

**LAMPIRN 1****ANGKET  
PENDIDIKAN ORANGTUA WALI**

Kepada Yth.

Wali Siswa

Di SMK Muhammadiyah Wonosari Gunungkidul.

Di tengah kesibukan yang anda lakukan, kami memohon sedikit waktu untuk mengisi angket. Agar penelitian ini lancar, dimohon siswa-siswi yang menjadi sampel dapat menjawab angket ini dengan sebenarnya sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya langsung di soal angket yang tersedia.

Akhirnya atas kesediaannya untuk mengisi angket ini kami ucapkan terima kasih.

Wonosari, 14 Januari 2018

Peneliti

## LAMPIRAN II

ANGKET 1  
PENDIDIKAN ORANGTUA SISWA  
(Untuk Orang tua wali)

PETUNJUK PENGISIAN

Isilah dengan jujur semua soal yang ada dengan memberi tanda silang (x) pada huruf a, b, c dan d !

SOAL-SOAL

1. Tingkat pendidikan bapak dan ibu yang sudah ditempuhnya ...
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. PT
2. Apakah sekarang bapak/ibu masih menempuh pendidikan tertentu ?
  - a. Aktif
  - b. Masih tapi kurang aktif
  - c. Masih tapi tidak aktif
  - d. Tidak aktif sama sekali
3. Menurut bapak/ibu, apakah pendidikan yang bapak/ibu tempuh sangat perlu dalam kehidupan ?
  - a. Ya, sangat perlu
  - b. Ya, perlu
  - c. Ya, kadang perlu
  - d. Tidak perlu sama sekali
4. Pada saat ini, apakah bapak/ibu masih ada kemauan untuk melanjutkan pendidikan yang lebih tinggi ?
  - a. Ya, dengan biaya mandiri
  - b. Ya, jika ada yang membiayai
  - c. Ragu-ragu
  - d. Tidak
5. Dengan sekolah, apakah bapak/ibu akan memberikan wawasan ilmu pengetahuan yang lebih luas dibanding orang yang tidak sekolah ?
  - a. Sangat memberikan wawasan
  - b. Ya, memberi wawasan
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak pernah
6. Sewaktu bapak dan ibu tidak melanjutkan sekolah yang lebih tinggi, apakah biaya pendidikan mempengaruhinya ?
  - a. Sangat berpengaruh
  - b. Berpengaruh
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak sama sekali

7. Dengan tingkat pendidikan yang bapak/ibu peroleh sekarang, apakah mempengaruhi pola mendidik pada putra/putri bapak ?
  - a. Sangat berpengaruh
  - b. Berpengaruh
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak sama sekali
8. Bila kebetulan putra/putri bapak tidak belajar, apakah bapak/ibu menegur agar melaksanakan belajar ?
  - a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak pernah
9. Jika ada persoalan yang dihadapi siswa mengenai materi yang sedang dipelajarinya, apakah bapak/ibu bisa membantunya ?
  - a. Sangat bisa,
  - b. Bisa
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak bisa
10. Jika bapak/ibu tidak mampu menyelesaikan masalah belajar siswa, apakah menyuruh anak agar belajar kelompok ?
  - a. Selalu menyuruh
  - b. Menyuruh
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak pernah
11. Melihat materi pembelajaran yang dipelajari putra/putri bapak, menurut bapak/ibu materi tersebut termasuk sulit ?
  - a. Sangat sulit
  - b. sulit
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak sulit
12. Apakah bapak/ibu selalu memperhatikan tingkah laku yang dilakukan putra/putrinya ?
  - a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak pernah
13. Jika melihat prestasi akademik putra/putri bapak/ibu termasuk tidak baik, apakah bapak/ibu memarahinya ?
  - a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak pernah

14. Apakah putra/putri bapak/ibu akan melanjutkan ke sekolah yang lebih tinggi ?
  - a. Ya, itu kemauan orangtua
  - b. Ya, jika anak memiliki kemauan
  - c. Ya, jika ada bantuan pembiayaan
  - d. Tidak
15. Apakah bapak/ibu merasakan ada hubungan antara tingkat pengetahuan yang bapak/ibu miliki dengan pola bimbingan yang diterapkan dalam keluarga ?
  - a. Selalu
  - b. Ya
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
16. Apakah bapak/ibu merasakan bahwa anak ibu tidak menyukai orangtua yang suka memarahi anak tanpa memberikan solusi yang terbaik ?
  - a. Selalu
  - b. Ya
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
17. Apakah bapak/ibu merasakan ada hubungan antara tingkat perhatian orangtua pada anak terhadap prestasi yang diperoleh anak ?
  - a. Sangat ada
  - b. Ada
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak ada
18. Apakah selama ini bapak/ibu melakukan kerjasama dengan masyarakat untuk memantau perkembangan anak ?
  - a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
19. Apakah bapak/ibu selalu bekerjasama dengan sekolah agar mampu mengetahui perkembangan pendidikan di sekolah ?
  - a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
20. Bila anak bapak/ibu mendapatkan laporan hasil kenakalan anak di sekolah, apakah bapak/ibu memarahi anak ?
  - a. Sangat Sering
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
21. Jika melihat ada anak yang tidak mau belajar, apakah bapak/ibu memarahi- nya ?
  - a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d. Tidak pernah
22. Peraturan yang telah disepakati dalam keluarga, apakah dapat dilaksanakan dengan baik ?
  - a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah

