

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Terdapat pengaruh positif dan signifikan motivasi belajar terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014. Hal ini disimpulkan atas dasar hasil analisa korelasi ganda dengan menggunakan bantuan program *IBM SPSS Statistic Version 22*, menunjukkan hasil t pada variabel motivasi belajar terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak ( $X_1$ ) sebesar 1,892 nilai *sig.* 0,001. Karena nilai *sig.*  $0,001 \leq 0,05$ , berarti terdapat pengaruh positif dan signifikan motivasi belajar terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak. Dari hasil perhitungan, sumbangan relatif motivasi belajar sebesar 22,91 % dan koefisien determinasi ( $R_2$ ) = 0,267, maka sumbangan efektif motivasi belajar  $22,91 \% \times 0,267 = 6,12 \%$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa semakin baik motivasi belajar akan semakin tinggi prestasi belajar Akuntansi Pajak. Sebaliknya jika kondisi motivasi belajar kurang baik maka prestasi belajar Akuntansi Pajak semakin rendah.
2. Terdapat pengaruh positif dan signifikan minat belajar terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014. Hal ini disimpulkan atas dasar hasil analisa korelasi ganda dengan menggunakan bantuan program *IBM SPSS Statistic*

*Version 22*, menunjukkan hasil *t* pada variabel minat belajar ( $X_2$ ) sebesar 1,757 nilai *sig.* 0,000. Karena nilai *sig.*  $0,000 \leq 0,05$ , berarti terdapat pengaruh positif dan signifikan minat belajar terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak. Berdasarkan hasil perhitungan, sumbangan relatif minat belajar sebesar 19,35 % dan koefisien determinasi ( $R_2$ ) = 0,267 maka sumbangan efektif minat belajar  $19,35 \% \times 0,267 = 5,17 \%$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa semakin besar minat belajar akan semakin tinggi prestasi belajar Akuntansi Pajak. Sebaliknya jika kondisi minat belajar rendah maka prestasi belajar Akuntansi Pajak semakin rendah.

3. Terdapat pengaruh positif dan signifikan sarana pembelajaran terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014. Hal ini disimpulkan atas dasar hasil analisa korelasi ganda dengan menggunakan bantuan program *IBM SPSS Statistic Version 22*, menunjukkan hasil *t* pada variabel sarana pembelajaran ( $X_3$ ) sebesar 3,090 nilai *sig.* 0,003. Karena nilai *sig.*  $0,003 \leq 0,05$ , berarti terdapat pengaruh positif dan signifikan sarana pembelajaran terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak. Berdasarkan hasil perhitungan, sumbangan relatif sarana pembelajaran sebesar 55,16 % dan koefisien determinasi ( $R_2$ ) = 0,267 maka sumbangan efektif sarana pembelajaran  $57,73 \% \times 0,267 = 15,41 \%$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa semakin baik sarana pembelajaran akan semakin tinggi prestasi belajar Akuntansi Pajak. Sebaliknya jika kondisi sarana pembelajaran tidak baik maka prestasi belajar Akuntansi Pajak semakin rendah.

4, Terdapat pengaruh positif dan signifikan motivasi belajar, minat belajar, dan sarana pembelajaran terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014. Hal ini disimpulkan atas dasar hasil analisa korelasi ganda dengan menggunakan bantuan program *IBM SPSS Statistic Version 22* menunjukkan  $R = 0,516$  dengan nilai *sig.*  $F_{\text{change}} 0,000$ . Karena nilai *sig.*  $F_{\text{change}} < 0,05$  artinya secara bersama-sama/simultan signifikan. Untuk mengetahui seberapa besar hubungan antara variabel-variabel tersebut di atas digunakan rumus regresi ganda. Hasil dari tabel model summary nilai  $R = 0,516$  dan nilai  $R \text{ square} = 0,267$ . Hal ini menunjukkan bahwa prestasi belajar Akuntansi Pajak (Y) dipengaruhi sebesar  $0,516 \times 100 \% = 51,60 \%$  secara bersama-sama/simultan oleh motivasi belajar ( $X_1$ ), minat belajar ( $X_2$ ) dan sarana pembelajaran ( $X_3$ ) sedangkan sisanya  $100 \% - 51,60 \% = 48,40 \%$  ditentukan oleh variabel lain. Motivasi belajar ( $X_1$ ) memberikan sumbangan efektif sebesar  $6,12 \%$ , minat belajar ( $X_2$ ) memberikan sumbangan efektif sebesar  $5,17 \%$  dan sarana pembelajaran ( $X_3$ ) memberikan sumbangan efektif sebesar  $15,41 \%$ . Berdasarkan hasil perhitungan menunjukkan bahwa sarana pembelajaran memberikan sumbangan yang paling besar terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014, sedangkan minat belajar justru memberikan sumbangan paling kecil terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014.

## **B. Implikasi**

Hasil penelitian menunjukkan terdapat pengaruh positif dan signifikan motivasi belajar terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014 berimplikasi pada perlunya melibatkan guru yang tepat dalam meningkatkan motivasi belajar peserta didik di sekolah. Karena tanpa ada bimbingan dalam meningkatkan motivasi belajar, prestasi belajar Akuntansi Pajak kurang maksimal.

Hasil penelitian menunjukkan terdapatnya pengaruh positif dan signifikan minat belajar terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014 berimplikasi pada perlunya melibatkan guru yang tepat dalam meningkatkan minat belajar peserta didik di sekolah. Karena tanpa ada bimbingan dalam meningkatkan minat belajar, prestasi belajar Akuntansi Pajak kurang maksimal.

Hasil penelitian menunjukkan terdapatnya pengaruh positif dan signifikan sarana pembelajaran terhadap prestasi belajar Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014, dapat menjadi bahan rujukan bagi sekolah dalam merencanakan dan melaksanakan program sekolah guna meningkatkan sarana pembelajaran agar prestasi belajar Akuntansi Pajak makin meningkat.

## **C. Saran**

### **1. Bagi Sekolah**

Sekolah hendaknya meningkatkan motivasi belajar dan minat belajar siswa untuk meningkatkan prestasi belajar Akuntansi Pajak dengan cara

meningkatkan kemampuan guru akuntansi dalam memberi motivasi dan menggali minat belajar siswa pada Akuntansi Pajak.

#### 2. Bagi Orang tua

Para orang tua disarankan untuk lebih meningkatkan perannya dalam ikut meningkatkan motivasi belajar dan minat belajar anaknya, dengan cara meningkatkan perhatian kepada anaknya, menciptakan lingkungan keluarga yang kondusif untuk belajar dan kepeduliannya terhadap kebutuhan anak dalam belajar di rumah maupun di sekolah.

#### 3. Bagi Masyarakat

Masyarakat khususnya kalangan bisnis dan perkantoran disarankan untuk lebih peduli pada hasil prestasi belajar Akuntansi Pajak, demi tercapainya tujuan pendidikan nasional bangsa Indonesia.

#### 4. Bagi Siswa

Siswa disarankan dapat merespon dan memahami secara positif bimbingan guru di sekolah sehingga dapat meningkatkan prestasi belajar Akuntansi Pajak secara optimal.

#### 5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya yang meneliti di SMK Negeri 1 Yogyakarta diharapkan dapat meneliti variabel yang mempengaruhi prestasi belajar Akuntansi Pajak selain variabel yang pernah diteliti oleh peneliti ini agar dapat membantu meningkatkan prestasi belajar Akuntansi Pajak.

### **D. Keterbatasan Penelitian**

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan yang diuraikan, penelitian ini mempunyai keterbatasan sebagai berikut:

1. Pengukuran variabel penelitian motivasi belajar, minat belajar, dan sarana pembelajaran hanya menggunakan instrumen angket/kuesioner yang disusun oleh peneliti, sehingga referensi untuk penyusunan angket/kuesioner sangat terbatas. Dengan penyusunan angket/kuesioner, maka variabel yang diukur hanya sebatas pada indikator-indikator variabel secara umum yang mampu diukur oleh peneliti. Sedangkan aspek-aspek yang digunakan untuk mengukur variabel penelitian motivasi belajar, minat belajar, dan sarana pembelajaran sangat banyak dan luas. Oleh karena itu, hasil yang dimunculkan pada indikator ini menimbulkan dugaan bahwa mungkin masih ada indikator lain yang belum diteliti dan dikaji dalam penelitian ini.
2. Jumlah item yang disajikan pada angket/kuesioner dalam penelitian ini mungkin jumlahnya terlalu banyak bagi siswa, sehingga membuat siswa mengalami kebosanan dalam menjawab pernyataan. Hal ini dapat berakibat pada biasanya jawaban.

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes Dariyo. (2013). *Dasar-dasar paedagogi modern*. Jakarta: Indeks.
- Anita Woolfolk. (2009). *Educational Psychology Active Learning Edition*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- David Warren Saxe. (1994). *Social Studies for Elementary Teachers*. Boston: Allyn and Bacon
- Djoko Muljono. (2006). *Akuntansi Pajak*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jamil Suprihatiningrum. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Jere Brophy. (2004). *Motivating Students to Learn*. London: Lawrence Erlbaum Associates, Publishers
- Jerry J. Weygant, Donald E. Kieso, Walter G. Kell. (1996). *Accounting Principles*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- John W. Santrock. (2011). *Psikologi Pendidikan (Educational Psychology)*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Makmun Khairani. (2013). *Psikologi belajar*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Martini Jamaris. (2013). *Orientasi Baru dalam Psikologi Pendidikan*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Mary Prentice and Goal Robinson. (2006). *Improving Student Learning Outcomes with Service Learning*. American: Community Colleges Broading Horizons Through Service Learning
- Muhammad Thobroni & Arif Mustofa. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Nelson Cue. (1998). *A Universal Learning Tool for Classrooms?*. Hong Kong: Hong Kong International Trade and Exhibition Center (HITEC)
- Peraturan Menteri. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional, Nomor 24, Tahun 2007, tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah/Madrasah Pendidikan Umum*.

Peraturan Menteri. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional, Nomor 41, Tahun 2007, tentang Standar Proses.*

Peraturan Menteri. (2008). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional, Nomor 40, Tahun 2008, tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK).*

Slameto. (2010). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya.* Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian.* Bandung: Alfabeta.

Suharsimi Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian.* Jakarta: Rineka Cipta.

Suharsimi Arikunto. (2013). *Manajemen Penelitian.* Jakarta: Rineka Cipta.

Syaiful Bahri Djamarah. (2011). *Psikologi Belajar.* Jakarta: Rineka Cipta.



# LAMPIRAN

# Lampiran 1

## Angket Penelitian

## KATA PENGANTAR

Kepada

Yth. Siswa Kelas XII AK1 dan XII AK2 SMKN 1 Yogyakarta  
Di Yogyakarta

Di saat anda sedang belajar perkenanlah saya mohon kerelaan hati anda untuk mengisi angket ini. Jawaban anda sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian ini.

Pernyataan ini dimaksudkan untuk memperoleh gambaran tentang “Pengaruh Motivasi Belajar, Minat belajar, dan Sarana Pembelajaran terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Pajak Siswa Kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta Tahun Pelajaran 2013/2014”. Angket ini bukan merupakan suatu tes, dan tidak pula ada hubungannya dengan penilaian guru terhadap anda. Angket ini disebarkan semata-mata untuk keperluan penulisan tesis. Sehubungan dengan itu, anda sangat diharapkan untuk memberi jawaban yang sejujur-jujurnya mengenai yang anda ketahui, rasakan, dan alami. Semua jawaban yang anda berikan akan saya jamin kerahasiaannya.

Untuk mengisi angket ini, anda dipersilahkan untuk membaca petunjuk yang telah disediakan. Anda diharapkan untuk menjawab semua pernyataan. Oleh sebab itu sebelum diserahkan, telitilah sekali lagi dan tidak usah mencocokkan dengan jawaban teman lain. Tidak ada jawaban benar atau salah, jawaban terbaik adalah jika jawaban yang anda berikan sungguh-sungguh sesuai dengan apa yang anda ketahui, rasakan, dan anda alami.

Akhirnya atas bantuannya saya ucapkan terima kasih. Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberi imbalan yang sesuai dengan budi baik anda.

Peneliti

Ttd

SRI HARTATI

NIM 12155140055

ANGKET  
PENGARUH MOTIVASI BELAJAR, MINAT BELAJAR, DAN SARANA  
PEMBELAJARAN TERHADAP PRESTASI BELAJAR AKUNTANSI  
PAJAK SISWA KELAS XII AKUNTANSI SMKN 1 YOGYAKARTA  
TAHUN PELAJARAN 2013/2014

Nama : .....

Kelas : .....

No. Absen : .....

Mata Pelajaran : Akuntansi Pajak

**Petunjuk pengisian:**

- Bacalah pernyataan di bawah ini, kemudian pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan anda. Berilah tanda Cheklis (√) pada jawaban anda pada kolom kriteria jawaban yang artinya sebagai berikut:

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

- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri anda, sebab tidak ada jawaban yang salah.

**I. MOTIVASI BELAJAR**

No.	Pernyataan	Kriteria Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Pertama kali saya melihat pembelajaran Akuntansi Pajak, saya percaya bahwa pembelajaran ini mudah bagi saya.				
2.	Pada awal pembelajaran Akuntansi Pajak, ada sesuatu yang menarik bagi saya.				

No.	Pernyataan	Kriteria Jawaban			
		SS	S	TS	STS
3.	Setelah membaca informasi pendahuluan, saya yakin bahwa saya mengetahui apa yang harus saya pelajari dari pembelajaran ini.				
4.	Menyelesaikan tugas-tugas dalam pembelajaran ini membuat saya merasa puas terhadap hasil yang telah saya capai.				
5.	Saya ingin belajar supaya tahu lebih banyak.				
6.	Saya bosan belajar tiap hari.				
7.	Materi pembelajaran Akuntansi Pajak lebih sulit dipahami daripada yang saya harapkan.				
8.	Kalau mendapat nilai yang bagus pada pelajaran Akuntansi Pajak, akan menambah semangat belajar saya.				
9.	Bilamana mendapat nilai jelek, saya jadi kurang bergairah dalam belajar.				
10.	Saya mendapat hadiah bilamana nilai Akuntansi Pajak yang saya peroleh merupakan nilai tertinggi di kelas. Sehingga hadiah ini merupakan motivasi bagi saya untuk belajar.				
11.	Saya bosan mendapat hadiah.				
12.	Persaingan prestasi antar teman membuat saya bergairah dalam belajar.				
13.	Bilamana bersaing prestasi dengan teman, saya menjadi malas belajar.				
14.	Tugas Akuntansi Pajak merupakan tantangan buat saya, sehingga saya akan bekerja keras dengan mempertaruhkan harga diri saya untuk menyelesaikan tugas tersebut dengan baik.				
15.	Saya tidak mau dikatakan sebagai anak didik yang suka “nyontek”.				
16.	Saya akan mempersiapkan diri dengan belajar jauh-jauh hari untuk menghadapi ulangan Akuntansi pajak.				
17.	Saya akan berusaha untuk menguasai semua bahan pelajaran sedini mungkin agar dapat menjawab semua item soal yang diajukan ketika pelaksanaan ulangan berlangsung.				

No.	Pernyataan	Kriteria Jawaban			
		SS	S	TS	STS
18.	Apabila hasil belajar Akuntansi Pajak yang saya peroleh meningkat, maka saya akan berusaha untuk mempertahankannya atau bahkan meningkatkan intensitas belajarnya guna mendapatkan prestasi belajar yang lebih baik di kemudian hari atau pada semester berikutnya.				
19.	Saya akan frustrasi apabila hasil belajar Akuntansi Pajak yang saya peroleh rendah.				
20.	Apabila guru memberikan pujian karena mendapat nilai yang tertinggi untuk Akuntansi Pajak, akan membesarkan jiwa saya dan menjadi lebih bergairah untuk belajar.				
21.	Saya menjadi malas belajar karena menganggap guru pilih kasih dalam melampiaskan kasih sayang.				
22.	Pada saat saya melanggar tata tertib sekolah, saya diberi hukuman. Hukuman ini menjadikan motivasi bagi saya untuk meningkatkan prestasi belajar.				
23.	Memberikan hukuman yang tidak mendidik dengan memukul hingga luka dan menjewer telinga menjadikan saya kurang bergairah dalam belajar.				
24.	Saya tidak punya hasrat untuk belajar Akuntansi Pajak.				
25.	Setelah saya tahu rumusan tujuan Akuntansi Pajak, mendorong saya untuk belajar lebih giat.				

## II. MINAT BELAJAR

No.	Pernyataan	Kriteria Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa senang mengikuti mata pelajaran ini.				
2.	Saya terpaksa mengikuti mata pelajaran ini.				
3.	Guru benar-benar mengetahui bagaimana membuat kami menjadi antusias terhadap materi pelajaran.				
4.	Hal-hal yang saya pelajari dalam pembelajaran ini akan bermanfaat bagi saya.				
5.	Saya yakin bahwa saya akan berhasil dalam pelajaran ini.				
6.	Pembelajaran Akuntansi Pajak kurang menarik bagi saya.				
7.	Guru membuat mata pelajaran ini menjadi penting.				
8.	Saya perlu beruntung agar mendapat nilai yang baik dalam pembelajaran ini.				
9.	Saya harus bekerja sangat keras agar berhasil dalam pembelajaran ini.				
10.	Materi pelajaran ini terlalu sulit bagi saya.				
11.	Saya merasa bahwa mata pelajaran ini memberikan banyak kepuasan kepada saya.				
12.	Isi pembelajaran ini sesuai dengan harapan dan tujuan saya.				
13.	Saya sering melamun di kelas saat pembelajaran Akuntansi Pajak.				
14.	Para siswa berperan aktif di dalam pembelajaran.				
15.	Saya menyiapkan materi sebelum pelajaran dimulai.				
16.	Saya akan bertanya apabila belum memahami materi.				
17.	Tugas-tugas yang diberikan oleh guru tidak pernah saya kerjakan.				
18.	Saya sering membaca buku Akuntansi Pajak tanpa disuruh siapapun.				
19.	Dalam satu minggu saya belajar Akuntansi Pajak lebih dari dua (2) kali.				
20.	Saya mempelajari dan memahami materi sebelum pelajaran dimulai.				

No.	Pernyataan	Kriteria Jawaban			
		SS	S	TS	STS
21.	Saya memiliki buku-buku tentang Akuntansi Pajak lebih dari satu (1).				
22.	Pada waktu pelajaran Akuntansi Pajak sedang berlangsung saya mengikutinya dengan senang hati.				
23.	Saya menyelesaikan sendiri tugas yang diberikan oleh guru.				
24.	Saya mendapatkan nilai baik dalam Akuntansi Pajak.				
25.	Saya senang Akuntansi Pajak, karena nilai ulangan Akuntansi Pajak selalu tinggi.				

### III. SARANA PEMBELAJARAN

No.	Pernyataan	Kriteria Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Di ruang kelas saya terdapat kursi peserta didik dengan jumlah 1 buah/peserta didik.				
2.	Kursi setiap peserta didik kuat, stabil, aman dan mudah dipindahkan.				
3.	Kursi setiap peserta didik mempunyai ukuran yang memadai untuk duduk dengan nyaman.				
4.	Desain dudukan dan sandaran membuat peserta didik nyaman belajar.				
5.	Kursi peserta didik tidak pernah dirawat, sehingga banyak coretan-coretan typex.				
6.	Di ruang kelas saya terdapat meja peserta didik dengan jumlah 1 buah/peserta didik.				
7.	Meja peserta didik kuat, stabil, aman, dilengkapi dengan laci, mudah dipindahkan.				
8.	Meja peserta didik mempunyai ukuran memadai untuk belajar dengan nyaman.				
9.	Desain memungkinkan kaki peserta didik masuk dengan leluasa ke bawah meja.				
10.	Meja peserta didik tidak pernah dirawat, sehingga banyak coretan-coretan typex.				



