

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

ANGKET PENELITIAN

**PROGRAM MAGISTER MANAJEMEN
PASCASARJANA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA**

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan tugas penyusunan tesis tentang pengaruh persepsi mengenai kepemimpinan kepala sekolah dan motivasi kerja terhadap kinerja guru SMA di Yayasan Yohanes Gabriel Perwakilan I Surabaya, maka saya Paulus I Wayan Arthana, mahasiswa Universitas Widya Mandala mohon partisipasi Bapak/Ibu Guru untuk mengisi angket berikut ini untuk keperluan penelitian saya. Penelitian ini ingin mengetahui pengalaman, keadaan dan perasaan yang Bapak/Ibu alami.

Angket ini terdiri dari 4 macam angket yaitu:

1. Angket kinerja
2. Angket persepsi mengenai kepemimpinan kepala sekolah
3. Angket motivasi kerja
4. Angket terbuka

Untuk mengisi angket beberapa hal yang perlu diperhatikan:

1. Angket ini bertujuan untuk mengungkap pengaruh persepsi mengenai kepemimpinan kepala sekolah dan motivasi kerja terhadap kinerja guru.
2. Tidak ada jawaban yang salah atau benar.
3. Jawaban yang anda berikan tidak akan mempengaruhi penilaian kerja dan kredibilitas anda ataupun mengancam posisi dan kedudukan anda di sekolah ini.
4. Mohon untuk memberi jawaban yang jujur, sesuai dengan yang anda rasakan dan berdasarkan kenyataan yang sebenarnya.
5. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar menurut anda dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah tersedia di samping pernyataan.

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

Kesungguhan Bapak/Ibu menjawab pernyataan-pernyataan dalam angket merupakan bantuan yang tak ternilai bagi peneliti.

Hasil penelitian ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah sehingga kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya menjadi tanggung jawab kami. Untuk itu Bapak/Ibu tidak perlu ragu-ragu dalam memberi jawaban.

Atas partisipasi Bapak/Ibu Guru dalam pengisian angket ini saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, 17 Mei 2004
Peneliti

Drs. P. I Wayan Arthana

IDENTITAS DATA SUBYEK

U s i a : tahun

Status : Kawin / tidak kawin

Jenis Kelamin : Laki / Perempuan

Pendidikan Terakhir :

Lama Bekerja sebagai Guru ;

Lama bekerja di sekolah ini ; (mulai tahun)

Status Kepegawaian : GT / GTT

Jabatan :

ANGKET I

Keterangan:

- | | |
|-----|-----------------------|
| STS | = Sangat Tidak Setuju |
| TS | = Tidak Setuju |
| S | = Setuju |
| SS | = Sangat Setuju |

No.	Berilah tanda silang pada jawaban yang paling sesuai dengan persepsi saudara.	STS	TS	S	SS
	<i>Kepala Sekolah saya adalah :</i>				
1	Seseorang yang dapat menyesuaikan diri dengan mudah.				
2	Seseorang yang mampu menjalin hubungan kerja sama yang baik dengan para guru.				
3	Orang yang egoistik.				
4	Seseorang yang dalam bekerja selalu mementingkan keberhasilan sekolah.				
5	Orang yang pandai bergaul				
6	Seseorang yang mampu menerima saran dan kritik dari para guru.				
7	Seseorang yang lebih mengutamakan tugas daripada kepentingan pribadi.				
8	Seseorang yang memiliki kharisma dan kewibawaan sebagai seorang pemimpin.				
9	Seseorang yang tidak peduli dengan mutu dan kualitas sekolah.				
10	Seseorang yang tidak dapat diajak kerjasama dalam bekerja				
11	Seseorang yang cenderung acuh tak acuh terhadap lingkungan sekitarnya				
12	Seseorang yang patut dihargai dan dihormati sebagai seorang pimpinan.				
13	Orang yang optimis dalam bekerja.				
14	Seseorang yang kurang berwibawa.				
15	Seseorang yang selalu dapat mengambil keputusan dengan tepat.				
16	Seseorang yang kurang bersemangat dalam bekerja.				
17	Seseorang yang tidak dapat secara tepat memutuskan sesuatu jika menghadapi kesulitan dalam tugas.				
18	Seseorang yang selalu memiliki semangat dalam bekerja				
19	Orang yang mampu mengorganisir bawahannya secara baik.				
20	Seseorang yang mampu mengutarakan ide dan pikirannya secara runtut dan jelas.				

	<i>Kepala sekolah saya adalah :</i>	STS	TS	S	SS
21	Seseorang yang keputusannya selalu dapat diterima oleh saya dan rekan kerja saya yang lain.				
22	Seseorang yang dapat menemukan berbagai alternatif pemikiran jika dihadapkan pada persoalan.				
23	Seseorang yang memiliki dedikasi yang tinggi terhadap tugas.				
24	Sesorang yang rajin dan selalu bekerja keras.				
25	Orang yang kurang memiliki rasa percaya diri				
26	Orang yang kurang dapat mencari alternatif pemecahan masalah.				
27	Orang yang kurang dapat mengarahkan bawahan dan cenderung membiarkan bekerja apa adanya.				
28	Orang yang sanggup menghadapi kritik dan saran dari bawahannya.				
29	Seseorang yang memiliki keyakinan diri tinggi dalam menghadapi tugas.				
30	Orang yang kurang jujur dalam menjalankan fungsinya sebagai kepala sekolah dan sering melakukan penyimpangan tugas.				
31	Orang yang tidak suka dikritik oleh guru				
32	Orang yang mampu mengelola sarana dan prasarana sekolah secara optimal.				
33	Seseorang yang selalu bertanggung jawab atas baik buruknya keputusan yang diambil				
34	Seseorang yang selalu memiliki ide – ide baru untuk mengembangkan organisasi sekolah.				
35	Seseorang yang selalu merancang terlebih dahulu segala tugas pekerjaan yang akan dilakukan				
36	Orang yang tidak pernah putus asa dan tidak pernah mengeluh dalam menjalankan tugas.				
37	Orang dengan pola pikir kaku sehingga menggunakan cara yang sama dalam memecahkan masalah.				
38	Orang yang dalam melakukan sesuatu tidak memiliki perencanaan terlebih dahulu.				
39	Orang yang sulit mengungkapkan keinginan dan maksudnya				
40	Seseorang yang mampu menemukan ide baru dalam pemecahan masalah.				

ANGKET II

Keterangan:

- | | |
|-----|-----------------------|
| STS | = Sangat Tidak Setuju |
| TS | = Tidak Setuju |
| S | = Setuju |
| SS | = Sangat Setuju |

No	Berilah tanda silang pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri saudara	STS	TS	S	SS
1	Sebelum menyusun soal-soal yang akan dievaluasikan, terlebih dahulu saya membuat kisi-kisi.				
2	Jika kemampuan siswa dalam menyerap materi yang telah diberikan ternyata kurang, saya selalu mengadakan program perbaikan untuk siswa saya.				
3	Saya tidak peduli dengan kemampuan siswa dalam menyerap materi yang telah diberikan, yang penting saya mengajar sesuai dengan ketentuan yang berlaku.				
4	Saya kurang bisa menyesuaikan pendapat saya dengan pendapat orang lain walaupun pendapat tersebut lebih benar.				
5	Saya bangga dengan hasil ulangan siswa karena telah memenuhi target yang saya harapkan				
6	Dalam menyusun soal-soal, terlebih dahulu saya melihat bank soal kemudian baru membuat kisi-kisi.				
7	Jika ternyata hasil ulangan siswa kurang memenuhi target, saya selalu mengadakan remedial.				
8	Bagi saya pendapat saya adalah yang paling benar.				
9	Dalam menyampaikan materi dikelas saya senantiasa berusaha membangkitkan ketertarikan siswa untuk mengikuti pelajaran yang saya berikan.				
10	Bagi saya membuat program tahunan, RPE, RP tidaklah penting, karena membuang waktu saja yang penting saya mengajar sesuai dengan ketentuan kurikulum.				
11	Saya tidak akan mengadakan remedial walaupun hasil ulangan siswa ternyata tidak memenuhi target karena hal itu membuang-buang waktu saja.				
12	Saya senantiasa pro-aktif dalam memberikan masukan yang sekiranya baik untuk kemajuan sekolah kepada Kepala Sekolah.				
13	Sebagai seorang guru saya bangga karena dalam diri siswa ada kesegaran setiap mengikuti pelajaran yang saya berikan.				