23. Dalam hal urusan ibadah kepada Tuhan Yang Maha Esa, apakah bapak melakukan dengan berjamaah ?
  - a. Sangat sering
  - b. Sering
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
24. Jika anak mengkritik orangtua karena adanya kesalahan yang dilakukan, apakah bapak/ibu menerimanya ?
  - a. Selalu
  - b. Ya
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
25. Selama ini apakah bapak/ibu melatih anak untuk bisa mandiri sehingga tidak tergantung pada orang lain ?
  - a. Selalu
  - b. Ya
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
26. Komunikasi yang terbangun apakah dapat berjalan dengan baik ?
  - a. Selalu
  - b. Ya
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
27. Sebagai orangtua, apakah anda selalu memberikan pujian bagi anak, terutama jika mendapatkan hasil yang baik ?
  - a. Selalu
  - b. Ya
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
28. Ketika anak melanggar peraturan dirumah, apakah orang tua wali memberikan hukuman yang ringan agar anak tidak mengulanginya lagi ?
  - a. Selalu
  - b. Ya
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
29. Apakah orangtua selalu menanyakan kepada anak jika anak terlihat murung atau sedih ?
  - a. Selalu
  - b. Ya
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah
30. Apakah selama ini orangtua sudah bisa menyelesaikan beberapa masalah yang terjadi pada anak atau dalam rumah tangga ?
  - a. Selalu
  - b. Ya
  - c. Kadang-kadang
  - d Tidak pernah

**LAMPIRAN III**

**ANGKET 2**  
**ANGKET PEMAHAMAN EMOSIONAL ORANGTUA WALI**  
(Dijawab Anak)

Berilah tanda lingkaran pada salah satu alternatif jawaban yang sesuai dengan

Jawaban : SS : Sangat Setuju

Jawaban : S : Setuju

Jawaban : KS : Kurang Setuju

Jawaban : TS : Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		SS	S	KS	TS
1.	Orangtua saya, membantu dalam menyelesaikan tugas-tugas dari sekolah.				
2.	Orangtua saya mampu memberikan motivasi kepada saya agar belajar dengan rajin				
3.	Bila ada masalah dalam memahami materi di sekolah saya mendapat dukungan moril dari orangtua saya				
4.	Saya bertanggungjawab untuk menyelesaikan tepat waktu tugas-tugas yang dipercayakan dari orangtua saya.				
5.	Orangtua saya selalu melibatkan diri dengan aktif dalam kegiatan-kegiatan yang diselenggarakan di sekolah, baik perhatian, keuangan dan kebutuhan lainnya.				
6.	Saya diberikan kebebasan orangtua untuk bisa belajar dan berusaha agar mencapai prestasi akademik yang sebaik-baiknya				
7.	Saya menjalin komunikasi aktif dengan orangtua untuk memenuhi segala kebutuhan.				
8.	Orangtua selalu mengingatkan pekerjaan rumah dari sekolah agar cepat dikerjakan dengan baik.				
9.	Saya berangkat dan pulang selalu tepat waktu agar orangtua tidak khawatir.				
10.	Orangtua selalu mencari ide atau gagasan baru mengenai cara-cara saya bisa maju meraih prestasi.				
11.	Sifat ingin tahu orangtua tinggi saat saya sedang mengalami masalah.				
12.	Orangtua selalu bisa menyelesaikan masalah yang dihadapi dengan solusi yang baik dan bermanfaat.				
13.	Orangtua selalu mendukung cita-cita yang akan saya raih dengan selalu menyediakan keperluan yang dibutuhkan.				
14.	Bagi saya orangtua harus memiliki pandangan luas agar bisa membimbing anaknya meraih sukses.				
15.	Orangtua merupakan faktor penentu dalam pendidikan, sehingga orangtua memiliki multi fungsi dan peran sebagai pengajar maupun pendidik di rumah.				
16.	Sebagai orangtua harus selalu berusaha membantu anaknya dalam menyelesaikan kesulitan-kesulitan yang dihadapi anaknya, terutama menyangkut kesulitan belajar.				
17.	Permasalahan yang dihadapi orangtua selalu ada, akan tetapi selalu menyempatkan diri untuk memberikan perhatian pada anaknya.				
18.	Orangtua selalu membicarakan masalah saya secara kekeluargaan (bermusyawarah antara orangtua, saudara dan famili lainnya)				

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		SS	S	KS	TS
19.	Orangtua memberikan tugas pada saya sesuai dengan kemampuan yang dimilikinya, sehingga tidak mengganggu kesibukan saya.				
20.	Orangtua selalu memiliki uraian tugas kepada saya sebagai anak dan sebagai pelajar				
21.	Saya melakukan kesalahan orang tua wali langsung menghukum saya dan tidak pernah memberikan solusi tentang kebaikan apa yang harus saya lakukan				
22.	Sekeras apapun orang tua wali memperlakukan peraturan pada saya, semua demi kebaikan perjalanan masa depan saya.				
23.	Orang tua wali sering mencari informasi tentang perilaku yang saya lakukan melalui orang lain				
24.	Kadang orang tua wali memiliki cara lain dengan memberikan pesan pada saudara atau kerabatnya agar saya melakukan apa yang dikehendakinya				
25.	Pembinaan yang diterapkan tentang perilaku saya, sebagian besar dilakukan oleh bapak daripada ibu.				
26.	Kadang orang tua wali datang ke sekolah untuk menanyakan berbagai hal yang berhubungan dengan perilaku yang dilakukan di sekolah.				
27.	Orang tua wali datang ke sekolah sekaligus memberikan beberapa pesan yang harus dilakukan oleh anak, melalui guru BP maupun wali kelas.				
28.	Orang tua wali selalu membatasi pergaulan saya jika mengetahui ada teman yang kurang memiliki tatakrama bergaul, bahkan langsung melarangnya.				
29.	Ada teman yang pernah disertai orang tua wali, agar selalu menjaga saya dari pergaulan yang kurang baik.				
30.	Tidak semua keputusan berasal dari orang tua wali, kadang orang tua wali sering menyerahkan keputusan di tangan saya untuk memilih sesuai hati nurani.				

