

LAMPIRAN



DATA UJI COBA

(A)



ANGKET UJI COBA AKTUALISASI DIRI

(A-1)



No :

⇒ Tolong Anda isi **IDENTITAS** di bawah ini :

IDENTITAS

Kelas :

Usia :Tahun

PETUNJUK

- ⇒ Baca pernyataan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
- ⇒ Pada lembar-lembar berikut terdapat pernyataan yang membutuhkan tanggapan-tanggapan Anda. Pilihlah salah satu tanggapan yang Anda anggap paling sesuai dengan perasaan dan keadaan Anda sekarang. Tanggapilah semua pernyataan ini menurut pendapat Anda sendiri dan jangan terpengaruh oleh pendapat orang lain.
- ⇒ Angket ini **BUKAN** suatu tes, jadi tidak ada tanggapan yang benar maupun salah. Semua tanggapan ini baik dan benar apabila dikerjakan oleh Anda sendiri sesuai dengan keadaan Anda.
- ⇒ Anda diminta membuat tanda silang (X) pada huruf yang tersedia di samping pernyataan. Alternatif tanggapan yang dapat Anda pilih adalah :

- SS : Jika Anda merasa Sangat Setuju
S : Jika Anda merasa Setuju
TS : Jika Anda merasa Tidak Setuju
STS : Jika Anda merasa Sangat Tidak Setuju

Contoh:

Saya tidak puas dengan hasil ulangan yang saya dapatkan ~~SS~~ S TS STS
Bila Anda ingin membetulkan jawaban, lingkarilah jawaban yang salah kemudian berikan tanda silang (X) pada jawaban yang benar. ~~(SS)~~ S ~~TS~~ STS

- Coret yang tidak perlu

SELAMAT BEKERJA DAN TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA

1. Saya berusaha keras untuk mengerjakan sesuatu dengan segenap kemampuan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
2. Saya malas ikut ekstrakurikuler, karena akan menyita waktu saya.	SS	S	TS	STS
3. Saya selalu berusaha untuk mengerjakan pekerjaan rumah, yang diberikan oleh guru	SS	S	TS	STS
4. Saya cemas bila teman-teman mengetahui kekurangan saya.	SS	S	TS	STS
5. Setelah saya lulus, saya tidak tahu kemana saya akan melanjutkan sekolah.	SS	S	TS	STS
6. Setiap kegiatan selalu saya rencanakan dengan baik.	SS	S	TS	STS
7. Saya tidak puas dengan hasil ulangan yang saya dapatkan.	SS	S	TS	STS
8. Dari pengalaman, saya mencoba untuk mengambil hikmahnya.	SS	S	TS	STS
9. Meski ada teman yang tidak suka terhadap saya, maka saya tetap akan berbuat baik.	SS	S	TS	STS
10. Saya sering tidak mengumpulkan tugas yang diberikan oleh guru.	SS	S	TS	STS
11. Saya akan tetap belajar walaupun tidak menghadapi test.	SS	S	TS	STS
12. Saya tidak yakin dapat mengerjakan soal matematika yang sulit.	SS	S	TS	STS
13. Saya lebih mementingkan menemani teman pergi jalan-jalan, daripada belajar untuk menghadapi ulangan besok.	SS	S	TS	STS
14. Saya marah jika ada teman yang menghalangi saya untuk memberikan usul dalam rapat.	SS	S	TS	STS
15. Saya takut bila saya harus menghadap kepala sekolah sendiri.	SS	S	TS	STS
16. Saya dapat menerima kekurangan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
17. Saya akan gunakan waktu sebaik-baiknya apabila ada waktu luang.	SS	S	TS	STS
18. Saya bosan jika mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru.	SS	S	TS	STS
19. Saya bangga dengan diri saya, walaupun saya tidak pandai.	SS	S	TS	STS
20. Tidak penting bagi saya untuk mengetahui bagaimana cita-cita saya kelak.	SS	S	TS	STS
21. Saya tidak jadi bertindak apabila tidak didukung oleh teman-teman saya.	SS	S	TS	STS

22. Setiap mendapat tugas dari guru, saya selalu mengerjakan dengan sebaik-baiknya.	SS	S	TS	STS
23. Bila orangtua meminta saya untuk belajar maka saya akan mulai belajar.	SS	S	TS	STS
24. Kekurangan yang saya miliki bukan hambatan untuk meraih prestasi.	SS	S	TS	STS
25. Dalam mengambil keputusan, saya akan berpikir dengan matang.	SS	S	TS	STS
26. Menurut saya mengerjakan pekerjaan rumah merupakan sesuatu yang tidak menyenangkan.	SS	S	TS	STS
27. Saya aktif dalam kegiatan ekstrakurikuler yang sesuai dengan bakat saya.	SS	S	TS	STS
28. Bila saya sedang belajar, banyak teman-teman yang datang untuk mengganggu.	SS	S	TS	STS
29. Saya selalu membuang-buang waktu untuk bermain, daripada mengerjakan pekerjaan rumah.	SS	S	TS	STS
30. Saya merasa bersalah jika lupa mengerjakan pekerjaan rumah yang diberikan oleh guru.	SS	S	TS	STS
31. Untuk menjaga hubungan baik, maka saya tidak mau bersaing dengan teman.	SS	S	TS	STS
32. Saya tidak kecewa meskipun saya menghadapi kegagalan.	SS	S	TS	STS
33. Saya merasa bebas untuk melakukan apa saja yang saya kehendaki.	SS	S	TS	STS
34. Lebih baik saya mencontoh tugas dari teman, daripada harus mengerjakan sendiri.	SS	S	TS	STS
35. Dalam ujian, saya merasa lebih puas dengan hasil dari pemikiran saya sendiri.	SS	S	TS	STS
36. Saya tidak yakin dapat mewujudkan cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
37. Saya sulit untuk berbicara dihadapan orang banyak.	SS	S	TS	STS
38. Dalam pelajaran kesenian, saya ingin menyanyikan lagu yang saya sukai.	SS	S	TS	STS
39. Saran dari teman akan saya ikuti, walaupun itu merugikan saya.	SS	S	TS	STS
40. Bila pada ulangan saya mendapatkan nilai jelek, maka saya akan berusaha memperoleh nilai baik pada ulangan berikutnya.	SS	S	TS	STS
41. Saya yakin dengan belajar akan dapat menyelesaikan ujian dengan baik.	SS	S	TS	STS

42. Daripada bersusah-susah membuat keterampilan tangan lebih baik membeli hasil yang sudah jadi. SS S TS STS
43. Saya selalu mengikuti pelajaran dengan baik. SS S TS STS
44. Tidak bisa dalam menyelesaikan ujian adalah suatu hal yang biasa bagi saya. SS S TS STS
45. Saya merasa tenang apabila akan menghadapi ulangan karena hasil yang saya peroleh biasa saja. SS S TS STS
46. Saya mudah bergaul dengan orang lain, meskipun saya baru mengenalnya. SS S TS STS
47. Saya merasa ragu-ragu bila memulai mengerjakan tugas-tugas. SS S TS STS
48. Saya merasa tidak berharga, bila saya dapat nilai ulangan jelek. SS S TS STS
49. Tugas-tugas dari sekolah akan saya kerjakan sebaik mungkin tanpa menunggu perintah dari guru. SS S TS STS
50. Saya akan langsung pulang, daripada harus ikut kegiatan Pramuka. SS S TS STS
51. Tanpa diminta saya selalu memberikan nasehat pada teman-teman yang sedang menghadapi kesulitan. SS S TS STS
52. Bila saya tidak suka pada guru matematika, maka saya juga tidak akan menyukai pelajaran itu. SS S TS STS
53. Saya bingung apa yang akan saya lakukan untuk mencapai hasil maksimal dalam ujian. SS S TS STS
54. Waktu istirahat saya gunakan untuk kegiatan yang bermanfaat. SS S TS STS
55. Saya selalu menyesali kekurangan yang saya miliki. SS S TS STS
56. Saya akan memilih ekstrakurikuler yang sesuai dengan bakat dan kemampuan saya. SS S TS STS

Data Uji Coba Angket Aktualisasi Diri

(A-2)