		STS	TS	S	SS
14	Saya lebih percaya diri ketika saya membuat soal yang berasal dari buah pikir sendiri tanpa melihat bank soal.				
15	Dalam mengajar dikelas, saya senantiasa membimbing anak yang tidak memperhatikan pelajaran dan menjelaskan ulang terhadap siswa yang belum jelas.				
16	Saya jarang berdiskusi dengan guru bidang studi lain.				
17	Materi yang saya berikan kepada siswa, terkadang tidak sesuai dengan kurikulum.				
18	Dalam melaksanakan tugas saya senantiasa berusaha mentransfer ilmu saya sebaik-baiknya sehingga mudah dimengerti dan dipahami oleh siswa.				
19	Dalam mengajar dikelas, saya tidak pernah membimbing anak yang tidak memperhatikan pelajaran dan saya malas menjelaskan ulang.				
20	Dalam mengajar saya senantiasa berusaha untuk memahami keadaan dan keberadaan siswa saya karena hal tersebut mempermudah interaksi antara saya dan siswa.				
21	Bagi saya tidaklah penting kesesuaian antara jurnal mengajar dengan materi dalam silabus yang penting saya mengajar dengan baik.				
22	Bagi saya menyusun daya serap sangatlah penting sehingga tahu kemampuan siswa dalam menyerap materi yang telah diberikan.				
23	Saya senantiasa memberi motivasi belajar kepada siswa yang sekiranya ia mengalami kesulitan dalam belajar maupun mempunyai masalah.				
24	Sebagai seorang guru saya senantiasa menghargai pendapat dan eksistensi atau keberadaan orang lain.				
25	Dalam mengajar saya senantiasa menyesuaikan materi dengan kurikulum yang ada.				
26	Saat mengajar di kelas saya hanya mengejar target untuk menyelesaikan materi tepat waktu tanpa mempedulikan keadaan siswa bahwa ia sudah mengerti dan paham atau belum.				
27	Saya cenderung apatis dalam memberikan motivasi belajar kepada siswa karena mereka kurang peduli terhadap prestasinya				
28	Saya senantiasa membuat AMP sehingga saat memasuki hari efektif sudah mempunyai materi yang jelas untuk diberikan kepada siswa.				
29	Selain program tahunan, membuat RPE juga sangat penting sebab saya bisa mengetahui berapa banyak pekan efektif selama satu semester.				

		STS	TS	S	SS
30	Saya termasuk orang yang malas dalam membuat AMP walaupun dalam mengajar saya berusaha tidak menyimpang dari ketentuan kurikulum				
31	Saya senantiasa menyesuaikan jurnal mengajar dengan materi dalam silabus.				
32	Terkadang saya mengalami kesulitan dalam menjawab pertanyaan siswa seputar materi yang telah diberikan.				
33	Untuk menambah pengetahuan seringkali saya berdiskusi dengan guru bidang studi yang lain.				
34	Dalam mengajar, secara rutin saya membuat RP sehingga tahu apa yang akan saya ajarkan selama tatap muka.				
35	Membuat program tahunan bagi saya sangat penting karena bisa mengalokasikan waktu dengan tepat sesuai dengan materi yang akan diberikan selama satu tahun.				
36	Saya lebih percaya diri ketika saya membuat soal yang berasal dari buah pikir sendiri tanpa melihat bank soal.				
37	Saya harus menguasai materi pelajaran yang akan saya berikan.				
38	Saya senantiasa menyesuaikan pendapat saya dengan pendapat orang lain yang sekiranya lebih benar.				
39	Saya cenderung pasif dalam menanggapi sesuatu hal yang berkaitan dengan sekolah.				
40	Hasil ulangan siswa dalam mata pelajaran saya selalu kurang memuaskan.				

ANGKET III

Keterangan:

- STS = Sangat Tidak Setuju
- TS = Tidak Setuju
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

No.	Berilah tanda silang pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Saudara.	STS	TS	S	SS
1	Saya selalu bersemangat dalam menjalankan tugas sebagai guru.				
2	Saya bangga dengan profesi saya sebagai guru walaupun mempunyai tantangan tugas yang berat dan terkadang membosankan.				
3	Saya selalu siap bila diminta atasan untuk mengerjakan tugas di luar tugas rutin.				
4	Saya terkadang merasa malas untuk bekerja.				
5	Meskipun pekerjaan saya terkadang tidak mudah, saya tetap optimis bahwa saya dapat mengerjakan tugas-tugas saya.				
6	Sedapat mungkin saya tidak ingin meninggalkan pekerjaan selama jam kerja.				
7	Saya tidak akan kecewa dan tetap bekerja dengan baik sekalipun prestasi kerja saya tidak pernah dihargai.				
8	Hari-hari yang tidak saya sukai adalah hari-hari kerja saya.				
9	Saya menjadi tidak bersemangat bekerja jika saya mengalami kekecewaan dalam menjalankan tugas saya sebagai guru.				
10	Saya tidak berminat mengikuti rapat yang membicarakan mengenai pengembangan sekolah.				
11	Seandainya ada kesempatan saya ingin sekali bekerja ditempat lain yang dapat lebih memenuhi kebutuhan dan kepuasan kerja.				
12	Saya lebih memilih bekerja sendiri dibanding bekerja sama dengan orang lain.				
13	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas-tugas pekerjaan saya yang terasa membebani saya.				
14	Saya terkadang merasa malas untuk berangkat kerja.				
15	Saya selalu siap membantu rekan sekerja saya tanpa diminta.				