No.	Pernyataan	Kriteria Jawaban			
		SS	S	TS	STS
11.	Di ruang kelas saya terdapat kursi guru dengan jumlah 1 buah.				
12.	Kursi guru kuat, stabil, aman, dan mudah dipindahkan.				
13.	Kursi guru mempunyai ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman.				
14.	Di ruang kelas saya terdapat meja guru dengan jumlah 1 buah.				
15.	Meja guru kuat, stabil dan mudah dipindahkan.				
16.	Meja guru mempunyai ukuran memadai untuk bekerja dengan nyaman.				
17.	Di ruang kelas saya terdapat papan tulis dengan jumlah 1 buah/ruang.				
18.	Papan tulis kuat, stabil dan aman.				
19.	Papan tulis ditempatkan pada posisi yang memungkinkan seluruh peserta didik melihatnya dengan jelas.				
20.	Papan tulis tidak disertai dengan perlengkapannya, misalnya spidol dan penghapus.				
21.	Di ruang kelas saya terdapat kotak kontak yang berjumlah 1 buah/ruang.				
22.	Kotak kontak ditempatkan di dinding depan ruang kelas untuk mengoperasikan media pendidikan yang memerlukan daya listrik.				
23.	Di ruang kelas saya terdapat jam dinding dengan jumlah 1 buah/ruang.				
24.	Jam dinding yang ada di ruang kelas sering mati baterainya.				
25.	Di ruang kelas saya terdapat tempat sampah dengan jumlah 1 buah/ruang.				

# Lampiran 2

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

## Reliability

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,751	,868	26

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_01	itemX1_02	itemX1_03	itemX1_04	itemX1_05	itemX1_06
itemX1_01	1,000	,114	,163	,399	,106	,069
itemX1_02	,114	1,000	,204	,222	,109	,342
itemX1_03	,163	,204	1,000	,130	,331	,126
itemX1_04	,399	,222	,130	1,000	,375	-,005
itemX1_05	,106	,109	,331	,375	1,000	,183
itemX1_06	,069	,342	,126	-,005	,183	1,000
itemX1_07	,213	,240	,251	,157	,185	,447
itemX1_08	-,002	,295	,168	,074	,193	,008
itemX1_09	,212	,161	,147	,290	,064	,109
itemX1_10	-,024	,166	,075	,011	,116	,115
itemX1_11	,054	,454	,331	,207	,344	,087
itemX1_12	-,138	,325	,282	,164	,253	,107
itemX1_13	-,194	,388	,036	,103	,188	,314
itemX1_14	-,129	,445	,392	,062	,099	,190
itemX1_15	,163	,204	1,000	,130	,331	,126
itemX1_16	,122	,210	,273	,178	,348	,318
itemX1_17	,070	,075	,379	,151	,309	,278
itemX1_18	,054	,454	,331	,207	,344	,087
itemX1_19	,226	,122	-,020	,289	,087	,119
itemX1_20	,079	,126	,314	,222	,137	-,139
itemX1_21	,056	,007	,158	,012	,132	-,020
itemX1_22	,019	,174	,256	,165	,329	-,034
itemX1_23	,212	,161	,147	,290	,064	,109
itemX1_24	-,074	,328	,233	,336	,294	,254
itemX1_25	,066	,203	,313	,312	,182	-,061
Jumlah	,242	,527	,495	,465	,509	,407

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_07	itemX1_08	itemX1_09	itemX1_10	itemX1_11	itemX1_12
itemX1_01	,213	-,002	,212	-,024	,054	-,138
itemX1_02	,240	,295	,161	,166	,454	,325
itemX1_03	,251	,168	,147	,075	,331	,282
itemX1_04	,157	,074	,290	,011	,207	,164
itemX1_05	,185	,193	,064	,116	,344	,253
itemX1_06	,447	,008	,109	,115	,087	,107
itemX1_07	1,000	-,015	,268	,239	,072	,194
itemX1_08	-,015	1,000	-,023	,258	,491	,264
itemX1_09	,268	-,023	1,000	,228	,188	,197
itemX1_10	,239	,258	,228	1,000	,240	,179
itemX1_11	,072	,491	,188	,240	1,000	,447
itemX1_12	,194	,264	,197	,179	,447	1,000
itemX1_13	,256	,200	,152	,044	,124	,370
itemX1_14	-,029	,247	,245	,267	,316	,339
itemX1_15	,251	,168	,147	,075	,331	,282
itemX1_16	,100	,281	,024	,239	,234	,168
itemX1_17	,221	,244	-,069	,164	,309	,205
itemX1_18	,072	,491	,188	,240	1,000	,447
itemX1_19	,123	,078	,471	,125	,087	,147
itemX1_20	-,103	,293	,083	-,098	,322	,239
itemX1_21	-,043	-,132	,096	,054	-,057	,051
itemX1_22	,017	,145	,020	-,106	,211	,314
itemX1_23	,268	-,023	1,000	,228	,188	,197
itemX1_24	,249	,283	,171	,190	,294	,206
itemX1_25	-,005	,294	-,120	-,082	,250	,346
Jumlah	,400	,437	,462	,376	,561	,522

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_13	itemX1_14	itemX1_15	itemX1_16	itemX1_17	itemX1_18
itemX1_01	-,194	-,129	,163	,122	,070	,054
itemX1_02	,388	,445	,204	,210	,075	,454
itemX1_03	,036	,392	1,000	,273	,379	,331
itemX1_04	,103	,062	,130	,178	,151	,207
itemX1_05	,188	,099	,331	,348	,309	,344
itemX1_06	,314	,190	,126	,318	,278	,087
itemX1_07	,256	-,029	,251	,100	,221	,072
itemX1_08	,200	,247	,168	,281	,244	,491
itemX1_09	,152	,245	,147	,024	-,069	,188
itemX1_10	,044	,267	,075	,239	,164	,240
itemX1_11	,124	,316	,331	,234	,309	1,000
itemX1_12	,370	,339	,282	,168	,205	,447
itemX1_13	1,000	,292	,036	,168	,071	,124
itemX1_14	,292	1,000	,392	,197	,115	,316
itemX1_15	,036	,392	1,000	,273	,379	,331
itemX1_16	,168	,197	,273	1,000	,407	,234
itemX1_17	,071	,115	,379	,407	1,000	,309
itemX1_18	,124	,316	,331	,234	,309	1,000
itemX1_19	,103	,100	-,020	-,051	,010	,087
itemX1_20	-,027	,165	,314	,142	,220	,322
itemX1_21	-,052	,065	,158	,137	-,008	-,057
itemX1_22	,058	,137	,256	,233	,358	,211
itemX1_23	,152	,245	,147	,024	-,069	,188
itemX1_24	,206	,128	,233	,431	,309	,294
itemX1_25	,199	,076	,313	,281	,393	,250
Jumlah	,396	,480	,495	,540	,465	,561

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_19	itemX1_20	itemX1_21	itemX1_22	itemX1_23	itemX1_24
itemX1_01	,226	,079	,056	,019	,212	-,074
itemX1_02	,122	,126	,007	,174	,161	,328
itemX1_03	-,020	,314	,158	,256	,147	,233
itemX1_04	,289	,222	,012	,165	,290	,336
itemX1_05	,087	,137	,132	,329	,064	,294
itemX1_06	,119	-,139	-,020	-,034	,109	,254
itemX1_07	,123	-,103	-,043	,017	,268	,249
itemX1_08	,078	,293	-,132	,145	-,023	,283
itemX1_09	,471	,083	,096	,020	1,000	,171
itemX1_10	,125	-,098	,054	-,106	,228	,190
itemX1_11	,087	,322	-,057	,211	,188	,294
itemX1_12	,147	,239	,051	,314	,197	,206
itemX1_13	,103	-,027	-,052	,058	,152	,206
itemX1_14	,100	,165	,065	,137	,245	,128
itemX1_15	-,020	,314	,158	,256	,147	,233
itemX1_16	-,051	,142	,137	,233	,024	,431
itemX1_17	,010	,220	-,008	,358	-,069	,309
itemX1_18	,087	,322	-,057	,211	,188	,294
itemX1_19	1,000	-,005	,175	,019	,471	-,057
itemX1_20	-,005	1,000	,034	,485	,083	,225
itemX1_21	,175	,034	1,000	,114	,096	,013
itemX1_22	,019	,485	,114	1,000	,020	,309
itemX1_23	,471	,083	,096	,020	1,000	,171
itemX1_24	-,057	,225	,013	,309	,171	1,000
itemX1_25	-,169	,409	-,039	,538	-,120	,407
Jumlah	,381	,345	,237	,431	,462	,562

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_25	Jumlah
itemX1_01	,066	,242
itemX1_02	,203	,527
itemX1_03	,313	,495
itemX1_04	,312	,465
itemX1_05	,182	,509
itemX1_06	-,061	,407
itemX1_07	-,005	,400
itemX1_08	,294	,437
itemX1_09	-,120	,462
itemX1_10	-,082	,376
itemX1_11	,250	,561
itemX1_12	,346	,522
itemX1_13	,199	,396
itemX1_14	,076	,480
itemX1_15	,313	,495
itemX1_16	,281	,540
itemX1_17	,393	,465
itemX1_18	,250	,561
itemX1_19	-,169	,381
itemX1_20	,409	,345
itemX1_21	-,039	,237
itemX1_22	,538	,431
itemX1_23	-,120	,462
itemX1_24	,407	,562
itemX1_25	1,000	,420
Jumlah	,420	1,000



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
itemX1_01	145,31	142,306	,210	.	,748
itemX1_02	144,97	138,954	,514	.	,740
itemX1_03	144,62	136,986	,525	.	,737
itemX1_04	144,90	139,765	,434	.	,742
itemX1_05	144,50	139,567	,480	.	,742
itemX1_06	145,24	140,033	,343	.	,744
itemX1_07	145,25	140,578	,372	.	,744
itemX1_08	144,38	140,508	,399	.	,744
itemX1_09	145,43	137,353	,450	.	,739
itemX1_10	145,37	139,460	,325	.	,743
itemX1_11	144,50	138,493	,573	.	,739
itemX1_12	144,84	139,690	,512	.	,742
itemX1_13	144,84	141,511	,343	.	,745
itemX1_14	145,12	137,598	,458	.	,739
itemX1_15	144,62	136,986	,525	.	,737
itemX1_16	145,04	139,207	,488	.	,741
itemX1_17	144,81	140,187	,440	.	,743
itemX1_18	144,50	138,493	,573	.	,739
itemX1_19	145,41	139,559	,317	.	,744
itemX1_20	144,88	141,389	,335	.	,745
itemX1_21	145,37	142,594	,166	.	,749
itemX1_22	144,93	140,577	,390	.	,744
itemX1_23	145,43	137,353	,450	.	,739
itemX1_24	144,79	139,569	,518	.	,741
itemX1_25	144,90	141,377	,376	.	,745
Jumlah	74,60	42,094	,965	.	,839

## Reliability

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,678	,867	26

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_01	itemX2_02	itemX2_03	itemX2_04	itemX2_05	itemX2_06
itemX2_01	1,000	,440	,320	,202	,455	,358
itemX2_02	,440	1,000	,281	,306	,235	,424
itemX2_03	,320	,281	1,000	,116	,365	,206
itemX2_04	,202	,306	,116	1,000	,343	,107
itemX2_05	,455	,235	,365	,343	1,000	,184
itemX2_06	,358	,424	,206	,107	,184	1,000
itemX2_07	,215	,177	,428	,341	,160	-,066
itemX2_08	,304	,149	,026	,037	,299	,058
itemX2_09	,187	,145	,073	,223	,009	,123
itemX2_10	,129	,035	,212	,169	,254	,090
itemX2_11	,224	,381	,204	,227	,306	,153
itemX2_12	,286	,388	,181	,213	,306	,420
itemX2_13	,119	,188	,483	,122	,140	,130
itemX2_14	,089	,169	,291	,141	,261	,050
itemX2_15	,375	,354	,306	,070	,278	,286
itemX2_16	,206	,175	,226	,244	-,011	,139
itemX2_17	,114	,028	,025	,286	,326	,114
itemX2_18	,190	,184	,220	-,012	,222	,056
itemX2_19	,021	,044	,302	-,051	,199	-,048
itemX2_20	,181	,119	,343	-,011	,269	-,068
itemX2_21	,219	,252	,390	-,022	,212	,189
itemX2_22	,554	,528	,291	,068	,335	,281
itemX2_23	,225	,151	,260	-,119	,381	,182
itemX2_24	,134	,203	,149	,258	,236	,042
itemX2_25	,311	,427	,299	,259	,380	,245
Jumlah	,512	,367	,398	,333	,523	,320

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_07	itemX2_08	itemX2_09	itemX2_10	itemX2_11	itemX2_12
itemX2_01	,215	,304	,187	,129	,224	,286
itemX2_02	,177	,149	,145	,035	,381	,388
itemX2_03	,428	,026	,073	,212	,204	,181
itemX2_04	,341	,037	,223	,169	,227	,213
itemX2_05	,160	,299	,009	,254	,306	,306
itemX2_06	-,066	,058	,123	,090	,153	,420
itemX2_07	1,000	-,102	,169	,160	,218	,325
itemX2_08	-,102	1,000	,075	-,049	,009	,059
itemX2_09	,169	,075	1,000	-,009	,083	,037
itemX2_10	,160	-,049	-,009	1,000	,306	,225
itemX2_11	,218	,009	,083	,306	1,000	,506
itemX2_12	,325	,059	,037	,225	,506	1,000
itemX2_13	,231	,073	,105	,205	,104	,078
itemX2_14	,100	,159	,117	,130	,067	-,125
itemX2_15	,052	,216	-,056	,142	,360	,218
itemX2_16	,318	,012	,199	-,004	,159	,196
itemX2_17	-,005	,056	,141	,246	,116	,048
itemX2_18	,122	,096	,042	,247	,271	,170
itemX2_19	,178	-,045	,046	,111	,155	,150
itemX2_20	,067	,092	,040	,134	,313	,060
itemX2_21	,348	,206	,082	,074	,204	,260
itemX2_22	,163	,159	,258	,194	,350	,393
itemX2_23	,076	,179	-,163	-,027	,249	,221
itemX2_24	,019	,215	-,094	,137	,175	,263
itemX2_25	,218	,205	,002	,328	,351	,460
Jumlah	,276	,078	,325	,364	,399	,335

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_13	itemX2_14	itemX2_15	itemX2_16	itemX2_17	itemX2_18
itemX2_01	,119	,089	,375	,206	,114	,190
itemX2_02	,188	,169	,354	,175	,028	,184
itemX2_03	,483	,291	,306	,226	,025	,220
itemX2_04	,122	,141	,070	,244	,286	-,012
itemX2_05	,140	,261	,278	-,011	,326	,222
itemX2_06	,130	,050	,286	,139	,114	,056
itemX2_07	,231	,100	,052	,318	-,005	,122
itemX2_08	,073	,159	,216	,012	,056	,096
itemX2_09	,105	,117	-,056	,199	,141	,042
itemX2_10	,205	,130	,142	-,004	,246	,247
itemX2_11	,104	,067	,360	,159	,116	,271
itemX2_12	,078	-,125	,218	,196	,048	,170
itemX2_13	1,000	,244	,205	,191	,286	,174
itemX2_14	,244	1,000	,469	,186	,215	,093
itemX2_15	,205	,469	1,000	,287	,152	,451
itemX2_16	,191	,186	,287	1,000	,081	-,062
itemX2_17	,286	,215	,152	,081	1,000	,138
itemX2_18	,174	,093	,451	-,062	,138	1,000
itemX2_19	,086	,178	,240	,088	-,009	,299
itemX2_20	,209	,332	,377	,070	,131	,400
itemX2_21	,135	,202	,286	,247	-,084	,127
itemX2_22	,188	,145	,335	,186	,215	,157
itemX2_23	,044	,147	,194	,130	,030	,212
itemX2_24	,135	,204	,296	,122	,090	,092
itemX2_25	,235	,188	,364	,226	,234	,189
Jumlah	,295	,294	,310	,120	,310	,409

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_19	itemX2_20	itemX2_21	itemX2_22	itemX2_23	itemX2_24
itemX2_01	,021	,181	,219	,554	,225	,134
itemX2_02	,044	,119	,252	,528	,151	,203
itemX2_03	,302	,343	,390	,291	,260	,149
itemX2_04	-,051	-,011	-,022	,068	-,119	,258
itemX2_05	,199	,269	,212	,335	,381	,236
itemX2_06	-,048	-,068	,189	,281	,182	,042
itemX2_07	,178	,067	,348	,163	,076	,019
itemX2_08	-,045	,092	,206	,159	,179	,215
itemX2_09	,046	,040	,082	,258	-,163	-,094
itemX2_10	,111	,134	,074	,194	-,027	,137
itemX2_11	,155	,313	,204	,350	,249	,175
itemX2_12	,150	,060	,260	,393	,221	,263
itemX2_13	,086	,209	,135	,188	,044	,135
itemX2_14	,178	,332	,202	,145	,147	,204
itemX2_15	,240	,377	,286	,335	,194	,296
itemX2_16	,088	,070	,247	,186	,130	,122
itemX2_17	-,009	,131	-,084	,215	,030	,090
itemX2_18	,299	,400	,127	,157	,212	,092
itemX2_19	1,000	,481	,277	,053	,258	,084
itemX2_20	,481	1,000	,211	,210	,365	,344
itemX2_21	,277	,211	1,000	,202	,271	,255
itemX2_22	,053	,210	,202	1,000	,355	,401
itemX2_23	,258	,365	,271	,355	1,000	,358
itemX2_24	,084	,344	,255	,401	,358	1,000
itemX2_25	,165	,319	,467	,484	,419	,644
Jumlah	,042	,192	,287	,378	,170	,171

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_25	Jumlah
itemX2_01	,311	,512
itemX2_02	,427	,367
itemX2_03	,299	,398
itemX2_04	,259	,333
itemX2_05	,380	,523
itemX2_06	,245	,320
itemX2_07	,218	,276
itemX2_08	,205	,078
itemX2_09	,002	,325
itemX2_10	,328	,364
itemX2_11	,351	,399
itemX2_12	,460	,335
itemX2_13	,235	,295
itemX2_14	,188	,294
itemX2_15	,364	,310
itemX2_16	,226	,120
itemX2_17	,234	,310
itemX2_18	,189	,409
itemX2_19	,165	,042
itemX2_20	,319	,192
itemX2_21	,467	,287
itemX2_22	,484	,378
itemX2_23	,419	,170
itemX2_24	,644	,171
itemX2_25	1,000	,378
Jumlah	,378	1,000

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
itemX2_01	140,28	106,951	,569	.	,665
itemX2_02	140,15	106,456	,482	.	,664
itemX2_03	140,56	104,668	,518	.	,659
itemX2_04	139,96	107,804	,349	.	,669
itemX2_05	140,07	105,502	,593	.	,661
itemX2_06	140,38	108,001	,348	.	,669
itemX2_07	140,40	107,228	,343	.	,668
itemX2_08	140,63	108,952	,159	.	,674
itemX2_09	140,04	108,520	,262	.	,671
itemX2_10	140,59	107,052	,369	.	,667
itemX2_11	140,62	106,299	,490	.	,664
itemX2_12	140,57	106,308	,443	.	,664
itemX2_13	140,47	106,402	,365	.	,665
itemX2_14	140,31	107,888	,364	.	,669
itemX2_15	140,60	106,153	,477	.	,663
itemX2_16	140,18	109,133	,242	.	,673
itemX2_17	139,94	108,116	,312	.	,670
itemX2_18	140,78	106,383	,430	.	,665
itemX2_19	140,99	108,970	,188	.	,674
itemX2_20	140,78	106,980	,354	.	,667
itemX2_21	141,10	106,094	,408	.	,664
itemX2_22	140,31	106,455	,525	.	,664
itemX2_23	140,56	107,982	,311	.	,670
itemX2_24	140,56	107,564	,330	.	,669
itemX2_25	140,87	104,266	,577	.	,657
Jumlah	69,93	36,069	,631	.	,853