Sheet1

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2
2	4	2	3	1	4	4	1	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3
3	4	3	2	4	2	3	1	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	4
4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	2	2	3	4	3	2
5	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2
6	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	3	3	1
7	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	1	2	3	3	4	3	3	4
8	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3
9	3	2	4	2	2	4	3	3	4	2	4	1	4	3	2	2	3	3	3
10	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3
11	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2
12	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	2	2	3	4	3	3
13	4	2	3	3	1	4	2	2	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4
14	4	2	3	1	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4
15	4	1	1	2	1	4	1	4	3	2	2	1	4	1	2	4	4	2	4
16	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2
17	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3
18	4	3	3	1	3	3	1	4	4	2	4	1	1	3	1	4	4	1	4
19	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	3
20	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3
21	3	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	4
22	3	2	3	1	2	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
23	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3
24	3	4	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	1
25	3	2	4	2	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2
26	4	1	1	1	1	3	2	4	4	4	2	1	3	3	2	4	3	2	1
27	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3
28	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3
29	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3
30	3	3	3	2	3	4	1	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3
31	4	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3
32	3	2	3	3	1	4	1	3	4	4	3	2	1	2	3	4	3	2	3
33	4	2	3	1	4	2	2	4	2	3	3	2	4	4	1	4	4	3	4
34	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3
35	4	1	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3
36	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
37	4	3	4	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4

Sheet1

38		4	2	2	2	4	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
39		4	3	2	2	2	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4
40		3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	3	4
41		4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4
42		3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3
43		4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
44		3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	1	3	3	3	2	3	3	4
45		4	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
46		4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
47		3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
48		4	1	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
49		4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4
50		2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	1	4	2	3	3	3
51		2	2	3	2	4	3	4	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3
52		4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
53		4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4
54		4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4
55		4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
56		4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4
57		4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4
58		4	2	4	2	2	3	2	4	2	1	2	3	3	4	2	3	4	2	2
59		4	4	3	3	1	4	4	2	4	1	4	4	2	4	4	4	3	4	3
60		4	4	4	4	1	3	4	4	3	2	3	4	3	1	4	4	2	3	3
61		4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	3	2	4	4	4	1	3
62		3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63		3	3	4	2	3	3	4	1	1	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4
64		4	2	4	2	4	3	4	2	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	2
65		3	2	4	2	3	2	4	1	2	2	3	3	4	2	3	3	1	3	3
66		3	2	4	3	1	3	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3
67		4	3	3	3	4	3	3	1	4	2	4	3	4	2	4	4	3	1	3
68		4	1	4	3	1	2	4	1	3	2	3	4	2	3	4	4	4	3	4
69		4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
70		2	2	4	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2
71		3	3	4	3	2	3	4	1	3	1	3	3	2	2	4	4	2	3	3
72		3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
73		4	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3
		257	178	234	197	214	228	193	232	235	207	218	194	228	194	214	226	226	210	229

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	1	2	4	4	3	2	2	4	4
4	2	3	2	3	4	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3
4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	1	2	4	3	4	3	2	3	4	4
3	3	4	3	4	4	1	3	4	3	3	1	3	2	3	4	2	2	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	4	4
4	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4
4	3	4	1	2	4	4	3	4	4	3	1	3	2	3	4	3	3	2	3	4
3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
4	4	3	1	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	4
2	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4
2	2	3	1	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	1	4	4	4
4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
4	2	2	2	4	4	1	3	4	4	3	4	1	1	3	4	4	2	2	4	4
4	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	1	3	4	2	2	2	4	4
4	1	3	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	2	1	1	3	3	4
2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3
3	1	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3
4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2	2	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	4	3	2	4	2	4
3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3
4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	1	4	3
4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	4	4	2	2	3	4	4
4	1	4	2	4	3	3	3	3	2	4	4	1	1	3	2	2	1	1	4	3
4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	4	3	3	2	3	4	4
3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	1	3	4	4
3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	3	2	2	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4
4	2	3	2	4	4	3	3	4	2	3	1	4	2	3	4	4	2	4	2	4
3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3
3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	4
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4

Sheet1

4	3	2	2	4	4	2	3	4	2	2	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4
2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4
3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
2	2	2	1	4	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3
2	4	1	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2
2	2	2	1	3	1	4	2	1	3	2	3	2	4	1	2	3	2	3	2	2
3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	4	2	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3
3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	2	2	4	2	2	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	1
2	4	2	3	3	4	1	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	1	4	1
2	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3
1	1	3	4	2	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	1
2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4
3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	1	2	4	3	4	3	3	1
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2
3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	1
1	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	1	4	1	4	2	4	2	3	3
2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	3	4	3	2	3	4	2	4	3	3	1
1	1	1	2	2	4	2	4	1	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2
2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2
3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
3	1	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	3	2	1	4	3
215	196	188	182	242	246	211	204	220	213	225	219	206	201	216	247	207	179	203	240	228

Sheet1

x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	
4	4	3	2	3	2	2	2	4	3	2	4	4	2	2	3	166
4	2	3	2	3	4	2	4	3	4	4	1	2	2	1	4	155
4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	159
4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	165
4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	168
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	2	3	4	168
4	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	179
4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	172
4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	4	1	4	178
4	3	3	4	4	2	2	4	2	3	4	4	1	3	1	4	175
4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	140
4	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	169
4	3	3	3	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	172
4	2	1	1	3	3	2	4	2	1	2	4	1	1	1	4	159
4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	177
4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	174
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	164
4	4	3	2	1	2	1	4	3	3	4	1	1	3	1	4	144
3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	138
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	134
3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	164
4	4	3	4	3	3	2	4	2	2	3	4	1	3	2	4	156
3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	170
4	4	2	2	4	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	168
4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	1	1	2	1	4	176
1	4	2	2	2	2	1	4	2	3	4	4	3	4	1	4	144
4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	152
4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	153
4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	169
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	157
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	160
4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	177
3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	142
4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	153
3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	156
4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	197

Sheet

3	3	3	2	3	4	2	1	2	3	2	4	3	2	4	4	170
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	157
4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	1	3	4	4	4	187
3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	200
3	2	4	1	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	154
3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	202
3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	149
2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	151
3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	188
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	156
3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	160
4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	188
1	4	2	3	3	2	2	4	4	1	4	1	3	3	2	3	148
2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	2	4	1	2	3	131
3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	192
3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	167
4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	191
3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	194
3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2	169
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	170
3	3	3	2	4	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	162
2	2	4	4	3	1	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	173
3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	165
3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	178
4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	162
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	161
3	3	2	2	4	2	3	4	3	4	2	2	2	4	4	3	168
3	3	4	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	4	1	144
2	3	4	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	161
4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	169
3	3	4	2	3	2	4	3	4	2	4	2	4	1	3	1	162
2	4	4	2	1	3	3	1	3	3	4	2	2	4	3	3	158
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	152
4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	150
2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	4	3	3	139
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	167
240	217	222	209	216	185	201	219	225	198	219	196	200	208	213	226	

Analisis Kesahihan Butir

(A-3)



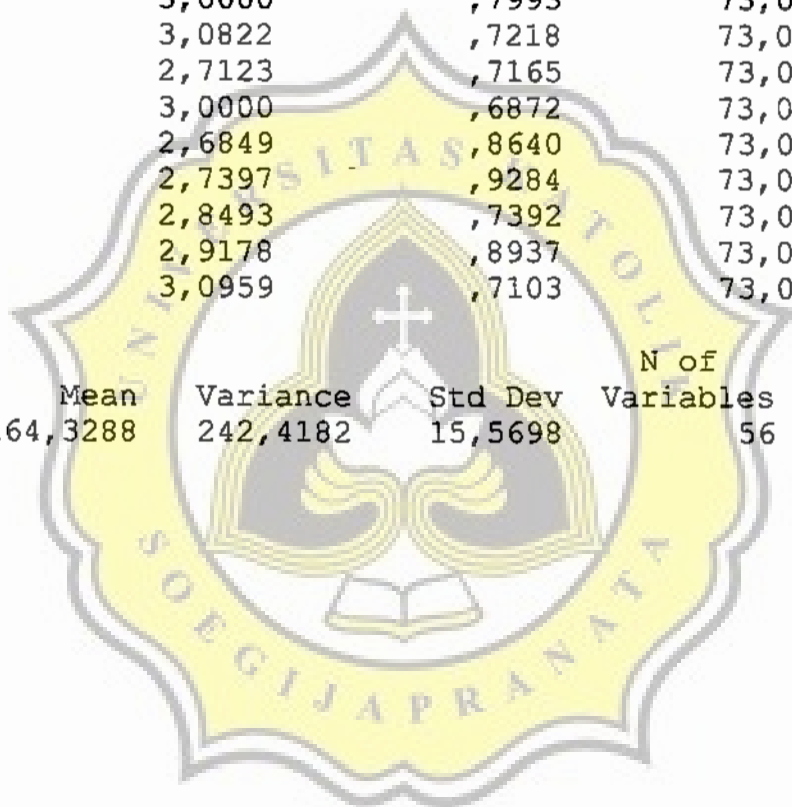
Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1	3,5205	,5800	73,0
2.	X2	2,4384	,7068	73,0
3.	X3	3,2055	,7810	73,0
4.	X4	2,6986	,8610	73,0
5.	X5	2,9315	1,0318	73,0
6.	X6	3,1233	,5997	73,0
7.	X7	2,6438	1,0590	73,0
8.	X8	3,1781	1,0320	73,0
9.	X9	3,2192	,7119	73,0
10.	X10	2,8356	,7820	73,0
11.	X11	2,9863	,7167	73,0
12.	X12	2,6575	,9312	73,0
13.	X13	3,1233	,7984	73,0
14.	X14	2,6575	,8031	73,0
15.	X15	2,9315	,8713	73,0
16.	X16	3,0959	,6490	73,0
17.	X17	3,0959	,7667	73,0
18.	X18	2,8767	,7628	73,0
19.	X19	3,1370	,7873	73,0
20.	X20	2,9452	,8958	73,0
21.	X21	2,6849	,9110	73,0
22.	X22	2,5753	,7803	73,0
23.	X23	2,4932	,8014	73,0
24.	X24	3,3151	,6641	73,0
25.	X25	3,3699	,6563	73,0
26.	X26	2,8904	,8260	73,0
27.	X27	2,7945	,7446	73,0
28.	X28	3,0137	,9051	73,0
29.	X29	2,9178	,6822	73,0
30.	X30	3,0822	,5952	73,0
31.	X31	3,0000	,8975	73,0
32.	X32	2,8219	,8390	73,0
33.	X33	2,7534	,9542	73,0
34.	X34	2,9589	,6549	73,0
35.	X35	3,3836	,6998	73,0