		STS	TS	S	SS
16	Saya merasa senang jika berada di tempat kerja saya.				
17	Saya percaya baik buruknya prestasi sekolah adalah baik buruknya hasil kerja saya.				
18	Saya tidak peduli dengan hubungan yang terjalin antara saya dengan Kepala Sekolah.				
19	Saya bersedia ikut membantu menyelesaikan pekerjaan rekan kerja saya yang terasa sulit baginya.				
20	Saya tetap bekerja dengan Kepala Sekolah. Walaupun Kepala Sekolah saya sering membuat saya kecewa.				
21	Saya bersedia bekerja dengan rekan saya untuk mencapai tujuan organisasi sekolah.				
22	Saya merasa kecewa karena apa yang saya peroleh ditempat kerja saya tidak sebanding dengan apa yang saya berikan.				
23	Saya tidak peduli dengan hubungan yang terjalin antara saya dengan rekan sekerja saya.				
24	Saya merasa senang mengerjakan tugas-tugas rutin saya sebagai guru.				
25	Saya sering merasa bosan dan tidak suka dengan lingkungan kerja di sini.				
26	Saya ingin selalu dapat mencapai prestasi yang lebih baik dari tahun ke tahun				
27	Saya akan tetap berusaha mengerjakan pekerjaan saya sampai tuntas walaupun terasa membebani saya.				
28	Saya yakin dapat bekerja semaksimal mungkin untuk memperoleh hasil terbaik dalam pekerjaan saya.				
29	Masing-masing rekan sekerja harus mengatasi masalahnya sendiri.				
30	Saya merasa beban kerja saya sebagai guru terasa berat.				
31	Saya merasa ikut bertanggung jawab atas tinggi rendahnya kualitas dan mutu di sekolah ini.				
32	Saya merasa senang bekerja hanya jika tidak ada masalah atau kesulitan yang saya hadapi di tempat kerja.				
33	Saya tidak perlu tahu kesulitan atau masalah yang dihadapi teman sekerja saya.				
34	Saya ingin sekali mendedikasikan diri saya sebagai guru sepenuhnya sekalipun imbalan yang saya peroleh tidak memadai.				
35	Saya tidak bersemangat dalam menjalankan tugas jika lingkungan kerja tidak mendukung.				

ANGKET IV

Jawablah pertanyaan – pertanyaan di bawah ini dengan memilih dan melingkari satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang saudara rasakan. Berikan alasannya secara singkat.

1. Apakah menurut Anda gaji yang diperoleh di tempat kerja sudah memuaskan ?

- 1 = Sangat memuaskan
- 2 = Memuaskan
- 3 = Cukup memuaskan
- 4 = Tidak memuaskan
- 5 = Sangat tidak memuaskan

Alasan : _____

2. Apakah Anda merasa dihargai sebagai bawahan oleh Kepala Sekolah Anda ?

- 1 = Sangat dihargai
- 2 = Dihargai
- 3 = Cukup dihargai
- 4 = Tidak dihargai
- 5 = Sangat tidak dihargai

Alasan : _____

3. Apakah Anda merasa nyaman dengan iklim dan hubungan kerja dengan relasi di tempat kerja Anda ?

- 1 = Sangat nyaman
- 2 = Nyaman
- 3 = Cukup nyaman
- 4 = Tidak nyaman
- 5 = Sangat tidak nyaman

Alasan : _____

4. Apakah menurut Anda Kepala Sekolah Anda adalah orang yang adil dan cakap dalam menjalankan tugas ?

1 = Sangat adil dan cakap
2 = Adil dan cakap
3 = Cukup adil dan cakap
4 = Tidak adil dan tidak cakap
5 = Sangat tidak adil dan tidak cakap

Alasan : _____

5. Apakah menurut anda selain mengajar di sekolah ini, anda memerlukan aktivitas bekerja di tempat lain ?

1 = Sangat memerlukan
2 = Memerlukan
3 = Cukup memerlukan
4 = Tidak memerlukan
5 = Sangat tidak memerlukan

Alasan : _____

6. Apakah Kepala Sekolah Anda selalu memperhatikan cara dan hasil kerja Anda sebagai guru / karyawan ?

1 = Sangat memperhatikan
2 = Memperhatikan
3 = Cukup memperhatikan
4 = Tidak memperhatikan
5 = Sangat tidak memperhatikan

Alasan : _____

7. Apakah pimpinan (Ketua Yayasan / Kepala Sekolah) anda membuka peluang untuk mengembangkan kemampuan anda di sekolah ini ?

1 = Sangat membuka
2 = Membuka
3 = Cukup membuka
4 = Tidak membuka
5 = Sangat tidak membuka

Alasan : _____

8. Apakah Kepala Sekolah Anda adalah orang yang menjunjung tinggi norma dan kedisiplinan kerja ?

1 = Sangat menjunjung
2 = Menjunjung
3 = Cukup menjunjung
4 = Tidak menjunjung
5 = Sangat tidak menjunjung

Alasan : _____

LAMPIRAN 2

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

1. Variabel Persepsi (X1)

Putaran 1

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
 R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1_1	3.1029	.5502	68.0
2.	X1_2	3.1618	.5356	68.0
3.	X1_3	3.1176	.6116	68.0
4.	X1_4	3.1765	.5166	68.0
5.	X1_5	3.0882	.5919	68.0
6.	X1_6	2.9559	.5842	68.0
7.	X1_7	3.1912	.4654	68.0
8.	X1_8	3.0294	.5978	68.0
9.	X1_9	3.3235	.5583	68.0
10.	X1_10	2.7647	.5496	68.0
11.	X1_11	3.1765	.5715	68.0
12.	X1_12	3.1765	.4211	68.0
13.	X1_13	3.1176	.4415	68.0
14.	X1_14	3.0294	.5978	68.0
15.	X1_15	2.8382	.5356	68.0
16.	X1_16	3.2206	.5139	68.0
17.	X1_17	2.9706	.5175	68.0
18.	X1_18	3.2500	.4362	68.0
19.	X1_19	2.7500	.5565	68.0
20.	X1_20	3.1324	.3826	68.0
21.	X1_21	2.7059	.5480	68.0
22.	X1_22	2.9706	.5456	68.0
23.	X1_23	3.2647	.5072	68.0
24.	X1_24	3.2500	.5000	68.0
25.	X1_25	3.0294	.5175	68.0
26.	X1_26	2.9265	.5549	68.0
27.	X1_27	2.9706	.6905	68.0
28.	X1_28	2.6765	.6094	68.0
29.	X1_29	3.1176	.4741	68.0
30.	X1_30	3.2794	.6192	68.0
31.	X1_31	2.9118	.6166	68.0
32.	X1_32	2.9853	.4729	68.0
33.	X1_33	3.1324	.4540	68.0
34.	X1_34	3.1029	.5502	68.0
35.	X1_35	3.0735	.4673	68.0
36.	X1_36	2.9559	.5018	68.0
37.	X1_37	3.0147	.5323	68.0
38.	X1_38	3.1324	.4857	68.0
39.	X1_39	3.0735	.3984	68.0
40.	X1_40	3.0294	.4978	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
				Variables
SCALE	122.1765	161.2818	12.6997	40

Item-total Statistics

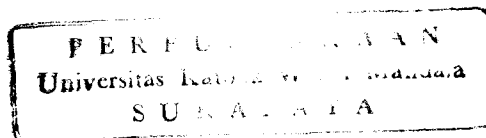
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1_1	119.0735	153.8602	.5216	.9532
X1_2	119.0147	151.6863	.7056	.9520
X1_3	119.0588	152.8323	.5341	.9532
X1_4	119.0000	153.3134	.6020	.9527
X1_5	119.0882	152.2608	.5936	.9527
X1_6	119.2206	151.9655	.6231	.9525
X1_7	118.9853	153.7460	.6341	.9526
X1_8	119.1471	151.5601	.6362	.9524
X1_9	118.8529	151.0527	.7227	.9519
X1_10	119.4118	159.7384	.0894	.9559
X1_11	119.0000	150.4776	.7473	.9517
X1_12	119.0000	155.0149	.5807	.9529
X1_13	119.0588	155.0114	.5527	.9530
X1_14	119.1471	153.2318	.5198	.9532
X1_15	119.3382	155.8391	.3856	.9540
X1_16	118.9559	152.9085	.6381	.9525
X1_17	119.2059	152.3152	.6810	.9522
X1_18	118.9265	154.6960	.5894	.9528
X1_19	119.4265	159.2930	.1195	.9557
X1_20	119.0441	155.5950	.5804	.9530
X1_21	119.4706	157.5066	.2527	.9549
X1_22	119.2059	152.4047	.6369	.9524
X1_23	118.9118	151.6040	.7543	.9518
X1_24	118.9265	151.4721	.7767	.9517
X1_25	119.1471	151.5601	.7420	.9518
X1_26	119.2500	151.5037	.6932	.9521
X1_27	119.2059	148.7629	.7150	.9519
X1_28	119.5000	159.6567	.0814	.9563
X1_29	119.0588	153.3696	.6547	.9524
X1_30	118.8971	150.8997	.6572	.9523
X1_31	119.2647	150.0781	.7165	.9519
X1_32	119.1912	153.8584	.6137	.9527
X1_33	119.0441	153.0876	.7111	.9522
X1_34	119.0735	153.4721	.5507	.9530
X1_35	119.1029	155.0489	.5168	.9532
X1_36	119.2206	156.2342	.3823	.9540
X1_37	119.1618	151.3317	.7381	.9518
X1_38	119.0441	153.0279	.6672	.9523
X1_39	119.1029	154.9295	.6246	.9527
X1_40	119.1471	153.7691	.6014	.9527

