sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu berdasarkan pengamatan, pengalaman, pemahaman, dan apa yang dirasakan dalam pelaksanaan tugas di sekolah.
3. Setiap pernyataan disertai dengan 5 (lima) alternatif jawaban yaitu:

5/SS = Sangat Setuju

4/S = Setuju

3/R = Ragu

2/KS = Kurang Setuju

1/SKS= Sangat Kurang Setuju

a. Kuisioner Kinerja Guru

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	KS	SKS
1	Saya menyusun perangkat pembelajaran setiap awal tahun					
2	Saya mendiskripsikan tujuan pembelajaran					
3	Saya membuat indikator sesuai kompetensi yang ditentukan					
4	Saya pilih kata kerja operasional untuk membuat indikator agar dapat di ukur					
5	Saya mendiskripsikan materi ajar sesuai dengan indikator materi					
6	Saya mendiskripsikan materi secara detail dan selengkap-lengkapnya					
7	Saya mendiskripsikan materi esensial sesuai urutan dan kelompok materi					
8	Saya mencantumkan materi pembelajaran dalam RPP					
9	Saya menghitung alokasi waktu tiap kompetensi dasar					
10	Waktu cadangan tak perlu di persiapkan					
11	Sebelum mengajar saya menetapkan metode pembelajaran yang tepat berdasarkan karakteristik materi ajar					
12	Saya memilih metode pembelajaran sesuai dengan kondisi sekolah tempat saya mengajar					
13	Saya membuat prosedur pembelajaran yang berisikan langkah-langkah nyata pembelajaran di kelas					
14	Prosedur pembelajaran yang saya buat merupakan kegiatan guru dan kegiatan siswa					
15	Saya menentukan alat bantu / media pembelajaran dalam menyusun rencana pembelajaran					
16	Saya menggunakan media dalam pembelajaran					
17	Saya memanfaatkan sumber-sumber belajar seperti modul, LKS, computer, Lingkungan sekitar secara optimal dalam proses belajar mengajar.					
18	Sumber belajar yang saya pergunakan di cantumkan di rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP).					
19	Sebelum melaksanakan penilaian saya menyusun dan menetapkan teknik penilaian					
20	Instrumen penilaian harus sesuai dengan indikator					
21	Saya mengucapkan salam saat membuka pembelajaran					

22	Saya memberikan apersepsi untuk membangkitkan motivasi belajar siswa.				
23	Saya menggunakan beberapa variasi metode dan proses pembelajaran dikelas				
24	Penggunaan metode pembelajaran dikelas tergantung situasi dikelas walaupun menyimpang dengan RPP.				
25	Saya menyajikan materi pembelajaran sesuai dengan prosedur yang saya buat.				
26	Saya mengikuti langkah-langkah pembelajaran dalam menyampaikan materi ajar				
27	Saya membiarkan siswa untuk mengatur dirinya sesuai petunjuk yang ada di lembar kerja siswa				
28	Saya lebih berperan dibandingkan siswa dalam proses pembelajaran				
29	Saya memanfaatkan media/alat bantu belajar, bahan dan peralatan praktikum untuk menunjang proses pembelajaran secara optimal				
30	Saya memanfaatkan lingkungan sekolah sebagai media pembelajaran				
31	Saya memanfaatkan sumber-sumber belajar seperti modul,LKS,Lingkungan sekitar secara optimal dalam proses belajar mengajar.				
32	Saya memanfaatkan perpustakaan sebagai sumber belajar				
33	Saya bersama-sama siswa membuat kesimpulan dan rangkuman dari materi pelajaran yang telah di ajarkan				
34	Saya membimbing siswa untuk membuat kesimpulan tentang materi pembelajaran.				
35	Saya memanfaatkan waktu untuk mengajar secara optimal, sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditetapkan.				
36	Kalau kekurangan waktu mengajar akibat tidak selesainya materi pembelajaran saya mengambil waktu pelajaran guru lain.				
37	Saya menyiapkan dan menetapkan teknik penilaian yang sesuai				
38	Saya menyusun soal berdasar kisi-kisi soal yang telah saya buat				
39	Saya melaksanakan penilaian di akhir pembelajaran				
40	Saya hanya melaksanakan penilaian ulangan harian, sedangkan menilai unjuk kerja dan penilaian yang lain tidak dilaksanakan.				
41	Saya memeriksa tes hasil belajar siswa berdasarkan				

	indikator pada kisi-kisi soal.				
42	Saya memberikan skor pada hasil belajar siswa sesuai ketentuan.				
43	Saya menilai hasil belajar siswa berdasarkan kriteria penilaian yang telah di tentukan				
44	Saya menilai hasil belajar siswa secara subyektif				
45	Saya melaporkan hasil belajar siswa kepada kepala sekolah				
46	Saya melaporkan hasil belajar siswa lewat guru wali, ke orang tua dalam bentuk buku raport.				
47	Saya analisis, dengan mengelompokan siswa yang tuntas dan siswa yang tidak tuntas				
48	Saya melakukan tindaklanjut terhadap tes hasil belajar siswa .				
49	Saya membuat program tindak lanjut terhadap siswa yang tuntas dan belum tuntas dalam pembelajaran				
50	Saya membuat program remedial dan program pengayaan				
51	Saya melaksanakan program remidi terhadap siswa yang belum tuntas				
52	Saya melaksanakan program pengayaan terhadap siswa yang sudah tuntas				
53	Saya melaksanakan evaluasi terhadap program dan strategi pelaksanaan remedial				
54	Saya melaksanakan evaluasi terhadap program dan strategi pelaksanaan pengayaan				
55	Saya melaksanakan analisis terhadap hasil evaluasi				
56	Hasil analisis terhadap evaluasi dipakai perbaikan program tahun depan				

b. Kuisioner Sertifikasi Guru

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	KR	SKS
1	Sertifikasi guru merupakan pengakuan dan jaminan tertulis bahwa saya telah lulus uji kompetensi sebagai tenaga pengajar					
2	Sertifikasi guru memberikan jaminan tertulis kepada					

	saya bahwa saya telah memenuhi persyaratan sebagai tenaga pengajar.				
3	Sertifikasi guru membantu saya mendapat pengakuan bahwa saya memiliki ijin dan kewenangan untuk mengajar.				
4	Program sertifikasi guru melindungi profesi saya sebagai pendidik dari praktik-praktik yang tidak memiliki kemampuan professional dalam pendidikan.				
5	Program sertifikasi guru melindungi masyarakat dari praktik-praktik yang bisa merusak citra pendidik.				
6	Program sertifikasi guru membantu melindungi lembaga penyelenggara pendidikan dengan menyediakan rambu-rambu dan instrument dalam melakukan seleksi calon guru.				
7	Program sertifikasi guru membangun citra profesi pendidik sebagai profesi yang terhormat.				
8	Program sertifikasi guru meningkatkan efektivitas proses belajar-mengajar di sekolah.				
9	Program sertifikasi guru membantu menentukan kelayakan guru dalam melaksanakan tugas sebagai agen pembelajaran.				
10	Program sertifikasi guru merupakan solusi dalam meningkatkan mutu tenaga pendidik menjadi tenaga professional.				
11	Tunjangan sertifikasi guru mendorong saya untuk memberikan pelayanan yang terbaik kepada siswa.				
12	Program sertifikasi guru membuat citra negatif sebagai tenaga pendidik di lingkungan masyarakat.				
13	Masih ada guru tersertifikasi yang mengajar kurang professional.				
14	Program sertifikasi guru mencerminkan bahwa saya telah lulus uji kompetensi professional yang dilaksanakan oleh LPTK yang berkompeten.				