## LAMPIRAN IV

## DATA INDUK STATISTIK PENELITIAN

Tempat : SMK Muhammadiyah Wonosari Gunungkidul

Sampel : 100 siswa

No.:	X <sub>1</sub> :	X <sub>2</sub> :	y :	(x <sub>1</sub> ):	(x <sub>2</sub> ):	(y) :	x <sub>1</sub> y :	x <sub>2</sub> y :	x <sub>1</sub> x <sub>2</sub> :	x <sub>1</sub> x <sub>2</sub> y :
:01.:	100 :	96 :	8,45 :	10000 :	9216 :	71.4025 :	845 :	811.2 :	9600 :	81120
:02.:	102 :	92 :	7,90 :	10404 :	8464 :	8862.41 :	805.8 :	726.8 :	9384 :	74133.6
:03.:	98 :	92 :	7,85 :	9604 :	8464 :	61.6225 :	769.3 :	722.2 :	9016 :	70775.6
:04.:	98 :	96 :	7,95 :	9604 :	9216 :	63.2025 :	779.1 :	763.2 :	9408 :	74793.6
:05.:	98 :	96 :	8,07 :	9604 :	9216 :	65.1249 :	790.86 :	774.72 :	9408 :	75922.6
:06.:	100 :	94 :	8,75 :	10000 :	8836 :	76.5625 :	875 :	822.5 :	9400 :	82250
:07.:	92 :	90 :	7,75 :	8464 :	8100 :	60.0625 :	713 :	697.5 :	8280 :	64170
:08.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	8856.25 :	690 :	675 :	8280 :	62100
:09.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	8856.25 :	690 :	675 :	8280 :	62100
:10.:	90 :	84 :	7,45 :	8100 :	7056 :	55.5025 :	670.5 :	625.8 :	7560 :	56322
:11.:	94 :	90 :	7,75 :	8836 :	8100 :	60.0625 :	728.5 :	697.5 :	8460 :	65565
:12.:	104 :	100 :	8,35 :	10816 :	10000 :	69.7225 :	868.4 :	835 :	10400 :	86840
:13.:	106 :	98 :	8,85 :	11236 :	9604 :	78.3225 :	938.1 :	867.3 :	103 :	91933.8
:14.:	93 :	90 :	7,75 :	8649 :	8100 :	60.0625 :	720.75 :	697.5 :	8370 :	64867.5
:15.:	93 :	91 :	7,79 :	8649 :	8281 :	60.6841 :	724.47 :	708.89 :	8463 :	65926.8
:16.:	96 :	93 :	7,95 :	9216 :	8649 :	63.2025 :	763.2 :	739.35 :	8928 :	70977.6
:17.:	98 :	95 :	8,05 :	9604 :	9025 :	64.8025 :	887.9 :	764.75 :	9310 :	74945.5
:18.:	90 :	80 :	7,75 :	8100 :	6400 :	45.5625 :	607.5 :	540 :	7200 :	48600
:19.:	94 :	88 :	7,50 :	8836 :	7744 :	8856.25 :	705 :	660 :	8272 :	62040
:20.:	93 :	93 :	7,87 :	8649 :	8649 :	61.9369 :	731.91 :	731.91 :	8649 :	68067.6
:21.:	92 :	94 :	7,80 :	8464 :	8836 :	8860.80 :	717.6 :	733.2 :	8648 :	67454.4
:22.:	90 :	90 :	7,60 :	8100 :	8100 :	8857.76 :	684 :	684 :	8100 :	61560
:23.:	106 :	96 :	8,25 :	11236 :	9216 :	68.0625 :	874.5 :	792 :	10176 :	83952
:24.:	100 :	96 :	8,00 :	10000 :	9216 :	8864 :	800 :	768 :	9600 :	76800
:25.:	100 :	98 :	7,90 :	10000 :	9604 :	62.41 :	790 :	774.2 :	9800 :	77420
:26.:	96 :	90 :	7,90 :	9216 :	8100 :	62.41 :	758.4 :	711 :	8640 :	68256
:27.:	104 :	96 :	8,40 :	10816 :	9216 :	70.56 :	873.6 :	806.4 :	9984 :	83865.6
:28.:	100 :	94 :	8,50 :	10000 :	8836 :	72.25 :	850 :	799 :	9400 :	79900
:29.:	100 :	94 :	8,00 :	10000 :	8836 :	8864 :	800 :	752 :	9400 :	75200
:30.:	96 :	92 :	7,90 :	9216 :	8464 :	62.41 :	758.4 :	726.8 :	8832 :	69772.8
:31.:	100 :	94 :	8,00 :	10000 :	8836 :	8864 :	800 :	752 :	9400 :	75200
:32.:	100 :	98 :	8,45 :	10000 :	9604 :	71.4025 :	845 :	828.1 :	9800 :	82810
:33.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	56.25 :	690 :	675 :	8280 :	62100
:34.:	94 :	84 :	7,75 :	8836 :	7056 :	60.0625 :	728.5 :	651 :	7896 :	61194
:35.:	90 :	84 :	7,36 :	8100 :	7056 :	54.1696 :	662.4 :	618.24 :	7560 :	55641.6
:36.:	90 :	90 :	7,85 :	8100 :	8100 :	61.6225 :	706.5 :	706.5 :	8100 :	635.85
:37.:	92 :	90 :	7,75 :	8464 :	8100 :	60.0625 :	713 :	697.5 :	8280 :	64170
:38.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	8856.25 :	690 :	675 :	8280 :	62100
:39.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	8856.25 :	690 :	675 :	8280 :	62100
:40.:	90 :	84 :	7,45 :	8100 :	7056 :	55.5025 :	670.5 :	625.8 :	7560 :	56322
:41.:	94 :	90 :	7,75 :	8836 :	8100 :	60.0625 :	728.5 :	697.5 :	8460 :	65565
:42.:	104 :	100 :	8,35 :	10816 :	10000 :	69.7225 :	868.4 :	835 :	10400 :	86840
:43.:	106 :	98 :	8,85 :	11236 :	9604 :	78.3225 :	938.1 :	867.3 :	103 :	91933.8
:44.:	93 :	90 :	7,75 :	8649 :	8100 :	60.0625 :	720.75 :	697.5 :	8370 :	64867.5
:45.:	93 :	91 :	7,79 :	8649 :	8281 :	60.6841 :	724.47 :	708.89 :	8463 :	65926.8
:46.:	96 :	93 :	7,95 :	9216 :	8649 :	63.2025 :	763.2 :	739.35 :	8928 :	70977.6
:47.:	98 :	95 :	8,05 :	9604 :	9025 :	64.8025 :	887.9 :	764.75 :	9310 :	74945.5
:48.:	90 :	80 :	7,75 :	8100 :	6400 :	45.5625 :	607.5 :	540 :	7200 :	48600
:49.:	94 :	88 :	7,50 :	8836 :	7744 :	8856.25 :	705 :	660 :	8272 :	62040
:50.:	93 :	93 :	7,87 :	8649 :	8649 :	61.9369 :	731.91 :	731.91 :	8649 :	68067.6
:51.:	92 :	94 :	7,80 :	8464 :	8836 :	8860.80 :	717.6 :	733.2 :	8648 :	67454.4
:52.:	90 :	90 :	7,60 :	8100 :	8100 :	8857.76 :	684 :	684 :	8100 :	61560
:53.:	106 :	96 :	8,25 :	11236 :	9216 :	68.0625 :	874.5 :	792 :	10176 :	83952
:54.:	100 :	96 :	8,00 :	10000 :	9216 :	8864 :	800 :	768 :	9600 :	76800