## Reliability

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,763	,943	26

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_01	itemX3_02	itemX3_03	itemX3_04	itemX3_05	itemX3_06
itemX3_01	1,000	,385	,362	,085	,034	,213
itemX3_02	,385	1,000	,724	,366	,026	,217
itemX3_03	,362	,724	1,000	,519	,142	,224
itemX3_04	,085	,366	,519	1,000	,159	,411
itemX3_05	,034	,026	,142	,159	1,000	-,181
itemX3_06	,213	,217	,224	,411	-,181	1,000
itemX3_07	,385	1,000	,724	,366	,026	,217
itemX3_08	,362	,724	1,000	,519	,142	,224
itemX3_09	,190	,268	,265	,469	-,278	,881
itemX3_10	-,166	,005	,156	,318	,694	-,128
itemX3_11	,408	,153	,128	,025	-,313	,584
itemX3_12	,248	,254	,263	,433	-,171	,946
itemX3_13	,213	,217	,224	,411	-,181	1,000
itemX3_14	,382	,322	,246	,215	-,295	,740
itemX3_15	,190	,268	,265	,469	-,278	,881
itemX3_16	,342	,365	,332	,297	-,256	,879
itemX3_17	,454	,336	,368	,257	-,245	,643
itemX3_18	,302	,380	,535	,475	-,072	,743
itemX3_19	,248	,254	,263	,433	-,171	,946
itemX3_20	-,078	-,165	-,152	,061	,040	,089
itemX3_21	,248	,254	,263	,433	-,171	,946
itemX3_22	,189	,123	,212	,162	-,122	,326
itemX3_23	,342	,365	,332	,297	-,256	,879
itemX3_24	,248	,254	,263	,433	-,171	,946
itemX3_25	,168	,168	,171	,178	-,163	,314
Jumlah	,465	,552	,599	,596	-,001	,847

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_07	itemX3_08	itemX3_09	itemX3_10	itemX3_11	itemX3_12
itemX3_01	,385	,362	,190	-,166	,408	,248
itemX3_02	1,000	,724	,268	,005	,153	,254
itemX3_03	,724	1,000	,265	,156	,128	,263
itemX3_04	,366	,519	,469	,318	,025	,433
itemX3_05	,026	,142	-,278	,694	-,313	-,171
itemX3_06	,217	,224	,881	-,128	,584	,946
itemX3_07	1,000	,724	,268	,005	,153	,254
itemX3_08	,724	1,000	,265	,156	,128	,263
itemX3_09	,268	,265	1,000	-,114	,425	,833
itemX3_10	,005	,156	-,114	1,000	-,386	-,121
itemX3_11	,153	,128	,425	-,386	1,000	,606
itemX3_12	,254	,263	,833	-,121	,606	1,000
itemX3_13	,217	,224	,881	-,128	,584	,946
itemX3_14	,322	,246	,769	-,367	,654	,757
itemX3_15	,268	,265	1,000	-,114	,425	,833
itemX3_16	,365	,332	,888	-,248	,562	,831
itemX3_17	,336	,368	,629	-,398	,682	,665
itemX3_18	,380	,535	,748	-,021	,471	,703
itemX3_19	,254	,263	,833	-,121	,606	1,000
itemX3_20	-,165	-,152	,012	,123	,026	,084
itemX3_21	,254	,263	,833	-,121	,606	1,000
itemX3_22	,123	,212	,263	-,281	,382	,309
itemX3_23	,365	,332	,888	-,248	,562	,831
itemX3_24	,254	,263	,833	-,121	,606	1,000
itemX3_25	,168	,171	,379	-,110	,136	,241
Jumlah	,552	,599	,821	,023	,553	,855

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_13	itemX3_14	itemX3_15	itemX3_16	itemX3_17	itemX3_18
itemX3_01	,213	,382	,190	,342	,454	,302
itemX3_02	,217	,322	,268	,365	,336	,380
itemX3_03	,224	,246	,265	,332	,368	,535
itemX3_04	,411	,215	,469	,297	,257	,475
itemX3_05	-,181	-,295	-,278	-,256	-,245	-,072
itemX3_06	1,000	,740	,881	,879	,643	,743
itemX3_07	,217	,322	,268	,365	,336	,380
itemX3_08	,224	,246	,265	,332	,368	,535
itemX3_09	,881	,769	1,000	,888	,629	,748
itemX3_10	-,128	-,367	-,114	-,248	-,398	-,021
itemX3_11	,584	,654	,425	,562	,682	,471
itemX3_12	,946	,757	,833	,831	,665	,703
itemX3_13	1,000	,740	,881	,879	,643	,743
itemX3_14	,740	1,000	,769	,847	,846	,621
itemX3_15	,881	,769	1,000	,888	,629	,748
itemX3_16	,879	,847	,888	1,000	,749	,806
itemX3_17	,643	,846	,629	,749	1,000	,701
itemX3_18	,743	,621	,748	,806	,701	1,000
itemX3_19	,946	,757	,833	,831	,665	,703
itemX3_20	,089	-,149	,012	-,051	-,058	,065
itemX3_21	,946	,757	,833	,831	,665	,703
itemX3_22	,326	,404	,263	,309	,497	,330
itemX3_23	,879	,847	,888	1,000	,749	,806
itemX3_24	,946	,757	,833	,831	,665	,703
itemX3_25	,314	,264	,379	,391	,265	,371
Jumlah	,847	,757	,821	,855	,739	,843

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_19	itemX3_20	itemX3_21	itemX3_22	itemX3_23	itemX3_24
itemX3_01	,248	-,078	,248	,189	,342	,248
itemX3_02	,254	-,165	,254	,123	,365	,254
itemX3_03	,263	-,152	,263	,212	,332	,263
itemX3_04	,433	,061	,433	,162	,297	,433
itemX3_05	-,171	,040	-,171	-,122	-,256	-,171
itemX3_06	,946	,089	,946	,326	,879	,946
itemX3_07	,254	-,165	,254	,123	,365	,254
itemX3_08	,263	-,152	,263	,212	,332	,263
itemX3_09	,833	,012	,833	,263	,888	,833
itemX3_10	-,121	,123	-,121	-,281	-,248	-,121
itemX3_11	,606	,026	,606	,382	,562	,606
itemX3_12	1,000	,084	1,000	,309	,831	1,000
itemX3_13	,946	,089	,946	,326	,879	,946
itemX3_14	,757	-,149	,757	,404	,847	,757
itemX3_15	,833	,012	,833	,263	,888	,833
itemX3_16	,831	-,051	,831	,309	1,000	,831
itemX3_17	,665	-,058	,665	,497	,749	,665
itemX3_18	,703	,065	,703	,330	,806	,703
itemX3_19	1,000	,084	1,000	,309	,831	1,000
itemX3_20	,084	1,000	,084	-,066	-,051	,084
itemX3_21	1,000	,084	1,000	,309	,831	1,000
itemX3_22	,309	-,066	,309	1,000	,309	,309
itemX3_23	,831	-,051	,831	,309	1,000	,831
itemX3_24	1,000	,084	1,000	,309	,831	1,000
itemX3_25	,241	-,039	,241	,233	,391	,241
Jumlah	,855	,050	,855	,399	,855	,855

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_25	Jumlah
itemX3_01	,168	,465
itemX3_02	,168	,552
itemX3_03	,171	,599
itemX3_04	,178	,596
itemX3_05	-,163	-,001
itemX3_06	,314	,847
itemX3_07	,168	,552
itemX3_08	,171	,599
itemX3_09	,379	,821
itemX3_10	-,110	,023
itemX3_11	,136	,553
itemX3_12	,241	,855
itemX3_13	,314	,847
itemX3_14	,264	,757
itemX3_15	,379	,821
itemX3_16	,391	,855
itemX3_17	,265	,739
itemX3_18	,371	,843
itemX3_19	,241	,855
itemX3_20	-,039	,050
itemX3_21	,241	,855
itemX3_22	,233	,399
itemX3_23	,391	,855
itemX3_24	,241	,855
itemX3_25	1,000	,396
Jumlah	,396	1,000

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
itemX3_01	155,24	248,690	,417	.	,756
itemX3_02	155,37	247,221	,520	.	,755
itemX3_03	155,46	246,849	,568	.	,754
itemX3_04	155,72	245,010	,566	.	,752
itemX3_05	156,18	257,610	-,055	.	,768
itemX3_06	155,26	243,242	,853	.	,750
itemX3_07	155,37	247,221	,520	.	,755
itemX3_08	155,46	246,849	,568	.	,754
itemX3_09	155,31	242,008	,820	.	,748
itemX3_10	156,26	256,884	-,024	.	,766
itemX3_11	155,19	247,829	,532	.	,755
itemX3_12	155,26	242,347	,860	.	,749
itemX3_13	155,26	243,242	,853	.	,750
itemX3_14	155,19	245,082	,746	.	,752
itemX3_15	155,31	242,008	,820	.	,748
itemX3_16	155,24	243,765	,855	.	,750
itemX3_17	155,21	245,450	,727	.	,752
itemX3_18	155,34	243,481	,840	.	,750
itemX3_19	155,26	242,347	,860	.	,749
itemX3_20	155,50	255,985	,018	.	,765
itemX3_21	155,26	242,347	,860	.	,749
itemX3_22	155,38	251,911	,369	.	,759
itemX3_23	155,24	243,765	,855	.	,750
itemX3_24	155,26	242,347	,860	.	,749
itemX3_25	155,60	250,870	,359	.	,759
Jumlah	79,57	68,308	,995	.	,922

# Lampiran 2

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas



## Reliability

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,751	,868	26

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_01	itemX1_02	itemX1_03	itemX1_04	itemX1_05	itemX1_06
itemX1_01	1,000	,114	,163	,399	,106	,069
itemX1_02	,114	1,000	,204	,222	,109	,342
itemX1_03	,163	,204	1,000	,130	,331	,126
itemX1_04	,399	,222	,130	1,000	,375	-,005
itemX1_05	,106	,109	,331	,375	1,000	,183
itemX1_06	,069	,342	,126	-,005	,183	1,000
itemX1_07	,213	,240	,251	,157	,185	,447
itemX1_08	-,002	,295	,168	,074	,193	,008
itemX1_09	,212	,161	,147	,290	,064	,109
itemX1_10	-,024	,166	,075	,011	,116	,115
itemX1_11	,054	,454	,331	,207	,344	,087
itemX1_12	-,138	,325	,282	,164	,253	,107
itemX1_13	-,194	,388	,036	,103	,188	,314
itemX1_14	-,129	,445	,392	,062	,099	,190
itemX1_15	,163	,204	1,000	,130	,331	,126
itemX1_16	,122	,210	,273	,178	,348	,318
itemX1_17	,070	,075	,379	,151	,309	,278
itemX1_18	,054	,454	,331	,207	,344	,087
itemX1_19	,226	,122	-,020	,289	,087	,119
itemX1_20	,079	,126	,314	,222	,137	-,139
itemX1_21	,056	,007	,158	,012	,132	-,020
itemX1_22	,019	,174	,256	,165	,329	-,034
itemX1_23	,212	,161	,147	,290	,064	,109
itemX1_24	-,074	,328	,233	,336	,294	,254
itemX1_25	,066	,203	,313	,312	,182	-,061
Jumlah	,242	,527	,495	,465	,509	,407

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_07	itemX1_08	itemX1_09	itemX1_10	itemX1_11	itemX1_12
itemX1_01	,213	-,002	,212	-,024	,054	-,138
itemX1_02	,240	,295	,161	,166	,454	,325
itemX1_03	,251	,168	,147	,075	,331	,282
itemX1_04	,157	,074	,290	,011	,207	,164
itemX1_05	,185	,193	,064	,116	,344	,253
itemX1_06	,447	,008	,109	,115	,087	,107
itemX1_07	1,000	-,015	,268	,239	,072	,194
itemX1_08	-,015	1,000	-,023	,258	,491	,264
itemX1_09	,268	-,023	1,000	,228	,188	,197
itemX1_10	,239	,258	,228	1,000	,240	,179
itemX1_11	,072	,491	,188	,240	1,000	,447
itemX1_12	,194	,264	,197	,179	,447	1,000
itemX1_13	,256	,200	,152	,044	,124	,370
itemX1_14	-,029	,247	,245	,267	,316	,339
itemX1_15	,251	,168	,147	,075	,331	,282
itemX1_16	,100	,281	,024	,239	,234	,168
itemX1_17	,221	,244	-,069	,164	,309	,205
itemX1_18	,072	,491	,188	,240	1,000	,447
itemX1_19	,123	,078	,471	,125	,087	,147
itemX1_20	-,103	,293	,083	-,098	,322	,239
itemX1_21	-,043	-,132	,096	,054	-,057	,051
itemX1_22	,017	,145	,020	-,106	,211	,314
itemX1_23	,268	-,023	1,000	,228	,188	,197
itemX1_24	,249	,283	,171	,190	,294	,206
itemX1_25	-,005	,294	-,120	-,082	,250	,346
Jumlah	,400	,437	,462	,376	,561	,522

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_13	itemX1_14	itemX1_15	itemX1_16	itemX1_17	itemX1_18
itemX1_01	-,194	-,129	,163	,122	,070	,054
itemX1_02	,388	,445	,204	,210	,075	,454
itemX1_03	,036	,392	1,000	,273	,379	,331
itemX1_04	,103	,062	,130	,178	,151	,207
itemX1_05	,188	,099	,331	,348	,309	,344
itemX1_06	,314	,190	,126	,318	,278	,087
itemX1_07	,256	-,029	,251	,100	,221	,072
itemX1_08	,200	,247	,168	,281	,244	,491
itemX1_09	,152	,245	,147	,024	-,069	,188
itemX1_10	,044	,267	,075	,239	,164	,240
itemX1_11	,124	,316	,331	,234	,309	1,000
itemX1_12	,370	,339	,282	,168	,205	,447
itemX1_13	1,000	,292	,036	,168	,071	,124
itemX1_14	,292	1,000	,392	,197	,115	,316
itemX1_15	,036	,392	1,000	,273	,379	,331
itemX1_16	,168	,197	,273	1,000	,407	,234
itemX1_17	,071	,115	,379	,407	1,000	,309
itemX1_18	,124	,316	,331	,234	,309	1,000
itemX1_19	,103	,100	-,020	-,051	,010	,087
itemX1_20	-,027	,165	,314	,142	,220	,322
itemX1_21	-,052	,065	,158	,137	-,008	-,057
itemX1_22	,058	,137	,256	,233	,358	,211
itemX1_23	,152	,245	,147	,024	-,069	,188
itemX1_24	,206	,128	,233	,431	,309	,294
itemX1_25	,199	,076	,313	,281	,393	,250
Jumlah	,396	,480	,495	,540	,465	,561

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_19	itemX1_20	itemX1_21	itemX1_22	itemX1_23	itemX1_24
itemX1_01	,226	,079	,056	,019	,212	-,074
itemX1_02	,122	,126	,007	,174	,161	,328
itemX1_03	-,020	,314	,158	,256	,147	,233
itemX1_04	,289	,222	,012	,165	,290	,336
itemX1_05	,087	,137	,132	,329	,064	,294
itemX1_06	,119	-,139	-,020	-,034	,109	,254
itemX1_07	,123	-,103	-,043	,017	,268	,249
itemX1_08	,078	,293	-,132	,145	-,023	,283
itemX1_09	,471	,083	,096	,020	1,000	,171
itemX1_10	,125	-,098	,054	-,106	,228	,190
itemX1_11	,087	,322	-,057	,211	,188	,294
itemX1_12	,147	,239	,051	,314	,197	,206
itemX1_13	,103	-,027	-,052	,058	,152	,206
itemX1_14	,100	,165	,065	,137	,245	,128
itemX1_15	-,020	,314	,158	,256	,147	,233
itemX1_16	-,051	,142	,137	,233	,024	,431
itemX1_17	,010	,220	-,008	,358	-,069	,309
itemX1_18	,087	,322	-,057	,211	,188	,294
itemX1_19	1,000	-,005	,175	,019	,471	-,057
itemX1_20	-,005	1,000	,034	,485	,083	,225
itemX1_21	,175	,034	1,000	,114	,096	,013
itemX1_22	,019	,485	,114	1,000	,020	,309
itemX1_23	,471	,083	,096	,020	1,000	,171
itemX1_24	-,057	,225	,013	,309	,171	1,000
itemX1_25	-,169	,409	-,039	,538	-,120	,407
Jumlah	,381	,345	,237	,431	,462	,562

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX1_25	Jumlah
itemX1_01	,066	,242
itemX1_02	,203	,527
itemX1_03	,313	,495
itemX1_04	,312	,465
itemX1_05	,182	,509
itemX1_06	-,061	,407
itemX1_07	-,005	,400
itemX1_08	,294	,437
itemX1_09	-,120	,462
itemX1_10	-,082	,376
itemX1_11	,250	,561
itemX1_12	,346	,522
itemX1_13	,199	,396
itemX1_14	,076	,480
itemX1_15	,313	,495
itemX1_16	,281	,540
itemX1_17	,393	,465
itemX1_18	,250	,561
itemX1_19	-,169	,381
itemX1_20	,409	,345
itemX1_21	-,039	,237
itemX1_22	,538	,431
itemX1_23	-,120	,462
itemX1_24	,407	,562
itemX1_25	1,000	,420
Jumlah	,420	1,000

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
itemX1_01	145,31	142,306	,210	.	,748
itemX1_02	144,97	138,954	,514	.	,740
itemX1_03	144,62	136,986	,525	.	,737
itemX1_04	144,90	139,765	,434	.	,742
itemX1_05	144,50	139,567	,480	.	,742
itemX1_06	145,24	140,033	,343	.	,744
itemX1_07	145,25	140,578	,372	.	,744
itemX1_08	144,38	140,508	,399	.	,744
itemX1_09	145,43	137,353	,450	.	,739
itemX1_10	145,37	139,460	,325	.	,743
itemX1_11	144,50	138,493	,573	.	,739
itemX1_12	144,84	139,690	,512	.	,742
itemX1_13	144,84	141,511	,343	.	,745
itemX1_14	145,12	137,598	,458	.	,739
itemX1_15	144,62	136,986	,525	.	,737
itemX1_16	145,04	139,207	,488	.	,741
itemX1_17	144,81	140,187	,440	.	,743
itemX1_18	144,50	138,493	,573	.	,739
itemX1_19	145,41	139,559	,317	.	,744
itemX1_20	144,88	141,389	,335	.	,745
itemX1_21	145,37	142,594	,166	.	,749
itemX1_22	144,93	140,577	,390	.	,744
itemX1_23	145,43	137,353	,450	.	,739
itemX1_24	144,79	139,569	,518	.	,741
itemX1_25	144,90	141,377	,376	.	,745
Jumlah	74,60	42,094	,965	.	,839

## Reliability

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,678	,867	26



Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_01	itemX2_02	itemX2_03	itemX2_04	itemX2_05	itemX2_06
itemX2_01	1,000	,440	,320	,202	,455	,358
itemX2_02	,440	1,000	,281	,306	,235	,424
itemX2_03	,320	,281	1,000	,116	,365	,206
itemX2_04	,202	,306	,116	1,000	,343	,107
itemX2_05	,455	,235	,365	,343	1,000	,184
itemX2_06	,358	,424	,206	,107	,184	1,000
itemX2_07	,215	,177	,428	,341	,160	-,066
itemX2_08	,304	,149	,026	,037	,299	,058
itemX2_09	,187	,145	,073	,223	,009	,123
itemX2_10	,129	,035	,212	,169	,254	,090
itemX2_11	,224	,381	,204	,227	,306	,153
itemX2_12	,286	,388	,181	,213	,306	,420
itemX2_13	,119	,188	,483	,122	,140	,130
itemX2_14	,089	,169	,291	,141	,261	,050
itemX2_15	,375	,354	,306	,070	,278	,286
itemX2_16	,206	,175	,226	,244	-,011	,139
itemX2_17	,114	,028	,025	,286	,326	,114
itemX2_18	,190	,184	,220	-,012	,222	,056
itemX2_19	,021	,044	,302	-,051	,199	-,048
itemX2_20	,181	,119	,343	-,011	,269	-,068
itemX2_21	,219	,252	,390	-,022	,212	,189
itemX2_22	,554	,528	,291	,068	,335	,281
itemX2_23	,225	,151	,260	-,119	,381	,182
itemX2_24	,134	,203	,149	,258	,236	,042
itemX2_25	,311	,427	,299	,259	,380	,245
Jumlah	,512	,367	,398	,333	,523	,320