15	Program sertifikasi guru mencerminkan bahwa saya telah lulus uji kompetensi pedagogik yang dilaksanakan oleh LPTK yang berkompeten.				
16	Program sertifikasi guru mencerminkan bahwa saya telah lulus uji kompetensi sosial yang dilaksanakan oleh LPTK yang berkompeten.				
17	Program sertifikasi guru mencerminkan bahwa saya telah lulus uji kompetensi kepribadian yang dilaksanakan oleh LPTK yang berkompeten.				
18	Sertifikasi guru yang dilaksanakan oleh LPTK mengacu pada proses perolehan sertifikat pendidik yang obyektif dan tidak diskriminatif.				
19	Sertifikasi guru dilaksanakan secara transparan karena memberikan peluang kepada para pemangku kepentingan pendidik untuk memperoleh akses informasi tentang proses dan hasil sertifikasi.				
20	Urutan kuota sertifikasi ditentukan berdasarkan masa kerja				
21	Penentuan kuota sertifikasi ditentukan oleh pejabat Dinas pendidikan kabupaten/kota				
22	Sertifikasi guru dilaksanakan secara akuntabel karena dapat dipertanggungjawabkan untuk kepentingan administratif, financial maupun akademik.				
23	Sertifikasi guru berjalan secara efektif dan efisien karena direncanakan secara matang.				
24	Sertifikasi guru memberikan hak kepada saya untuk mendapatkan penghasilan di atas kebutuhan hidup minimum.				
25	Sertifikasi guru memberikan jaminan kepada saya untuk memperoleh kesejahteraan sosial.				
26	Sertifikasi guru memberikan penghargaan kepada saya berupa tunjangan profesi pendidik.				
27	Sertifikasi guru memberikan tunjangan profesi yang				

	besarnya setara dengan satu kali gaji pokok.				
28	Tunjangan sertifikasi guru membuat saya merasa nyaman dalam menjalankan tugas profesi karena ada jaminan dalam ekonomi rumah tangga.				
29	Tunjangan sertifikasi dapat membantu guru untuk membeli fasilitas penunjang pembelajaran sebagai sarana untuk pengajaran yang lebih efektif (seperti laptop, modem).				
30	Tunjangan sertifikasi dapat meningkatkan kemampuan guru dalam melaksanakan proses pembelajaran yang efektif.				
31	Tunjangan sertifikasi yang diberikan kepada guru dapat meningkatkan martabat guru sebagai tenaga pendidik.				
32	Tunjangan sertifikasi membantu guru untuk membeli buku-buku yang menunjang proses pembelajaran.				
33	Tunjangan sertifikasi sangat mendukung guru membeli alat komunikasi yang memadai dalam meningkatkan efektivitas dan efisiensi pembelajaran secara <i>online</i>				
34	Tunjangan sertifikasi guru mendorong saya untuk meningkatkan kualifikasi akademik dari sarjana ke pasca sarjana maupun ke jenjang yang lebih tinggi.				
35	Tunjangan sertifikasi guru dapat meningkatkan kemampuan kinerja guru.				

c. Kuisioner Motivasi Kerja

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	KS	SKS
1	Urusan keluarga menjadi utama jika dibandingkan urusan pekerjaan.					
2	Saya terdorong untuk bekerja lebih giat, saat berhadapan dengan tugas yang amat berat.					
3	Saya mengerjakan tugas yang menantang, merupakan					

	kesempatan saya untuk maju.				
4	Saya melakukan hal yang terbaik dalam tugas saya, meskipun harus mengorbankan urusan lain.				
5	Saya berusaha mengerahkan seluruh kemampuan yang ada pada diri saya untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan.				
6	Saya belajar dari teman yang telah berhasil untuk meningkatkan ketrampilan saya.				
7	Saya berusaha melebihi teman-teman dalam melakukan tugas-tugas yang bersifat kompetitif.				
8	Saya berhasil dalam pekerjaan merupakan hal yang utama.				
9	Saya ada inisiatif dalam melakukan hal-hal yang terbaik untuk meningkatkan kualitas kerja.				
10	Saya berpendapat tugas memang merupakan bagian dari sebuah kehidupan.				
11	Saya bersedia mengerjakan tugas tambahan jika mendapatkan tambahan penghasilan.				
12	Saya menyelesaikan tugas-tugas tepat waktu jika mendapatkan reward				
13	Saya ingin agar pekerjaan saya ada umpan baliknya.				
14	Saya memperoleh pujian dari orang lain setelah melihat hasil pekerjaan, sehingga saya bekerja lebih baik lagi.				
15	Saya berusaha mencari informasi untuk mengatasi berbagai tantangan dalam tugas saya.				
16	Saya akan bekerja lebih giat untuk mendapatkan penghargaan atas prestasi yang saya kerjakan.				
17	Saya berusaha bekerja keras untuk mencapai prestasi terbaik.				
18	Saya menghadapi tantangan yang berat, yang dapat mematahkan semangat untuk maju				
19	Saya tak termotivasi untuk bekerja, karena selalu ada				

	perubahan metode.				
20	Saya terlambat dalam mengerjakan tugas merupakan hal yang biasa.				
21	Saya akan terus mengembangkan diri untuk menjadi pegawai teladan.				
22	Saya berusaha melakukan yang terbaik menurut ukuran saya dalam melaksanakan tugas.				
23	Saya tidak keberatan jika diberikan tugas baru di luar tugas rutin saya.				
24	Saya berusaha bekerja secara mandiri dalam tugas saya, tanpa menggantungkan diri pada orang lain.				
25	Saya memilih cara termudah untuk menyelesaikan tugas.				
26	Saya mengerjakan hal-hal yang memang menjadi tugas saya dan malas belajar untuk mengambil pekerjaan yang bukan tugas saya.				
27	Saya berusaha untuk tekun dalam bekerja.				
28	Saya akan mengerjakan dengan baik setiap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.				
29	Saya terdorong untuk sukses, membuat saya selalu cepat-cepat dalam menyelesaikan tugas.				
30	Saya meninggalkan tugas untuk keperluan keluarga merupakan hal yang biasa.				
31	Saya terbiasa menyelesaikan tugas tanpa mengharapkan bantuan dari orang lain				
32	Saya mempunyai dorongan yang kuat untuk menyelesaikan tugas dan tanggungjawab yang telah diberikan				
33	Saya mendapat tugas-tugas yang berat, itu merupakan tantangan buat saya untuk lebih maju.				
34	Saya akan meningkatkan kemampuan kerja saya bila diberikan tugas-tugas yang menantang.				

d. Kuisioner Supervisi Akademik Kepala Sekolah

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	KS	SKS
1	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan penjelasan kepada saya tentang prosedur supervisi.					
2	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan penjelasan kepada saya tentang pelaksanaan supervisi.					
3	Kepala sekolah tempat saya bekerja mencontohkan perilaku yang hendak disupervisi.					
4	Kepala sekolah tempat saya bekerja menyampaikan kepada saya instrumen yang akan digunakan dalam supervisi pembelajaran.					
5	Kepala sekolah tempat saya bekerja mewajibkan saya untuk menggunakan model perencanaan pembelajaran yang seragam untuk semua guru.					
6	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberi pengarahan setelah supervisi					
7	Kepala sekolah tempat saya bekerja mengarahkan saya untuk <i>Sharing</i> tentang pembelajaran lewat MGMP.					
8	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan contoh model-model pembelajaran sebelum disupervisi.					
9	Kepala sekolah tempat saya bekerja mencontoh cara mengajar yang aktif, kreatif, inspiratif dan menyenangkan					
10	Kepala sekolah tempat saya bekerja menetapkan kriteria penilaian supervisi pembelajaran.					
11	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan format penilaian supervisi pembelajaran sebelum di mulai supervisi.					
12	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan penguatan dalam bentuk pujian kepada saya yang sudah memenuhi kriteria supervisi.					