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 40

Alpha = .9540



Putaran 2

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1_1	3.1029	.5502	68.0
2.	X1_2	3.1618	.5356	68.0
3.	X1_3	3.1176	.6116	68.0
4.	X1_4	3.1765	.5166	68.0
5.	X1_5	3.0882	.5919	68.0
6.	X1_6	2.9559	.5842	68.0
7.	X1_7	3.1912	.4654	68.0
8.	X1_8	3.0294	.5978	68.0
9.	X1_9	3.3235	.5583	68.0
10.	X1_11	3.1765	.5715	68.0
11.	X1_12	3.1765	.4211	68.0
12.	X1_13	3.1176	.4415	68.0
13.	X1_14	3.0294	.5978	68.0
14.	X1_15	2.8382	.5356	68.0
15.	X1_16	3.2206	.5139	68.0
16.	X1_17	2.9706	.5175	68.0
17.	X1_18	3.2500	.4362	68.0
18.	X1_20	3.1324	.3826	68.0
19.	X1_21	2.7059	.5480	68.0
20.	X1_22	2.9706	.5456	68.0
21.	X1_23	3.2647	.5072	68.0
22.	X1_24	3.2500	.5000	68.0
23.	X1_25	3.0294	.5175	68.0
24.	X1_26	2.9265	.5549	68.0
25.	X1_27	2.9706	.6905	68.0
26.	X1_29	3.1176	.4741	68.0
27.	X1_30	3.2794	.6192	68.0
28.	X1_31	2.9118	.6166	68.0
29.	X1_32	2.9853	.4729	68.0
30.	X1_33	3.1324	.4540	68.0
31.	X1_34	3.1029	.5502	68.0
32.	X1_35	3.0735	.4673	68.0
33.	X1_36	2.9559	.5018	68.0
34.	X1_37	3.0147	.5323	68.0
35.	X1_38	3.1324	.4857	68.0
36.	X1_39	3.0735	.3984	68.0
37.	X1_40	3.0294	.4878	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	113.9853	157.6565	12.5561	37

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1_1	110.8824	150.0755	.5400	.9602
X1_2	110.8235	147.8788	.7286	.9590
X1_3	110.8676	149.2210	.5395	.9603
X1_4	110.8088	149.7092	.6075	.9598
X1_5	110.8971	148.6310	.6011	.9598
X1_6	111.0294	148.2976	.6338	.9596
X1_7	110.7941	150.3450	.6216	.9597
X1_8	110.9559	147.9234	.6448	.9595
X1_9	110.6618	147.5108	.7252	.9590
X1_11	110.8088	147.0226	.7437	.9589
X1_12	110.8088	151.2017	.6061	.9598
X1_13	110.8676	151.1613	.5804	.9599
X1_14	110.9559	149.5652	.5290	.9603
X1_15	111.1471	152.3661	.3784	.9611
X1_16	110.7647	149.5558	.6235	.9597
X1_17	111.0147	148.7908	.6811	.9593
X1_18	110.7353	151.2125	.5829	.9599
X1_20	110.8529	152.1572	.5671	.9600
X1_21	111.2794	154.9506	.1763	.9623
X1_22	111.0147	148.7311	.6484	.9595
X1_23	110.7206	148.0252	.7595	.9589
X1_24	110.7353	147.9587	.7767	.9588
X1_25	110.9559	147.7741	.7642	.9589
X1_26	111.0588	147.8771	.7018	.9592
X1_27	111.0147	145.4177	.7063	.9592
X1_29	110.8676	149.8479	.6534	.9595
X1_30	110.7059	147.3450	.6604	.9595
X1_31	111.0735	146.3079	.7354	.9589
X1_32	111.0000	149.9403	.6469	.9596
X1_33	110.8529	149.3512	.7299	.9592
X1_34	110.8824	149.8068	.5604	.9600
X1_35	110.9118	151.2757	.5361	.9601
X1_36	111.0294	152.4170	.4026	.9609
X1_37	110.9706	147.6708	.7499	.9589
X1_38	110.8529	149.6795	.6513	.9595
X1_39	110.9118	151.1563	.6474	.9597
X1_40	110.9559	150.1025	.6121	.9597

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 37

Alpha = .9607

Putaran 3

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1_1	3.1029	.5502	68.0
2.	X1_2	3.1618	.5356	68.0
3.	X1_3	3.1176	.6116	68.0
4.	X1_4	3.1765	.5166	68.0
5.	X1_5	3.0882	.5919	68.0
6.	X1_6	2.9559	.5842	68.0
7.	X1_7	3.1912	.4654	68.0
8.	X1_8	3.0294	.5978	68.0
9.	X1_9	3.3235	.5583	68.0
10.	X1_11	3.1765	.5715	68.0
11.	X1_12	3.1765	.4211	68.0
12.	X1_13	3.1176	.4415	68.0
13.	X1_14	3.0294	.5978	68.0
14.	X1_15	2.8382	.5356	68.0
15.	X1_16	3.2206	.5139	68.0
16.	X1_17	2.9706	.5175	68.0
17.	X1_18	3.2500	.4362	68.0
18.	X1_20	3.1324	.3826	68.0
19.	X1_22	2.9706	.5456	68.0
20.	X1_23	3.2647	.5072	68.0
21.	X1_24	3.2500	.5000	68.0
22.	X1_25	3.0294	.5175	68.0
23.	X1_26	2.9265	.5549	68.0
24.	X1_27	2.9706	.6905	68.0
25.	X1_29	3.1176	.4741	68.0
26.	X1_30	3.2794	.6192	68.0
27.	X1_31	2.9118	.6166	68.0
28.	X1_32	2.9853	.4729	68.0
29.	X1_33	3.1324	.4540	68.0
30.	X1_34	3.1029	.5502	68.0
31.	X1_35	3.0735	.4673	68.0
32.	X1_36	2.9559	.5018	68.0
33.	X1_37	3.0147	.5323	68.0
34.	X1_38	3.1324	.4857	68.0
35.	X1_39	3.0735	.3984	68.0
36.	X1_40	3.0294	.4878	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	111.2794	154.9506	12.4479	36