36.	X36	2,8356	,6875	73,0
37.	X37	2,4521	,7461	73,0
38.	X38	2,7808	,7119	73,0
39.	X39	3,2877	,6766	73,0
40.	X40	3,1233	,8967	73,0
41.	X41	3,2877	,7724	73,0
42.	X42	2,9726	,6661	73,0
43.	X43	3,0411	,6549	73,0
44.	X44	2,8630	,8048	73,0
45.	X45	2,9589	,7157	73,0
46.	X46	2,5342	,7281	73,0
47.	X47	2,7534	,7413	73,0
48.	X48	3,0000	,7993	73,0
49.	X49	3,0822	,7218	73,0
50.	X50	2,7123	,7165	73,0
51.	X51	3,0000	,6872	73,0
52.	X52	2,6849	,8640	73,0
53.	X53	2,7397	,9284	73,0
54.	X54	2,8493	,7392	73,0
55.	X55	2,9178	,8937	73,0
56.	X56	3,0959	,7103	73,0



Statistics for
SCALE

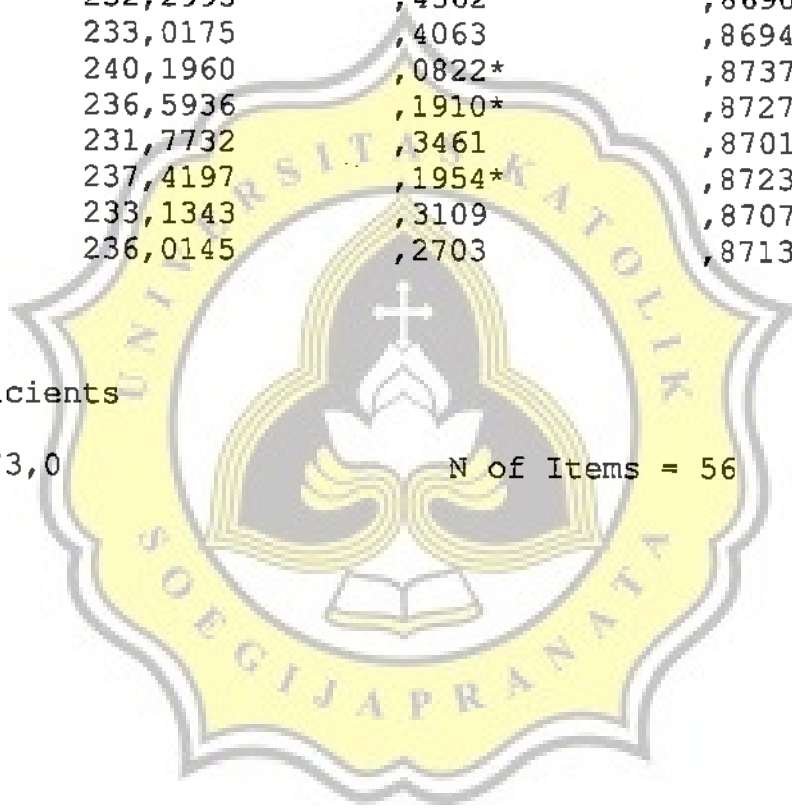
Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
164,3288	242,4182	15,5698	56

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S -
S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	160,8082	234,3238	,4369	,8695
X2	161,8904	235,2378	,3081	,8707
X3	161,1233	233,8874	,3316	,8704
X4	161,6301	231,5974	,3846	,8695
X5	161,3973	233,6039	,2457	,8722
X6	161,2055	236,1655	,3197	,8707
X7	161,6849	235,5799	,1759*	,8736
X8	161,1507	231,1020	,3267	,8706
X9	161,1096	235,1823	,3082	,8707
X10	161,4932	234,1145	,3214	,8705
X11	161,3425	234,4505	,3396	,8703
X12	161,6712	232,3071	,3256	,8705
X13	161,2055	233,4989	,3394	,8702
X14	161,6712	236,0849	,2305	,8719
X15	161,3973	231,9928	,3642	,8698
X16	161,2329	238,2645	,1863*	,8723
X17	161,2329	228,8200	,5609	,8670
X18	161,4521	231,5845	,4416	,8688
X19	161,1918	234,6849	,2949	,8709
X20	161,3836	237,7953	,1383*	,8736
X21	161,6438	230,5658	,3984	,8692
X22	161,7534	237,3272	,1864*	,8725
X23	161,8356	232,8893	,3633	,8699
X24	161,0137	233,2637	,4295	,8692
X25	160,9589	231,8733	,5060	,8683
X26	161,4384	234,0274	,3050	,8708
X27	161,5342	229,1967	,5619	,8671
X28	161,3151	233,5244	,2919	,8711
X29	161,4110	235,1621	,3246	,8706
X30	161,2466	235,3550	,3674	,8702
X31	161,3288	238,4182	,1153*	,8740
X32	161,5068	234,1701	,2938	,8710
X33	161,5753	239,7477	,0596*	,8753
X34	161,3699	233,0141	,4489	,8690
X35	160,9452	230,2470	,5500	,8675
X36	161,4932	233,9756	,3790	,8698

X37	161,8767	234,1929	,3358	,8703
X38	161,5479	241,3067	,0273*	,8745
X39	161,0411	232,3455	,4662	,8687
X40	161,2055	236,3322	,1916*	,8727
X41	161,0411	235,2066	,2792	,8711
X42	161,3562	238,0936	,1888*	,8723
X43	161,2877	234,6244	,3671	,8701
X44	161,4658	230,2245	,4728	,8682
X45	161,3699	230,4030	,5295	,8677
X46	161,7945	234,8877	,3137	,8707
X47	161,5753	232,6922	,4058	,8693
X48	161,3288	241,4182	,0145*	,8751
X49	161,2466	232,2995	,4362	,8690
X50	161,6164	233,0175	,4063	,8694
X51	161,3288	240,1960	,0822*	,8737
X52	161,6438	236,5936	,1910*	,8727
X53	161,5890	231,7732	,3461	,8701
X54	161,4795	237,4197	,1954*	,8723
X55	161,4110	233,1343	,3109	,8707
X56	161,2329	236,0145	,2703	,8713



Reliability Coefficients

N of Cases = 73,0

N of Items = 56

Alpha = ,8727

ANGKET PENELITIAN AKTUALISASI DIRI

(B)



No :

⇒ Tolong Anda isi **IDENTITAS** di bawah ini :

IDENTITAS

Kelas :