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_07	itemX2_08	itemX2_09	itemX2_10	itemX2_11	itemX2_12
itemX2_01	,215	,304	,187	,129	,224	,286
itemX2_02	,177	,149	,145	,035	,381	,388
itemX2_03	,428	,026	,073	,212	,204	,181
itemX2_04	,341	,037	,223	,169	,227	,213
itemX2_05	,160	,299	,009	,254	,306	,306
itemX2_06	-,066	,058	,123	,090	,153	,420
itemX2_07	1,000	-,102	,169	,160	,218	,325
itemX2_08	-,102	1,000	,075	-,049	,009	,059
itemX2_09	,169	,075	1,000	-,009	,083	,037
itemX2_10	,160	-,049	-,009	1,000	,306	,225
itemX2_11	,218	,009	,083	,306	1,000	,506
itemX2_12	,325	,059	,037	,225	,506	1,000
itemX2_13	,231	,073	,105	,205	,104	,078
itemX2_14	,100	,159	,117	,130	,067	-,125
itemX2_15	,052	,216	-,056	,142	,360	,218
itemX2_16	,318	,012	,199	-,004	,159	,196
itemX2_17	-,005	,056	,141	,246	,116	,048
itemX2_18	,122	,096	,042	,247	,271	,170
itemX2_19	,178	-,045	,046	,111	,155	,150
itemX2_20	,067	,092	,040	,134	,313	,060
itemX2_21	,348	,206	,082	,074	,204	,260
itemX2_22	,163	,159	,258	,194	,350	,393
itemX2_23	,076	,179	-,163	-,027	,249	,221
itemX2_24	,019	,215	-,094	,137	,175	,263
itemX2_25	,218	,205	,002	,328	,351	,460
Jumlah	,276	,078	,325	,364	,399	,335

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_13	itemX2_14	itemX2_15	itemX2_16	itemX2_17	itemX2_18
itemX2_01	,119	,089	,375	,206	,114	,190
itemX2_02	,188	,169	,354	,175	,028	,184
itemX2_03	,483	,291	,306	,226	,025	,220
itemX2_04	,122	,141	,070	,244	,286	-,012
itemX2_05	,140	,261	,278	-,011	,326	,222
itemX2_06	,130	,050	,286	,139	,114	,056
itemX2_07	,231	,100	,052	,318	-,005	,122
itemX2_08	,073	,159	,216	,012	,056	,096
itemX2_09	,105	,117	-,056	,199	,141	,042
itemX2_10	,205	,130	,142	-,004	,246	,247
itemX2_11	,104	,067	,360	,159	,116	,271
itemX2_12	,078	-,125	,218	,196	,048	,170
itemX2_13	1,000	,244	,205	,191	,286	,174
itemX2_14	,244	1,000	,469	,186	,215	,093
itemX2_15	,205	,469	1,000	,287	,152	,451
itemX2_16	,191	,186	,287	1,000	,081	-,062
itemX2_17	,286	,215	,152	,081	1,000	,138
itemX2_18	,174	,093	,451	-,062	,138	1,000
itemX2_19	,086	,178	,240	,088	-,009	,299
itemX2_20	,209	,332	,377	,070	,131	,400
itemX2_21	,135	,202	,286	,247	-,084	,127
itemX2_22	,188	,145	,335	,186	,215	,157
itemX2_23	,044	,147	,194	,130	,030	,212
itemX2_24	,135	,204	,296	,122	,090	,092
itemX2_25	,235	,188	,364	,226	,234	,189
Jumlah	,295	,294	,310	,120	,310	,409

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_19	itemX2_20	itemX2_21	itemX2_22	itemX2_23	itemX2_24
itemX2_01	,021	,181	,219	,554	,225	,134
itemX2_02	,044	,119	,252	,528	,151	,203
itemX2_03	,302	,343	,390	,291	,260	,149
itemX2_04	-,051	-,011	-,022	,068	-,119	,258
itemX2_05	,199	,269	,212	,335	,381	,236
itemX2_06	-,048	-,068	,189	,281	,182	,042
itemX2_07	,178	,067	,348	,163	,076	,019
itemX2_08	-,045	,092	,206	,159	,179	,215
itemX2_09	,046	,040	,082	,258	-,163	-,094
itemX2_10	,111	,134	,074	,194	-,027	,137
itemX2_11	,155	,313	,204	,350	,249	,175
itemX2_12	,150	,060	,260	,393	,221	,263
itemX2_13	,086	,209	,135	,188	,044	,135
itemX2_14	,178	,332	,202	,145	,147	,204
itemX2_15	,240	,377	,286	,335	,194	,296
itemX2_16	,088	,070	,247	,186	,130	,122
itemX2_17	-,009	,131	-,084	,215	,030	,090
itemX2_18	,299	,400	,127	,157	,212	,092
itemX2_19	1,000	,481	,277	,053	,258	,084
itemX2_20	,481	1,000	,211	,210	,365	,344
itemX2_21	,277	,211	1,000	,202	,271	,255
itemX2_22	,053	,210	,202	1,000	,355	,401
itemX2_23	,258	,365	,271	,355	1,000	,358
itemX2_24	,084	,344	,255	,401	,358	1,000
itemX2_25	,165	,319	,467	,484	,419	,644
Jumlah	,042	,192	,287	,378	,170	,171

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX2_25	Jumlah
itemX2_01	,311	,512
itemX2_02	,427	,367
itemX2_03	,299	,398
itemX2_04	,259	,333
itemX2_05	,380	,523
itemX2_06	,245	,320
itemX2_07	,218	,276
itemX2_08	,205	,078
itemX2_09	,002	,325
itemX2_10	,328	,364
itemX2_11	,351	,399
itemX2_12	,460	,335
itemX2_13	,235	,295
itemX2_14	,188	,294
itemX2_15	,364	,310
itemX2_16	,226	,120
itemX2_17	,234	,310
itemX2_18	,189	,409
itemX2_19	,165	,042
itemX2_20	,319	,192
itemX2_21	,467	,287
itemX2_22	,484	,378
itemX2_23	,419	,170
itemX2_24	,644	,171
itemX2_25	1,000	,378
Jumlah	,378	1,000

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
itemX2_01	140,28	106,951	,569	.	,665
itemX2_02	140,15	106,456	,482	.	,664
itemX2_03	140,56	104,668	,518	.	,659
itemX2_04	139,96	107,804	,349	.	,669
itemX2_05	140,07	105,502	,593	.	,661
itemX2_06	140,38	108,001	,348	.	,669
itemX2_07	140,40	107,228	,343	.	,668
itemX2_08	140,63	108,952	,159	.	,674
itemX2_09	140,04	108,520	,262	.	,671
itemX2_10	140,59	107,052	,369	.	,667
itemX2_11	140,62	106,299	,490	.	,664
itemX2_12	140,57	106,308	,443	.	,664
itemX2_13	140,47	106,402	,365	.	,665
itemX2_14	140,31	107,888	,364	.	,669
itemX2_15	140,60	106,153	,477	.	,663
itemX2_16	140,18	109,133	,242	.	,673
itemX2_17	139,94	108,116	,312	.	,670
itemX2_18	140,78	106,383	,430	.	,665
itemX2_19	140,99	108,970	,188	.	,674
itemX2_20	140,78	106,980	,354	.	,667
itemX2_21	141,10	106,094	,408	.	,664
itemX2_22	140,31	106,455	,525	.	,664
itemX2_23	140,56	107,982	,311	.	,670
itemX2_24	140,56	107,564	,330	.	,669
itemX2_25	140,87	104,266	,577	.	,657
Jumlah	69,93	36,069	,631	.	,853

## Reliability

### Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	68	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,763	,943	26

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_01	itemX3_02	itemX3_03	itemX3_04	itemX3_05	itemX3_06
itemX3_01	1,000	,385	,362	,085	,034	,213
itemX3_02	,385	1,000	,724	,366	,026	,217
itemX3_03	,362	,724	1,000	,519	,142	,224
itemX3_04	,085	,366	,519	1,000	,159	,411
itemX3_05	,034	,026	,142	,159	1,000	-,181
itemX3_06	,213	,217	,224	,411	-,181	1,000
itemX3_07	,385	1,000	,724	,366	,026	,217
itemX3_08	,362	,724	1,000	,519	,142	,224
itemX3_09	,190	,268	,265	,469	-,278	,881
itemX3_10	-,166	,005	,156	,318	,694	-,128
itemX3_11	,408	,153	,128	,025	-,313	,584
itemX3_12	,248	,254	,263	,433	-,171	,946
itemX3_13	,213	,217	,224	,411	-,181	1,000
itemX3_14	,382	,322	,246	,215	-,295	,740
itemX3_15	,190	,268	,265	,469	-,278	,881
itemX3_16	,342	,365	,332	,297	-,256	,879
itemX3_17	,454	,336	,368	,257	-,245	,643
itemX3_18	,302	,380	,535	,475	-,072	,743
itemX3_19	,248	,254	,263	,433	-,171	,946
itemX3_20	-,078	-,165	-,152	,061	,040	,089
itemX3_21	,248	,254	,263	,433	-,171	,946
itemX3_22	,189	,123	,212	,162	-,122	,326
itemX3_23	,342	,365	,332	,297	-,256	,879
itemX3_24	,248	,254	,263	,433	-,171	,946
itemX3_25	,168	,168	,171	,178	-,163	,314
Jumlah	,465	,552	,599	,596	-,001	,847



Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_07	itemX3_08	itemX3_09	itemX3_10	itemX3_11	itemX3_12
itemX3_01	,385	,362	,190	-,166	,408	,248
itemX3_02	1,000	,724	,268	,005	,153	,254
itemX3_03	,724	1,000	,265	,156	,128	,263
itemX3_04	,366	,519	,469	,318	,025	,433
itemX3_05	,026	,142	-,278	,694	-,313	-,171
itemX3_06	,217	,224	,881	-,128	,584	,946
itemX3_07	1,000	,724	,268	,005	,153	,254
itemX3_08	,724	1,000	,265	,156	,128	,263
itemX3_09	,268	,265	1,000	-,114	,425	,833
itemX3_10	,005	,156	-,114	1,000	-,386	-,121
itemX3_11	,153	,128	,425	-,386	1,000	,606
itemX3_12	,254	,263	,833	-,121	,606	1,000
itemX3_13	,217	,224	,881	-,128	,584	,946
itemX3_14	,322	,246	,769	-,367	,654	,757
itemX3_15	,268	,265	1,000	-,114	,425	,833
itemX3_16	,365	,332	,888	-,248	,562	,831
itemX3_17	,336	,368	,629	-,398	,682	,665
itemX3_18	,380	,535	,748	-,021	,471	,703
itemX3_19	,254	,263	,833	-,121	,606	1,000
itemX3_20	-,165	-,152	,012	,123	,026	,084
itemX3_21	,254	,263	,833	-,121	,606	1,000
itemX3_22	,123	,212	,263	-,281	,382	,309
itemX3_23	,365	,332	,888	-,248	,562	,831
itemX3_24	,254	,263	,833	-,121	,606	1,000
itemX3_25	,168	,171	,379	-,110	,136	,241
Jumlah	,552	,599	,821	,023	,553	,855

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_13	itemX3_14	itemX3_15	itemX3_16	itemX3_17	itemX3_18
itemX3_01	,213	,382	,190	,342	,454	,302
itemX3_02	,217	,322	,268	,365	,336	,380
itemX3_03	,224	,246	,265	,332	,368	,535
itemX3_04	,411	,215	,469	,297	,257	,475
itemX3_05	-,181	-,295	-,278	-,256	-,245	-,072
itemX3_06	1,000	,740	,881	,879	,643	,743
itemX3_07	,217	,322	,268	,365	,336	,380
itemX3_08	,224	,246	,265	,332	,368	,535
itemX3_09	,881	,769	1,000	,888	,629	,748
itemX3_10	-,128	-,367	-,114	-,248	-,398	-,021
itemX3_11	,584	,654	,425	,562	,682	,471
itemX3_12	,946	,757	,833	,831	,665	,703
itemX3_13	1,000	,740	,881	,879	,643	,743
itemX3_14	,740	1,000	,769	,847	,846	,621
itemX3_15	,881	,769	1,000	,888	,629	,748
itemX3_16	,879	,847	,888	1,000	,749	,806
itemX3_17	,643	,846	,629	,749	1,000	,701
itemX3_18	,743	,621	,748	,806	,701	1,000
itemX3_19	,946	,757	,833	,831	,665	,703
itemX3_20	,089	-,149	,012	-,051	-,058	,065
itemX3_21	,946	,757	,833	,831	,665	,703
itemX3_22	,326	,404	,263	,309	,497	,330
itemX3_23	,879	,847	,888	1,000	,749	,806
itemX3_24	,946	,757	,833	,831	,665	,703
itemX3_25	,314	,264	,379	,391	,265	,371
Jumlah	,847	,757	,821	,855	,739	,843

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_19	itemX3_20	itemX3_21	itemX3_22	itemX3_23	itemX3_24
itemX3_01	,248	-,078	,248	,189	,342	,248
itemX3_02	,254	-,165	,254	,123	,365	,254
itemX3_03	,263	-,152	,263	,212	,332	,263
itemX3_04	,433	,061	,433	,162	,297	,433
itemX3_05	-,171	,040	-,171	-,122	-,256	-,171
itemX3_06	,946	,089	,946	,326	,879	,946
itemX3_07	,254	-,165	,254	,123	,365	,254
itemX3_08	,263	-,152	,263	,212	,332	,263
itemX3_09	,833	,012	,833	,263	,888	,833
itemX3_10	-,121	,123	-,121	-,281	-,248	-,121
itemX3_11	,606	,026	,606	,382	,562	,606
itemX3_12	1,000	,084	1,000	,309	,831	1,000
itemX3_13	,946	,089	,946	,326	,879	,946
itemX3_14	,757	-,149	,757	,404	,847	,757
itemX3_15	,833	,012	,833	,263	,888	,833
itemX3_16	,831	-,051	,831	,309	1,000	,831
itemX3_17	,665	-,058	,665	,497	,749	,665
itemX3_18	,703	,065	,703	,330	,806	,703
itemX3_19	1,000	,084	1,000	,309	,831	1,000
itemX3_20	,084	1,000	,084	-,066	-,051	,084
itemX3_21	1,000	,084	1,000	,309	,831	1,000
itemX3_22	,309	-,066	,309	1,000	,309	,309
itemX3_23	,831	-,051	,831	,309	1,000	,831
itemX3_24	1,000	,084	1,000	,309	,831	1,000
itemX3_25	,241	-,039	,241	,233	,391	,241
Jumlah	,855	,050	,855	,399	,855	,855

Inter-Item Correlation Matrix

	itemX3_25	Jumlah
itemX3_01	,168	,465
itemX3_02	,168	,552
itemX3_03	,171	,599
itemX3_04	,178	,596
itemX3_05	-,163	-,001
itemX3_06	,314	,847
itemX3_07	,168	,552
itemX3_08	,171	,599
itemX3_09	,379	,821
itemX3_10	-,110	,023
itemX3_11	,136	,553
itemX3_12	,241	,855
itemX3_13	,314	,847
itemX3_14	,264	,757
itemX3_15	,379	,821
itemX3_16	,391	,855
itemX3_17	,265	,739
itemX3_18	,371	,843
itemX3_19	,241	,855
itemX3_20	-,039	,050
itemX3_21	,241	,855
itemX3_22	,233	,399
itemX3_23	,391	,855
itemX3_24	,241	,855
itemX3_25	1,000	,396
Jumlah	,396	1,000

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
itemX3_01	155,24	248,690	,417	.	,756
itemX3_02	155,37	247,221	,520	.	,755
itemX3_03	155,46	246,849	,568	.	,754
itemX3_04	155,72	245,010	,566	.	,752
itemX3_05	156,18	257,610	-,055	.	,768
itemX3_06	155,26	243,242	,853	.	,750
itemX3_07	155,37	247,221	,520	.	,755
itemX3_08	155,46	246,849	,568	.	,754
itemX3_09	155,31	242,008	,820	.	,748
itemX3_10	156,26	256,884	-,024	.	,766
itemX3_11	155,19	247,829	,532	.	,755
itemX3_12	155,26	242,347	,860	.	,749
itemX3_13	155,26	243,242	,853	.	,750
itemX3_14	155,19	245,082	,746	.	,752
itemX3_15	155,31	242,008	,820	.	,748
itemX3_16	155,24	243,765	,855	.	,750
itemX3_17	155,21	245,450	,727	.	,752
itemX3_18	155,34	243,481	,840	.	,750
itemX3_19	155,26	242,347	,860	.	,749
itemX3_20	155,50	255,985	,018	.	,765
itemX3_21	155,26	242,347	,860	.	,749
itemX3_22	155,38	251,911	,369	.	,759
itemX3_23	155,24	243,765	,855	.	,750
itemX3_24	155,26	242,347	,860	.	,749
itemX3_25	155,60	250,870	,359	.	,759
Jumlah	79,57	68,308	,995	.	,922

Lampiran 3

Data Tabulasi  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ ,  
dan  $Y$

DATA SPSS 22 OK.sav

	<b>MOTIVASI_ BELAJAR</b>	<b>MINAT_ BELAJAR</b>	<b>SARANA_ PEMBELAJARAN</b>	<b>PRESTASI_ BELAJAR_ AKUNTANSI_ PAJAK</b>
1	67	76	63	74
2	86	76	79	94
3	71	73	83	74
4	69	62	73	83
5	82	59	71	74
6	67	71	75	77
7	84	66	65	82
8	74	71	81	79
9	78	70	69	79
10	66	75	63	79
11	86	79	80	99
12	84	75	77	93
13	66	56	69	80
14	84	56	60	77
15	84	75	76	88
16	73	64	60	79
17	69	60	78	76
18	65	77	64	73
19	79	70	78	93
20	85	62	64	76
21	65	67	65	80
22	74	83	81	99
23	78	77	60	83
24	69	74	83	99
25	83	79	75	91
26	70	80	77	93
27	63	66	62	75
28	69	59	71	75
29	72	53	65	80
30	74	65	60	80
31	72	71	62	73
32	70	74	62	88
33	76	67	70	80
34	79	76	81	92
35	63	72	68	82

	<b>MOTIVASI_ BELAJAR</b>	<b>MINAT_ BELAJAR</b>	<b>SARANA_ PEMBELAJARAN</b>	<b>PRESTASI_ BELAJAR_ AKUNTANSI_ PAJAK</b>
36	70	59	67	82
37	81	63	63	88
38	77	73	80	92
39	83	67	74	90
40	72	60	66	82
41	76	75	80	99
42	67	83	69	82
43	78	81	76	78
44	77	56	66	90
45	66	56	83	89
46	68	57	74	84
47	79	60	73	84
48	83	81	79	78
49	81	59	81	89
50	72	64	66	88
51	78	74	76	76
52	63	73	73	89
53	68	71	66	89
54	80	76	71	86
55	80	80	75	91
56	82	66	67	84
57	77	63	75	88
58	78	81	71	87
59	86	78	69	87
60	75	83	64	95
61	65	64	72	86
62	74	75	67	94
63	72	67	75	84
64	76	79	83	94
65	70	78	74	86
66	79	58	66	87
67	69	69	65	83
68	69	80	76	78



Lampiran 4

Data Tabulasi Penelitian

Motivasi Belajar ( $X_1$ )

## MOTIVASI BELAJAR (X1)

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor			
Urut	Induk			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22		23	24	25
1	111	6849	ADISTI KUSUMA WINAHYU	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	67
2	111	6850	ALFERA ANIS URCAHYANI	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	86
3	111	6851	ANANDA ZULMI LAMYOG	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	71
4	111	6852	ANISA RAHMAWATI	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	69
5	111	6853	ANISYA AHYOGA PRANASTI	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	82
6	111	6854	ARFIANI DIAH KUSUMAWATI	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	67
7	111	6855	ASTRANOITA SASMUTIARA MAHARANI	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	84
8	111	6856	CAHYA PITA ADINDA	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	74
9	111	6857	CICI ANJASMORO MASITOH	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	78
10	111	6859	DEBY SHINTA ARISKA	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
11	111	6861	DESI PRILAMSARI SETYANINGSIH	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	86
12	111	6862	DESY WULANINGSIH	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	84
13	111	6863	DEVI PURI HANDAYANI	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	66
14	111	6865	DHEA KHAIRUNNISA'	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	84
15	111	6866	DIAN FATMAWATI	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	84
16	111	6867	DYAS INDRYANI	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	73
17	111	6868	ENDAH ROSITA TOFANI	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	69
18	111	6869	ERLINDA	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	65