55.:	100 :	98 :	7,90 :	10000 :	9604 :	62.41:	790:	774.2 :	9800	77420
56.:	96 :	90 :	7,90 :	9216 :	8100 :	62.41:	758.4:	711 :	8640:	68256
57.:	104 :	96 :	8,40 :	10816 :	9216 :	70.56:	873.6:	806.4 :	9984:	83865.6
58.:	100 :	94 :	8,50 :	10000 :	8836 :	72.25:	850:	799 :	9400:	79900
59.:	100 :	94 :	8,00 :	10000 :	8836 :	8864:	800:	752 :	9400:	75200
60.:	96 :	92 :	7,90 :	9216 :	8464 :	62.41:	758.4:	726.8 :	8832:	69772.8
61.:	100 :	94 :	8,00 :	10000 :	8836 :	8864:	800:	752 :	9400:	75200
62.:	100 :	98 :	8,45 :	10000 :	9604 :	71.4025:	845:	828.1 :	9800:	82810
63.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	56.25:	690:	675 :	8280:	62100
64.:	94 :	84 :	7,75 :	8836 :	7056 :	60.0625:	728.5:	651 :	7896:	61194
65.:	90 :	84 :	7,36 :	8100 :	7056 :	54.1696:	662.4:	618.24:	7560:	55641.6
66.:	90 :	90 :	7,85 :	8100 :	8100 :	61.6225:	706.5:	706.5 :	8100:	635.85
67.:	92 :	90 :	7,75 :	8464 :	8100 :	60.0625:	713 :	697.5 :	8280 :	64170
68.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	8856.25:	690 :	675 :	8280 :	62100
69.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	8856.25:	690 :	675 :	8280 :	62100
70.:	90 :	84 :	7,45 :	8100 :	7056 :	55.5025:	670.5 :	625.8 :	7560 :	56322
71.:	94 :	90 :	7,75 :	8836 :	8100 :	60.0625:	728.5 :	697.5 :	8460 :	65565
72.:	104 :	100 :	8,35 :	10816 :	10000 :	69.7225:	868.4 :	835 :	10400 :	86840
73.:	106 :	98 :	8,85 :	11236 :	9604 :	78.3225:	938.1 :	867.3 :	103 :	91933.8
74.:	93 :	90 :	7,75 :	8649 :	8100 :	60.0625:	720.75 :	697.5 :	8370 :	64867.5
75.:	93 :	91 :	7,79 :	8649 :	8281 :	60.6841:	724.47 :	708.89 :	8463:	65926.8
76.:	96 :	93 :	7,95 :	9216 :	8649 :	63.2025:	763.2 :	739.35 :	8928:	70977.6
77.:	98 :	95 :	8,05 :	9604 :	9025 :	64.8025:	887.9 :	764.75 :	9310:	74945.5
78.:	90 :	80 :	7,75 :	8100 :	6400 :	45.5625:	607.5 :	540 :	7200:	48600
79.:	94 :	88 :	7,50 :	8836 :	7744 :	8856.25:	705 :	660 :	8272:	62040
80.:	93 :	93 :	7,87 :	8649 :	8649 :	61.9369:	731.91:	731.91 :	8649:	68067.6
81.:	92 :	94 :	7,80 :	8464 :	8836 :	8860.80:	717.6:	733.2 :	8648:	67454.4
82.:	90 :	90 :	7,60 :	8100 :	8100 :	8857.76:	684:	684 :	8100:	61560
83.:	106 :	96 :	8,25 :	11236 :	9216 :	68.0625:	874.5:	792 :	10176:	83952
84.:	100 :	96 :	8,00 :	10000 :	9216 :	8864:	800:	768 :	9600:	76800
85.:	100 :	98 :	7,90 :	10000 :	9604 :	62.41:	790:	774.2 :	9800	77420
86.:	96 :	90 :	7,90 :	9216 :	8100 :	62.41:	758.4:	711 :	8640:	68256
87.:	104 :	96 :	8,40 :	10816 :	9216 :	70.56:	873.6:	806.4 :	9984:	83865.6
88.:	100 :	94 :	8,50 :	10000 :	8836 :	72.25:	850:	799 :	9400:	79900
89.:	100 :	94 :	8,00 :	10000 :	8836 :	8864:	800:	752 :	9400:	75200
90.:	96 :	92 :	7,90 :	9216 :	8464 :	62.41:	758.4:	726.8 :	8832:	69772.8
91.:	100 :	94 :	8,00 :	10000 :	8836 :	8864:	800:	752 :	9400:	75200
92.:	100 :	98 :	8,45 :	10000 :	9604 :	71.4025:	845:	828.1 :	9800:	82810
93.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	56.25:	690:	675 :	8280:	62100
94.:	94 :	84 :	7,75 :	8836 :	7056 :	60.0625:	728.5:	651 :	7896:	61194
95.:	94 :	84 :	7,75 :	8836 :	7056 :	60.0625:	728.5:	651 :	7896:	61194
96.:	96 :	92 :	7,90 :	9216 :	8464 :	62.41:	758.4:	726.8 :	8832:	69772.8
97.:	100 :	94 :	8,00 :	10000 :	8836 :	8864:	800:	752 :	9400:	75200
99.:	100 :	98 :	8,45 :	10000 :	9604 :	71.4025:	845:	828.1 :	9800:	82810
100.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	56.25:	690:	675 :	8280:	62100