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1_1	108.1765	147.4609	.5379	.9618
X1_2	108.1176	145.2397	.7300	.9607
X1_3	108.1618	146.6152	.5376	.9619
X1_4	108.1029	147.0788	.6069	.9614
X1_5	108.1912	145.9778	.6029	.9615
X1_6	108.3235	145.6848	.6328	.9613
X1_7	108.0882	147.7533	.6169	.9614
X1_8	108.2500	145.3246	.6431	.9612
X1_9	107.9559	144.9383	.7216	.9607
X1_11	108.1029	144.4221	.7427	.9606
X1_12	108.1029	148.4818	.6130	.9614
X1_13	108.1618	148.4063	.5903	.9615
X1_14	108.2500	146.9067	.5305	.9620
X1_15	108.4412	149.7726	.3731	.9628
X1_16	108.0588	146.9517	.6209	.9613
X1_17	108.3088	146.2166	.6765	.9610
X1_18	108.0294	148.5961	.5796	.9616
X1_20	108.1471	149.5303	.5636	.9617
X1_22	108.3088	146.0375	.6534	.9611
X1_23	108.0147	145.3878	.7608	.9605
X1_24	108.0294	145.3424	.7762	.9605
X1_25	108.2500	145.1455	.7649	.9605
X1_26	108.3529	145.2467	.7025	.9608
X1_27	108.3088	142.8435	.7047	.9609
X1_29	108.1618	147.2122	.6531	.9612
X1_30	108.0000	144.7761	.6570	.9612
X1_31	108.3676	143.6389	.7397	.9606
X1_32	108.2941	147.1958	.6563	.9612
X1_33	108.1471	146.6348	.7376	.9608
X1_34	108.1765	147.1027	.5654	.9617
X1_35	108.2059	148.5838	.5397	.9618
X1_36	108.3235	149.6848	.4084	.9625
X1_37	108.2647	145.0632	.7490	.9606
X1_38	108.1471	147.1124	.6452	.9612
X1_39	108.2059	148.4943	.6487	.9613
X1_40	108.2500	147.4440	.6136	.9614

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 36

Alpha = .9623

2. Variabel Motivasi kerja (X2)

Putaran 1

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X2_1	3.3235	.5583	68.0
2.	X2_2	3.3235	.5309	68.0
3.	X2_3	3.1324	.5705	68.0
4.	X2_4	2.5294	.6101	68.0
5.	X2_5	3.2353	.4609	68.0
6.	X2_6	3.3529	.4814	68.0
7.	X2_7	2.9118	.6854	68.0
8.	X2_8	3.3235	.5309	68.0
9.	X2_9	2.7794	.6429	68.0
10.	X2_10	3.2941	.4590	68.0
11.	X2_11	2.5000	.7431	68.0
12.	X2_12	3.2059	.4425	68.0
13.	X2_13	3.1176	.4063	68.0
14.	X2_14	2.9412	.7099	68.0
15.	X2_15	3.1324	.5437	68.0
16.	X2_16	3.2059	.4750	68.0
17.	X2_17	3.0882	.6403	68.0
18.	X2_18	3.1176	.5606	68.0
19.	X2_19	3.1324	.4198	68.0
20.	X2_20	3.1029	.4281	68.0
21.	X2_21	3.2941	.4590	68.0
22.	X2_22	2.8382	.6135	68.0
23.	X2_23	3.1618	.6135	68.0
24.	X2_24	3.2206	.4520	68.0
25.	X2_25	3.0441	.6092	68.0
26.	X2_26	3.4706	.5028	68.0
27.	X2_27	3.2794	.5421	68.0
28.	X2_28	3.2647	.5072	68.0
29.	X2_29	2.8235	.5447	68.0
30.	X2_30	2.9412	.6885	68.0
31.	X2_31	3.4706	.5317	68.0
32.	X2_32	2.8382	.6374	68.0
33.	X2_33	3.0294	.5175	68.0
34.	X2_34	2.7794	.6429	68.0
35.	X2_35	2.3235	.7811	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	107.5294	85.8648	9.2663	35

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2_1	104.2059	81.0018	.4529	.8915
X2_2	104.2059	80.6435	.5180	.8905
X2_3	104.3971	80.7504	.4670	.8912
X2_4	105.0000	81.9701	.3188	.8939
X2_5	104.2941	82.5689	.3681	.8929
X2_6	104.1765	81.6699	.4554	.8916
X2_7	104.6176	79.7024	.4652	.8912
X2_8	104.2059	81.4794	.4282	.8919
X2_9	104.7500	83.7127	.1478	.8972
X2_10	104.2353	80.8692	.5796	.8899
X2_11	105.0294	80.4767	.3627	.8936
X2_12	104.3235	81.8341	.4790	.8914
X2_13	104.4118	82.5145	.4316	.8922
X2_14	104.5882	77.9772	.5889	.8886
X2_15	104.3971	80.4818	.5215	.8904
X2_16	104.3235	80.7594	.5716	.8899
X2_17	104.4412	79.5040	.5211	.8901
X2_18	104.4118	80.4846	.5036	.8906
X2_19	104.3971	82.6907	.3926	.8926
X2_20	104.4265	83.5020	.2786	.8940
X2_21	104.2353	80.5707	.6169	.8894
X2_22	104.6912	82.8435	.2368	.8954
X2_23	104.3676	81.2210	.3859	.8927
X2_24	104.3088	81.5301	.5060	.8910
X2_25	104.4853	80.8804	.4210	.8920
X2_26	104.0588	80.4144	.5763	.8897
X2_27	104.2500	80.7575	.4940	.8908
X2_28	104.2647	80.2572	.5888	.8895
X2_29	104.7059	84.5988	.0967	.8972
X2_30	104.5882	80.5443	.3921	.8927
X2_31	104.0588	80.3248	.5516	.8899
X2_32	104.6912	82.3659	.2673	.8949
X2_33	104.5000	80.6418	.5332	.8903
X2_34	104.7500	82.2799	.2719	.8949
X2_35	105.2059	80.9421	.3068	.8952

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 35

Alpha = .8948

Putaran 2

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X2_1	3.3235	.5583	68.0
2.	X2_2	3.3235	.5309	68.0
3.	X2_3	3.1324	.5705	68.0
4.	X2_4	2.5294	.6101	68.0
5.	X2_5	3.2353	.4609	68.0
6.	X2_6	3.3529	.4814	68.0
7.	X2_7	2.9118	.6854	68.0
8.	X2_8	3.3235	.5309	68.0
9.	X2_10	3.2941	.4590	68.0
10.	X2_11	2.5000	.7431	68.0
11.	X2_12	3.2059	.4425	68.0
12.	X2_13	3.1176	.4063	68.0
13.	X2_14	2.9412	.7099	68.0
14.	X2_15	3.1324	.5437	68.0
15.	X2_16	3.2059	.4750	68.0
16.	X2_17	3.0882	.6403	68.0
17.	X2_18	3.1176	.5606	68.0
18.	X2_19	3.1324	.4198	68.0
19.	X2_20	3.1029	.4281	68.0
20.	X2_21	3.2941	.4590	68.0
21.	X2_22	2.8382	.6135	68.0
22.	X2_23	3.1618	.6135	68.0
23.	X2_24	3.2206	.4520	68.0
24.	X2_25	3.0441	.6092	68.0
25.	X2_26	3.4706	.5028	68.0
26.	X2_27	3.2794	.5421	68.0
27.	X2_28	3.2647	.5072	68.0
28.	X2_30	2.9412	.6885	68.0
29.	X2_31	3.4706	.5317	68.0
30.	X2_32	2.8382	.6374	68.0
31.	X2_33	3.0294	.5175	68.0
32.	X2_34	2.7794	.6429	68.0
33.	X2_35	2.3235	.7811	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	101.9265	82.6065	9.0888	33