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor			
Urut	Induk			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22		23	24	25
19	111	6870	ERMAWATI	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>79</b>
20	111	6871	ERNA MUDAWATI	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	<b>85</b>
21	111	6872	FERA YULI SAFITRI	3	3	3	3	2	1	4	1	1	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	<b>65</b>
22	111	6873	<b>HILMA KURNIASIH PRAMONO</b>	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	2	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	<b>74</b>
23	111	6874	IKA NURAINI	3	3	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	<b>78</b>
24	111	6875	IN'AM FAIRUZ AIMAN	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	3	<b>69</b>
25	111	6876	INDAH PUTRI DWY SURYANDARI	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	<b>83</b>
26	111	6877	<b>IRA KENCANAWATI</b>	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	4	2	2	4	2	3	4	4	3	4	4	3	<b>70</b>
27	111	6878	KHOIRIN DWI OKTAVIANI	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	<b>63</b>
28	111	6879	KHOIRIN ZUNIA MARYANTI	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	2	4	1	4	3	2	4	4	<b>69</b>
29	111	6880	LASMINI	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	<b>72</b>
30	111	6881	LESTIANA ANINDA SARI	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	<b>74</b>
31	111	6882	LISA INDARYANI	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	<b>72</b>
32	111	6883	<b>LUCIA DWI WAHYU DESTYRIANA</b>	2	3	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	<b>70</b>
33	111	6884	YOHANNESA	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	2	4	3	<b>76</b>
34	111	6885	LUKI MEIRAMAH SARI	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>79</b>
35	111	6886	<b>MARTHA RISA ARDYANTI</b>	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	<b>63</b>
36	111	6887	MELLY PUSPITA DEWI	4	3	3	3	2	2	4	2	3	2	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	<b>70</b>
37	111	6888	MUTIA AFIFAH	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3	3	<b>81</b>
38	111	6889	NARISTIAWARI	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	<b>77</b>

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor			
Urut	Induk			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22		23	24	25
39	111	6890	NEVI FITRIANINGSIH	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	<b>83</b>
40	111	6891	NISA KARINA WIDHIASTUTI	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	<b>72</b>
41	111	6892	NITA APRILIA	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	<b>76</b>
42	111	6893	NOFIA NIKEN LARASTI	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4	3	2	4	3	<b>67</b>
43	111	6894	NUR AYU SURYANI	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	<b>78</b>
44	111	6895	NUR INAYAH	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	1	3	3	1	3	3	<b>77</b>
45	111	6896	OKTAVIA WULANDARI	4	3	4	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>66</b>
46	111	6897	PRISKYA AYU WULANDARI	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	<b>68</b>
47	111	6898	RAHMI NUR ANGGRAENI	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	<b>79</b>
48	111	6899	RATRI NUR LARAS WATI	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	<b>83</b>
49	111	6900	RIDHA FARIDA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	<b>81</b>
50	111	6901	RISKINASIH	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	<b>72</b>
51	111	6903	ROSITA PRATIWI	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>78</b>
52	111	6904	RR. IRAWATI DIYAH ASTUTININGRUM	4	3	4	2	2	3	4	3	3	2	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	<b>63</b>
53	111	6905	SEPTIYANI	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	<b>68</b>
54	111	6906	SITA ERIN	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	<b>80</b>
55	111	6907	TANTRY ARDHIYAH KUMALASARI	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	<b>80</b>
56	111	6908	TIA MARHADHIKA SARI	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	<b>82</b>
57	111	6909	TIARA DWININGRUM	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	<b>77</b>
58	111	6910	TISA RISWANTININGSIH	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	<b>78</b>

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor			
Urut	Induk			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22		23	24	25
59	111	6911	TITIT PURWANINGSIH	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>86</b>
60	111	6912	TRI ASTUTI	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	2	4	3	4	4	3	<b>75</b>
61	111	6913	TRI WAHYU UTOMO	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	<b>65</b>
62	111	6914	TYAS LARASATI	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	4	4	4	<b>74</b>
63	111	6915	ULFAWINDA KIRANASARI	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	<b>72</b>
64	111	6916	ULLI AGUSTINI	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	<b>76</b>
65	111	6917	UMI HANIFAH	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	<b>70</b>
66	111	6918	YOAN SEPTIANA	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	<b>79</b>
67	111	6919	YOHANNESI	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	3	4	<b>69</b>
68	111	6920	YULAEKHAH	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	3	<b>69</b>

Lampiran 5

Data Tabulasi Penelitian

Minat Belajar ( $X_2$ )

## MINAT BELAJAR (X2)

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	22	23		24	25
1	111	6849	ADISTI KUSUMA WINAHYU	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	76
2	111	6850	ALFERA ANIS NURCAHYANI	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	76
3	111	6851	ANANDA ZULMI LAMYOG	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	73
4	111	6852	ANISA RAHMAWATI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	62
5	111	6853	ANISYA AHYOGA PRANASTI	3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	59
6	111	6854	ARFIANI DIAH KUSUMAWATI	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	71
7	111	6855	ASTRANOITA SASMUTIARA MAHARANI	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	66
8	111	6856	CAHYA PITA ADINDA	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	71
9	111	6857	CICI ANJASMORO MASITOH	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	70
10	111	6859	DEBY SHINTA ARISKA	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	75
11	111	6861	DESI PRILAMSARI SETYANINGSIH	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	79
12	111	6862	DESY WULANINGSIH	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	75
13	111	6863	DEVI PURI HANDAYANI	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	56
14	111	6865	DHEA KHAIRUNNISA'	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	56
15	111	6866	DIAN FATMAWATI	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	75

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	22	23		24	25
16	111	6867	DYAS INDRYANI	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	64
17	111	6868	ENDAH ROSITA TOFANI	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	60
18	111	6869	ERLINDA	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	77
19	111	6870	ERMAWATI	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	70
20	111	6871	ERNA MUDAWATI	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	62
21	111	6872	FERA YULI SAFITRI	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	67
22	111	6873	<b>HILMA KURNIASIH PRAMONO</b>	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	83
23	111	6874	IKA NURAINI	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	77
24	111	6875	IN'AM FAIRUZ AIMAN	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	74
25	111	6876	INDAH PUTRI DWY SURYANDARI	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	79
26	111	6877	<b>IRA KENCANAWATI</b>	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	80
27	111	6878	KHOIRIN DWI OKTAVIANI	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	66
28	111	6879	KHOIRIN ZUNIA MARYANTI	3	4	2	4	2	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	59
29	111	6880	LASMINI	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	53
30	111	6881	LESTIANA ANINDA SARI	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	65
31	111	6882	LISA INDARYANI	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	71
32	111	6883	<b>LUCIA DWI WAHYU DESTYRIANA</b>	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	74



Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	22	23		24	25
33	111	6884	YOHANNESA	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	1	2	3	4	3	1	2	4	3	3	3	67
34	111	6885	LUKI MEIRAMAH SARI	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	76
35	111	6886	<b>MARTHA RISA ARDYANTI</b>	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	72
36	111	6887	MELLY PUSPITA DEWI	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	59
37	111	6888	MUTIA AFIFAH	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	63
38	111	6889	NARISTIAWARI	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	73
39	111	6890	NEVI FITRIANINGSIH	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	67
40	111	6891	NISA KARINA WIDHIASTUTI	3	3	2	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	60
41	111	6892	NITA APRILIA	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	75
42	111	6893	NOFIA NIKEN LARASTI	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	83
43	111	6894	NUR AYU SURYANI	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	81
44	111	6895	NUR INAYAH	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	2	56
45	111	6896	OKTAVIA WULANDARI	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	56
46	111	6897	PRISKYA AYU WULANDARI	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	4	1	2	2	3	3	3	2	57
47	111	6898	RAHMI NUR ANGGRAENI	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	60
48	111	6899	RATRI NUR LARAS WATI	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	81
49	111	6900	RIDHA FARIDA	3	4	2	4	2	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	59
50	111	6901	RISKINASHI	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	22	23		24	25
51	111	6903	ROSITA PRATIWI	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	74
52	111	6904	RR. IRAWATI DIYAH ASTUTININGRUM	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	73
53	111	6905	SEPTIYANI	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	71	
54	111	6906	SITA ERIN	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	76
55	111	6907	TANTRY ARDHIYAH KUMALASARI	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	80
56	111	6908	TIA MARHADHIKA SARI	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	66
57	111	6909	TIARA DWININGRUM	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	2	1	3	2	3	2	63
58	111	6910	TISA RISWANTININGSIH	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	81
59	111	6911	TITIT PURWANINGSIH	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	78
60	111	6912	TRI ASTUTI	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	83
61	111	6913	TRI WAHYU UTOMO	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	64
62	111	6914	TYAS LARASATI	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	75
63	111	6915	ULFAWINDA KIRANASARI	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	67
64	111	6916	ULLI AGUSTINI	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	79
65	111	6917	UMI HANIFAH	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	78
66	111	6918	YOAN SEPTIANA	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	58
67	111	6919	YOHANNESI	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	69

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	21	22	23		24	25
68	111	6920	YULAEKHAH	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	80

Lampiran 6

Data Tabulasi Penelitian

Sarana Pembelajaran ( $X_3$ )

### SARANA PEMBELAJARAN (X3)

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23		24	25
1	111	6849	ADISTI KUSUMA WINAHYU	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	63
2	111	6850	ALFERA ANIS NURCAHYANI	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	79
3	111	6851	ANANDA ZULMI LAMYOG	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	83
4	111	6852	ANISA RAHMAWATI	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	73
5	111	6853	ANISYA AHYOGA PRANASTI	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	71
6	111	6854	ARFIANI DIAH KUSUMAWATI	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	75
7	111	6855	ASTRANOITA SASMUTIARA MAHARANI	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	65
8	111	6856	CAHYA PITA ADINDA	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
9	111	6857	CICI ANJASMORO MASITOH	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	69
10	111	6859	DEBY SHINTA ARISKA	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	1	2	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	63
11	111	6861	DESI PRILAMSARI SETYANINGSIH	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	80

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor			
Urut	Induk			1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23		24	25	
12	111	6862	DESY WULANINGSIH	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	77	
13	111	6863	DEVI PURI HANDAYANI	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	69	
14	111	6865	DHEA KHAIRUNNISA'	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	60	
15	111	6866	DIAN FATMAWATI	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	76	
16	111	6867	DYAS INDRYANI	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	60	
17	111	6868	ENDAH ROSITA TOFANI	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	78	
18	111	6869	ERLINDA	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	64	
19	111	6870	ERMAWATI	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	78	
20	111	6871	ERNA MUDAWATI	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	
21	111	6872	FERA YULI SAFITRI	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	65	
22	111	6873	<b>HILMA KURNIASIH PRAMONO</b>	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	81
23	111	6874	IKA NURAINI	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60	

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23		24	25
24	111	6875	IN'AM FAIRUZ AIMAN	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	83
25	111	6876	INDAH PUTRI DWYSURYANDARI	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	75
26	111	6877	<b>IRA KENCANAWATI</b>	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	77
27	111	6878	KHOIRIN DWI OKTAVIANI	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	62
28	111	6879	KHOIRIN ZUNIA MARYANTI	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	71
29	111	6880	LASMINI	2	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	65
30	111	6881	LESTIANA ANINDA SARI	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	60
31	111	6882	LISA INDARYANI	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	62
32	111	6883	<b>LUCIA DWI WAHYU DESTYRIANA</b>	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	62
33	111	6884	YOHANNESA	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	70
34	111	6885	LUKI MEIRAMAH SARI	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	81
35	111	6886	<b>MARTHA RISA ARDYANTI</b>	3	2	3	1	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	68

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23		24	25
36	111	6887	MELLY PUSPITA DEWI	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	67
37	111	6888	MUTIA AFIFAH	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	63
38	111	6889	NARISTIAWARI	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	80
39	111	6890	NEVI FITRIANINGSIH	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	3	74
40	111	6891	NISA KARINA WIDHIASTUTI	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	66
41	111	6892	NITA APRILIA	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	80
42	111	6893	NOFIA NIKEN LARASTI	3	2	3	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	69
43	111	6894	NUR AYU SURYANI	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	76
44	111	6895	NUR INAYAH	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	66
45	111	6896	OKTAVIA WULANDARI	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	83
46	111	6897	PRISKYA AYU WULANDARI	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	74
47	111	6898	RAHMI NUR ANGGRAENI	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	73



Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23		24	25
48	111	6899	RATRI NUR LARAS WATI	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	79
49	111	6900	RIDHA FARIDA	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	81
50	111	6901	RISKINASIH	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	66
51	111	6903	ROSITA PRATIWI	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	76
52	111	6904	RR. IRAWATI DIYAH ASTUTININGRUM	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	73
53	111	6905	SEPTIYANI	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	66
54	111	6906	SITA ERIN	4	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	71
55	111	6907	TANTRY ARDHIYAH KUMALASARI	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	75
56	111	6908	TIA MARHADHIKA SARI	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	67
57	111	6909	TIARA DWININGRUM	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	75
58	111	6910	TISA RISWANTININGSIH	4	2	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	2	4	3	71
59	111	6911	TITIT PURWANINGSIH	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	69

Nomor			NAMA SISWA	ITEM VALID																				Jumlah Skor		
Urut	Induk			1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23		24	25
60	111	6912	TRI ASTUTI	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	64
61	111	6913	TRI WAHYU UTOMO	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	72
62	111	6914	TYAS LARASATI	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	67
63	111	6915	ULFAWINDA KIRANASARI	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	75
64	111	6916	ULLI AGUSTINI	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	83
65	111	6917	UMI HANIFAH	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	74
66	111	6918	YOAN SEPTIANA	3	3	3	2	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	66
67	111	6919	YOHANNESI	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	65
68	111	6920	YULAEKHAH	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	76

Lampiran 7

Data Tabulasi Penelitian

Prestasi Belajar (Y)

**PRESTASI BELAJAR AKUNTANSI PAJAK SEMESTER  
GENAP TAHUN PELAJARAN 2013/2014 (Y)**

Nomor		NAMA SISWA	NILAI RAPOR
Urut	Induk		
1	111 6849	ADISTI KUSUMA WINAHYU	74
2	111 6850	ALFERA ANIS NURCAHYANI	94
3	111 6851	ANANDA ZULMI LAMYOG	74
4	111 6852	ANISA RAHMAWATI	83
5	111 6853	ANISYA AHYOGA PRANASTI	74
6	111 6854	ARFIANI DIAH KUSUMAWATI	77
7	111 6855	ASTRANOITA SASMUTIARA MAHARANI	82
8	111 6856	CAHYA PITA ADINDA	79
9	111 6857	CICI ANJASMORO MASITOH	79
10	111 6859	DEBY SHINTA ARISKA	79
11	111 6861	DESI PRILAMSARI SETYANINGSIH	99
12	111 6862	DESY WULANINGSIH	93
13	111 6863	DEVI PURI HANDAYANI	80
14	111 6865	DHEA KHAIRUNNISA'	77
15	111 6866	DIAN FATMAWATI	88
16	111 6867	DYAS INDRYANI	79
17	111 6868	ENDAH ROSITA TOFANI	76
18	111 6869	ERLINDA	73
19	111 6870	ERMAWATI	93
20	111 6871	ERNA MUDAWATI	76
21	111 6872	FERA YULI SAFITRI	80
22	111 6873	<b>HILMA KURNIASIH PRAMONO</b>	99
23	111 6874	IKA NURAINI	83
24	111 6875	IN'AM FAIRUZ AIMAN	99
25	111 6876	INDAH PUTRI DWY SURYANDARI	91
26	111 6877	<b>IRA KENCANAWATI</b>	93
27	111 6878	KHOIRIN DWI OKTAVIANI	75
28	111 6879	KHOIRIN ZUNIA MARYANTI	75

Nomor		NAMA SISWA	NILAI RAPOR
Urut	Induk		
29	111 6880	LASMINI	80
30	111 6881	LESTIANA ANINDA SARI	80
31	111 6882	LISA INDARYANI	73
32	111 6883	<b>LUCIA DWI WAHYU DESTYRIANA</b>	88
33	111 6884	YOHANNESA	80
34	111 6885	LUKI MEIRAMAH SARI	92
35	111 6886	<b>MARTHA RISA ARDYANTI</b>	82
36	111 6887	MELLY PUSPITA DEWI	82
37	111 6888	MUTIA AFIFAH	88
38	111 6889	NARISTIAWARI	92
39	111 6890	NEVI FITRIANINGSIH	90
40	111 6891	NISA KARINA WIDHIASTUTI	82
41	111 6892	NITA APRILIA	99
42	111 6893	NOFIA NIKEN LARASTI	82
43	111 6894	NUR AYU SURYANI	78
44	111 6895	NUR INAYAH	90
45	111 6896	OKTAVIA WULANDARI	89
46	111 6897	PRISKYA AYU WULANDARI	84
47	111 6898	RAHMI NUR ANGGRAENI	84
48	111 6899	RATRI NUR LARAS WATI	78
49	111 6900	RIDHA FARIDA	89
50	111 6901	RISKINASIH	88
51	111 6903	ROSITA PRATIWI	76
52	111 6904	RR. IRAWATI DIYAH ASTUTI NINGRUM	89
53	111 6905	SEPTIYANI	89
54	111 6906	SITA ERIN	86
55	111 6907	TANTRY ARDHIYAH KUMALASARI	91
56	111 6908	TIA MARHADHIKA SARI	84
57	111 6909	TIARA DWININGRUM	88
58	111 6910	TISA RISWANTININGSIH	87
59	111 6911	TITIT PURWANINGSIH	87

Nomor		NAMA SISWA	NILAI RAPOR
Urut	Induk		
60	111 6912	TRI ASTUTI	95
61	111 6913	TRI WAHYU UTOMO	86
62	111 6914	TYAS LARASATI	94
63	111 6915	ULFAWINDA KIRANASARI	84
64	111 6916	ULLI AGUSTINI	94
65	111 6917	UMI HANIFAH	86
66	111 6918	YOAN SEPTIANA	87
67	111 6919	YOHANNESI	83
68	111 6920	YULAEKHAH	78

# Lampiran 8

## Hasil Uji Statistik

## NPar Tests

### Notes

Output Created		06-MAY-2015 03:32:31
Comments		
Input	Active Dataset	F:\STATISTICS\ DATA SPSS 22
	Filter	TATIK.sav
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		<pre> NPAR TESTS   /K-S(NORMAL)=MOTIVASI_BELAJAR MINAT_BELAJAR SARANA_PEMBELAJARAN PRESTASI_BELAJAR_AKUNTANSI _PAJAK /MISSING ANALYSIS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	112347

a. Based on availability of workspace memory.