-----  
 :JML 4559:6149 :442,8:348215:632057 :3311,7 :33803 :45577 :468092 :3486052,2:  
 -----

Keterangan :

x1 : Tingkat Pendidikan Orangtua Wali  
 x2 : Pemahaman Emosional Orantua Wali  
 y : Prestasi Akademik

## \*\* Halaman 1

Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR (VALIDITY)  
 Nama Berkas : Rohadi-1  
 Nama Kontrak : Tingkat Pendidikan Orangtua Wali  
 Jumlah Butir Semula : 30  
 Jumlah Burit Gugur : 0  
 Jumlah Butir Shahih : 30  
 Jumlah Kasus Semula : 30  
 Jumlah Data Hialang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 30

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p.Status	
1	0.818	0.809	0.000	sahih
2	0.976	0.974	0.001	sahih
3	0.776	0.758	0.000	sahih
4	0.976	0.974	0.000	sahih
5	0.651	0.625	0.000	sahih
6	0.451	0.416	0.011	sahih
7	0.907	0.899	0.000	sahih
8	0.903	0.896	0.000	sahih
9	0.957	0.954	0.000	sahih
10	0.976	0.974	0.000	sahih
11	0.978	0.976	0.000	sahih
12	0.853	0.845	0.000	sahih
13	0.695	0.682	0.000	sahih
14	0.749	0.730	0.000	sahih
15	0.695	0.682	0.000	sahih
16	0.749	0.730	0.000	sahih
17	0.976	0.974	0.000	sahih
18	0.976	0.974	0.000	sahih
19	0.976	0.974	0.000	sahih
20	0.803	0.787	0.000	sahih
21	0.976	0.974	0.000	sahih
22	0.976	0.974	0.000	sahih
23	0.976	0.974	0.000	sahih
24	0.700	0.686	0.000	sahih
25	0.731	0.718	0.000	sahih
26	0.869	0.858	0.000	sahih
27	0.976	0.974	0.000	sahih
28	0.976	0.974	0.000	sahih
29	0.976	0.974	0.000	sahih
30	0.813	0.801	0.000	sahih

\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : Rohadi-1

=====  
Kasus Butir Soal

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	119	
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	86	
5	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	3	2	2	2	2	70	
6	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	48	
7	3	4	1	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	107	
8	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	93	
9	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	
10	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	116	
14	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	92	
15	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	71	
16	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	3	2	1	1	1	4	1	1	1	3	3	1	1	1	1	52	
17	3	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	3	3	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	98	
18	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	98	
19	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	118	
24	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	
25	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	68	
26	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	45	
27	3	4	4	4	1	1	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	105	
28	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	95	
29	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	

=====

\*\* Halaman 1

Modul : Analisis Butir (Item Analysis)

Program : UJI KEANDALAN TEKNIK ALPHA CRONBACH

Nama Berkas : Rohadi-1

Nama Kontrak : Tingkat Pendidikan Orangtua Wali

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS	=	30
Jumlah Kasus Semula	: N	=	30
Jumlah Data Hilang	: NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ	=	30
Sigma X	: $\sum X$	=	3002
Sigma X Kuadrat	: $\sum X^2$	=	317064
Variasi X	: $\sum y^2_x$	=	24.260
Variasi Y	: $\sum y^2_y$	=	555.462
Koef. Alpha	: r	=	0.987
Peluang Galet -	: p	=	0.000
Status	:	=	andal

=====

## \*\* Halaman 1

Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR (VALIDITY)  
 Nama Berkas : Rohadi-2  
 Nama Kontrak : Pemahaman Emosional Orantua Wali  
 Jumlah Butir Semula : 30  
 Jumlah Burit Gugur : 0  
 Jumlah Butir Shahih : 30  
 Jumlah Kasus Semula : 30  
 Jumlah Data Hialang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 30

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.585	0.571	0.000	sahih
2	0.388	0.873	0.000	sahih
3	0.818	0.809	0.000	sahih
4	0.972	0.970	0.000	sahih
5	0.778	0.760	0.000	sahih
6	0.972	0.970	0.000	sahih
7	0.645	0.618	0.000	sahih
8	0.451	0.415	0.011	sahih
9	0.902	0.894	0.000	sahih
10	0.904	0.897	0.000	sahih
11	0.954	0.949	0.000	sahih
12	0.972	0.970	0.000	sahih
13	0.974	0.972	0.000	sahih
14	0.853	0.846	0.000	sahih
15	0.704	0.691	0.000	sahih
16	0.764	0.745	0.000	sahih
17	0.704	0.970	0.000	sahih
18	0.764	0.970	0.000	sahih
19	0.972	0.970	0.000	sahih
20	0.972	0.970	0.000	sahih
21	0.972	0.970	0.005	sahih
22	0.798	0.782	0.000	sahih
23	0.972	0.970	0.000	sahih
24	0.972	0.970	0.000	sahih
25	0.972	0.970	0.000	sahih
26	0.695	0.681	0.000	sahih
27	0.738	0.726	0.000	sahih
28	0.388	0.873	0.000	sahih
29	0.972	0.970	0.000	sahih
30	0.972	0.970	0.000	sahih

=====

\*\* Halaman 1

Modul : Analisis Butir (Item Analysis)

Program : UJI KEANDALAN TEKNIK ALPHA CRONBACH

Nama Berkas : Rohadi-2

Nama Kontrak : Pemahaman Emosional Orantua Wali

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS	=	30
Jumlah Kasus Semula	: N	=	30
Jumlah Data Hilang	: NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ	=	30
Sigma X	: $\sum X$	=	3009
Sigma X Kuadrat	: $\sum X^2$	=	317825
Variasi X	: $\sum x^2$	=	24.868
Variasi Y	: $\sum y^2$	=	534.076
Koef. Alpha	: r	=	0.986
Peluang Galet	: p	=	0.000
Status	:	=	andal

=====



\*\* Halaman 1

Modul : Statistik Deskriptif  
 Program : SEBARAN FREKWENSI DAN HISTOGRAM  
 Nama Berkas : Rohadi-3