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2_1	98.6029	77.7654	.4600	.8968
X2_2	98.6029	77.4072	.5264	.8958
X2_3	98.7941	77.5988	.4658	.8967
X2_4	99.3971	78.6012	.3358	.8990
X2_5	98.6912	79.2913	.3780	.8981
X2_6	98.5735	78.4572	.4593	.8969
X2_7	99.0147	76.3729	.4812	.8965
X2_8	98.6029	78.4221	.4151	.8975
X2_10	98.6324	77.6389	.5880	.8952
X2_11	99.4265	77.2333	.3691	.8991
X2_12	98.7206	78.8014	.4594	.8971
X2_13	98.8088	79.2913	.4354	.8975
X2_14	98.9853	74.8505	.5904	.8942
X2_15	98.7941	77.5988	.4919	.8963
X2_16	98.7206	77.4879	.5851	.8952
X2_17	98.8382	76.1973	.5367	.8953
X2_18	98.8088	77.4107	.4948	.8962
X2_19	98.7941	79.5988	.3780	.8982
X2_20	98.8235	80.2371	.2850	.8993
X2_21	98.6324	77.4598	.6109	.8949
X2_22	99.0882	79.6936	.2315	.9009
X2_23	98.7647	78.4513	.3477	.8988
X2_24	98.7059	78.1510	.5319	.8960
X2_25	98.8824	77.5382	.4378	.8972
X2_26	98.4559	77.3861	.5615	.8953
X2_27	98.6471	77.6348	.4896	.8963
X2_28	98.6618	76.9734	.6040	.8947
X2_30	98.9853	77.2684	.4018	.8981
X2_31	98.4559	77.1473	.5542	.8953
X2_32	99.0882	79.2160	.2630	.9005
X2_33	98.8971	77.5564	.5247	.8958
X2_34	99.1471	78.8139	.2960	.8999
X2_35	99.6029	77.7654	.3071	.9008

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 33

Alpha = .9000

3. Variabel Kinerja Guru (Y)

Putaran 1

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
 R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	Y1	3.3971	.6020	68.0
2.	Y2	3.3235	.5844	68.0
3.	Y3	3.6029	.4929	68.0
4.	Y4	3.3235	.5844	68.0
5.	Y5	3.5294	.5028	68.0
6.	Y6	2.2059	.6815	68.0
7.	Y7	3.2206	.5690	68.0
8.	Y8	3.3824	.6236	68.0
9.	Y9	3.5441	.5018	68.0
10.	Y10	3.1471	.7583	68.0
11.	Y11	3.3088	.5257	68.0
12.	Y12	3.2500	.5000	68.0
13.	Y13	2.6176	.7130	68.0
14.	Y14	2.8382	.8913	68.0
15.	Y15	3.3529	.6173	68.0
16.	Y16	3.1471	.5259	68.0
17.	Y17	3.5000	.5599	68.0
18.	Y18	3.5441	.5018	68.0
19.	Y19	3.4559	.5581	68.0
20.	Y20	3.4265	.5273	68.0
21.	Y21	3.3529	.5115	68.0
22.	Y22	3.2647	.5072	68.0
23.	Y23	3.4412	.5002	68.0
24.	Y24	3.4559	.5307	68.0
25.	Y25	3.4412	.6080	68.0
26.	Y26	3.3382	.5628	68.0
27.	Y27	3.3235	.5309	68.0
28.	Y28	3.2500	.5827	68.0
29.	Y29	3.3088	.4965	68.0
30.	Y30	2.8235	.7715	68.0
31.	Y31	3.0441	.5581	68.0
32.	Y32	2.9118	.6632	68.0
33.	Y33	3.3529	.5926	68.0
34.	Y34	3.1176	.6586	68.0
35.	Y35	3.3088	.5257	68.0
36.	Y36	2.8088	.7776	68.0
37.	Y37	3.6912	.5533	68.0
38.	Y38	3.2353	.5761	68.0
39.	Y39	3.2647	.5630	68.0
40.	Y40	2.7941	.5874	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	129.6471	107.6945	10.3776	40

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	126.2500	101.5336	.4780	.8874
Y2	126.3235	102.9385	.3723	.8891
Y3	126.0441	102.9383	.4512	.8881
Y4	126.3235	102.6699	.3954	.8887
Y5	126.1176	103.8665	.3488	.8895
Y6	127.4412	106.6980	.0378	.8951
Y7	126.4265	102.3079	.4398	.8881
Y8	126.2647	107.0931	.0165	.8949
Y9	126.1029	102.4221	.4944	.8875
Y10	126.5000	102.3134	.3133	.8906
Y11	126.3382	102.4958	.4624	.8879
Y12	126.3971	103.4669	.3910	.8889
Y13	127.0294	104.9543	.1528	.8934
Y14	126.8088	107.7390	-.0453	.8995
Y15	126.2941	100.6883	.5348	.8864
Y16	126.5000	102.6119	.4511	.8880
Y17	126.1471	103.0527	.3808	.8890
Y18	126.1029	103.0191	.4343	.8883
Y19	126.1912	101.2614	.5450	.8865
Y20	126.2206	100.4432	.6597	.8850
Y21	126.2941	103.5838	.3697	.8892
Y22	126.3824	103.7322	.3586	.8893
Y23	126.2059	101.0913	.6316	.8857
Y24	126.1912	100.6644	.6337	.8854
Y25	126.2059	100.3749	.5705	.8859
Y26	126.3088	102.1569	.4589	.8878
Y27	126.3235	101.0878	.5925	.8860
Y28	126.3971	100.7206	.5672	.8861
Y29	126.3382	102.4361	.4987	.8875
Y30	126.8235	100.2669	.4422	.8880
Y31	126.6029	104.0937	.2888	.8903
Y32	126.7353	104.6453	.1923	.8923
Y33	126.2941	101.1958	.5156	.8868
Y34	126.5294	99.4767	.5925	.8853
Y35	126.3382	101.6600	.5432	.8867
Y36	126.8382	105.5108	.0988	.8950
Y37	125.9559	102.2816	.4563	.8879
Y38	126.4118	102.8727	.3842	.8889
Y39	126.3824	99.9710	.6579	.8848
Y40	126.8529	104.1572	.2663	.8907

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 40

Alpha = .8913

Putaran 2

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	Y1	3.3971	.6020	68.0
2.	Y2	3.3235	.5844	68.0
3.	Y3	3.6029	.4929	68.0
4.	Y4	3.3235	.5844	68.0
5.	Y5	3.5294	.5028	68.0
6.	Y7	3.2206	.5690	68.0
7.	Y9	3.5441	.5018	68.0
8.	Y10	3.1471	.7583	68.0
9.	Y11	3.3088	.5257	68.0
10.	Y12	3.2500	.5000	68.0
11.	Y15	3.3529	.6173	68.0
12.	Y16	3.1471	.5259	68.0
13.	Y17	3.5000	.5599	68.0
14.	Y18	3.5441	.5018	68.0
15.	Y19	3.4559	.5581	68.0
16.	Y20	3.4265	.5273	68.0
17.	Y21	3.3529	.5115	68.0
18.	Y22	3.2647	.5072	68.0
19.	Y23	3.4412	.5002	68.0
20.	Y24	3.4559	.5307	68.0
21.	Y25	3.4412	.6080	68.0
22.	Y26	3.3382	.5628	68.0
23.	Y27	3.3235	.5309	68.0
24.	Y28	3.2500	.5827	68.0
25.	Y29	3.3088	.4965	68.0
26.	Y30	2.8235	.7715	68.0
27.	Y31	3.0441	.5581	68.0
28.	Y33	3.3529	.5926	68.0
29.	Y34	3.1176	.6586	68.0
30.	Y35	3.3088	.5257	68.0
31.	Y37	3.6912	.5533	68.0
32.	Y38	3.2353	.5761	68.0
33.	Y39	3.2647	.5630	68.0
34.	Y40	2.7941	.5874	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	112.8824	98.4934	9.9244	34