Usia :Tahun

PETUNJUK

- ⇒ Baca pernyataan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
- ⇒ Pada lembar-lembar berikut terdapat pernyataan yang membutuhkan tanggapan-tanggapan Anda. Pilihlah salah satu tanggapan yang Anda anggap paling sesuai dengan perasaan dan keadaan Anda sekarang. Tanggapilah semua pernyataan ini menurut pendapat Anda sendiri dan jangan terpengaruh oleh pendapat orang lain.
- ⇒ Angket ini **BUKAN** suatu tes, jadi tidak ada tanggapan yang benar maupun salah. Semua tanggapan ini baik dan benar apabila dikerjakan oleh Anda sendiri sesuai dengan keadaan Anda.
- ⇒ Anda diminta membuat tanda silang (X) pada huruf yang tersedia di samping pernyataan. Alternatif tanggapan yang dapat Anda pilih adalah :

- SS** : Jika Anda merasa Sangat Setuju
S : Jika Anda merasa Setuju
TS : Jika Anda merasa Tidak Setuju
STS : Jika Anda merasa Sangat Tidak Setuju



Contoh:

Saya tidak puas dengan hasil ulangan yang saya dapatkan ~~SS~~ S TS STS

Bila Anda ingin membetulkan jawaban, lingkarilah jawaban yang salah kemudian berikan tanda silang (X) pada jawaban yang benar. ~~SS~~ S ~~TS~~ STS

- Coret yang tidak perlu

SELAMAT BEKERJA DAN TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA

1.	Saya berusaha keras untuk mengerjakan sesuatu dengan segenap kemampuan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
2.	Saya malas ikut ekstrakurikuler, karena akan menyita waktu saya.	SS	S	TS	STS
3.	Saya selalu berusaha untuk mengerjakan pekerjaan rumah, yang diberikan oleh guru.	SS	S	TS	STS
4.	Saya cemas bila teman-teman mengetahui kekurangan saya.	SS	S	TS	STS
5.	Setelah saya lulus, saya tidak tahu kemana akan melanjutkan sekolah.	SS	S	TS	STS
6.	Setiap kegiatan selalu saya rencanakan dengan baik.	SS	S	TS	STS
7.	Saya takut bila saya harus menghadap kepala sekolah sendiri.	SS	S	TS	STS
8.	Dari pengalaman, saya mencoba untuk mengambil hikmahnya.	SS	S	TS	STS
9.	Meski ada teman yang tidak suka terhadap saya, maka saya tetap akan berbuat baik.	SS	S	TS	STS
10.	Saya sering tidak mengumpulkan tugas yang diberikan oleh guru.	SS	S	TS	STS
11.	Saya akan tetap belajar walaupun tidak menghadapi test.	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak yakin dapat mengerjakan soal matematika yang sulit.	SS	S	TS	STS
13.	Saya lebih mementingkan daripada belajar untuk menghadapi ulangan besok.	SS	S	TS	STS
14.	Saya marah jika ada teman yang menghalangi saya untuk memberikan usul dalam rapat.	SS	S	TS	STS
15.	Bila orangtua meminta saya untuk belajar maka saya akan mulai belajar.	SS	S	TS	STS

16.	Kekurangan yang saya miliki bukan hambatan untuk meraih prestasi.	SS	S	TS	STS
17.	Saya akan gunakan waktu sebaik-baiknya apabila ada waktu luang.	SS	S	TS	STS
18.	Saya bosan jika mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru.	SS	S	TS	STS
19.	Saya bangga dengan diri saya, walaupun saya tidak pandai.	SS	S	TS	STS
20.	Bila saya sedang belajar, banyak teman-teman yang datang untuk mengganggu.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tidak jadi bertindak apabila tidak didukung oleh teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya merasa bersalah jika lupa mengerjakan pekerjaan rumah yang diberikan oleh guru.	SS	S	TS	STS
23.	Saran dari teman akan saya ikuti, walaupun itu merugikan saya.	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak kecewa meskipun saya menghadapi kegagalan.	SS	S	TS	STS
25.	Dalam mengambil keputusan, saya akan berpikir dengan matang.	SS	S	TS	STS
26.	Menurut saya mengerjakan pekerjaan rumah merupakan sesuatu yang tidak menyenangkan.	SS	S	TS	STS
27.	Saya aktif dalam kegiatan ekstrakurikuler yang sesuai dengan bakat saya.	SS	S	TS	STS
28.	Saya tidak yakin dapat mewujudkan cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
29.	Saya selalu membuang-buang waktu untuk bermain, daripada mengerjakan pekerjaan rumah.	SS	S	TS	STS
30.	Saya mudah bergaul dengan orang lain, meskipun saya baru mengenalnya.	SS	S	TS	STS

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 31. | Saya merasa ragu-ragu bila memulai mengerjakan tugas-tugas. | SS | S | TS | STS |
| 32. | Saya akan memilih ekstrakurikuler yang sesuai dengan bakat dan kemampuan saya. | SS | S | TS | STS |
| 33. | Saya yakin dengan belajar akan dapat menyelesaikan ujian dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 34. | Lebih baik saya mencontoh tugas dari teman, daripada harus mengerjakan sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 35. | Dalam ujian, saya merasa lebih puas dengan hasil dari pemikiran saya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 36. | Tidak bisa dalam menyelesaikan ujian adalah suatu hal yang biasa bagi saya. | SS | S | TS | STS |
| 37. | Saya sulit untuk berbicara dihadapan banyak orang. | SS | S | TS | STS |
| 38. | Saya selalu menyesali kekurangan yang saya miliki. | SS | S | TS | STS |
| 39. | Tugas-tugas dari sekolah akan saya kerjakan sebaik mungkin tanpa menunggu perintah dari guru. | SS | S | TS | STS |
| 40. | Saya akan langsung pulang, daripada harus ikut kegiatan Pramuka. | SS | S | TS | STS |
| 41. | Saya selalu mengikuti pelajaran dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 42. | Saya merasa tenang apabila akan menghadapi ulangan karena hasil yang saya peroleh biasa saja. | SS | S | TS | STS |
| 43. | Saya bingung apa yang akan saya lakukan untuk mencapai hasil maksimal dalam ujian. | SS | S | TS | STS |

DATA PENELITIAN

(C)



Data Penelitian Kreativitas



TES KREATIVITAS VERBAL

NO	KELAS	USIA	RAW SCORE						SKALA					
			22	8	10	11	5	3	8	6	8	8	7	5
1	1A	13 th	22	8	10	11	5	3	8	6	8	8	7	5
2	1A	13 th	18	10	8	9	10	12	6	6	7	7	9	9
3	1A	12 th	20	25	14	15	8	10	7	14	11	11	10	9
4	1A	12 th	25	9	8	10	7	6	9	6	6	8	9	6
5	1A	14 th	22	15	18	16	14	13	7	8	11	10	11	9
6	1A	14 th	21	7	7	12	6	5	7	5	5	8	7	7
7	1A	13 th	23	23	9	13	7	14	8	11	7	9	8	10
8	1A	13 th	16	11	6	6	6	3	6	7	6	5	7	5
9	1A	13 th	14	8	5	13	8	5	5	6	5	9	8	6
10	1A	15 th	20	14	8	25	14	14	3	5	6	12	8	7
11	1A	13 th	20	11	5	15	7	6	7	7	5	10	8	6
12	1A	14 th	21	8	7	20	4	4	7	6	5	12	6	6
13	1A	12 th	15	9	9	13	6	4	5	6	7	10	8	5
14	1A	12 th	18	16	8	12	11	12	6	9	6	9	12	10
15	1A	13 th	19	14	9	19	2	6	7	8	7	12	5	6
16	1A	14 th	13	2	8	10	2	10	5	4	6	7	5	8
17	1A	14 th	35	10	7	23	7	10	11	6	5	13	7	8
18	1A	12 th	20	10	8	13	8	5	7	6	6	10	10	5
19	1A	15 th	27	11	5	14	10	13	5	4	4	8	7	6
20	1A	13 th	19	17	7	14	10	5	7	9	6	9	9	6
21	1A	13 th	22	9	8	12	7	7	8	6	7	8	8	7
22	1A	13 th	22	15	9	14	9	9	8	8	7	9	8	8
23	1A	15 th	25	5	6	11	13	12	4	2	5	6	8	6
24	1A	15 th	23	2	2	11	3	2	4	1	3	6	3	3
25	1A	12 th	17	12	8	10	2	6	6	7	6	8	6	6
26	1A	12 th	25	11	10	14	10	11	9	7	8	10	11	9
27	1A	14 th	20	18	11	14	8	5	6	9	7	9	8	7
28	1A	14 th	24	6	12	10	7	7	8	5	8	7	7	7
29	1B	15 th	19	12	8	22	10	9	3	4	6	11	7	5
30	1B	13 th	22	15	12	14	14	7	8	8	9	9	11	7
31	1B	13 th	22	17	7	19	7	10	8	9	6	12	8	8
32	1B	15 th	19	11	4	13	2	6	3	4	4	7	3	4
33	1B	12 th	22	8	11	17	6	6	8	5	9	12	8	6
34	1B	14 th	18	15	14	18	6	12	6	8	9	11	7	9
35	1B	12 th	20	17	8	16	5	8	7	10	6	12	8	7
36	1B	13 th	21	12	7	15	5	5	7	7	6	10	7	6
37	1B	12 th	20	15	12	8	5	9	7	9	9	7	8	8
38	1B	14 th	24	11	5	12	4	6	8	7	4	8	6	7
39	1B	15 th	27	9	7	12	5	4	5	3	5	7	4	4
40	1B	13 th	22	12	6	9	8	12	8	7	6	7	8	9
41	1B	14 th	19	11	11	13	10	4	6	7	7	8	9	6
42	1B	14 th	19	10	10	12	8	4	6	6	7	8	8	6
43	1B	13 th	26	13	6	20	7	10	9	7	6	12	8	8