=====  
 Nama variabel X1 = Tingkat Pendidikan Orantua Wali  
 Nama variabel X2 = Pemahaman Emosional Orantua Wali  
 Nama variabel X3 = Prestasi Akademik  
 Variabel X1 = Variabel Nomor : 1  
 Variabel X2 = Variabel Nomor : 2  
 Variabel X3 = Variabel Nomor : 3

\*\* TABEL SEBARAN FREKWENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx <sup>2</sup>	f%	fk%-naik
104.5-107.5	2	212.00	22,472,00	5.56	100.00
101.5-104.5	8	310.00	32,036,00	8.33	94.44
98.5-101.5	31	800.00	80,000,00	22.22	86.11
95.5- 98.5	31	680.00	66,064,00	19.44	63.89
92.5- 95.5	26	561.00	52,455,00	16.67	44.44
89.5- 95.5	2	910.00	82,820,00	27.78	27.78
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>3.473,00</b>	<b>335,847,00</b>	<b>100.00</b>	<b>-</b>

Rerata = 96,47 S.B = 4,78 Min = 90.00  
 Medium = 96,36 S.R = 4,03 Maks.= 106.00  
 Mode = 91,00

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f	
89.5- 95.5	2	: oo
92.5- 95.5	8	: oooooooooo
95.5- 98.5	31	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
98.5-101.5	31	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
101.5-104.5	26	: oooooooooooooooooooooooooooooo
104.5-107.5	2	: oo



\*\* Halaman 2

\*\* TABEL SEBARAN FREKWENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx <sup>y</sup>	f%	fk%-naik
104.5-107.5	28	212,00	22,472,00	5.56	100.00
101.5-104.5	17	310,00	32,036,00	8.33	94.44
98.5-101.5	19	800,00	80,000,00	22.22	86.11
95.5- 98.5	22	680,00	66,064,00	19.44	63.89
92.5- 95.5	8	561,00	52,455,00	16.67	44.44
89.5- 92.5	6	910,00	82,820,00	27.78	27.78
	100	3,473,00	335,847,00	100	-

Rerata = 96.47 S.B = 4,78 Min = 90.00  
 Medium = 96.36 S.R = 4,03 Maks. =106.00  
 Mode = 91.00

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
89.5-92.5	6: oooooo
92.5-95.5	8 : ooooooooo
95.5-98.5	22 : ooooooooooooooooooooooooooooo
98.5-101.5	19 : ooooooooooooooooooooooo
101.5-104.5	17 : ooooooooooooooooooooo
104.5-107.5	28 : ooooooooooooooooooooooooooooo

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL SEBARAN FREKWENSI - VARIABEL X3

Variat	f	fx	fx <sup>2</sup>	f%	fk% - naik
67-71	3	100,00	10,000.00	2.78	100.00
71-75	6	870,00	84,108.00	25.00	97.22
75-78	30	1,027,00	95,895.00	30.56	72.22
78-82	39	989,00	88,925.00	30.56	41.67
82-85	17	252,00	21,168.00	8.33	11.11
85-89	5	80,00	6,400.00	2.78	2.78
	100	3,318,00	306,496.	00	100.00 --

Rerata = 92,17 S.B = 4,43 Min = 80.00  
 Medium = 92,59 S.R = 3,42 Maks = 100.80  
 Mode = 2-Modus

\*\* HISTOGRAM VARIABEL X3

Variat	f	
67-71	5	= ooooo
71-75	17	= ooooooooooooooooooooo
75-78	39	= ooo
78-82	30	= ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
82-85	6	= oooooo
85-89	5	= ooooo

\*\* Halaman 1

Modul : Uji Asumsi/Prasyarat  
 Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
 Nama Berkas : Rohadi-3

```
=====
Nama variable      X1 = Tingkat Pendidikan Orangtua Wali
Nama variable      X2 = Pemahaman Emosional Orantua Wali
Nama variable      X3 = Prestasi Akademik
Variabel Tergantung X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Tergantung X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Tergantung X3 = Variabel Nomor : 3
Jumlah Kasus Semula : 100
Jumlah Data Hilang  : 0
Jumlah Kasus Jalan  : 100
```

\*\* TABEL RANGKUMAN-VARIABEL  $X_1$

```
=====
Klas  fo   fh   fo-fh  (fo-fh)ý  (fo-fh)ý -----
              fh
-----
10   0   0,30  -0.30  0.09   0.30
 9   8   8,00   1.00  1.01   1.01
 8   8   8,85  -0.85  0.72   0.25
 7  21  20,73  3.27  10.69  1.86
 6  11  11,13  -4.13  17.02  2.09
 5  21  20,13  -2.13  4.52   0.56
 4  18  18,73  2.27  5.15   0.90
 3  13  12,85  2.15  4.62   1.62
 2   0   1,00  -1.00  0.99   1.00
 1   0   0,30  -0.30  0.09   0.30
-----
Total 100 100.00  0.00  --     9
```

```
-----
Rarata      = 96.472      S.B. = 4.778
Kai Kuadrat = 9.2        db = 9      p = 0.360
=====
```

\*\* TABEL RANGKUMAN-VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)y}{fh}$	$\frac{(fo-fh)y}{fh}$ -----
9	3	3,66	-0,66	0,44	0,36
8	6	6,75	-1,75	3,07	0,09
7	21	20,55	-1,55	2,41	0,25
6	23	22,54	-1,54	2,38	2,50
5	23	31,54	7,46	55,62	1,18
4	15	15,45	0,45	0,20	0,73
3	6	4,75	-2,75	7,57	4,00
2	0	0,66	-1,66	2,76	2,00
1	3	3,49	0,51	0,26	1,16
Total	100	100.00	0.00	--	12,28
Rarata		= 92,167		S.B. = 4,430	
Kai Kuadrat		= 12,279		db = 8	p = 0.139