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		MOTIVASI BELAJAR	MINAT BELAJAR	SARANA PEMBELAJA RAN	PRESTASI BELAJARAKUNT ANSI PAJAK
N		68	68	68	68
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	74,5147	69,7794	71,3529	84,6765
	Std. Deviation	6,64335	8,28746	6,84316	7,07622
Most Extreme Differences	Absolute	,105	,107	,106	,099
	Positive	,105	,087	,106	,099
	Negative	-,082	-,107	-,085	-,063
Test Statistic		,105	,107	,106	,099
Asymp. Sig. (2-tailed)		,063 <sup>c</sup>	,051 <sup>c</sup>	,054 <sup>c</sup>	,098 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Frequencies

### Notes

Output Created	06-MAY-2015 03:34:15		
Comments			
Input	Active Dataset	F:\STATISTICS\ DATA SPSS 22	
	Filter	TATIK.sav	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	68	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES= MOTIVASI_BELAJAR MINAT_BELAJAR SARANA_PEMBELAJARAN PRESTASI_BELAJAR_AKUNTANSI_PAJAK /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE /HISTOGRAM NORMAL /ORDER=ANALYSIS.		
Resources	Processor Time	00:00:02,90	
	Elapsed Time	00:00:02,90	

### Statistics

		MOTIVASI BELAJAR	MINAT BELAJAR	SARANA PEMBELAJARAN	PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK
N	Valid	68	68	68	68
	Missing	0	0	0	0
	Mean	74,5147	69,7794	71,3529	84,6765
	Median	74,0000	71,0000	71,0000	84,0000
	Mode	69,00	75,00	66,00 <sup>a</sup>	80,00 <sup>a</sup>
	Std. Deviation	6,64335	8,28746	6,84316	7,07622
	Variance	44,134	68,682	46,829	50,073
	Range	23,00	30,00	23,00	26,00
	Minimum	63,00	53,00	60,00	73,00
	Maximum	86,00	83,00	83,00	99,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

MOTIVASI BELAJAR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	63,00	3	4,4	4,4	4,4
	65,00	3	4,4	4,4	8,8
	66,00	3	4,4	4,4	13,2
	67,00	3	4,4	4,4	17,6
	68,00	2	2,9	2,9	20,6
	69,00	6	8,8	8,8	29,4
	70,00	4	5,9	5,9	35,3
	71,00	1	1,5	1,5	36,8
	72,00	5	7,4	7,4	44,1
	73,00	1	1,5	1,5	45,6
	74,00	4	5,9	5,9	51,5
	75,00	1	1,5	1,5	52,9
	76,00	3	4,4	4,4	57,4
	77,00	3	4,4	4,4	61,8
	78,00	5	7,4	7,4	69,1
	79,00	4	5,9	5,9	75,0
	80,00	2	2,9	2,9	77,9
	81,00	2	2,9	2,9	80,9
	82,00	2	2,9	2,9	83,8
	83,00	3	4,4	4,4	88,2
	84,00	4	5,9	5,9	94,1
	85,00	1	1,5	1,5	95,6
	86,00	3	4,4	4,4	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

## MINAT BELAJAR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	53,00	1	1,5	1,5	1,5
	56,00	4	5,9	5,9	7,4
	57,00	1	1,5	1,5	8,8
	58,00	1	1,5	1,5	10,3
	59,00	4	5,9	5,9	16,2
	60,00	3	4,4	4,4	20,6
	62,00	2	2,9	2,9	23,5
	63,00	2	2,9	2,9	26,5
	64,00	3	4,4	4,4	30,9
	65,00	1	1,5	1,5	32,4
	66,00	3	4,4	4,4	36,8
	67,00	4	5,9	5,9	42,6
	69,00	1	1,5	1,5	44,1
	70,00	2	2,9	2,9	47,1
	71,00	4	5,9	5,9	52,9
	72,00	1	1,5	1,5	54,4
	73,00	3	4,4	4,4	58,8
	74,00	3	4,4	4,4	63,2
	75,00	5	7,4	7,4	70,6
	76,00	4	5,9	5,9	76,5
	77,00	2	2,9	2,9	79,4
	78,00	2	2,9	2,9	82,4
	79,00	3	4,4	4,4	86,8
	80,00	3	4,4	4,4	91,2
	81,00	3	4,4	4,4	95,6
	83,00	3	4,4	4,4	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

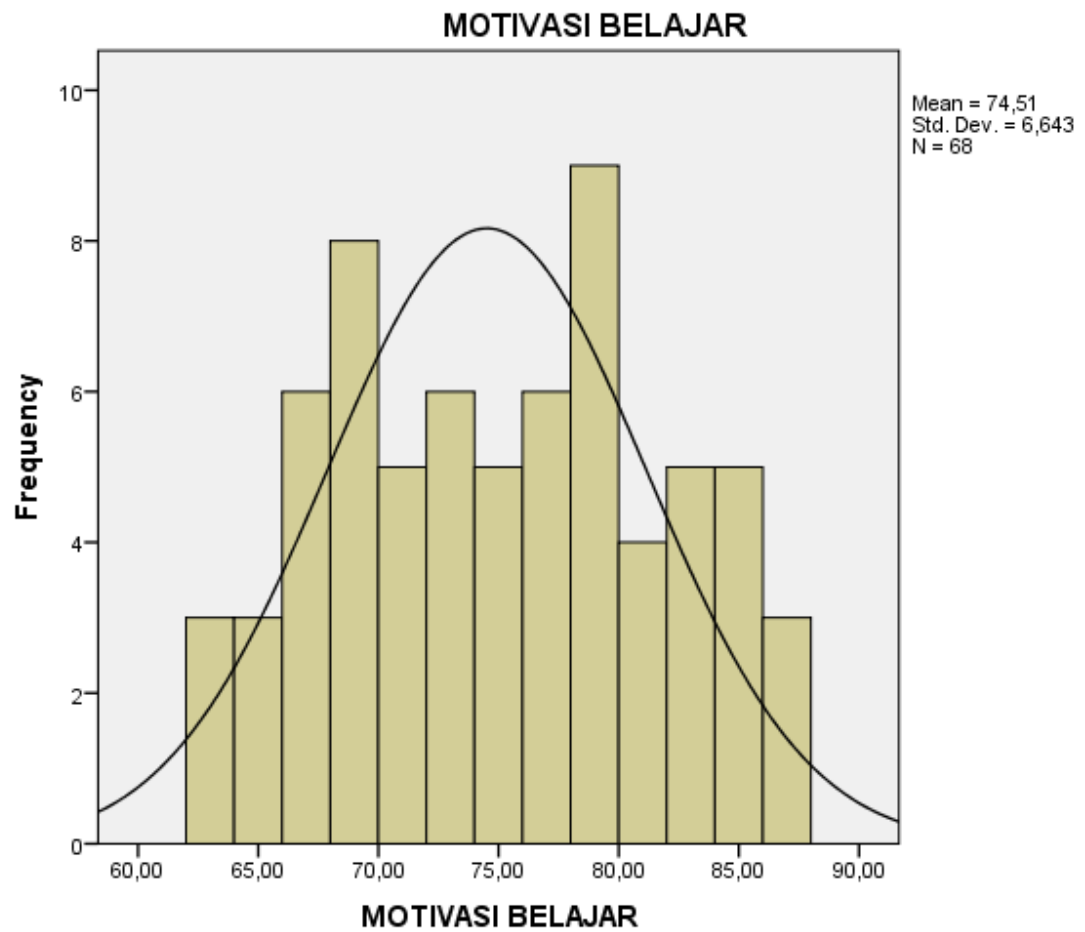
## SARANA PEMBELAJARAN

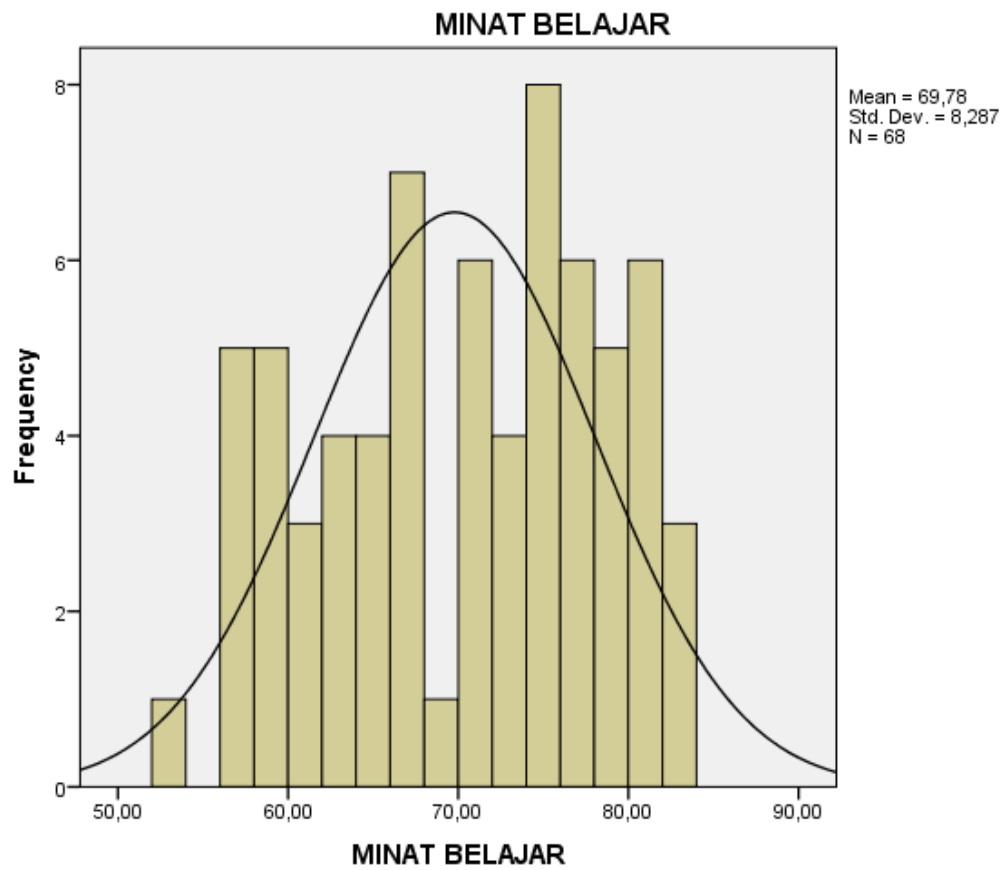
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60,00	4	5,9	5,9	5,9
	62,00	3	4,4	4,4	10,3
	63,00	3	4,4	4,4	14,7
	64,00	3	4,4	4,4	19,1
	65,00	4	5,9	5,9	25,0
	66,00	5	7,4	7,4	32,4
	67,00	3	4,4	4,4	36,8
	68,00	1	1,5	1,5	38,2
	69,00	4	5,9	5,9	44,1
	70,00	1	1,5	1,5	45,6
	71,00	4	5,9	5,9	51,5
	72,00	1	1,5	1,5	52,9
	73,00	3	4,4	4,4	57,4
	74,00	3	4,4	4,4	61,8
	75,00	5	7,4	7,4	69,1
	76,00	4	5,9	5,9	75,0
	77,00	2	2,9	2,9	77,9
	78,00	2	2,9	2,9	80,9
	79,00	2	2,9	2,9	83,8
	80,00	3	4,4	4,4	88,2
	81,00	4	5,9	5,9	94,1
	83,00	4	5,9	5,9	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

**PRESTASI BELAJAR KUNTANSI PAJAK**

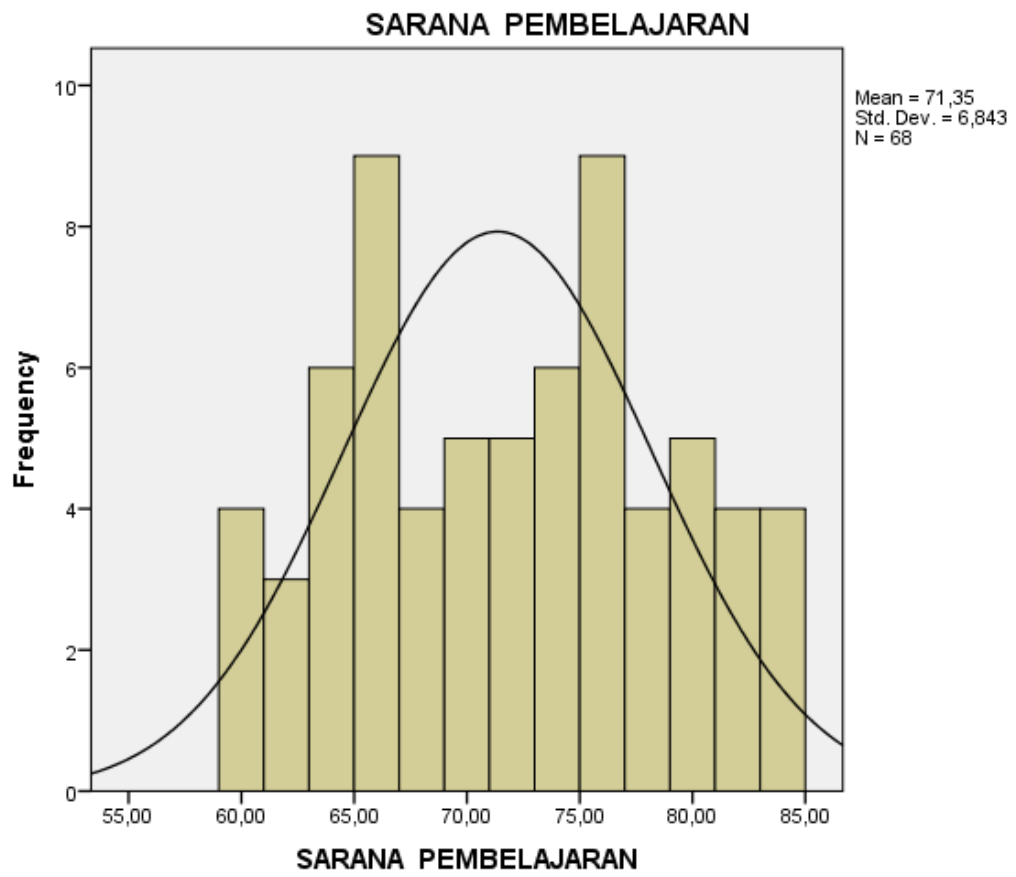
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	73,00	2	2,9	2,9	2,9
	74,00	3	4,4	4,4	7,4
	75,00	2	2,9	2,9	10,3
	76,00	3	4,4	4,4	14,7
	77,00	2	2,9	2,9	17,6
	78,00	3	4,4	4,4	22,1
	79,00	4	5,9	5,9	27,9
	80,00	5	7,4	7,4	35,3
	82,00	5	7,4	7,4	42,6
	83,00	3	4,4	4,4	47,1
	84,00	4	5,9	5,9	52,9
	86,00	3	4,4	4,4	57,4
	87,00	3	4,4	4,4	61,8
	88,00	5	7,4	7,4	69,1
	89,00	4	5,9	5,9	75,0
	90,00	2	2,9	2,9	77,9
	91,00	2	2,9	2,9	80,9
	92,00	2	2,9	2,9	83,8
	93,00	3	4,4	4,4	88,2
	94,00	3	4,4	4,4	92,6
	95,00	1	1,5	1,5	94,1
	99,00	4	5,9	5,9	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

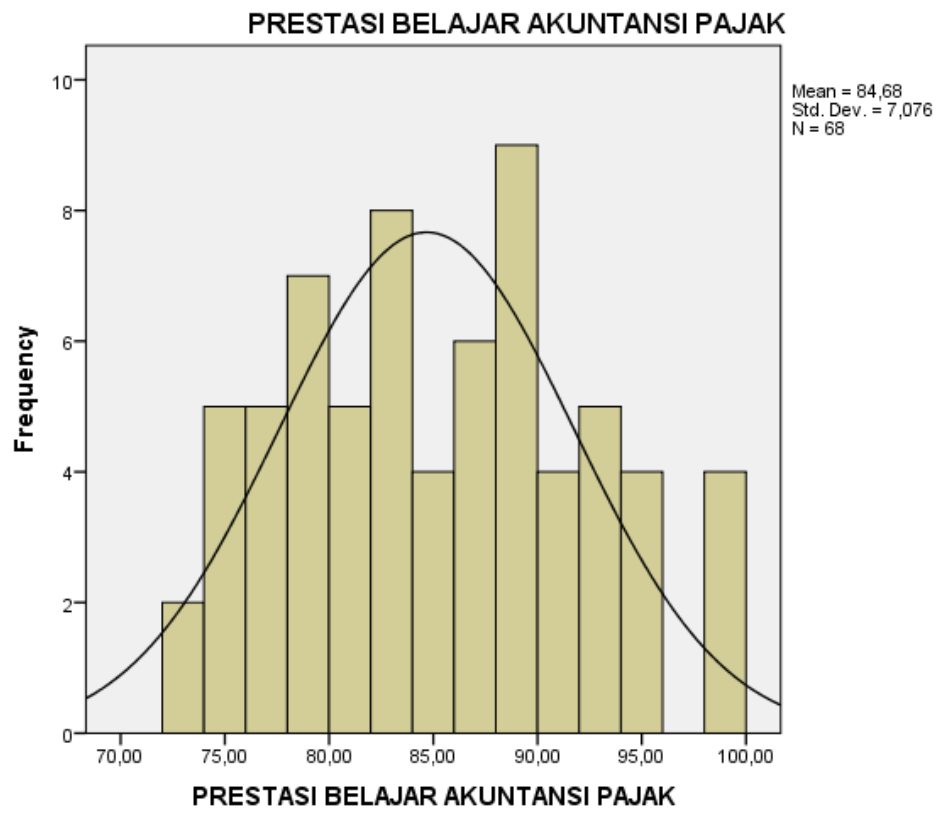
## Histogram











## Means

### Notes

Output Created		05-MAY-2015 03:35:41
Comments		
Input	Active Dataset	F:\STATISTICS\ DATA SPSS 22
	Filter	TATIK.sav
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working	68
	Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		<pre> MEANS TABLES=PRESTASI_BELAJAR_AKUNTANSI_PAJAK BY MOTIVASI_BELAJAR MINAT_BELAJAR SARANA_PEMBELAJARAN /CELLS=MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,06

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK * MOTIVASI BELAJAR	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK * MINAT BELAJAR	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK * SARANA PEMBELAJARAN	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%

## PRESTASI BELAJAR AKUNTANSI PAJAK \* MOTIVASI BELAJAR

### Report

#### PRESTASI BELAJAR AKUNTANSI PAJAK

MOTIVASI BELAJAR	Mean	N	Std. Deviation
63,00	82,0000	3	7,00000
65,00	79,6667	3	6,50641
66,00	82,6667	3	5,50757
67,00	77,6667	3	4,04145
68,00	86,5000	2	3,53553
69,00	82,3333	6	8,84685
70,00	87,2500	4	4,57347
71,00	74,0000	1	.
72,00	81,4000	5	5,54977
73,00	79,0000	1	.
74,00	88,0000	4	10,03328
75,00	95,0000	1	.
76,00	91,0000	3	9,84886
77,00	90,0000	3	2,00000
78,00	80,6000	5	4,39318
79,00	89,0000	4	4,24264
80,00	88,5000	2	3,53553
81,00	88,5000	2	,70711
82,00	79,0000	2	7,07107
83,00	86,3333	3	7,23418
84,00	85,0000	4	6,97615
85,00	76,0000	1	.
86,00	93,3333	3	6,02771
Total	84,6765	68	7,07622

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PRESTASI	Between	(Combined)	1467,566	22	66,708	1,591	,093
BELAJARAKUNTANSI	Groups	Linearity	262,081	1	262,081	6,249	,016
PAJAK * MOTIVASI		Deviation	1205,485	21	57,404	1,369	,186
BELAJAR		from Linearity					
Within Groups			1887,317	45	41,940		
Total			3354,882	67			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK * MOTIVASI BELAJAR	,279	,078	,661	,437

## PRESTASI BELAJARA KUNTANSI PAJAK \* MINAT BELAJAR

### Report

#### PRESTASI BELAJAR KUNTANSI PAJAK

MINAT BELAJAR	Mean	N	Std. Deviation
53,00	80,0000	1	.
56,00	84,0000	4	6,48074
57,00	84,0000	1	.
58,00	87,0000	1	.
59,00	80,0000	4	6,97615
60,00	80,6667	3	4,16333
62,00	79,5000	2	4,94975
63,00	88,0000	2	,00000
64,00	84,3333	3	4,72582
65,00	80,0000	1	.
66,00	80,3333	3	4,72582
67,00	83,5000	4	4,72582
69,00	83,0000	1	.
70,00	86,0000	2	9,89949
71,00	79,5000	4	6,80686
72,00	82,0000	1	.
73,00	85,0000	3	9,64365
74,00	87,6667	3	11,50362
75,00	90,6000	5	7,56968
76,00	86,5000	4	9,00000
77,00	78,0000	2	7,07107
78,00	86,5000	2	,70711
79,00	94,6667	3	4,04145
80,00	87,3333	3	8,14453
81,00	81,0000	3	5,19615
83,00	92,0000	3	8,88819
Total	84,6765	68	7,07622

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK * MINAT BELAJAR	Between Groups	(Combined) Linearity Deviation from Linearity	1279,682 319,296 960,387	25 1 24	51,187 319,296 40,016	1,036 6,462 ,810	,449 ,015 ,705
Within Groups			2075,200	42	49,410		
Total			3354,882	67			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK * MINAT BELAJAR	,309	,095	,618	,381