13	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan penguatan kepada saya yang telah melaksanakan tugas dengan baik.				
14	Kepala sekolah tempat saya bekerja mendengarkan keluhan-keluhan saya terkait dengan proses supervisi pengajaran.				
15	Kepala sekolah tempat saya bekerja memutuskan sendiri tanpa mendengarkan usulan saya terkait dengan pelaksanaan supervisi pengajaran.				
16	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan alternatif solusi dari permasalahan saya terkait perencanaan pembelajaran.				
17	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan alternatif solusi dari permasalahan saya terkait pelaksanaan pembelajaran.				
18	Kepala sekolah tempat saya bekerja menunjukkan sikap bersahabat dalam pelaksanaan supervisi				
19	Kepala sekolah mampu menciptakan suasana menyenangkan dalam pelaksanaan supervisi pengajaran.				
20	Kepala sekolah tempat saya bekerja bersama dengan saya menyepakati kriteria penilaian supervisi pengajaran.				
21	Kepala sekolah tempat saya bekerja bersama dengan saya menyepakati jadual pelaksanaan supervisi pengajaran.				
22	Kepala sekolah tempat saya bekerja mendengarkan permasalahan-permasalahan pembelajaran yang saya dialami.				
23	Kepala sekolah tempat saya bekerja menanggapi permasalahan yang saya alami.				
24	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan kesempatan kepada saya untuk mengemukakan permasalahan terkait dengan pembelajaran.				
25	Kepala sekolah tempat saya bekerja merefleksikan				

	proses pembelajaran untuk mengetahui kelemahan dan kelebihan diri saya.				
26	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan pertimbangan kepada saya untuk mencoba cara lain dalam proses pembelajaran.				
27	Kepala sekolah tempat saya bekerja membatasi saya untuk mengembangkan diri secara konstruktif.				
28	Kepala sekolah tempat saya bekerja mengamati perbaikan pembelajaran yang saya lakukan..				
29	Kepala sekolah tempat saya bekerja memberikan pertimbangan untuk menggunakan model-model pembelajaran yang relevan dengan pokok bahasan.				
30	Kepala sekolah tempat saya bekerja bersama saya merefleksi proses pembelajaran guru dan memberikan pertimbangan dalam pemecahan masalah.				
31	Kepala sekolah tempat saya bekerja mengklarifikasi pengalaman saya dan memberikan alternatif solusi				
32	Kepala sekolah tempat saya bekerja menyampaikan kelebihan dan kekurangan saya dalam mengajar dan mencari pemecahan bersama-sama.				



Lampiran: 02 Uji Validitas

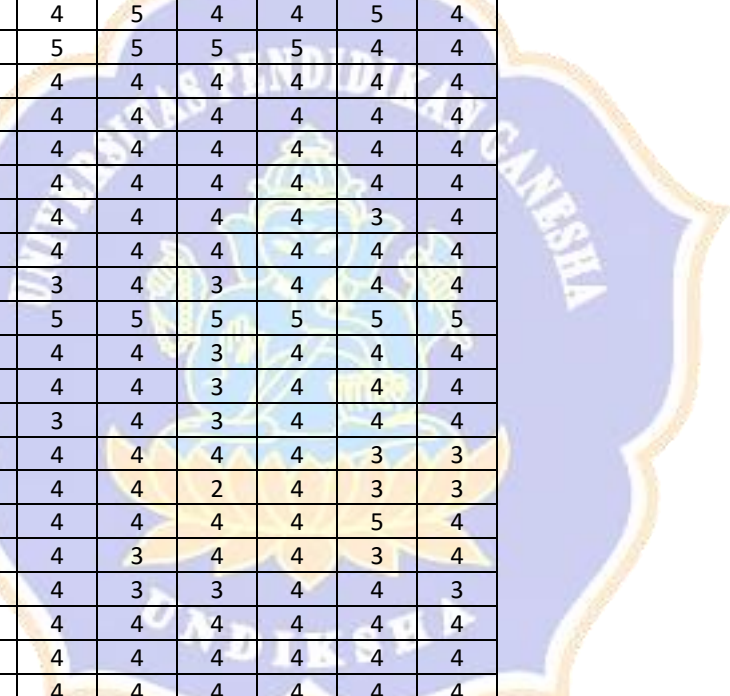
A. Sertifikasi Guru

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	5	4	4
3	5	5	5	5	4	4	5	2	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5
4	5	5	5	5	5	5	4	2	5	4	4	3	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4
5	4	5	5	5	5	4	4	2	5	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5
5	4	5	3	5	5	5	2	3	5	5	5	4	4
5	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	2	5
4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5
2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4

41	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
43	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
44	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
46	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5
47	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
49	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	5	5
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
53	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5
57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
61	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
66	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	5
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4
68	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5
73	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
75	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
76	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
JML	355	349	341	324	305	312	347	335	339	348	326	337	339
Rhitung	0,613	0,652	0,617	0,686	0,607	0,573	0,592	0,623	0,767	0,697	0,682	0,167	0,334
r Kritis	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Hasil	Valid	Drop	Valid										

4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4
5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	3	1	5
4	4	4	4	4	4	4	2	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
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	2	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
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
339	340	330	336	342	331	331	221	339	338	333	322	345
0,751	0,944	0,489	0,548	0,807	0,709	0,213	0,235	0,824	0,762	0,558	0,429	0,667
0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	5	4	5	5
4	4	4	5	5	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	4	5	5	5
5	4	4	4	5	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	3	4	4	4	3	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
5	4	4	4	4	4	4	3	3
5	4	4	4	5	4	4	5	4
5	4	5	5	5	5	5	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	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	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	3	4	4	4	2	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	3	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	3	4	4	4
342	324	340	332	329	327	334	307	324
0,618	0,628	0,661	0,605	0,642	0,632	0,658	0,558	0,627
0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Valid								

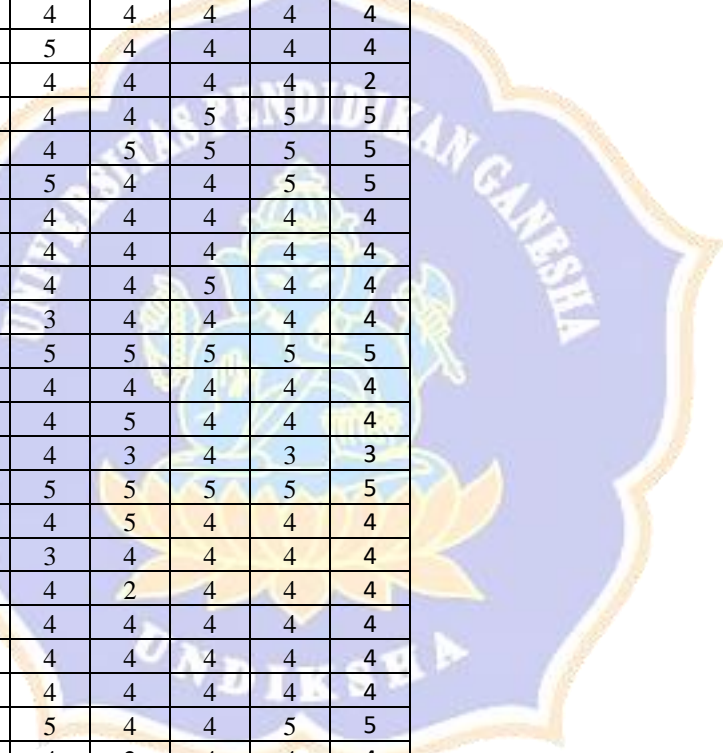


B. Motivasi Kerja

Responden	No Butir												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4
3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3
4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
7	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
8	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
11	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4
12	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2
13	5	4	4	2	5	5	4	4	5	5	2	2	4
14	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2
16	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	2
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
18	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	4
19	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5
20	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3
22	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4
23	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
25	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
31	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
36	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5
40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4