\*\* TABEL RANGKUMAN-VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh)y	$\frac{(fo-fh)y}{fh}$
10	0	0,30	-0,30	0,09	0,30
9	3	2,00	1,00	0,01	1,01
8	6	6,15	0,15	0,02	0,01
7	16	14,73	-2,73	7,46	1,30
6	32	31,13	-1,13	1,27	0,16
5	28	32,13	4,87	23,76	2,92
4	16	16,73	0,27	0,07	0,01
3	5	4,85	-1,85	3,43	1,20
2	3	2,00	-1,00	0,99	1,00
1	3	0,30	0,70	0,50	1,68
Total	100	100.00	0.00	--	9,59
Rarata		= 7,915		S.B. = 0.411	
Kai Kuadrat		= 9,5		db = 9	p = 0.385

\*\* Halaman 5

\*\* TABEL DATA : Rohadi-3

Kasus	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>
01.	100	96	8,450
02.	102	92	7,900
03.	98	92	7,850
04.	98	96	7,950
05.	98	96	8,070
06.	100	94	8,750
07.	92	90	7,750
08.	92	90	7,500
09.	92	90	7,500
10.	90	84	7,450
11.	94	90	7,750
12.	104	100	8,350
13.	106	98	8,850
14.	93	90	7,750
15.	93	91	7,790
16.	96	93	7,790
17.	98	95	8,050
18.	90	80	6,750
19.	94	80	7,500
20.	93	93	7,870
21.	92	94	7,800
22.	90	90	7,600
23.	106	96	8,250
24.	100	96	8,000
25.	100	98	7,900
26.	96	90	7,900
27.	104	96	8,400
28.	100	94	8,500
29.	100	94	8,000
30.	96	92	7,900
31.	100	94	8,000
32.	100	98	8,450
33.	92	90	7,500
34.	94	84	7,750
35.	90	84	7,360
36.	90	90	7,850
37.	92	90	7,750
38.	92	90	7,500
39.	92	90	7,500
40.	90	84	7,450
41.	94	90	7,750
42.	104	100	8,350
43.	106	98	8,850
44.	93	90	7,750
45.	93	91	7,790
46.	96	93	7,790
47.	98	95	8,050
48.	90	80	6,750
49.	94	80	7,500
50.	93	93	7,870
51.	92	94	7,800
52.	90	90	7,600
53.	106	96	8,250
54.	100	96	8,000
55.	100	98	7,900
56.	96	90	7,900
57.	104	96	8,400
58.	100	94	8,500
59.	100	94	8,000
60.	96	92	7,900
61.	100	96	8,450
62.	102	92	7,900

63.	98	92	7,850
64.	98	96	7,950
65.	98	96	8,070
66.	100	94	8,750
67.	92	90	7,750
68.	92	90	7,500
69.	92	90	7,500
70.	90	84	7,450
71.	94	90	7,750
72.	104	100	8,350
73.	106	98	8,850
74.	93	90	7,750
75.	93	91	7,790
76.	96	93	7,790
77.	98	95	8,050
78.	90	80	6,750
79.	94	80	7,500
80.	93	93	7,870
81.	92	94	7,800
82.	90	90	7,600
83.	106	96	8,250
84.	100	96	8,000
85.	100	98	7,900
86.	96	90	7,900
87.	104	96	8,400
88.	100	94	8,500
89.	100	94	8,000
90.	96	92	7,900
91.	92	94	7,800
92.	90	90	7,600
93.	106	96	8,250
94.	100	96	8,000
95.	100	98	7,900
96.	96	90	7,900
97.	104	96	8,400
98.	100	94	8,500
99.	100	94	8,000
100.	96	92	7,900

---

Modul : Uji Asumsi/Prasyarat  
 Program : UJI LINIERITAS  
 Nama Berkas : Rohadi-3

=====

Nama variabel X1 = Tingkat Pendidikan Orangtua Wali  
 Nama variabel X2 = Pemahaman Emosional Orantua Wali  
 Nama variabel X3 = Prestasi Akademik  
 Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1  
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2  
 Variabel Tergantung Y = Variabel Nomor : 3  
 Jumlah Kasus Semula : 100  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 100

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sub>y</sub>	db	var	f	p
Regresi	Kel	0,650	3	0,650	63,181	0,000
Residu		0,350	97	0,010	-- --	
Regresi	Ke2	0,657	6	0,328	31,541	0,000
Beda	Ke2-Ke1	0,006	3	0,006	0,615	0,556
Residu		0,343	91	0,010	-- --	

Korelasinya Linier

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIER ; X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sub>y</sub>	db	var	f	p
Regresi	Ke 1	0,656	3	0,656	64,769	0,000
Residu		0,344	97	0,010	--	--
Regresi	Ke 2	0,656	6	0,328	64,441	0,000
Beda	Ke2-ke1	0,000	3	0,000	3,006	0,937
Residu		0,344	91	0,010	-- --	



## Korelasinya Linier

\*\* TABEL DATA : Rohadi-3

Kasus	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>
01.	100	96	8,450
02.	102	92	7,900
03.	98	92	7,850
04.	98	96	7,950
05.	98	96	8,070
06.	100	94	8,750
07.	92	90	7,750
08.	92	90	7,500
09.	92	90	7,500
10.	90	84	7,450
11.	94	90	7,750
12.	104	100	8,350
13.	106	98	8,850
14.	93	90	7,750
15.	93	91	7,790
16.	96	93	7,790
17.	98	95	8,050
18.	90	80	6,750
19.	94	80	7,500
20.	93	93	7,870
21.	92	94	7,800
22.	90	90	7,600
23.	106	96	8,250
24.	100	96	8,000
25.	100	98	7,900
26.	96	90	7,900
27.	104	96	8,400
28.	100	94	8,500
29.	100	94	8,000
30.	96	92	7,900
31.	100	94	8,000
32.	100	98	8,450
33.	92	90	7,500
34.	94	84	7,750
35.	90	84	7,360
36.	90	90	7,850
37.	92	90	7,750
38.	92	90	7,500
39.	92	90	7,500
40.	90	84	7,450
41.	94	90	7,750
42.	104	100	8,350
43.	106	98	8,850
44.	93	90	7,750
45.	93	91	7,790
46.	96	93	7,790
47.	98	95	8,050
48.	90	80	6,750
49.	94	80	7,500
50.	93	93	7,870
51.	92	94	7,800
52.	90	90	7,600
53.	106	96	8,250
54.	100	96	8,000
55.	100	98	7,900
56.	96	90	7,900
57.	104	96	8,400
58.	100	94	8,500
59.	100	94	8,000
60.	96	92	7,900
61.	100	96	8,450
62.	102	92	7,900
63.	98	92	7,850