TKV

44	1B	12 th	20	9	7	7	7	6	7	6	6	5	9	6
45	1B	12 th	13	7	8	10	3	2	7	5	6	8	6	3
46	1B	13 th	22	20	9	11	7	8	8	10	7	8	8	7
47	1B	14 th	32	15	8	22	14	4	10	8	6	13	11	6
48	1B	14 th	22	10	12	19	8	10	7	6	8	11	8	8
49	1B	13 th	19	14	7	14	11	7	7	8	6	9	9	7
50	1B	13 th	34	15	8	14	5	6	11	8	7	9	7	6
51	1B	12 th	25	13	15	12	10	6	9	8	12	9	11	6
52	1B	12 th	15	11	8	8	6	4	5	7	6	7	8	5
53	1B	15 th	23	1	3	17	1	5	4	1	3	9	3	4
54	1B	13 th	20	18	5	15	8	9	7	9	5	10	8	8
55	1B	13 th	25	13	5	15	10	8	8	7	5	10	9	7
56	1B	13 th	26	8	5	11	8	5	9	6	5	8	8	6
57	2A	15 th	16	14	4	11	10	9	2	5	4	6	7	5
58	2A	14 th	16	13	6	16	6	7	5	7	4	10	7	7
59	2A	13 th	16	10	7	12	4	3	6	6	6	8	6	5
60	2A	13 th	18	9	9	12	8	10	6	6	7	8	8	8
61	2A	12 th	27	9	6	15	10	9	10	6	5	11	11	8
62	2A	13 th	14	17	6	9	5	8	5	9	6	7	7	7
63	2A	14 th	14	11	7	14	8	8	5	7	5	9	8	8
64	2A	13 th	26	8	6	8	5	2	9	6	6	6	7	5
65	2A	15 th	27	12	9	25	10	3	5	4	6	12	7	3
66	2A	12 th	22	11	5	9	7	7	8	7	4	7	9	7
67	2A	13 th	11	8	11	16	5	9	7	6	8	10	7	8
68	2A	13 th	13	14	10	18	7	10	7	8	8	11	8	8
69	2A	13 th	19	16	7	16	8	4	10	8	6	10	8	6
70	2A	12 th	22	12	9	14	11	8	8	7	7	10	12	7
71	2A	13 th	22	8	7	10	7	8	8	6	6	7	8	7
72	2A	13 th	30	1	8	8	1	1	10	3	7	6	5	4
73	2A	14 th	21	6	7	15	2	5	7	5	5	9	5	7
74	2A	12 th	28	9	9	18	2	8	10	6	7	13	6	7
75	2A	12 th	21	17	6	18	11	9	7	10	5	13	12	8
76	2A	13 th	26	9	11	6	1	7	9	6	8	5	5	7
77	2A	12 th	14	8	8	7	6	4	5	5	6	5	8	5
78	2A	12 th	16	10	9	11	8	5	5	6	7	8	10	5
79	2A	13 th	22	11	14	9	5	4	8	7	10	7	7	6
80	2A	13 th	26	8	10	8	6	7	9	6	8	6	7	7
81	2A	12 th	20	10	10	11	0	4	7	6	8	8	4	5

JUMLAH	CQ
42	84
44	84
62	98
44	84
56	96
39	80
53	92
36	78
39	80
41	82
43	83
42	84
41	82
52	95
45	85
35	79
50	89
44	84
34	76
46	86
44	84
48	88
31	73
20	69
39	80
54	93
46	86
42	84
36	78
52	91
51	90
25	74
48	88
50	89
50	89
43	83
48	88
40	81
28	74
45	85
43	83
41	82
50	89



39	80
35	75
48	88
54	93
48	88
46	86
48	88
55	93
38	79
24	75
47	87
46	86
42	84
29	73
40	81
37	78
43	83
51	90
41	82
42	83
39	80
37	81
42	84
46	86
50	89
48	88
51	90
42	83
35	77
38	79
49	88
55	93
40	81
34	76
41	82
45	85
43	84
38	79



Data Penelitian Aktualisasi Diri

(C-2)



Sheet1

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2
2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	2	1	2	2	4	2	4	4	1	4	2
5	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
6	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
7	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2
8	4	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	3	4	1
9	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2
10	4	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	3	4	1
11	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1
12	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2
13	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1
14	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
15	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2
16	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
17	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	2
18	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
19	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2
20	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1
21	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	3	4	2
22	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2
23	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	1
24	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3
25	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	1
26	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1
27	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2
28	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2
29	3	4	4	2	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3
30	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2
31	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	1
32	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2
33	4	4	4	3	2	2	3	4	3	4	4	2	4	2
34	4	1	4	1	1	3	3	1	4	4	4	4	3	2
35	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1
36	4	1	4	1	1	3	4	1	3	3	4	2	4	1
37	4	3	3	2	3	4	3	1	4	4	4	2	4	2
38	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	2
39	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2
40	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3
41	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	1
42	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2
43	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2
44	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2
45	4	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2
46	4	1	3	1	4	4	3	4	4	4	2	1	3	4
47	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2
48	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	2
49	3	3	3	4	1	2	2	3	4	4	3	3	4	1
50	3	4	3	1	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2
51	4	4	4	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2
52	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2
53	4	2	4	2	1	4	3	4	4	3	4	2	4	2
54	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2

Sheet1

53		4	2	4	2	1	4	3	4	4	3	4	2	4	2
54		4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2
55		4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	2
56		4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2
57		4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2
58		4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
59		4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
60		4	4	2	2	3	4	3	4	1	4	1	2	4	1
61		3	3	3	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3
62		4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	2
63		4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2
64		3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
65		4	4	4	3	2	1	2	4	4	4	4	1	4	1
66		4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2
67		4	4	3	1	2	4	2	4	4	3	4	3	4	2
68		4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
69		3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2
70		4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
71		4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	2	4	1
72		4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2
73		4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
74		4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1
75		4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1
76		4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2
77		3	3	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2
78		4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1
79		4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2
80		3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
81		4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	2	4	2
UMLAH		307	276	283	208	238	273	251	282	289	288	276	217	299	162



	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29
	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	3
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4
	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
	4	3	2	4	4	4	3	4	1	3	2	4	3	3
	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4
	4	3	2	4	4	4	3	4	1	3	2	4	3	3
	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4
	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3
	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4
	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3
	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3
	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4
	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	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	4	4	4	4	4
	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3
	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2
	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4
	4	4	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3
	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
	4	4	4	2	3	3	1	3	1	3	1	1	3	4
	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4
	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4
	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4
	4	4	2	4	4	3	1	1	2	4	2	4	2	4
	4	3	2	2	1	3	4	4	4	4	3	2	3	1
	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3
	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4
	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4
	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4
	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
	3	4	3	4	2	2	4	2	4	3	3	4	3	4
	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4
	4	3	3	3	4	2	4	2	1	3	4	3	3	4
	4	3	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	2
	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3
	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4
	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	2
	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4
	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4
	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4

Sheet1

1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
1	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4
2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
2	4	4	3	2	3	1	4	3	3	2	2	4	2	3
2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
2	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
1	4	1	1	4	4	4	4	4	2	1	4	4	3	4
1	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4
1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3
2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
1	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3
3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4
2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
2	4	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	2	4
2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
4	3	4	3	3	2	3	4	4	2	3	4	3	3	3
3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4
1	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4
1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
1	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3
1	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4
156	285	299	279	248	291	260	272	260	248	290	270	264	241	290