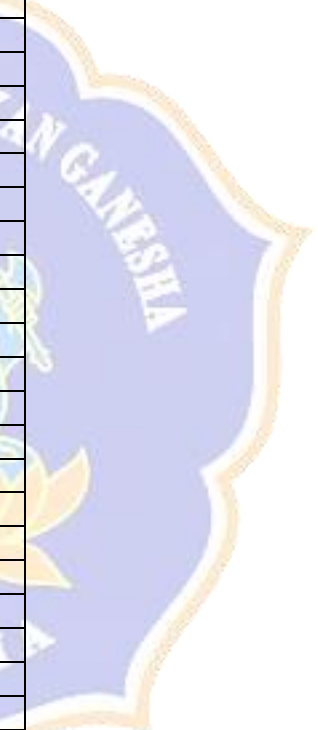
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2
4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
2	5	2	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4
4	4	4	4	3	3	5	3	5	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4
2	4	2	4	4	4	5	2	5	4	5	5	5
2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4
2	4	2	4	4	4	4	4	5	2	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	4	4	4
5	5	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3
5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
4	5	2	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	1	4	2	5	5	5	4	4	4
4	5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	2
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	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	4
4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4

27	28	29	30	31	32	33	34
4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3
5	5	2	4	3	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	2	4	3	4
4	5	3	4	2	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	2	4	4	4	4	4
5	5	4	4	5	5	4	4
4	5	2	5	4	4	5	4
4	5	2	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2
5	5	5	4	4	5	5	5
5	5	2	4	5	5	5	5
4	5	2	5	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	5	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
4	5	5	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	5	5
4	4	4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	5	5	5
4	4	4	2	4	4	4	4



4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	5	4	5	1	4	4	3	4	4	4	5	4
4	4	2	4	5	5	5	4	4	2	2	4	4
3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	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	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	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2
4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
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	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	2	4	4	5	5	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
301	334	306	335	263	313	322	322	322	316	316	318	305
0,31	0,60 6	0,25 7	0,59	0,24 5	0,23 5	0,38 2	0,49 6	0,06 5	0,44 7	0,52 5	0,52 5	0,39 3
0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid

4	5	4	4	3	4	4	4
5	5	5	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	2	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2
5	5	4	4	4	5	4	2
4	5	4	4	4	5	5	5
4	5	5	4	4	4	5	5
4	4	4	4	2	4	4	4
4	5	4	4	3	4	4	4
4	4	4	2	4	4	4	4
5	5	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	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	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4
337	349	308	322	309	334	333	322
0,671	0,523	0,347	0,391	0,417	0,683	0,604	0,489
0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Valid							

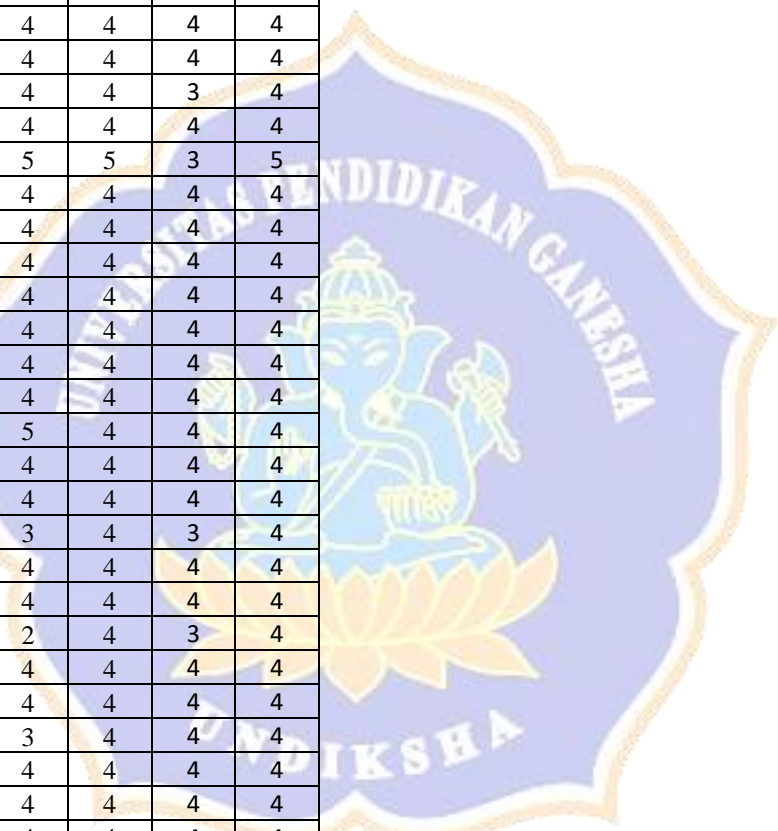


C. supervisi

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	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	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4
5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	5	4	5	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
4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
4	2	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	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5

26	27	28	29	30	31	32
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	4	4	4
4	3	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	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3
5	4	4	5	5	5	5
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	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	2	5
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4
4	2	5	4	4	5	5
3	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5
4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
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	4	4	4	4
5	4	5	5	4	5	5

4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5
4	4	4	2	3	4
4	4	4	4	4	4
4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4
1	5	5	5	3	5
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	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	4	4
4	3	3	4	3	4
5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	2	4	3	4
2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
314	322	320	324	319	332
0,19	0,569	0,61	0,619	0,316	0,763
0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid



D. Kinerja Guru

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3
2	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	4	4
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	5	4	4	1	3	4	2	4
4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	2	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5	2	4
5	4	4	5	5	3	5	4	4	3	5	5	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
5	4	4	5	5	5	5	5	5	1	4	5	2	4
4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	2	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	2	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	5	3	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2
4	4	5	5	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5
5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	2	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	2	2
4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	2	1	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
4	4	4	5	5	5	5	5	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	2	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	1	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2
4	4	5	4	4	4	5	4	5	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2

29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
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
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	1	5
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5
4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	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	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	2	5
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5
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
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4

40	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
41	5	5	5	5	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4
42	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5
43	5	5	4	4	4	2	5	5	5	4	4	4	4	4
44	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5
45	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5
47	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	4	5
48	5	4	5	4	2	2	4	4	5	5	4	4	5	4
49	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	5
50	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4
51	4	4	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	5	4	2	4	5	5	5	4	2	4	4
53	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
57	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2
63	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
65	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4
66	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4
67	5	5	5	4	4	2	4	5	5	4	5	5	4	5
68	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4
69	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4
70	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	
71	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
72	5	4	4	4	3	2	3	4	4	5	3	3	4	4
73	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	4	4	2
74	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4
75	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
77	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4
78	5	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4
79	4	4	4	5	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3
80	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2
JML	364	357	358	358	330	170	334	352	355	334	338	331	340	337
Rhitung	0,644	0,751	0,788	0,656	0,641	0,419	0,733	0,689	0,818	0,000	0,792	0,643	0,732	0,739
r Kritis	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Hasil	Valid	drop	Valid	Valid	Valid	Valid								