64.	98	96	7,950
65.	98	96	8,070
66.	100	94	8,750
67.	92	90	7,750
68.	92	90	7,500
69.	92	90	7,500
70.	90	84	7,450
71.	94	90	7,750
72.	104	100	8,350
73.	106	98	8,850
74.	93	90	7,750
75.	93	91	7,790
76.	96	93	7,790
77.	98	95	8,050
78.	90	80	6,750
79.	94	80	7,500
80.	93	93	7,870
81.	92	94	7,800
82.	90	90	7,600
83.	106	96	8,250
84.	100	96	8,000
85.	100	98	7,900
86.	96	90	7,900
87.	104	96	8,400
88.	100	94	8,500
89.	100	94	8,000
90.	96	92	7,900
91.	92	94	7,800
92.	90	90	7,600
93.	106	96	8,250
94.	100	96	8,000
95.	100	98	7,900
96.	96	90	7,900
97.	104	96	8,400
98.	100	94	8,500
99.	100	94	8,000
100.	106	96	8,250

---

## \*\*Halaman 1

Modul : Uji Asumsi/Prasyarat

Program : UJI LINIERITAS

Nama Berkas : Rohadi-3

```

=====
Nama variabel Bebas      X1 = Tingkat Pendidikan Orangtua Wali
Nama variabel Bebas      X2 = Pemahaman Emosional Orantua Wali
Nama variabel Tergantung Y = Prestasi Akademik
Variabel Bebas          X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Bebas          X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Tergantung    Y = Variabel Nomor : 3
Jumlah Kasus Semula    : 100
Jumlah Data Hilang     : 0
Jumlah Kasus Jalan     : 100

```

## \*\* MATRIK INTERKORELASI

```

=====
r      r1      x2      y
-----
x1     1.000  0.779  0.806
p      0.000  0.000
kolin
x2     0.779  1.000  0.806
p      0.000  0.000  0.810
kolin
y      0.806  0.810  1.000
p
kolin 0.000

```

p = dua-ekor

kaidah kolin =  $r_{xx} \geq 0.800$ ;  $p \leq 0/010$ 

## \*\* KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL

```

=====
X  beta (b)  korelasi Parisial  t  p
-----
1  0.038382  0.477          3.117 0.004
2  0.042853  0.490          3.227 0.003

```

## \*\*Halaman 1

Modul : Analisis Regresi (Anareg)  
 Program : ANALISIS REGRESI LINIER  
 Nama Berkas : Rohadi-3  
 Nama Dokumen : Rohadi-reg-3

=====

Nama variabel Bebas X = Tingkat Pendidikan Orangtua Wali  
 Nama variabel Tergantung Y = Prestasi Akademik  
 Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1  
 Variabel Tergantung Y = Variabel Nomor : 2

## \*\* MATRIK STATISTIK INDUK

=====

X	0	1	Y
0	36.000	3,318.000	284.940
1	3,318.000	306,496.000	26,313.560
Y	284.940	26,313.560	2,261.208

=====

## \*\* MATRIK STATISTIK DISPERSI

=====

-	x	Y
X	687.000	51.594
Y	51.594	5.909

=====

## \*\* KOEFISIEN REGRESI

=====

Beta 0 = 0.993  
 Beta 1 = 0.075  
 Galat baku estimasi = 0.245  
 r xy = 0.810  
 Koef.Determ (r<sup>2</sup>) = 0.656

-----

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI LINIER

=====

Sumber	JK	db	RK	F	P
Regresi	3.875	3	3.875	64.169	0.000
Residu	2.034	97	0.060	-	--
Total	5.909	100	--	--	--

-----

\*\*Halaman 1

Modul : Analisis Regresi (Anareg)  
 Program : ANAREG MODEL PENUH DAN STEPWISE  
 Nama Berkas : Rohadi-3  
 Nama Dokumen : Rohadi-reg

```
=====
Nama variabel Bebas      X1 = Tingkat Pendidikan Orangtua Wali
Nama variabel Bebas      X2 = Pemahaman Emosional Orantua Wali
Nama variabel Tergantung Y = Prestasi Akademik
Variabel Bebas          X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Bebas          X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Tergantung    Y = Variabel Nomor : 3
Jumlah Kasus Semula    : 100
Jumlah Data Hilang     : 0
Jumlah Kasus Jalan     : 100
```

\*\* MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
r    x1    x2    Y    r tabel
-----
x1   1,000  0,779  0,806  0,329
p    0,000  0,000  0,000  -
x2   0,779  1,000  0,810  0,329
p    0,000  0,000  0,000  -
y    0,806  0,810  1,000  -
p    0,000  0,000  0,000  -
=====
```

p = dua-ekor,

\*\* Halaman 2

\*\* KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL-MODEL PENUH

X	Beta(-)	SB(-)	r-parsial	t	P
0	0,262564				
1	0,038382	0,007720	0,477	4,972	0,002
2	0,042853	0,008326	0,490	5,147	0,000

p = dua-ekor,  
Galat Baku Est, = 0,218  
Korelasi R = 0,857  
Korelasi R sesuaian = 0,857

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI-MODEL PEBUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R <sub>y</sub>	p
Regresi Penuh	4,337	6	2,169	45,541	0,734	0,000
Variasi X2	3,875	3	3,875	81,368	0,656	0,000
Variasi X1	0,463	3	0,463	9,714	0,078	0,004
Residu Penuh	1,571	88	0,048	--	--	--
Total	5,909	100	--	--	--	--

\*\*Halaman 3

\*\*PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel X	Korelasi Lugas r <sub>xy</sub>	p	Korelasi Parsial r <sub>par-xy</sub>	p	Sumbangan SD Relatif %	Determinasi SD Efektif %	(SD) rtabel
1	0,806	0,000	0,477	0,000	10,665	7,829	0,329
2	0,810	0,000	0,490	0,000	89,335	65,576	0,329
Total	--	--	--	--	100.000	73,405	

p = dua-ekor,