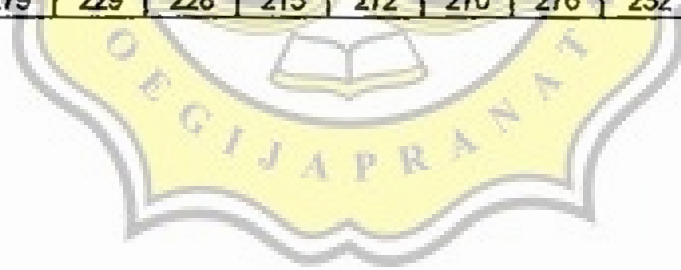


Sheet1

0	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43
	3	4	1	3	1	3	3	3	4	4	4	2	3
	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2
	2	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	2
	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3
	2	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	2	3
	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2
	2	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	2	2
	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	1
	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4
	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
	3	2	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3
	3	4	2	4	3	2	1	3	2	3	4	1	2
	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3
	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
	3	2	4	1	4	3	3	4	4	2	2	3	1
	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	3
	3	3	4	4	3	3	1	3	4	3	2	1	2
	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
	1	4	4	3	2	3	1	1	2	4	2	3	4
	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4
	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2	3
	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4
	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	2	3
	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2
	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	2
	2	3	4	3	4	2	2	2	4	3	4	2	2
	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	2
	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4
	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
	3	3	2	4	4	2	3	1	3	3	3	3	2
	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3
	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2
	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2
	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3
	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3
	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4
	1	4	4	4	2	1	1	1	4	1	4	1	1
	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	4	3
	2	4	4	3	4	3	1	2	2	4	3	1	2
	3	1	1	4	1	3	3	3	4	3	4	3	2
	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2
	2	3	2	1	4	4	1	2	1	3	4	3	3
	3	3	4	4	4	4	3	2	1	2	3	3	1
	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	1
	3	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3
	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3

Sheet1

3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	1
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	4	2	3
3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	1	3
4	1	1	4	3	1	4	3	3	4	4	4	3
3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	1	2
3	4	4	1	4	3	3	3	4	4	2	3	3
3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1
2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	1
4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2
4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3
3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
3	4	3	3	4	3	3	1	2	3	4	3	4
4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	1
1	4	4	4	4	2	4	4	1	1	3	3	2
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2
4	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4
3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	1
242	259	283	270	279	229	228	215	272	270	276	232	208



TOTAL
142
160
159
142
154
146
144
136
143
135
150
125
131
152
135
146
153
146
138
142
151
146
135
140
153
144
151
136
147
124
146
132
134
130
155
138
130
142
143
149
157
147
128
134
129
124
139
142
125
130
127
152
143
144



143
144
136
134
140
141
138
125
139
138
137
122
138
149
137
147
134
158
144
144
150
151
145
127
143
145
145
130
144



UJI ASUMSI

(D)



Uji Normalitas Sebaran Kreativitas

(D-1)



Descriptive Statistics

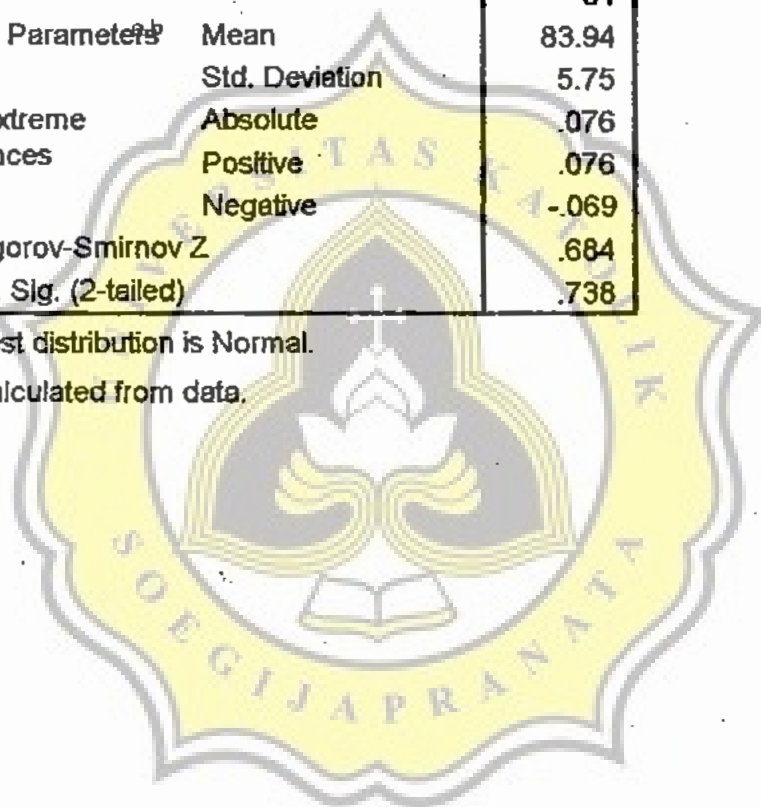
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kreativitas	81	83.94	5.75	69	98

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kreativitas
N		81
Normal Parameters ^a	Mean	83.94
	Std. Deviation	5.75
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.076
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.684
Asymp. Sig. (2-tailed)		.738

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

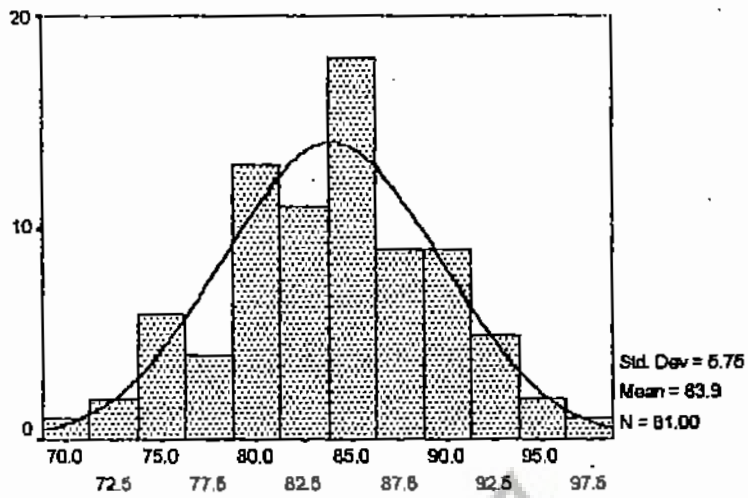


Kurve Kreativitas

(D-2)