4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2
4	4	4	4	5	4	5	4	5	2	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	4	2	2
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	4	4	2	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	4
5	5	5	4	4	4	4	5	4	1	4	5	4	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	2	4
4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	5	2	4
4	4	5	5	5	5	4	5	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4
4	5	5	5	4	4	5	4	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	1	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2
4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	4
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2
342	341	347	350	348	334	364	355	333	214	327	336	206	290
0,722	0,676	0,719	0,733	0,836	0,605	0,667	0,810	0,793	0,104	0,345	0,505	0,069	0,354
0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Valid	Drop	Valid	Valid	Drop	Valid								

Lampiran 03. Hasil Uji Reliability

A. Sertifikasi Guru

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

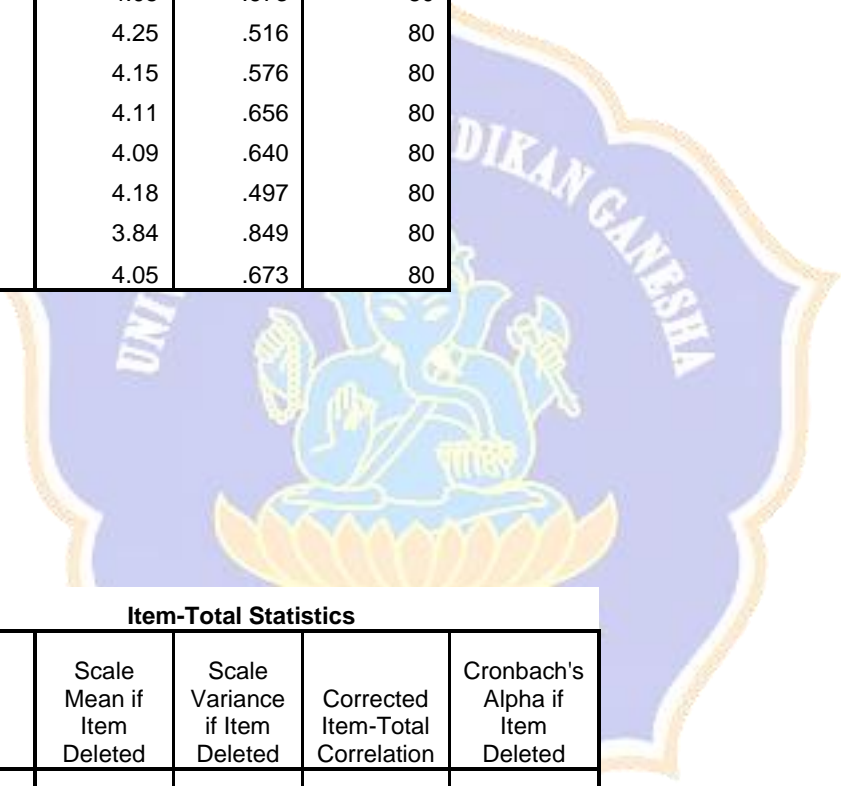
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	33

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	4.44	.524	80
x2	4.36	.557	80
x3	4.26	.725	80
x4	4.05	.778	80
x5	3.81	.887	80
x6	3.90	.739	80
x7	4.34	.615	80
x8	4.19	.553	80
x9	4.24	.534	80
x10	4.35	.480	80
x11	4.08	.759	80
x12	4.24	.557	80
x13	4.24	.428	80

x14	4.25	.490	80
x15	4.12	.644	80
x16	4.20	.582	80
x17	4.28	.449	80
x18	4.14	.545	80
x19	2.76	1.070	80
x20	4.24	.509	80
x21	4.22	.503	80
x22	4.16	.605	80
x23	4.02	.675	80
x24	4.31	.493	80
x25	4.28	.573	80
x26	4.05	.673	80
x27	4.25	.516	80
x28	4.15	.576	80
x29	4.11	.656	80
x30	4.09	.640	80
x31	4.18	.497	80
x32	3.84	.849	80
x33	4.05	.673	80



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	131.75	133.962	.582	.933
x2	131.83	133.032	.619	.932
x3	131.93	131.032	.587	.933
x4	132.14	129.158	.652	.932
x5	132.38	129.478	.546	.934
x6	132.29	131.423	.550	.933
x7	131.85	133.066	.553	.933
x8	132.00	133.342	.598	.933
x9	131.95	131.846	.748	.931
x10	131.84	133.606	.672	.932
x11	132.11	129.468	.651	.932
x12	131.95	137.744	.248	.936

x13	131.95	133.770	.741	.932
x14	131.94	131.654	.835	.931
x15	132.06	134.059	.457	.934
x16	131.99	133.861	.526	.933
x17	131.91	132.840	.797	.931
x18	132.05	132.301	.693	.932
x19	133.43	148.880	-.334	.949
x20	131.95	131.542	.813	.931
x21	131.96	132.391	.748	.932
x22	132.03	133.366	.541	.933
x23	132.16	134.771	.387	.935
x24	131.88	133.832	.633	.933
x25	131.91	133.195	.587	.933
x26	132.14	133.057	.501	.934
x27	131.94	133.401	.640	.932
x28	132.04	133.277	.578	.933
x29	132.08	131.994	.588	.933
x30	132.10	131.965	.606	.932
x31	132.01	133.709	.638	.932
x32	132.35	130.635	.512	.934
x33	132.14	131.614	.597	.932

B. Motivasi Kerja

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

.872	33
------	----

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3.68	.868	80
x2	4.02	.503	80
x3	4.14	.470	80
x4	3.78	.763	80
x5	4.18	.382	80
x6	4.09	.620	80
x7	3.99	.606	80
x8	4.16	.371	80
x9	4.19	.393	80
x10	4.20	.461	80
x11	3.29	1.046	80
x12	3.48	.871	80
x13	3.64	.846	80
x14	3.76	.783	80
x15	4.18	.471	80
x16	3.82	.725	80
x17	4.19	.424	80
x18	3.29	1.046	80
x19	3.91	.532	80
x20	4.02	.595	80
x21	4.02	.477	80
x22	3.95	.525	80
x23	3.95	.634	80
x24	3.98	.616	80
x25	3.81	.618	80
x26	4.21	.412	80
x27	4.36	.484	80
x28	3.84	.770	80
x29	4.02	.551	80
x30	3.86	.725	80
x31	4.16	.371	80
x32	4.16	.434	80
x33	4.02	.595	80

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	126.68	82.804	.126	.877
x2	126.33	81.260	.445	.867
x3	126.21	79.587	.684	.864
x4	126.58	78.653	.467	.866
x5	126.18	79.969	.794	.863
x6	126.26	78.449	.611	.863
x7	126.36	81.728	.315	.870
x8	126.19	80.331	.763	.864
x9	126.16	79.657	.818	.863
x10	126.15	79.294	.736	.863
x11	127.06	79.629	.259	.875
x12	126.88	81.174	.230	.874
x13	126.71	81.094	.245	.873
x14	126.59	81.688	.229	.873
x15	126.18	79.817	.654	.864
x16	126.53	81.746	.250	.872
x17	126.16	80.619	.624	.865
x18	127.06	84.743	-.015	.884
x19	126.44	83.945	.135	.873
x20	126.33	81.463	.347	.869
x21	126.33	81.159	.484	.867
x22	126.40	81.306	.418	.868
x23	126.40	79.053	.540	.865
x24	126.38	79.427	.523	.865
x25	126.54	81.315	.345	.869
x26	126.14	79.918	.742	.864
x27	125.99	80.342	.573	.865
x28	126.51	81.823	.225	.873
x29	126.33	81.766	.349	.869
x30	126.49	80.101	.379	.869
x31	126.19	81.066	.650	.866
x32	126.19	80.281	.653	.865
x33	126.33	79.969	.491	.866