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	109.4853	92.5520	.4817	.9138
Y2	109.5588	93.5935	.4031	.9149
Y3	109.2794	93.8760	.4580	.9141
Y4	109.5588	93.4442	.4167	.9147
Y5	109.3529	94.8885	.3422	.9155
Y7	109.6618	92.8839	.4820	.9138
Y9	109.3382	93.4212	.4970	.9137
Y10	109.7353	93.6005	.2943	.9175
Y11	109.5735	93.1736	.4970	.9136
Y12	109.6324	94.4449	.3909	.9149
Y15	109.5294	91.5663	.5541	.9127
Y16	109.7353	93.5707	.4567	.9141
Y17	109.3824	94.0904	.3765	.9152
Y18	109.3382	94.1376	.4215	.9146
Y19	109.4265	92.1885	.5593	.9128
Y20	109.4559	91.3562	.6804	.9113
Y21	109.5294	94.2529	.4006	.9148
Y22	109.6176	94.3292	.3966	.9149
Y23	109.4412	92.0711	.6430	.9119
Y24	109.4265	91.7109	.6396	.9118
Y25	109.4412	91.3845	.5798	.9124
Y26	109.5441	93.7443	.4067	.9148
Y27	109.5588	91.9816	.6118	.9122
Y28	109.6324	91.7882	.5701	.9126
Y29	109.5735	93.2333	.5229	.9134
Y30	110.0588	91.3099	.4468	.9148
Y31	109.8382	95.3018	.2643	.9166
Y33	109.5294	92.0140	.5390	.9130
Y34	109.7647	90.7796	.5801	.9123
Y35	109.5735	92.6662	.5485	.9130
Y37	109.1912	93.5898	.4294	.9145
Y38	109.6471	93.6945	.4005	.9149
Y39	109.6176	91.3143	.6378	.9117
Y40	110.0882	94.7384	.2982	.9163

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 34

Alpha = .9162

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

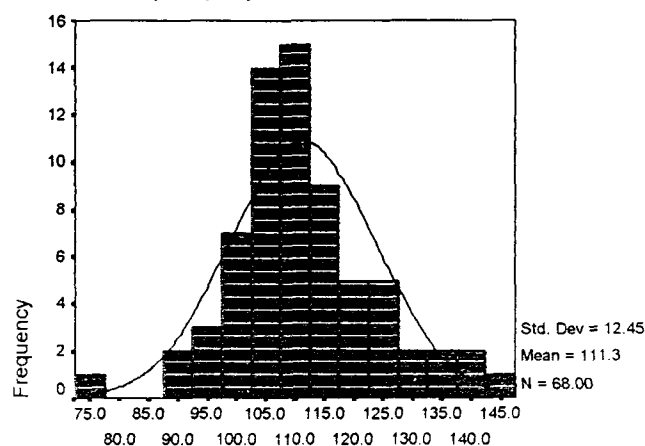
	Persepsi (X1)	Motivasi Kerja (X2)	Kinerja Guru (Y)
N	68	68	68
Normal Parameters ^{a,b}			
Mean	111.2794	101.9265	112.8824
Std. Deviation	12.4479	9.0888	9.9244
Most Extreme Differences			
Absolute	.119	.152	.100
Positive	.119	.152	.100
Negative	-.067	-.075	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z	.978	1.257	.828
Asymp. Sig. (2-tailed)	.294	.085	.500

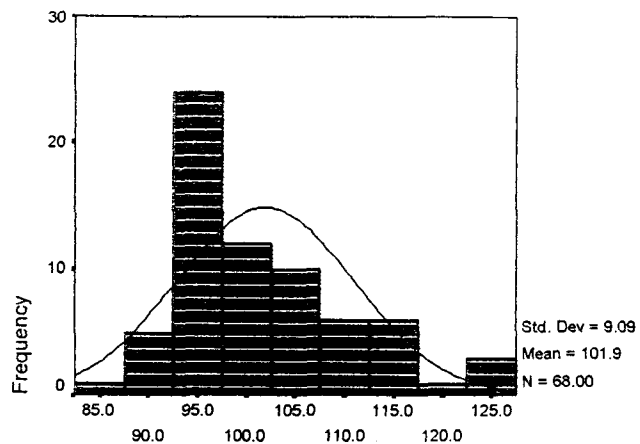
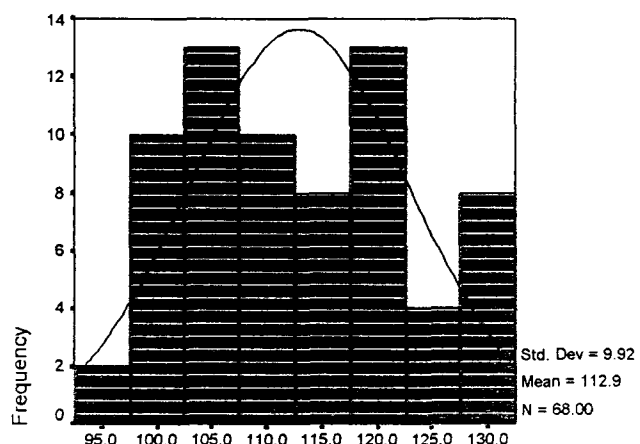
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Histogram

Persepsi (X1)



Motivasi Kerja (X2)**Motivasi Kerja (X2)****Kinerja Guru (Y)****Kinerja Guru (Y)**

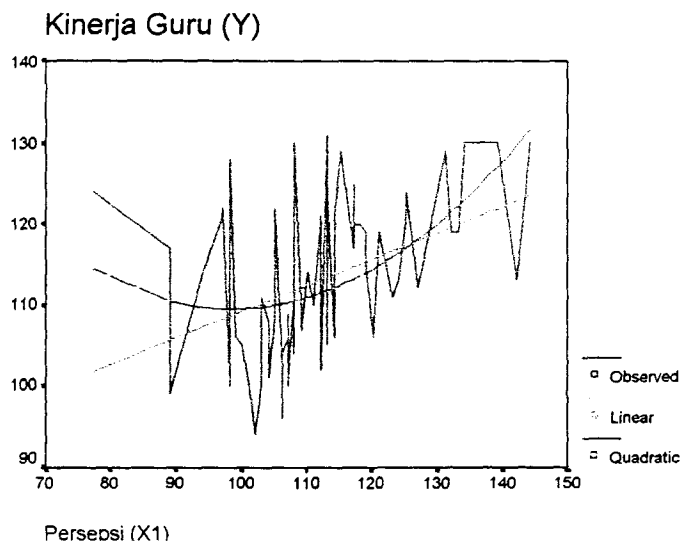
UJI LINIERITAS

Curve Fit

MODEL: MOD_1.