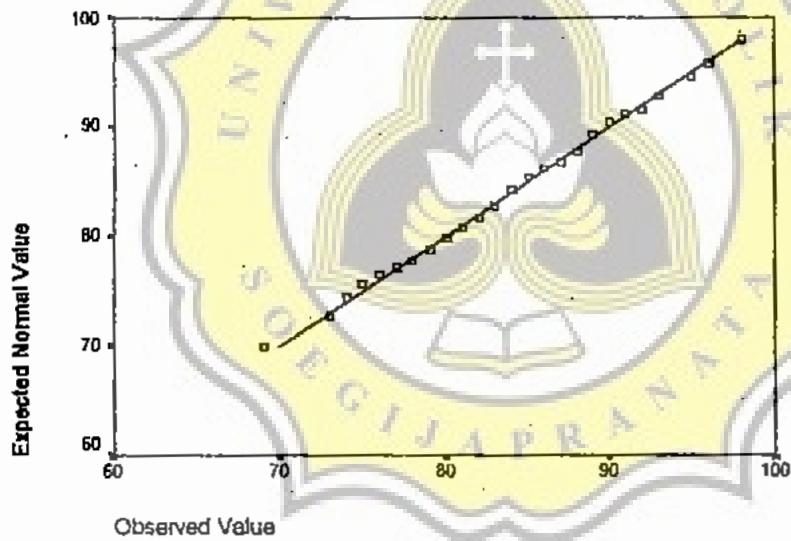


KREATIVITAS

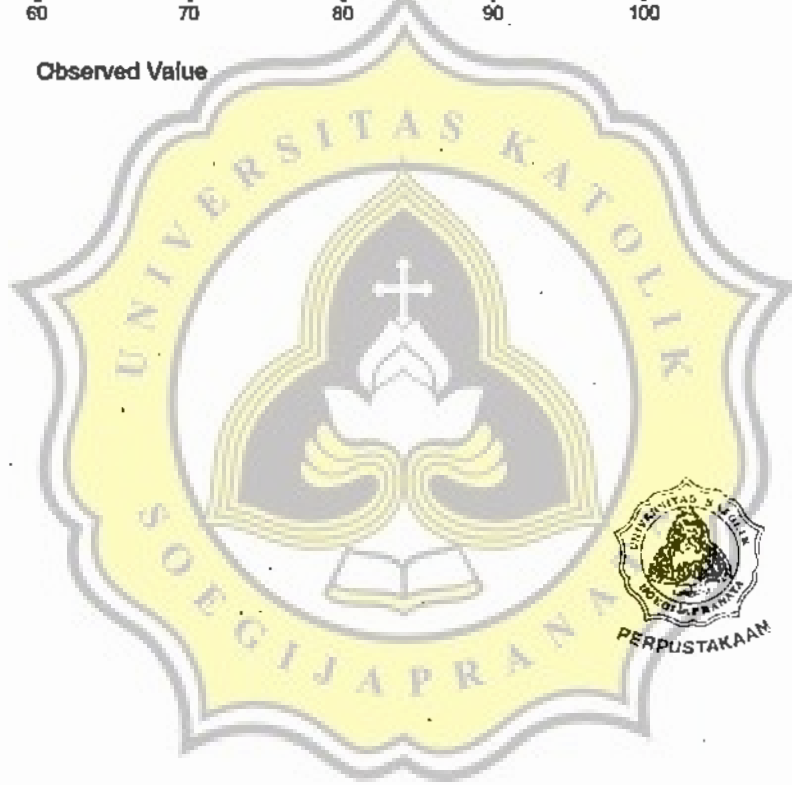
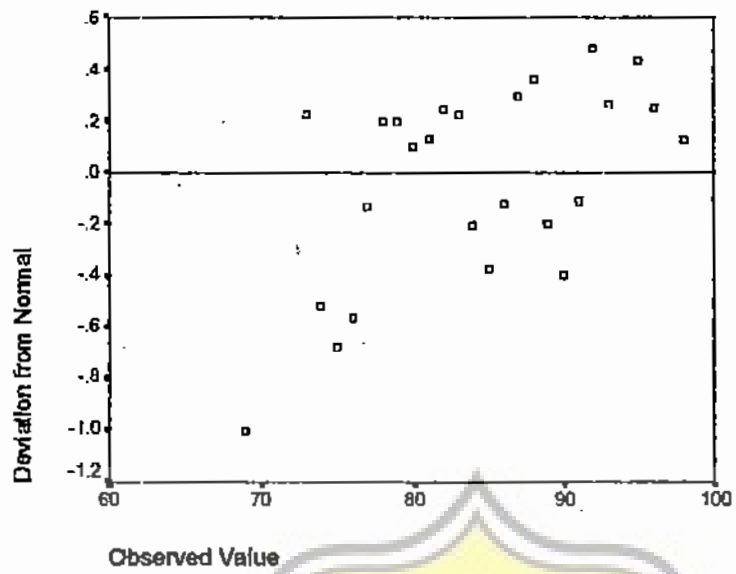


Kreativitas

Normal Q-Q Plot of Kreativitas



Detrended Normal Q-Q Plot of Kreativitas



Uji Normalitas Sebaran Aktualisasi Diri

(D-3)



Descriptive Statistics

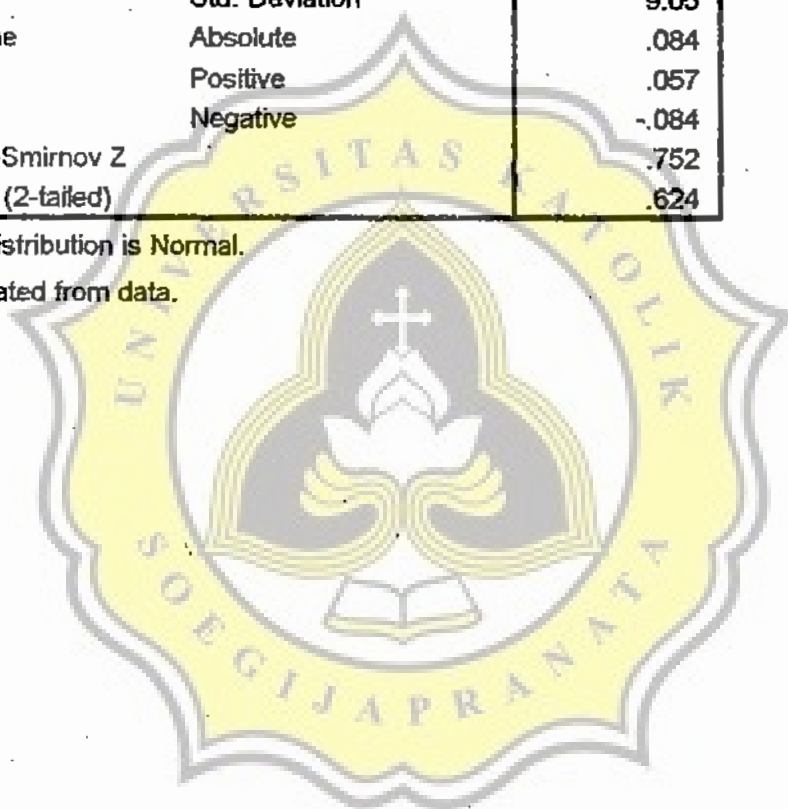
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Aktualisasi diri	81	140.80	9.05	122	160

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Aktualisasi diri
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	140.80
	Std. Deviation	9.05
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.057
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.752
Asymp. Sig. (2-tailed)		.624

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



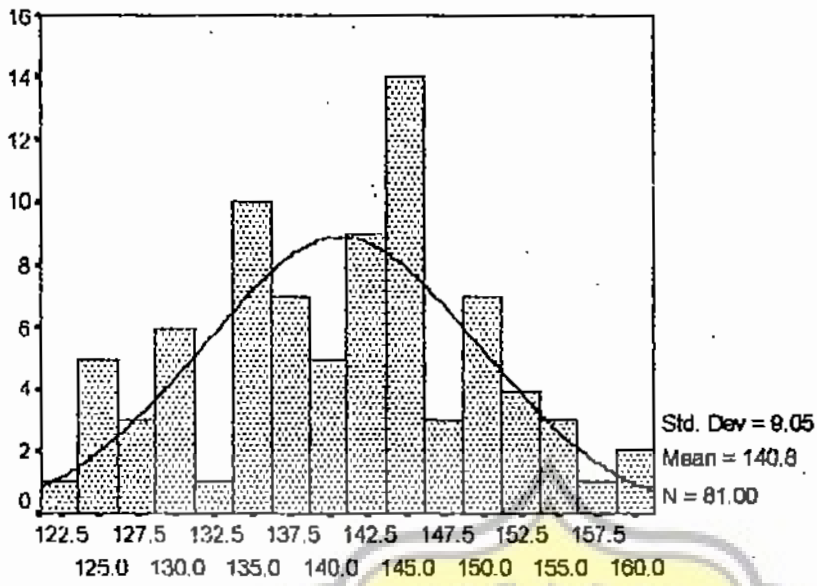
te

Kurve Aktualisasi Diri

(D-4)