C. Supervisi Akademik Kepala Sekolah.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	97.6
	Excluded ^a	0	0
	Total	80	100.0

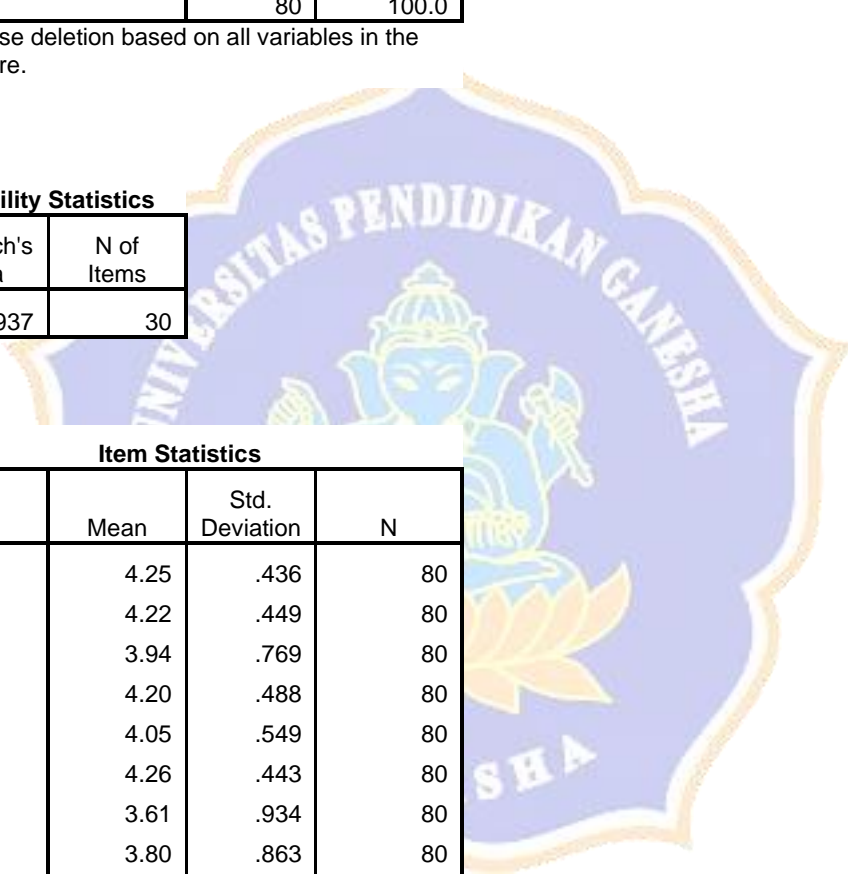
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	4.25	.436	80
x2	4.22	.449	80
x3	3.94	.769	80
x4	4.20	.488	80
x5	4.05	.549	80
x6	4.26	.443	80
x7	3.61	.934	80
x8	3.80	.863	80
x9	4.19	.393	80
x10	4.04	.665	80
x11	4.16	.371	80
x12	4.19	.393	80
x13	4.10	.467	80
x14	3.55	1.018	80
x15	4.12	.333	80
x16	4.10	.341	80
x17	4.19	.424	80
x18	4.18	.382	80
x19	3.61	.893	80
x20	3.74	.938	80



x21	4.18	.382	80
x22	4.20	.403	80
x23	4.15	.424	80
x24	4.04	.561	80
x25	4.08	.444	80
x26	4.02	.420	80
x27	4.00	.595	80
x28	4.05	.418	80
x29	3.99	.464	80
x30	4.15	.393	80

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	117.10	97.737	.735	.934
x2	117.12	98.085	.671	.935
x3	117.41	94.423	.619	.935
x4	117.15	97.749	.650	.935
x5	117.30	96.618	.680	.934
x6	117.09	98.131	.676	.935
x7	117.74	94.424	.493	.938
x8	117.55	93.592	.594	.936
x9	117.16	98.113	.770	.934
x10	117.31	96.597	.552	.936
x11	117.19	98.585	.751	.934
x12	117.16	98.113	.770	.934
x13	117.25	97.456	.714	.934
x14	117.80	99.453	.186	.945
x15	117.22	99.847	.646	.935
x16	117.25	100.418	.544	.936
x17	117.16	98.669	.642	.935
x18	117.18	98.298	.766	.934
x19	117.74	93.614	.570	.936
x20	117.61	92.013	.632	.936
x21	117.18	98.146	.787	.934
x22	117.15	97.648	.810	.934
x23	117.20	98.820	.624	.935
x24	117.31	98.850	.456	.937
x25	117.27	98.075	.681	.934
x26	117.32	99.412	.557	.936
x27	117.35	97.167	.574	.935

x28	117.30	99.276	.577	.935
x29	117.36	101.297	.294	.938
x30	117.20	98.314	.743	.934

D. Kinerja Guru

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	98.8
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	53

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1	4.55	.525	80
y2	4.46	.502	80
y3	4.48	.503	80
y4	4.48	.527	80
y5	4.12	.832	80
y6	2.12	.877	80
y7	4.18	.522	80
y8	4.40	.518	80
y9	4.44	.499	80
y10	4.22	.573	80
y11	4.14	.707	80
y12	4.25	.436	80
y13	4.21	.758	80
y14	4.28	.527	80
y15	4.26	.443	80

y16	4.34	.502	80
y17	4.38	.513	80
y18	4.35	.530	80
y19	4.18	.671	80
y20	4.55	.501	80
y21	4.44	.499	80
y22	4.16	.702	80
y23	4.09	.455	80
y24	4.20	.513	80
y25	3.62	.946	80
y26	4.21	.544	80
y27	4.15	.506	80
y28	4.24	.484	80
y29	4.10	.542	80
y30	4.19	.658	80
y31	4.22	.616	80
y32	4.38	.513	80
y33	3.91	.799	80
y34	4.30	.461	80
y35	4.32	.471	80
y36	4.09	.660	80
y37	4.08	.569	80
y38	3.81	.858	80
y39	4.30	.461	80
y40	4.30	.461	80
y41	3.78	1.201	80
y42	4.10	.439	80
y43	4.31	.493	80
y44	4.18	.497	80
y45	4.21	.469	80
y46	4.01	.665	80
y47	4.22	.527	80
y48	4.28	.477	80
y49	3.55	1.124	80
y50	4.12	.513	80
y51	3.85	.677	80
y52	4.22	.477	80
y53	4.12	.603	80



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	215.90	328.370	.632	.958
y2	215.99	327.126	.733	.958
y3	215.98	326.430	.771	.958
y4	215.98	328.354	.631	.958
y5	216.33	321.615	.615	.958
y6	218.33	354.855	-.452	.964
y7	216.28	326.658	.728	.958
y8	216.05	327.744	.675	.958
y9	216.01	325.886	.807	.958
y10	216.23	324.253	.780	.958
y11	216.31	324.192	.628	.958
y12	216.20	328.795	.740	.958
y13	216.24	320.715	.714	.958
y14	216.18	326.906	.708	.958
y15	216.19	329.926	.656	.958
y16	216.11	327.645	.704	.958
y17	216.08	327.159	.715	.958
y18	216.10	324.623	.826	.958
y19	216.28	325.923	.591	.958
y20	215.90	328.496	.658	.958
y21	216.01	326.012	.800	.958
y22	216.29	320.435	.786	.958
y23	216.36	335.272	.312	.959
y24	216.25	331.456	.480	.959
y25	216.83	328.804	.320	.960
y26	216.24	327.297	.665	.958
y27	216.30	331.124	.505	.959
y28	216.21	328.119	.703	.958
y29	216.35	329.091	.575	.959
y30	216.26	325.715	.612	.958
y31	216.23	323.999	.735	.958
y32	216.08	326.450	.754	.958
y33	216.54	332.606	.255	.960
y34	216.15	325.673	.889	.958
y35	216.13	327.883	.737	.958
y36	216.36	327.069	.552	.959
y37	216.38	335.630	.227	.960
y38	216.64	328.664	.362	.960

y39	216.15	327.420	.782	.958
y40	216.15	327.648	.768	.958
y41	216.68	338.298	.021	.964
y42	216.35	333.091	.462	.959
y43	216.14	328.550	.665	.958
y44	216.28	329.139	.626	.958
y45	216.24	330.310	.595	.959
y46	216.44	325.211	.626	.958
y47	216.23	328.303	.633	.958
y48	216.18	328.627	.684	.958
y49	216.90	315.889	.589	.959
y50	216.33	329.285	.599	.959
y51	216.60	326.192	.574	.959
y52	216.23	328.404	.697	.958
y53	216.33	331.387	.407	.959



Lampiran 04. Data Hasil Penelitian Jumlah masing-masing variabel dari masing-masing responden.

N0	Sertifikasi(X ₁)	motivasi(X ₂)	supervisi(X ₃)	kinerja(Y)
1	131	131	120	211
2	139	127	115	214
3	127	120	122	210
4	147	147	127	236
5	131	132	119	227
6	117	125	120	212
7	129	123	126	215
8	160	150	144	253
9	139	125	123	217
10	133	132	120	209
11	146	152	142	250
12	117	117	120	213
13	149	133	112	240
14	126	124	131	237
15	141	127	120	223
16	128	132	118	211
17	130	125	114	225
18	156	144	135	251
19	158	152	147	258
20	122	123	132	238
21	118	128	120	215
22	131	131	113	241
23	154	145	132	203
24	119	124	118	215
25	160	152	144	257
26	129	130	116	213
27	129	133	121	227
28	126	120	118	214
29	138	161	122	261
30	130	129	136	211
31	160	142	120	256
32	143	126	119	242
33	142	124	120	243
34	130	126	118	214
35	130	126	118	209
36	155	145	146	255
37	119	126	126	242
38	130	130	118	240

39	163	148	147	257
40	130	119	118	204
41	142	128	122	229
42	160	141	149	233
43	133	122	121	217
44	127	120	119	216
45	155	134	125	238
46	151	124	106	238
47	136	131	128	239
48	142	127	108	220
49	156	134	118	221
50	131	123	120	207
51	128	129	119	210
52	160	125	112	215
53	130	132	119	213
54	133	123	118	208
55	131	128	118	208
56	135	125	120	208
57	133	131	120	213
58	136	127	120	210
59	148	155	148	247
60	133	126	120	204
61	134	127	118	203
62	132	124	112	204
63	136	129	116	205
64	131	124	115	201
65	131	129	111	204
66	129	127	119	203
67	160	140	132	244
68	132	121	116	198
69	128	123	114	202
70	129	125	110	197
71	127	125	113	203
72	127	125	116	204
73	136	125	110	202
74	126	125	116	201
75	127	129	111	202
76	128	128	112	197
77	132	130	107	205
78	130	129	111	200
79	128	127	111	199
80	130	125	111	199

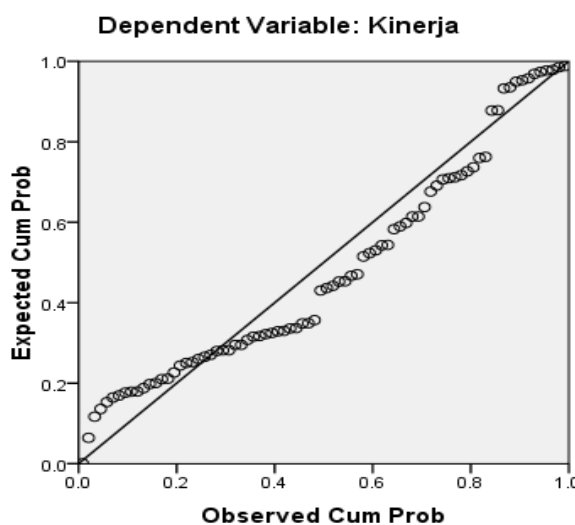


Lampiran: 05 Analisis uji asumsi klasik

A.Uji Normalitas Sebaran Data

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^a	Mean	0
	Std. Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	12.11917282
	Positive	0.133
	Negative	0.133
Kolmogorov-Smirnov Z		-0.098
		1.193
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.116
a. Test distribution is Normal.		

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



B. Uji linieritas

1. Sertifikasi Guru dengan Kinerja Guru

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Sertifikasi	Between Groups	19233.79	30	641.126	4.091	0
	Linearity	10236.35	1	10236.35	65.31	0
	Deviation from Linearity	8997.437	29	310.256	1.979	0.17
	Within Groups	7680.013	49	156.735		
	Total	26913.8	79			

2. Motivasi Kerja Guru dengan Kinerja Guru

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Motivasi	Between Groups	17824.43	27	660.164	3.777	0
	Linearity	12763.13	1	12763.13	73.017	0
	Deviation from Linearity	5061.295	26	194.665	1.114	0.361
	Within Groups	9089.373	52	174.796		
	Total	26913.8	79			

3. Supervisi Akademik Kepala Sekolah dengan Kinerja Guru

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja *	Between Groups	17072.01	29	588.69	2.991	0
	Linearity	11550.09	1	11550.09	58.679	0
	Deviation from Linearity	5521.928	28	197.212	1.002	0.485
	Within Groups	9841.786	50	196.836		
	Total	26913.8	79			