## PRESTASI BELAJARA KUNTANSI PAJAK \* SARANA PEMBELAJARAN

### Report

#### PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK

SARANA PEMBELAJARAN	Mean	N	Std. Deviation
60,00	79,7500	4	2,50000
62,00	78,6667	3	8,14453
63,00	80,3333	3	7,09460
64,00	81,3333	3	11,93035
65,00	81,2500	4	1,50000
66,00	87,2000	5	3,11448
67,00	86,6667	3	6,42910
68,00	82,0000	1	.
69,00	82,0000	4	3,55903
70,00	80,0000	1	.
71,00	80,5000	4	6,95222
72,00	86,0000	1	.
73,00	85,3333	3	3,21455
74,00	86,6667	3	3,05505
75,00	86,2000	5	5,89067
76,00	80,0000	4	5,41603
77,00	93,0000	2	,00000
78,00	84,5000	2	12,02082
79,00	86,0000	2	11,31371
80,00	96,6667	3	4,04145
81,00	89,7500	4	8,30161
83,00	89,0000	4	10,80123
Total	84,6765	68	7,07622



ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PRESTASI	Between	(Combined)	1378,866	21	65,660	1,529	,114
BELAJARAKUNTANSI	Groups	Linearity	620,921	1	620,921	14,455	,000
PAJAK * SARANA		Deviation	757,944	20	37,897	,882	,609
PEMBELAJARAN		from Linearity					
Within Groups			1976,017	46	42,957		
Total			3354,882	67			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK * SARANA PEMBELAJARAN	,430	,185	,641	,411

## Regression

### Notes

Output Created		06-MAY-2016 06:03:58
Comments		
Input	Data	F:\STATISTICS\ DATA SPSS 22
	Active Dataset	TATIK.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> REGRESSION   /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N   /MISSING LISTWISE   /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN   TOL CHANGE ZPP   /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)   /NOORIGIN   /DEPENDENT   PRESTASI_BELAJAR_AKUNTANSI_PAJAK   /METHOD=ENTER MOTIVASI_BELAJAR   MINAT_BELAJAR SARANA_PEMBELAJARAN   /SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED)   /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID)   NORMPROB(ZRESID). </pre>
Resources	Processor Time	00:00:06,18
	Elapsed Time	00:00:04,92
	Memory Required	2100 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	896 bytes

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK	84,6765	7,07622	68
MOTIVASI BELAJAR	74,5147	6,64335	68
MINAT BELAJAR	69,7794	8,28746	68
SARANA PEMBELAJARAN	71,3529	6,84316	68

## Correlations

		PRESTASI BELAJARAKUN TANSI PAJAK	MOTIVASI BELAJAR	MINAT BELAJAR	SARANA PEMBELAJARAN
Pearson Correlation	PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK	1,000	,279	,309	,430
	MOTIVASI BELAJAR	,279	1,000	,102	,156
	MINAT BELAJAR	,309	,102	1,000	,266
	SARANA PEMBELAJARAN	,430	,156	,266	1,000
Sig. (1-tailed)	PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK	.	,010	,005	,000
	MOTIVASI BELAJAR	,010	.	,203	,102
	MINAT BELAJAR	,005	,203	.	,014
	SARANA PEMBELAJARAN	,000	,102	,014	.
N	PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK	68	68	68	68
	MOTIVASI BELAJAR	68	68	68	68
	MINAT BELAJAR	68	68	68	68
	SARANA PEMBELAJARAN	68	68	68	68

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SARANA PEMBELAJARAN, MOTIVASI BELAJAR, MINAT BELAJAR <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,516 <sup>a</sup>	,267	,232	6,20011	,267	7,758	3	64	,000

a. Predictors: (Constant), SARANA PEMBELAJARAN, MOTIVASI BELAJAR, MINAT BELAJAR

b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	894,636	3	298,212	7,758	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2460,246	64	38,441		
	Total	3354,882	67			

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK

b. Predictors: (Constant), SARANA PEMBELAJARAN, MOTIVASI BELAJAR, MINAT BELAJAR

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	31,180	11,525		2,705	,001					
MOTIVASI BELAJAR	,219	,116	,205	1,892	,001	,279	,230	,202	,972	1,029
MINAT BELAJAR	,167	,095	,196	1,757	,000	,309	,215	,188	,926	1,080
SARANA PEMBELAJARAN	,358	,116	,346	3,090	,003	,430	,360	,331	,913	1,096

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	MOTIVASI BELAJAR	MINAT BELAJAR	SARANA PEMBELAJARAN
1	1	3,980	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,010	19,708	,02	,19	,85	,01
	3	,007	24,032	,00	,32	,08	,78
	4	,003	35,978	,98	,49	,06	,21

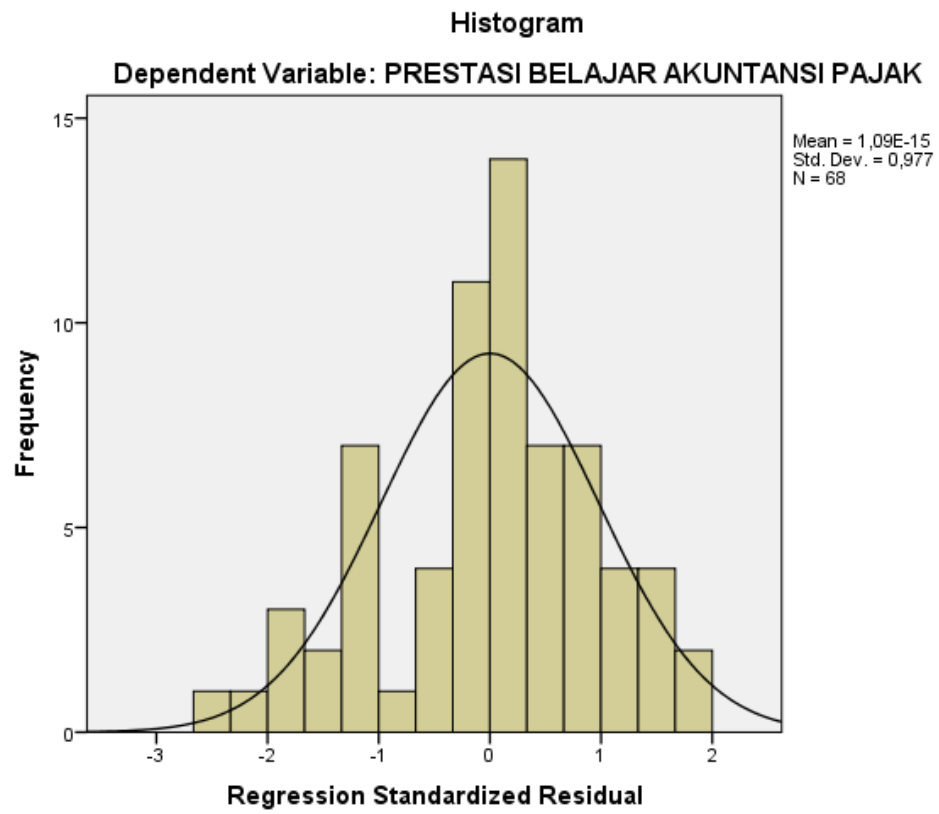
a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK

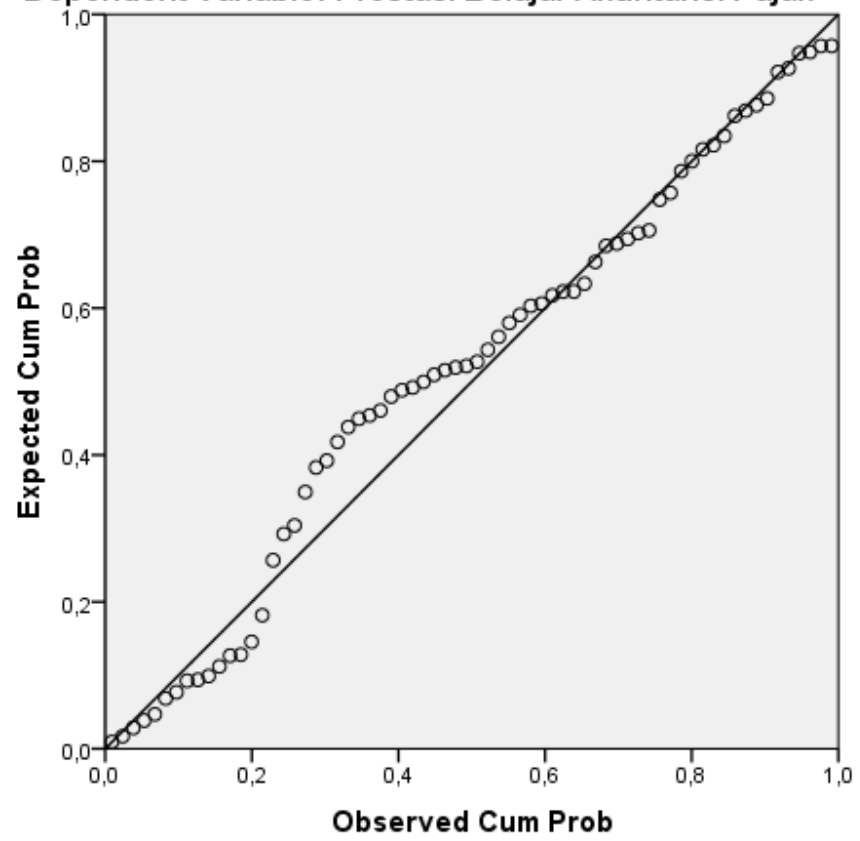
Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	78,1779	91,8243	84,6765	3,65415	68
Residual	-14,61462	10,65605	,00000	6,05971	68
Std. Predicted Value	-1,778	1,956	,000	1,000	68
Std. Residual	-2,357	1,719	,000	,977	68

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJARAKUNTANSI PAJAK

## Charts



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual****Dependent Variable: Prestasi Belajar Akuntansi Pajak**

Lampiran 9

Perijinan, Keterangan

Penelitian dan Profil Sekolah





PROGRAM PASCASARJANA  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL  
**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**  
Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta – 55182. Telp. (0274) 418077, 376808, Fax 90274) 376808  
Website : <http://www.upy.ac.id>

Nomor : 038/PPS-UPY/II/2014  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada  
Kepada  
Yth. Walikota Kota Yogyakarta  
di Yogyakarta

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur Program Pascasarjana (S2) Prodi PIPS Universitas PGRI Yogyakarta, memohonkan ijin Penelitian instrumen bagi mahasiswa :

Nama : SRI HARTATI  
No. Mahasiswa : 12155140055  
Program Studi : Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial  
Waktu Penelitian : Februari s/d April 2014  
Judul Tesis : Pengaruh Motivasi Belajar, Minat dan Sarana Pembelajaran Terhadap Prestasi Belajar Mata Pelajaran Akuntansi Pajak Siswa Kelas XII Akuntansi SMK N 1 Yogyakarta Tahun Pelajaran 2013/2014

Demikian atas terkabulnya permohonan kami, diucapkan terima kasih

Yogyakarta, 20 Februari 2014

Wakil Direktur

Dr. Salamah, M.P d

NIP. 19611228 198702 2001



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA  
**DINAS PERIZINAN**

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta Kode Pos : 55165 Telp. (0274) 555241,515865,515866,562682  
 Fax (0274) 555241  
 EMAIL : perizinan@jogjakota.go.id  
 HOT LINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : [upik@jogjakota.go.id](mailto:upik@jogjakota.go.id)  
 WEBSITE : [www.perizinan.jogjakota.go.id](http://www.perizinan.jogjakota.go.id)

**SURAT IZIN**

NOMOR : 070/0682

1274/3A

- Membaca Surat : Dari Wakil Direktur PPs Univ. PGRI Yogyakarta  
 Nomor : 038/PPS-UPY/III/2014 Tanggal :20/02/2014
- Mengingat : 1. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2008 tentang Pembentukan, Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas Daerah  
 2. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 85 Tahun 2008 tentang Fungsi, Rincian Tugas Dinas Perizinan Kota Yogyakarta;  
 3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;  
 4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2011 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;  
 5. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor: 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;

Dijijinkan Kepada : Nama : SRI HARTATI NO MHS / NIM : 12155140055  
 Pekerjaan : Mahasiswa PPs Univ. PGRI Yogyakarta  
 Alamat : Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta  
 Penanggungjawab : Prof. Dr. Djoko Suryo  
 Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : PENGARUH MOTIVASI BELAJAR, MINAT, DAN SARANA PEMBELAJARAN TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATA PELAJARAN AKUNTANSI PAJAK SISWA KELAS XII AKUNTANSI SMKN 1 YOGYAKARTA TAHUN PELAJARAN 2013/2014

Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta  
 Waktu : 03/03/2014 Sampai 03/06/2014  
 Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan  
 Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberi Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta)  
 2. Wajib Menjaga Tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat  
 3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah  
 4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan -ketentuan tersebut diatas  
 Kemudian diharap para Pejabat Pemerintah setempat dapat memberi bantuan seperlunya

Tanda tangan  
 Pemegang Izin

SRI HARTATI

Dikeluarkan di : Yogyakarta  
 pada Tanggal : 3-3-2014

An. Kepala Dinas Perizinan  
 Sekretaris



Tembusan Kepada :

- Yth. 1. Walikota Yogyakarta(sebagai laporan)  
 2. Ka. Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta  
 3. Kepala SMK Negeri 1 Yogyakarta  
 4. Wakil Direktur PPs Univ. PGRI Yogyakarta  
 5. Ybs.



**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA  
DINAS PENDIDIKAN  
SMK NEGERI 1**

Jl. Kemetiran Kidul No 35 Yogyakarta Kode Pos : 55272, Telp.(0274) 512148, 541974, 7101452  
Fax. (0274) 512148

EMAIL : [smkn1yogyakarta@yahoo.com](mailto:smkn1yogyakarta@yahoo.com)

HOT LINE SMS : 08122780001 HOT LINE EMAIL : [upik@jogjakota.go.id](mailto:upik@jogjakota.go.id)

Website : [www.smkn1yogya.sch.id](http://www.smkn1yogya.sch.id)

**SURAT KETERANGAN  
NOMOR: 070/921**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Drs. Rustamaji, M.Pd.  
NIP : 19631025 198903 1 007  
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa : Sri Hartati  
NIM : 12155140055  
Program Studi : Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial  
Fakultas : Pasca Sarjana  
Nama PT : Universitas PGRI Yogyakarta  
Judul Tesis : Pengaruh motivasi belajar, minat, dan sarana pembelajaran terhadap prestasi belajar mata pelajaran Akuntansi Pajak siswa kelas XII Akuntansi SMKN 1 Yogyakarta tahun pelajaran 2013/2014

Benar-benar telah melakukan kegiatan Penelitian pada siswa kelas XII Akuntansi tahun pelajaran 2013/2014 pada tanggal 3 Maret 2014 sampai dengan 3 Juni 2014.

Demikian keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Yogyakarta, 13 Juli 2015

Kepala Sekolah

**Drs. Rustamaji, M.Pd.**

**NIP 19631025 198903 1 007**



**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SMK NEGERI 1**

TERAKREDITASI A

Jalan Kemetiran Kidul 35 Yogyakarta 55272 Telp. ( 0274 ) 512148, 541974, 7101452

Fax. (0274) 512148

E-mail: [smkn1yogyakarta@yahoo.com](mailto:smkn1yogyakarta@yahoo.com)

HOT LINE SMS: 08122780001 HOTLINE EMAIL : [upik@ogjakota.go.id](mailto:upik@ogjakota.go.id)

WEBSITE: [www.smkn1yogya.sch.id](http://www.smkn1yogya.sch.id)

## PROFIL SEKOLAH

### 1. Identitas Sekolah

1. Nama Sekolah	:	SMK Negeri 1 Yogyakarta
2. NSS / NIS	:	341046001002 / 400180
3. Alamat :		
Jalan	:	Kemetiran Kidul 35
Kelurahan	:	Pringgokusuman
Kecamatan	:	Gedong Tengen
Kota	:	Yogyakarta
Propinsi	:	Daerah Istimewa Yogyakarta
Kode Pos	:	55272
Telepon	:	☎ & Fax. (0274) 512148
E-mail	:	<a href="mailto:smkn1yogyakarta@yahoo.com">smkn1yogyakarta@yahoo.com</a>
Website	:	<a href="http://www.smkn1yk.sch.id">www.smkn1yk.sch.id</a> dan <a href="http://www.smkn1yogyakarta.org">www.smkn1yogyakarta.org</a>
4. Sekolah dibuka tahun	:	1961
5. Status	:	Negeri
6. Waktu Penyelenggaraan	:	Pagi
7. Bidang Keahlian	:	Bisnis dan Manajemen
8. Kompetensi Keahlian	:	1. Akuntansi 2. Administrasi Perkantoran 3. Pemasaran
<b>Kepala Sekolah</b>		
1. Nama	:	Drs. RUSTAMAJI, M.Pd.
2. NIP	:	131842772/ 19631025 198903 1 007
3. Pangkat / Gol	:	PEMBINA Tk I/ IV b
4. Tempat / tanggal lahir	:	Yogyakarta, 25 Oktober 1963
5. Agama	:	Islam
6. Alamat Rumah	:	Kemutug RT 01, Tamanan, Banguntapan, Bantul
7. Alamat Kantor	:	Jl. Kemetiran Kidul 35 Yogyakarta
		☎ & Fax. (0274) 512148
8. SK yang mengangkat	:	Wali Kota Yogyakarta
Nomor	:	149/ Pem.D/ BP/ D.4
Tgl	:	28 Desember 2012
TMT	:	28 Desember 2012

**2. Alamat Sekolah**

Jalan Kemetiran Kidul 35 Yogyakarta 55272 ☎ & Fax. (0274) 512148

**3. Tempat Kedudukan Sekolah**

Jalan Kemetiran Kidul 35 Yogyakarta 55272 ☎ & Fax. (0274) 512148

**4. VISI dan MISI SMK NEGERI 1 YOGYAKARTA****VISI**

“Menghasilkan tamatan yang mampu bersaing dalam era global, bertaqwa dan berbudaya”

**MISI**

1. Melaksanakan manajemen sekolah yang mengacu pada ISO 9001 : 2008
2. Menerapkan dan mengembangkan kurikulum SMKN 1 Yogyakarta
3. Meningkatkan kompetensi Sumber Daya Manusia yang kompetitif
4. Menanamkan nilai-nilai budaya, iman dan taqwa dalam setiap kegiatan sekolah

**5. Jumlah Kelas**

Jumlah Kelas ada **18** Kelas, dengan rincian :

<b>Kelas</b>	<b>Kompetensi Keahlian</b>	<b>Jumlah Kelas</b>
X	Akuntansi	2
X	Administrasi Perkantoran	2
X	Pemasaran	2
XI	Akuntansi	2
XI	Administrasi Perkantoran	2
XI	Pemasaran	2
XII	Akuntansi	2
XII	Administrasi Perkantoran	2
XII	Pemasaran	2
	<b>Jumlah</b>	<b>18</b>

## 6. Jumlah Siswa

Jumlah Siswa **608**, dengan rincian :

No.	Kelas	Jumlah Siswa Laki-Laki	Jumlah Siswa Perempuan	Jumlah Siswa
1.	X Akuntansi 1	5	26	31
2.	X Akuntansi 2	-	31	31
3.	X Adm. Perkantoran 1	3	29	32
4.	X Adm. Perkantoran 2	-	32	32
5.	X Pemasaran 1	2	30	32
6.	X Pemasaran 2	-	31	31
7.	XI Akuntansi 1	4	30	34
8.	XI Akuntansi 2	4	31	35
9.	XI Adm. Perkantoran 1	2	34	36
10.	XI Adm. Perkantoran 2	-	36	36
11.	XI Pemasaran 1	3	32	35
12.	X I Pemasaran 2	3	31	34
13.	XII Akuntansi 1	-	33	33
14.	XII Akuntansi 2	-	35	35
15.	XII Adm. Perkantoran 1	-	35	35
16.	XII Adm. Perkantoran 2	1	35	36
17.	XII Pemasaran 1	2	32	34
18.	XII Pemasaran 2	2	34	36
	<b>Jumlah Siswa</b>	<b>31</b>	<b>577</b>	<b>608</b>

## 7. Jumlah Guru dan Karyawan

Jumlah Guru **54**, dengan daftar nama sebagai berikut :