Independent: X1

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2
Y	LIN	.166	66	13.15	.001	76.7146	.3250	
Y	QUA	.235	65	9.99	.000	212.948	-2.0992	.0107



Means

ANOVA Table

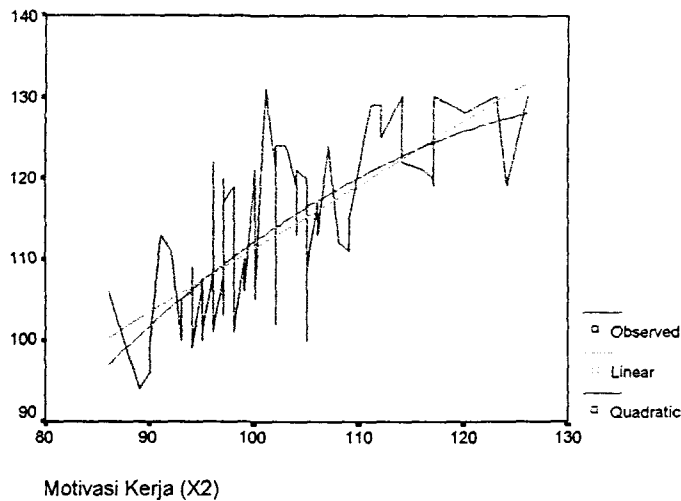
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru (Y)	Between Groups	(Combined)	4505.192	37	121.762	1.745
* Persepsi (X1)	Linearity	1096.687	1	1096.687	15.713	.000
	Deviation from Linearity	3408.505	36	94.661	1.357	.198
	Within Groups	2093.867	30	69.796		
	Total	6599.059	67			

Curve Fit

MODEL: MOD_2.
Independent: X2

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2
Y LIN	.518	66	70.85	.000	32.8015	.7857	
Y QUA	.530	65	36.70	.000	-98.535	3.2926	-.0119

Kinerja Guru (Y)



Means

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Guru (Y)	Between Groups	4940.892	30	164.696	3.675	.000
Motivasi Kerja (X2)	Linearity	3416.430	1	3416.430	76.234	.000
	Deviation from Linearity	1524.462	29	52.568	1.173	.320
	Within Groups	1658.167	37	44.815		
	Total	6599.059	67			

UJI HIPOTESIS

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Guru (Y)	112.8824	9.9244	68
Persepsi (X1)	111.2794	12.4479	68
Motivasi Kerja (X2)	101.9265	9.0888	68

Correlations

		Kinerja Guru (Y)	Persepsi (X1)	Motivasi Kerja (X2)
Pearson Correlation	Kinerja Guru (Y)	1.000	.569	.720
	Persepsi (X1)	.569	1.000	.543
	Motivasi Kerja (X2)	.720	.543	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Guru (Y)	.	.000	.000
	Persepsi (X1)	.000	.	.000
	Motivasi Kerja (X2)	.000	.000	.
N	Kinerja Guru (Y)	68	68	68
	Persepsi (X1)	68	68	68
	Motivasi Kerja (X2)	68	68	68

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja (X2), Persepsi ^a (X1)	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.750 ^a	.563	.549	6.6627

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X2), Persepsi (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3713.570	2	1856.785	41.827	.000 ^a
Residual	2885.489	65	44.392		
Total	6599.059	67			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X2), Persepsi (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	25.661	9.571		2.681	.009			
Persepsi (X1)	.202	.078	.253	2.587	.012	.569	.306	.212
Motivasi Kerja (X2)	.636	.107	.582	5.959	.000	.720	.594	.489

a. Dependent Variable: Kinerja Guru (Y)

UJI MULTIKOLINIERITAS

Correlations

		Persepsi (X1)	Motivasi Kerja (X2)
Persepsi (X1)	Pearson Correlation	1.000	.543**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	68	68
Motivasi Kerja (X2)	Pearson Correlation	.543**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	68	68

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

UJI HETEROKEDEXISTENSI

Correlations

			Persepsi (X1)	Motivasi Kerja (X2)	Residual
Spearman's rho	Persepsi (X1)	Correlation Coefficient	1.000	.554**	.052
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.672
		N	68	68	68
	Motivasi Kerja (X2)	Correlation Coefficient	.554**	1.000	.061
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.624
		N	68	68	68
	Residual	Correlation Coefficient	.052	.061	1.000
		Sig. (2-tailed)	.672	.624	.
		N	68	68	68

**. Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

Jadwal Kegiatan

Penggalian data dengan menggunakan angket dan data tambahan dilaksanakan pada:

1. Di SMAK Karitas 3 Surabaya pada tanggal 23 Mei 2004
2. Di SMAK St. Yusup Karang Pilang tanggal 24 Mei 2004
3. Di SMAK Untung Surapati Sidoarjo tanggal 25 Mei 2004

Tabel Data Persepsi (X1)

Mean
SD

111.28
12.45

Tabel Data : Motivasi Kerja (X2)

N	Butir																																		Total	Total Valid		
	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			
1	4	4	4	2	4	3	2	4	2	4	1	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	115	109	
2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	117	112	
3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	3	2	1	104	98	
4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	3	2	2	111	106	
5	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	1	1	98	93	
6	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	123	117	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	98	93	
8	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	112	106	
9	2	4	4	2	4	4	1	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	2	1	4	4	4	3	2	1	103	99	
10	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	118	112
11	2	3	2	1	3	3	1	3	3	2	4	3	1	4	2	3	3	4	4	4	2	4	2	1	4	3	3	1	4	2	3	1	1	1	94	86		
12	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	123	117	
13	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	97	92	
14	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	117	
15	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	129	124	
16	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	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	131	126	
17	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	106	100	
18	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	110	104	
19	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	100	94	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	102	96		
21	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	102	96	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103	97	
23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	107	101	
24	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	101	96	
25	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	103	97	
26	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	111	105	
27	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	101	97	
28	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	100	95	
29	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	110	102	
30	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	100	96	
31	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	93	89
32	4	3	3	2	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	114	108		
33	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103	98	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	100	95
35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	99	94	
36	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	100	94	
37	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	96	90	
38	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	95	91	
39	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	101	96	

40	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	110	104	
41	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	105	99	
42	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	101	95	
43	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	90	
44	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	3	3	1	102	98					
45	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	1	128	123				
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	102	97
47	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	109	103	
48	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	2	102	97				
49	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	120	114		
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	103	97
51	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	109	104	
52	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	127	120			
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	102	96
54	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	4	114	109			
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103	97
56	4	4	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	4	1	3	3	2	101	97			
57	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	99	94	
58	3	4	3	2	3	3	3	4	1	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	113	105			
59	4	4	3	3	4	3	4	4	0	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	1	121	116			
60	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	106	100	
61	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	102
62	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	108	102		
63	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	113	105			
64	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	107	102			
65	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	117	111			
66	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	113	107		
67	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	100	95	
68	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	119	114	

Mean

101.93

SD

9.09

40	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	110	104					
41	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	105	99					
42	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	101	95		
43	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	90		
44	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	102	98					
45	4	3	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	1	4	3	1	128	123	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	102	97	
47	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	109	103
48	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	2	102	97
49	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	120	114		
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	103	97
51	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	109	104
52	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	127	120		
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	102	96
54	3	3	4	2	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	114	109		
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103	97
56	4	4	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	4	1	3	3	2	2	101	97			
57	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	99	94
58	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	113	105			
59	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	1	121	116					
60	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	106	100
61	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	102	
62	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	108	102		
63	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	113	105			
64	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	107	102			
65	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	117	111		
66	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	113	107		
67	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	100	95	
68	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	119	114		

Mean

101.93

SD

9.09

Tabel Data Kinerja Guru (Y)

Mean

SD

112.88

9.92