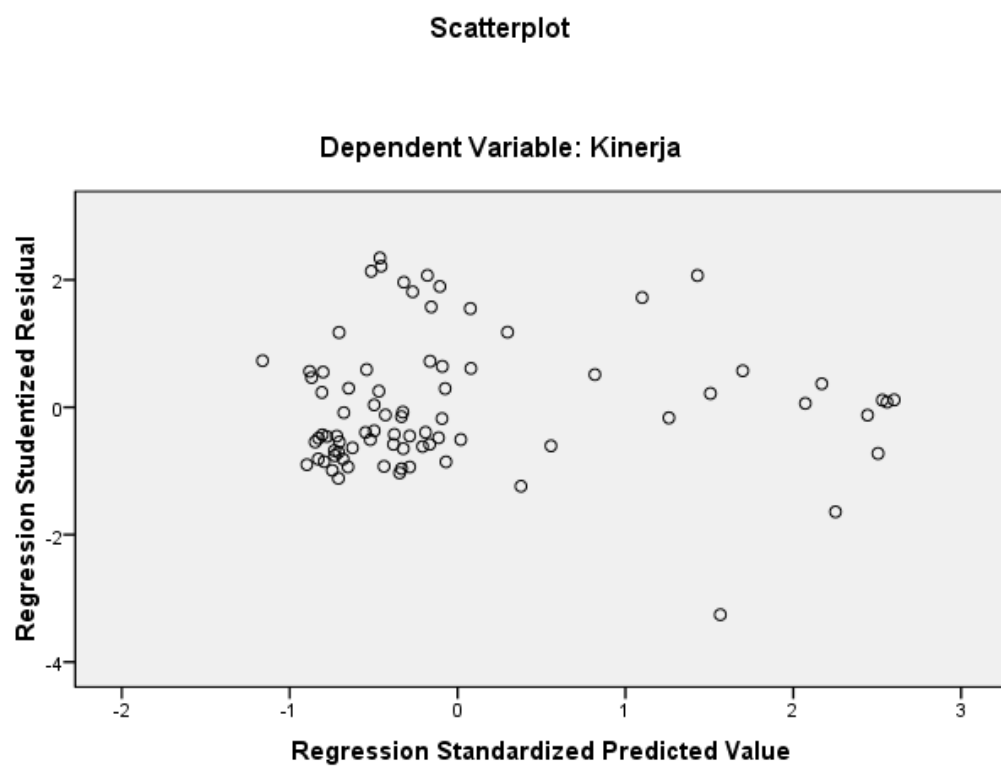
C .Multikolinieritas**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	19.666	20.343		0.967	0.337		
Sertifikasi	0.375	0.16	0.241	2.342	0.022	0.534	1.872
Motivasi	0.615	0.24	0.308	2.561	0.012	0.392	2.548
Supervisi	0.574	0.188	0.317	3.053	0.003	0.524	1.907

a. Dependent Variable: Kinerja



D. Uji Heterokedastisitas



E. Uji Autokorelasi



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.669 ^a	.448	.426	13.50887	1.914

a. Predictors: (onstant), LAG_x3, LAG_x1, LAG_x2

Lampiran: 06 Uji Hipotesis Penelitian

a. Kontribusi Sertifikasi dengan Kinerja Guru

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.617 ^a	.380	.372	14.622

a. Predictors: (Constant), Sertifikasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10236.351	1	10236.351	47.875	.000 ^a
	Residual	16677.449	78	213.813		
	Total	26913.800	79			

a. Predictors: (Constant), Sertifikasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	90.033	18.919	4.759	.000
	Sertifikasi	.958	.138		

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Kontribusi Motivasi kerja dengan Kinerja Guru

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.474	.467	13.469

a. Predictors: (Constant), motivasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12763.132	1	12763.132	70.352	.000 ^a
	Residual	14150.668	78	181.419		
	Total	26913.800	79			

a. Predictors: (Constant), motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	41.318	21.410	1.930	.057
	motivasi	1.374	.164	8.388	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

C. Kontribusi Supervisi dengan Kinerja Guru

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.655 ^a	.429	.422	14.035

a. Predictors: (Constant), Supervisi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11550.085	1	11550.085	58.639	.000 ^a
	Residual	15363.715	78	196.971		
	Total	26913.800	79			

a. Predictors: (Constant), Supervisi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	76.746	18.832	4.075	.000
	Supervisi	1.184	.155	7.658	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

c. Kontribusi sertifikasi guru, Motivasi Guru, dan Supervisi Akademik Kepala Sekolah secara Bersama-sama terhadap Kinerja Guru.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.754 ^a	.569	.552	12.356	1.429

a. Predictors: (Constant), supervisi, sertifikasi, motivasi, b. Dependent Variable: kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15310.726	3	5103.575	33.428	.000 ^a
	Residual	11603.074	76	152.672		
	Total	26913.800	79			

a. Predictors: (Constant), supervisi, sertifikasi, motivasi,

b. Dependent Variable: kinerja

Model			Standardized Coefficients	Coefficie nts			Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error					t	Sig.	Zero- order	Partial	Part
											VIF
1	(Constant)	19.666	20.343		.967	.337					
	sertifikasi	.375	.160	.241	2.342	.022	.617	.259	.176	.534	1.872
	motivasi	.615	.240	.308	2.561	.012	.689	.282	.193	.392	2.548
	supervisi	.574	.188	.317	3.053	.003	.655	.330	.230	.524	1.907

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.754 ^a	.569	.552	12.356	1.429

- a. Dependent Variable: kinerja
- d. Sumbangan Efektif masing-masing Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat.
- Untuk meghitung sumbangan efektifdipergunakan Rumus:

$$SE(X) = \text{Beta}(X) \times \text{Koefisien Korelasi} \times 100\%$$

$$SE(X) = \text{Beta}(X) \times r_{xy} \times 100\%$$

$$SR(X)\% = \frac{\text{Sumbangan Efektif}}{R (\text{Square})}$$

$$SR(X)\% = \frac{SE(X)\%}{R^2}$$

Keterangan :

SE(X) = Sumbangan Efektif

Beta (X) = Standariset Koefisien Beta

r_{xy} = Koefisien Korelasi

SR(x) = Sumbangan Relatif

R^2 = R Square

Berdasarkan hasil perhitungan mempergunakan *SPSS 16.00 for windows* di peroleh :

Variabel	Koefisie Regresi (Beta)	Koefisien Korelasi	R Square
X ₁ (Sertifikasi)	0,241	0,617	56,9
X ₂ (motivasi)	0,308	0,689	
X ₃ (supervisi)	0,317	0,655	

Dari Rumus diatas Maka :

SE	Nilai
X ₁ (Sertifikasi)	14,9%
X ₂ (motivasi)	21,2%
X ₃ (supervisi)	20,8%
R Square	56,9%

SR	Nilai
X ₁ (Sertifikasi)	26,2%
X ₂ (motivasi)	37,3%
X ₃ (supervisi)	36,5%
TOTAL	100%



Lampiran 07 Dokumentasi

Wawancara dengan (Ni Ketut Ariwati, S.Pd.M.Pd.), Pengawas SMP Kabupaten Tabanan



Wawancara dengan (I Made Suasta, S.Pd) Kepala SMPNegeri 1 Marga



Wawancara dengan (I Ketut Suparka, S.Pd, M.Pd) Kepala SMP Negeri 2 Marga



Wawancara dengan (I Made Lastera,S.Pd) Kepala SMP Negeri 3 Marga



Lampiran: Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



I Putu Ardana lahir di Marga pada tanggal 24 april 1966. Penulis merupakan anak ke lima dari enam bersaudara, pasangan I Made Pateris (Almarhum) dan Ni Nyoman Rambin (Almarhum). Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini Penulis beralamat di Banjar Dinas Padangaling, Desa Cau Belayu, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan .

Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di Sekolah dasar Negeri Seribupati, tamat tahun 1979 dan Sekolah menegah Pertama (SMP) di tempuh di SMP Negeri 1 Marga, tamat tahun 1982. Pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) ditempuh di SMA PGRI 2 Badung tamat tahun 1985. Kemudian penulis melanjutkan dan menamatkan pendidikan S1 Jurusan MIPA Program Studi Fisika, di Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Udayana tahun 1992. Pada Tahu 2018 melanjutkan pendidikan S2 Program Pasca Sarjana Magister Pendidikan pada program studi Administrasi Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha , Singaraja. Karir sebagai tenaga akademisi dimulai tahun 2005 sebagai Guru IPA. Selanjutnya sampai penulisan tesis ini, penulis menjadi Kepala SMP Negeri 4 Marga. Tahun 1990, Penulis menikah dengan Gusti Putu Suryani, dan dari hasil pernikahan dikaruniai 2 orang putra dan satu putri. Putra pertama bernama I Gede Arya Yudana, putru kedua bernama Ni Made Lilies Ardayani,dan ketiga bernama I Nyoman Ardy Nugraha.