NO	NAMA	GOL RUANG	JABATAN GURU	PENDIDIKAN JURUSAN	TUGAS MENGAJAR DAN TUGAS TAMBAHAN	KELOMPOK
1	Dra. Ni Made Sulisuarsidi	IV/a	Guru Madya	Sarjana Agama Hindu	Pendidikan Agama Hindu	Normatif
	19641231 199403 2 007			(IHD DENPASAR)		
2	Tri Utami, S.PAK.	III/d	Guru Muda	Sarjana Agama Kristen	Pendidikan Agama Kristen	Normatif
	19720618 200112 2 001					
3	F.Ary Raharta, S.Pd.	III/c	Guru Muda	Sarjana Pendidikan Agama	Pendidikan Agama Katolik	Normatif
	19740222 200604 1 006			Katholik		
4	Siti Nurjanah, S.Ag.	III/b	Guru Pertama	Sarjana Pendidikan Agama	Pendidikan Agama Islam	Normatif
	19730121 200604 2 005			Islam		
5	Musfandari, S.Pd.I.	III/c	Guru Muda	Sarjana Pendidikan Islam	Pendidikan Agama Islam	Normatif
	19761216 200604 2 008					
6	Jumadri, S.Pd.I.			Sarjana PAI	Agama Islam	Normatif
7	Dra. Suharningsih	IV/a	Guru Madya	Sarjana Pend. PMP dan	PKn	Normatif
	19571004 198602 2 002			Kewarganegaraan		
8	Niken Hendrawati, S.Pd.			Sarjana Pendidikan PKn	PKn	Normatif
	2273					
9	Drs. Rustamaji, M.Pd.	IV/b	Guru Madya	Sarjana Pendidikan	Bahasa dan Sastra Indonesia	Normatif
	19631025 198903 1 007			Bahasa Indonesia	Kepala Sekolah	
10	Dra. Ratnaningtyas Utami	IV/a	Guru Madya	Sarjana	Bahasa dan Sastra Indonesia	Normatif
	19620907 198803 2 003			Bahasa. & Sastra		
11	Rifia Muliarni Iramasdi, S.Sn.	III/a	Guru Pertama	Sarjana Seni Pertunjukan	Seni Budaya	Normatif
	19810711 201001 2 012					
12	Dra. Herawati	IV/a	Guru Madya	Sarjana	Penjas Orkes	Normatif
	19630307 199303 2 003			Olah Raga		

NO	NAMA	GOL RUANG	JABATAN GURU	PENDIDIKAN JURUSAN	TUGAS MENGAJAR DAN TUGAS TAMBAHAN	KELOMPOK
13	Supriyono, S.Pd.			Sarjana Pendidikan	Penjas Orkes	Normatif
	2208			Olah Raga dan Kesehatan		
14	Srini Yatmini, S.Pd.	IV/a	Guru Madya	Sarjana Pendidikan	Matematika	Adaptif
	19680604 199903 2 005			Matematika		
15	Mimi Aminati, S.Pd.	III/d	Guru Muda	Sarjana Pendidikan	Matematika	Adaptif
	19700507 199512 2 005			Matematika		
16	Endang Sri Wahyuningsih, S.Pd.	III/c	Guru Muda	Sarjana Pendidikan	Matematika	Adaptif
	19740216 200604 2 008			Matematika		
17	Dra. Sri Yekti Marhaeningsih	III/b	Guru Pertama	Sarjana Pendidikan	Matematika	Adaptif
	19660325 200801 2 003			Matematika		
18	Drs. Nusyirwan, M.Hum.	IV/a	Guru Madya	Sarjana Pendidikan	Bahasa Inggris	Adaptif
	19631030 199412 1 002			Bhs. Inggris		
19	Yuli Nuswantari, S.Pd.			Sarjana Pendidikan	Bahasa Inggris	Adaptif
	2199			Bahasa Inggris		
20	Supatmiyati, S.Pd.			Sarjana Pendidikan	Bahasa Inggris	Adaptif
	2213			Bahasa Inggris		
21	Tutik Martiwi, S.Pd.	III/c	Guru Muda	Sarjana Pendidikan	Bahasa Inggris	Adaptif
	19800328 200604 2 013			Bahasa Inggris		
22	Dewi Septiana Budiyati, S.Pt.			Sarjana Peternakan	IPA	Adaptif
	2065					
23	Tri Maryuni Prasetyarini, S.Pd.			Sarjana Pendidikan	IPA	Adaptif
	2198			Sejarah		
24	Wahyuni, S.Pd. 19701029 199802 2 002	IV/a	Guru Madya	Sarjana Pendidikan Sejarah	IPS/Sejarah	Adaptif
25	B. Puji Krismawan, S.T.	III/a	Guru Pertama	Sarjana Tehnik	KKPI	Adaptif
	19810814 201001 1 012			Informatika	Melakukan Pemasaran Barang dan Jasa	Produktif Pemasaran



NO	NAMA	GOL RUANG	JABATAN GURU	PENDIDIKAN JURUSAN	TUGAS MENGAJAR DAN TUGAS TAMBAHAN	KELOMPOK
26	Sri Wulandari, S.Pd.			Sarjana Pendidikan	KKPI	Adaptif
	2186			Akuntansi		
27	Dra. Winarni	IV/a	Guru Madya	Sarjana	Kewirausahaan	Adaptif
	19580523 198603 2 005			Ekonomi Koperasi	Ketua Kompetensi Keahlian Pemasaran	
28	Arika Harnasari, S.Pd.	III/b	Guru Pertama	Sarjana Pendidikan	Kewirausahaan	Adaptif
	19700810 200701 2 013			Akuntansi		
29	Tri Hartana, S.Pd.	IV/a	Guru Madya	Sarjana Pendidikan	Akuntansi Biaya	Produktif Akuntansi
	19571126 198202 1 001			Akuntansi	Menerapkan K3LH	Produktif Akuntansi
					Melaksanakan Komunikasi Bisnis	Produktif Akuntansi
					WKS Kesiswaan	
30	Dra. A.W.Widowati	IV/a	Guru Madya	Sarjana Pendidikan Ekonomi	Siklus Akuntansi	Produktif Akuntansi
	19591005 198403 2 003				Siklus Akuntansi Perusahaan Jasa secara manual	Produktif Akuntansi
					Siklus Akuntansi Perusahaan Dagang secara manual	Produktif Akuntansi
					Mengoperasikan Paket Program Pengolah Angka atau Spreadsheet	Produktif Akuntansi
					Ekonomi	Produktif Akuntansi
31	Dra. Ani Purwati	IV/a	Guru Madya	Sarjana PDU- Pendidikan	Akuntansi Keuangan	Produktif Akuntansi
	19580903 198503 2 003			Akuntansi	Siklus Akuntansi Perusahaan Dagang secara manual	Produktif Akuntansi
					Ketua Kompetensi Keahlian Akuntansi	
32	Sri Hartati, S.Pd.	IV/a	Guru Madya	Sarjana PDU- Pendidikan	Pajak	Produktif Akuntansi
	19700614 199703 2 003			Akuntansi	Siklus Akuntansi Perusahaan Dagang secara manual	Produktif Akuntansi
					Ekonomi	Produktif Akuntansi
					WKS Kurikulum	
33	Wahyu Winartuti, S.Pd. 19660323 199412 2 002	IV/a	Guru Madya	Sarjana PDU- Pendidikan Akuntansi	Mengoperasikan Paket Program Pengolah Angka atau Spreadsheet	Produktif Akuntansi

NO	NAMA	GOL RUANG	JABATAN GURU	PENDIDIKAN JURUSAN	TUGAS MENGAJAR DAN TUGAS TAMBAHAN	KELOMPOK
					Siklus Akuntansi Perusahaan Dagang secara manual	Produktif Akuntansi
					Mengoperasikan Komputer Akuntansi dengan Program MYOB	Produktif Akuntansi
					Ekonomi	Produktif Akuntansi
					Akuntansi Keuangan	Produktif Akuntansi
34	Marsono, S.Pd.	III/b	Guru Pertama	Sarjana Pendidikan	Mengoperasikan Komputer Akuntansi dengan Program MYOB	Produktif Akuntansi
	19710827 200801 1 004			Akuntansi	WKS Sarpras	
35	Rakhmayanti, S.Pd.	III/b	Guru Pertama	Sarjana Pendidikan	Mengoperasikan Paket Program Pengolah Angka	Produktif Akuntansi
	19810317 200801 2 010			Akuntansi	atau Spreadsheet	
36	Drs. F.Eko Noer Santoso	IV/a	Guru Madya	Sarjana	Mengelola Data/Informasi di Tempat Kerja	Produktif Adm. Perkantoran
	19550530 198603 1 006			Administrasi	(Komputer Produktif Administrasi Perkantoran)	
					Membuat Dokumen (Komputer Produktif Administrasi Perkantoran)	Produktif Adm. Perkantoran
					Mengoperasikan Aplikasi Perangkat Lunak	Produktif Adm. Perkantoran
					(Komputer Produktif Adm. Perkantoran)	
					Ketua Kompetensi Keahlian Adm. Perkantoran	
37	Pudji Rahayu, S.Pd.	IV/a	Guru Madya	Sarjana Pendidikan	Mengelola Peralatan Kantor	Produktif Adm. Perkantoran
	19541215 198103 2 007			Administrasi	Memproses Perjalanan Bisnis	Produktif Adm. Perkantoran
					Mengelola Pertemuan/Rapat	Produktif Adm. Perkantoran
					Mengaplikasikan Keterampilan Dasar Komunikasi	Produktif Adm. Perkantoran
					Memahami Prinsip- prinsip Penyelenggaraan Administrasi Perkantoran	Produktif Adm. Perkantoran
					Melakukan Prosedur Administrasi	

NO	NAMA	GOL RUANG	JABATAN GURU	PENDIDIKAN JURUSAN	TUGAS MENGAJAR DAN TUGAS TAMBAHAN	KELOMPOK
38	Tuginem, S.Pd.	IV/a	Guru Madya	Sarjana Pendidikan	Mengelola Sistem Kearsipan	Produktif Adm. Perkantoran
	19691011 199512 2 003			Administrasi	Mengoperasikan Aplikasi Presentasi (Komputer	Produktif Adm. Perkantoran
					Produktif Administrasi Perkantoran)	
					WKS Humas	
39	Dra. Sri Sumaryani	III/c	Guru Muda	Sarjana Pendidikan	Mengelola Dana Kas Kecil	Produktif Adm. Perkantoran
	19661108 200604 2 005			Adm. Perkantoran	Menangani Penggandaan Dokumen	Produktif Adm. Perkantoran
					Memberikan Pelayanan kepada Pelanggan	Produktif Adm. Perkantoran
					Melakukan Prosedur Administrasi	Produktif Adm. Perkantoran
					Mengelola Sistem Kearsipan	Produktif Adm. Perkantoran
					Mengaplikasikan Keterampilan Dasar Komunikasi	Produktif Adm. Perkantoran
					Mengaplikasikan Administrasi Perkantoran di Tempat Kerja	Produktif Adm. Perkantoran
40	Siti Rahayu Nugraheni, S.Pd.	III/b	Guru Pertama	Sarjana PDU	Mengoperasikan Aplikasi Perangkat Lunak	Produktif Adm. Perkantoran
	19740220 200801 2 006				(Komputer Produktif Adm. Perkantoran)	
					Membuat Dokumen	Produktif Adm. Perkantoran
					(Komputer Produktif Adm. Perkantoran)	
					Mengoperasikan Aplikasi Presentasi	Produktif Adm. Perkantoran
					(Komputer Produktif Adm. Perkantoran)	
					Mengelola Data/Informasi di Tempat Kerja (Komputer Produktif Administrasi Perkantoran)	Produktif Adm. Perkantoran
					Menangani Surat/Dokumen Kantor	Produktif Adm. Perkantoran
					Menangani Penggandaan dokumen	Produktif Adm. Perkantoran
41	Primanti Eka Prasetyani, S.Pd. 19830104 201001 2 009	III/a	Guru Pertama	Sarjana Pend. Adm. Perkantoran	Ekonomi Perusahaan	Produktif Adm. Perkantoran
					Mengelola Peralatan Kantor	Produktif Adm. Perkantoran

NO	NAMA	GOL RUANG	JABATAN GURU	PENDIDIKAN JURUSAN	TUGAS MENGAJAR DAN TUGAS TAMBAHAN	KELOMPOK
42	Kurniati Utami, S.Pd.			Sarjana Pendidikan Bahasa Inggris	Melakukan Prosedur Administrasi (Korespondensi Bahasa Inggris)	Produktif Adm. Perkantoran
43	Drs. Maryono	IV/a	Guru Madya	Sarjana	Dasar-dasar Ekonomi	Produktif Pemasaran
	19561111 198103 1 012			Ek.Koperasi	Melaksanakan Negosiasi	Produktif Pemasaran
					Melaksanakan Konfirmasi Keputusan Pelanggan	Produktif Pemasaran
					Melakukan Penyerahan/ Pengiriman Produk	Produktif Pemasaran
					Melaksanakan Penagihan Pembayaran	Produktif Pemasaran
44	Theresia Rukmini, S.Pd.	III/c	Guru Muda	Sarjana PDU	Mengoperasikan Peralatan Transaksi di Lokasi Penjualan	Produktif Pemasaran
	19691103 200604 2 003				Menemukan Peluang Baru dari Pelanggan	Produktif Pemasaran
					Melaksanakan Pelayanan Prima	Produktif Pemasaran
					Melakukan Pemasaran Barang dan Jasa	Produktif Pemasaran
					Menata Produk	Produktif Pemasaran
45	Ahmad Muhlashin, S.Pd.			Sarjana Pendidikan	Menerapkan Prinsip-prinsip Profesionalisme Kerja	Produktif Pemasaran
	2184			Ekonomi/ Pendidikan Akuntansi	Menerapkan Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup (K3LH)	Produktif Pemasaran
					Memahami Prinsip-prinsip Bisnis	Produktif Pemasaran
					Melaksanakan proses Administrasi Transaksi	Produktif Pemasaran
					Membuka Usaha Eceran	Produktif Pemasaran
46	Farida Qurniawati, S.Pd.			Sarjana Pendidikan Bahasa dan Sastra Daerah	Bahasa Jawa	Mulok
47	Puji Widayati, S.Si.			Sarjana Biologi	Keterampilan Membuat	Mulok
48	Rinik, S.Pd.			Sarjana Pendidikan Desain Produksi dan Kriya Tekstil	Keterampilan Batik	Mulok

NO	NAMA	GOL RUANG	JABATAN GURU	PENDIDIKAN JURUSAN	TUGAS MENGAJAR DAN TUGAS TAMBAHAN	KELOMPOK
49	Retno Handayani W., S.Pd.	III/c	Guru Muda	Sarjana Pendidikan	Bimbingan dan Konseling	Pengembangan Diri
	19750330 200604 2 004			Bimbingan dan Konseling		
50	Fikri Arifin, S.Pd.	III/c	Guru Muda	Sarjana Pendidikan	Bimbingan dan Konseling	Pengembangan Diri
	19800914 200604 1 009			Bimbingan dan Konseling		
51	Wuri Mahargianti, S.Pd.	III/a	Guru Pertama	Sarjana Pendidikan	Bimbingan dan Konseling	Pengembangan Diri
	19830221 201001 2 011			Bimbingan dan Konseling		
52	Drs. Setijardjo			Sarjana Administrasi	Bimbingan dan Konseling	Pengembangan Diri
				Negara		
53	Slamet Hariyadi, B.A.	IV/a	Guru Madya	Sarjana Pendidikan	Bahasa Jawa	Mulok
				Bahasa Jawa		
54	Dra. Nurdayati	III/d	Guru Muda	Sarjana PDU-	Melaksanakan Pelayanan Prima	Produktif Pemasaran
				Ekonomi Koperasi	Dasar-dasar Manajemen	Produktif Pemasaran

Jumlah Karyawan 20, dengan daftar nama sebagai berikut :

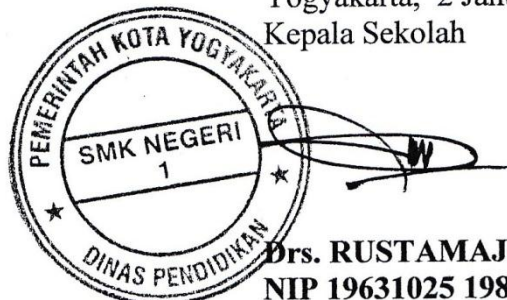
<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>Pangkat/Gol.</b>	<b>Jabatan, Tugas dan Fungsi</b>
1.	Sani Ismanta,S.IP. NIP 19680926 198903 1 004	Penata/ III c	1. Kepala Tata Usaha (KTU) 2. Koordinator Tenaga Administrasi Sekolah 3. Pokja Sarana Prasarana
2.	Suwardi NIP 19571006 198303 1 003	Penata Muda Tk. I/ III b	1. Koordinator Urusan Rumah tangga dan Perlengkapan 2. Pengurus Barang 3. Petugas Pemeliharaan Sarana Prasarana
3.	Istimulyani NIP 19610828 198602 2 002	Penata Muda / III a	1. Pengurusan Gaji 2. Petugas Arsip dan Persuratan
4.	Sugeng Raharjo NIP 19600123 198103 1 004	Penata Muda / III a	1. Koordinator Urusan Keuangan 2. Bendahara Sekolah/Bendahara Pengeluaran Pembantu
5.	Jejen, S.Pd. NIP 19660203 200701 1 015	Pengatur Muda Tk. I/II b	1. Petugas Admin IT dan Data base Sekolah 2. Pembantu Pengurus Barang
6.	Sumarti,SH	Pegawai Naban	1. Pembantu Bendahara Sekolah (Petugas Penerima dan pengadministrasi Dana Komite Sekolah)
7.	Sri Kiatsih	Pegawai Naban	1. Penatalaksana Kepegawaian 2. Pembantu Bendahara Sekolah (Dana APBD Kota Yogyakarta) 3. Pokja Sarana Prasarana 4. Sekretaris Kepala Sekolah
8.	Heksawati	Pegawai Naban	1. Koordinator Urusan Umum 2. Pengadministrasi Kurikulum 3. MRIT 4. Pembantu Bendahara Sekolah (Dana APBD DIY dan APBN)
9.	Mugiyono	PTT	1. Pengadministrasi Kesiswaan 2. Petugas MRIT 3. Sopir 4. Petugas penggandaan Dokumen
10.	Slamet	Pegawai Naban	1. Petugas Keamanan/Jaga Malam 2. Petugas parkir kendaraan siswa, guru, karyawan dan tamu
11.	R. Linggarto	PTT	1. Pembantu Pengurusan Gaji
12.	Hanifa Kasih Surahman	PTT	1. Petugas Perpustakaan
13.	Agus Supriyanto	PTT	1. Petugas Keamanan/Jaga Siang 2. Petugas parkir kendaraan siswa, guru, karyawan dan tamu 3. Petugas Kebersihan halaman depan dan tempat parkir kendaraan

No.	Nama	Pangkat/Gol.	Jabatan, Tugas dan Fungsi
14.	Dwi Maryanto	PTT	1. Petugas Keamanan/Satpam pagi 2. Petugas Parkir kendaraan siswa, guru, karyawan dan tamu 3. Petugas Kebersihan tempat parkir/kendaraan 4. Caraka
15.	Dwi Prasetyo	PTT	1. Petugas Keamanan/Satpam pagi 2. Petugas parkir kendaraan siswa, guru, karyawan dan tamu 3. Petugas Kebersihan halaman depan dan tempat parkir kendaraan
16.	Walijo	PTT	1. Petugas Kebersihan 2. Petugas Perlengkapan 3. Petugas Pemeliharaan Sarana Prasarana
17.	Irfanudin	PTT	1. Petugas Keamanan/Jaga Malam 2. Petugas parkir kendaraan siswa, guru, karyawan dan tamu
18.	Agus Susanto	PTT	1. Petugas Pantry/dapur 2. Petugas Kebersihan halaman dalam dan saluran air 3. Petugas Pemeliharaan/Perawatan taman/tanaman
19.	Sutarman	PTT	1. Petugas Kebersihan 2. Petugas Perlengkapan
20.	Dani Lestari, S.Pd.	PTT	1. Pembantu Bendahara Sekolah (Administrasi Dana Komite Sekolah)

## 8. Akreditasi Sekolah

No.	Kompetensi Keahlian	Predikat
1.	Akuntansi	A
2.	Administrasi Perkantoran	A
3.	Pemasaran	A

Yogyakarta, 2 Januari 2014  
Kepala Sekolah



**Drs. RUSTAMAJI, M.Pd.**  
**NIP 19631025 198903 1 007**