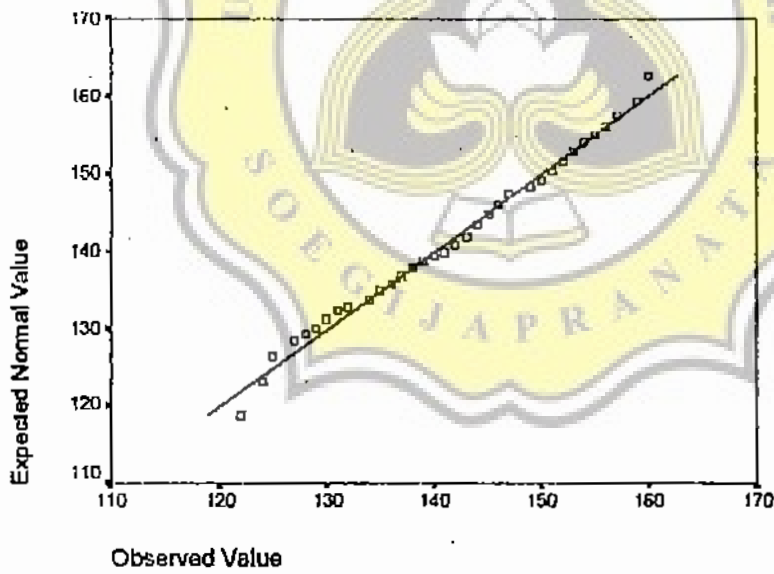


AKTUALISASI

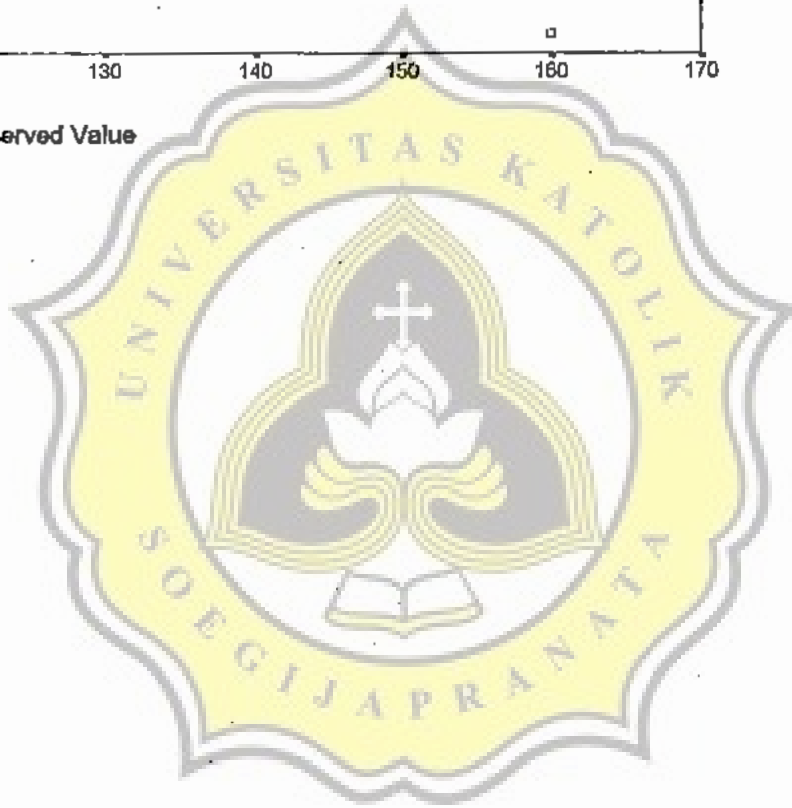
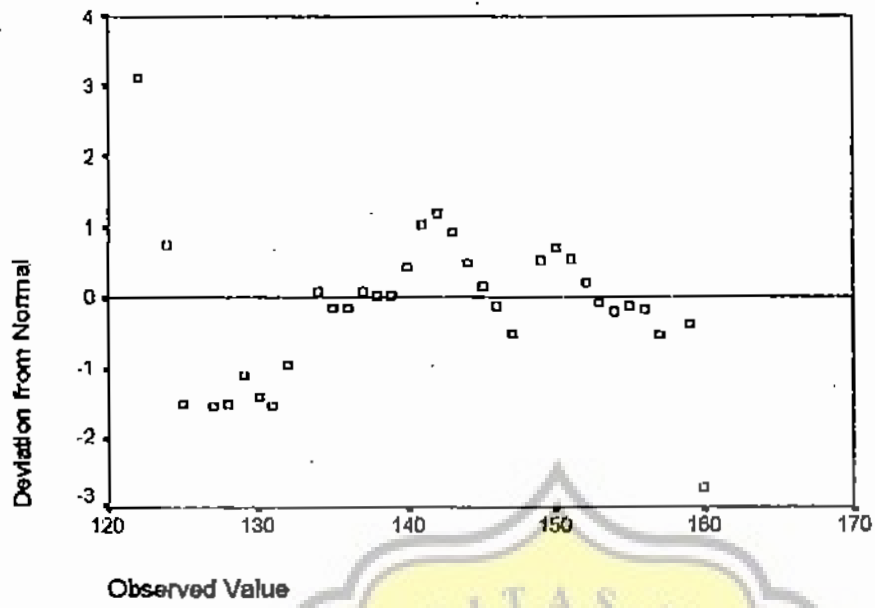


Aktualisasi diri

Normal Q-Q Plot of Aktualisasi diri



Detrended Normal Q-Q Plot of Aktualisasi diri



Uji Linieritas

(D-5)



Curve Fit

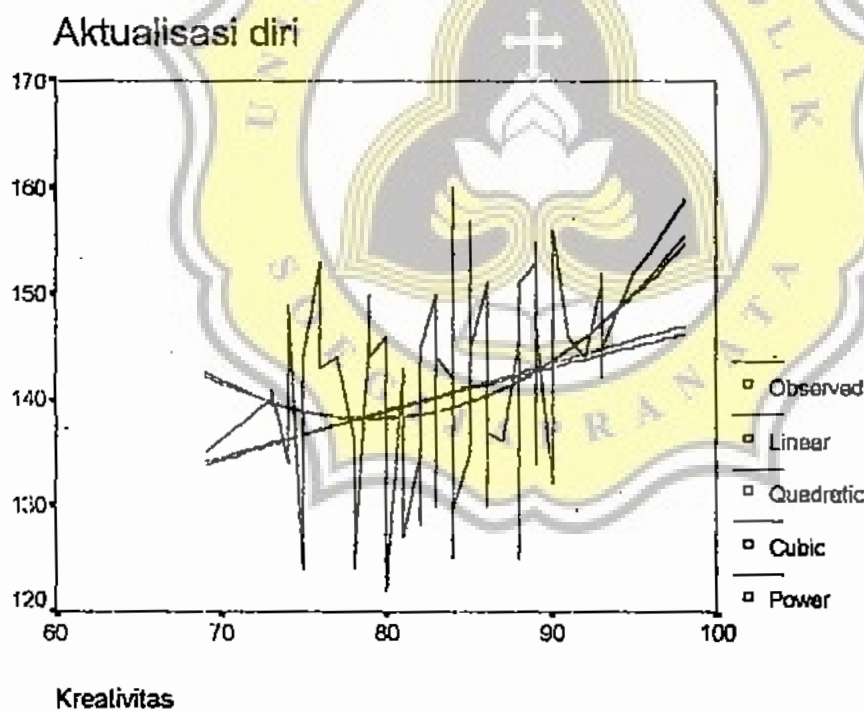
MODEL: MOD_24.

Independent: KRAETVT

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
AKTDIRI LIN	.081	79	6.97	.010	103.220	.4477		
AKTDIRI QUA	.131	78	5.88	.004	418.802	-7.1164	.0451	
9 AKTDIRI CUB	.134	78	6.06	.004	225.612		-.0418	.0004
AKTDIRI POW	.072	79	6.15	.015	46.0427	.2520		

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.



UJI HIPOTESIS

(E)



Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Aktualisasi diri	140.80	9.05	81
Kreativitas	83.94	5.75	81

Correlations

		Aktualisasi diri	Kreativitas
Aktualisasi diri	Pearson Correlation	1.000	.285**
	Sig. (1-tailed)		.005
	N	81	81
Kreativitas	Pearson Correlation	.285**	1.000
	Sig. (1-tailed)	.005	
	N	81	81

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



SURAT BUKTI PENELITIAN

(F)



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS PENDIDIKAN
SLTP NEGERI I GETASAN

Alamat : Dusun Jampelan, Ds. Getasan, Kec. Getasan, Kabupaten Semarang

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 116/103.42/SLTP.01/MN.2002

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SLTP Negeri I Getasan Kabupaten Semarang menerangkan bahwa :

N a m a : AFI PRATIGNYO
Tempat, Tanggal Lahir : Semarang, 22 Desember 1971
Pendidikan : Mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata
NIM / NIRM : 91.40.1120/91.6.111.08000.50067
Program Study :
F a k u l t a s : Psikologi
A l a m a t : Jl. Abdul Amin No.12 Salatiga

Benar-benar telah melaksanakan penelitian tentang Hubungan antara Aktualisasi Diri pada Remaja dengan Kreativitas pada SLTP Negeri I Getasan - Kabupaten Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi tingkat Sarjana berdasarkan Surat permohonan nomor B.2.01/512/UKS.07/XII/2001, tanggal 28 - Desember 2001, dengan baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Getasan, 21 Januari 2002

Kepala Sekolah



Drs. Alkhis
130989232

FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/512/UKS.07/XII/2001

28 Desember 2001

Lamp. : -

Hal : Ijin Penelitian


**Kepada : Yth. Kepala SLTP Negeri I Getasan
Kabupaten Semarang
di-
Semarang**

**Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat
memberikan ijin kepada mahasiswa/i :**

**Nama : Aji Pratignyo
NIM / NIRM : 91.40.1120/91.6.111.08000.50067
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 22 Desember 1971
Alamat : Jl. Abdi Amin No. 12
Selayang**

**Akan mengadakan Penelitian di SLTP Negeri I Getasan Kabupaten
Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan
Judul "*Hubungan Antara Aktualisasi Diri pada Remaja dengan
Kreativitas.*"**

**Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima
kasih.**

Dekan,

Dra. M. Sih Setija Utami, M Kes

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan