



PETUNJUK PENGISIAN

- I. Isilah kolom identitas di bawah ini
- II. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memilih salah satu alternatif jawaban yang sejalan dengan kondisi diri anda dengan memberikan tanda silang (x) pada :
 - SS, apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.
 - S, apabila pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
 - TS, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
 - STS, apabila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.
- III. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
- IV. Jawablah semua nomor.
- V. Selamat bekerja.

Kelas	:
Nomor Induk Siswa	:
Jenis Kelamin	:
Usia	:

1. Saya lebih suka membeli buku dari pada untuk keperluan lain.	SS	S	TS	STS
2. Bagi saya membaca buku di luar buku pelajaran tidak penting.	SS	S	TS	STS
3. Saya memiliki buku bacaan maupun majalah di rumah.	SS	S	TS	STS
✓ 4. Saya tidak membeli buku tanpa ada anjuran dari guru.	SS	S	TS	STS
5. Saya mempunyai buku bacaan dengan cara membeli atau meminjam.	SS	S	TS	STS
6. Membaca satu jenis bacaan saja membuat saya membosankan.	SS	S	TS	STS
✓ 7. Saya berharap akan mendapat buku bacaan yang baru.	SS	S	TS	STS
8. Inisiatif membaca sering muncul dari teman atau orang tua.	SS	S	TS	STS
9. Saya senang buku bacaan yang berdasarkan keinginan saya.	SS	S	TS	STS
✓ 10. Buku bacaan atau koran tidak menunjang prestasi belajar saya sekarang ini.	SS	S	TS	STS
11. Saya cenderung menyukai buku yang mampu menambah pengetahuan dan aspirasi saya.	SS	S	TS	STS
12. Membaca tidak perlu dilakukan setiap hari.	SS	S	TS	STS

13. Saya sering membaca buku-buku yang ada di rumah.	SS	S	TS	STS
14. Saya tidak ingin memiliki buku karena harganya terlalu mahal.	SS	S	TS	STS
15. Banyak jenis buku yang saya miliki	SS	S	TS	STS
16. Saya tidak tertarik dengan informasi yang saya dapat tentang suatu buku bacaan baru.	SS	S	TS	STS
17. Setiap hari muncul inisiatif untuk membaca.	SS	S	TS	STS
18. Keinginan membaca menjadi hilang apabila ada acara lain.	SS	S	TS	STS
19. Saya senang sekali apabila saya bisa melakukan aktivitas membaca setiap hari.	SS	S	TS	STS
20. Saya kurang senang membaca buku yang terlalu tebal isinya.	SS	S	TS	STS
21. Saya sering membawa bahan bacaan apapun setiap saya pergi.	SS	S	TS	STS
22. Perpustakaan dan pameran buku tidak sering saya kunjungi.	SS	S	TS	STS
23. Saya senang membaca informasi-informasi yang ada dalam sebuah koran atau majalah.	SS	S	TS	STS
24. Harga buku mahal sehingga saya tidak membelinya.	SS	S	TS	STS

25. Tidak semua buku saya berhubungan dengan mata pelajaran di sekolah.	SS	S	TS	STS
26. Buku bacaan apapun tidak menarik perhatian saya.	SS	S	TS	STS
27. Inisiatif untuk membaca timbul karena keinginan yang kuat dari diri sendiri	SS	S	TS	STS
28. Saya tidak berminat membaca buku atau majalah di luar jam sekolah.	SS	S	TS	STS
29. Saya mendapat kepuasan dari aktivitas membaca.	SS	S	TS	STS
30. Saya puas dengan membaca satu jenis buku bacaan saja.	SS	S	TS	STS
31. Untuk menghilangkan rasa jemu lebih baik saya gunakan untuk membaca	SS	S	TS	STS
32. Saya suka bila melihat suatu buku bacaan dan setelah itu ada keinginan untuk membaca.	SS	S	TS	STS
33. Sungguh menyenangkan kalau saya memiliki banyak jenis buku bacaan.	SS	S	TS	STS
34. Tidak perlu bagi saya untuk membaca buku yang bersifat cerita.	SS	S	TS	STS
35. Dalam kondisi apapun saya berusaha untuk membaca.	SS	S	TS	STS
36. Membaca tidak saya lakukan atas kemauan sendiri.	SS	S	TS	STS

37. Saya senang membaca dengan suasana tenang agar pikiran terkonsentrasi pada bacaan yang saya baca.	SS	S	TS	STS
38. Menonton TV lebih memuaskan saya dari pada membaca buku atau majalah.	SS	S	TS	STS
39. Saya lebih suka meminjam buku di perpustakaan dari pada bermain saja.	SS	S	TS	STS
40. Saya berkeinginan mempunyai buku dalam jumlah dan jenis yang beracam-macam.	SS	S	TS	STS
41. Tersedianya jenis buku bacaan yang bervariasi membuat saya betah di rumah.	SS	S	TS	STS
42. Untuk mewujudkan niat membeli buku saya sering mengingat atau mencatat informasi buku yang menarik.	SS	S	TS	STS
43. Saya senang setiap kali saya mendapat hadiah buku bacaan.	SS	S	TS	STS
44. Saya lebih suka ke rumah teman yang mempunyai buku bacaan sendiri	SS	S	TS	STS
45. Saya menganggap penting untuk mengetahui isi sebuah buku.	SS	S	TS	STS
46. Saya berusaha sedapat mungkin memiliki buku yang isinya menarik.	SS	S	TS	STS
47. Kunjungan ke perpustakaan atau toko buku mengilhami saya untuk membaca.	SS	S	TS	STS

48. Saya senang membaca karena dapat memberikan terhadap kebutuhan emosional/perasaan saya.	SS	S	TS	STS
49. Saya sering merawat buku-buku yang orang lain menganggapnya sudah tidak perlu, karena dapat saya baca.	SS	S	TS	STS
50. Saya akan berusaha pinjam buku apabila saya tidak mempunyai uang.	SS	S	TS	STS
51. Keanekaragaman jenis bacaan/buku mendorong saya untuk semakin gemar membaca.	SS	S	TS	STS
52. Setelah saya sadar akan manfaat suatu buku baru saya membaca buku tersebut.	SS	S	TS	STS
53. Saya sering larut bersama bacaan yang saya baca.	SS	S	TS	STS
54. Saya lebih suka melihat pameran buku dari pada pameran-pameran yang lain.	SS	S	TS	STS
55. Saya akan membeli buku apabila buku tersebut hanya berisikan mata pelajaran sekolah saja.	SS	S	TS	STS
56. Saya menyisihkan uang saku saya untuk membeli buku-buku baru.	SS	S	TS	STS
57. Saya tertarik bila melihat suatu buku/bacaan apapun.	SS	S	TS	STS
58. Saya lebih senang baca pada waktu santai.	SS	S	TS	STS

59. Saya sering membaca pada saat di luar jam kegiatan sekolah.	SS	S	TS	STS
60. Sering kali buku saya beli karena anjuran atau perintah dari guru.	SS	S	TS	STS
61. Saya senang mengumpul buku apa saja.	SS	S	TS	STS
62. Membaca bagi saya kadang-kadang sebatas keinginan saja.	SS	S	TS	STS
63. Sungguh menyenangkan buat saya apabila saya bisa melakukan aktivitas membaca.	SS	S	TS	STS
64. Saya lebih suka mengajak teman melihat-lihat counter buku.	SS	S	TS	STS
65. Buku-buku yang ada di rumah saya berupa buku pelajaran sekolah maupun majalah.	SS	S	TS	STS



** TABEL DATA : SYLVIA

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	4	4	3	4	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3
3	2	2	3	1	3	2	4	1	2	1	3	1	3	3	2	2	4	2	4	2
4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2
5	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3
6	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
7	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
8	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	1
9	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
10	2	4	4	4	3	1	4	4	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2	4	
11	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2
12	3	4	4	3	4	1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
13	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3
14	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3
15	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3
16	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3
17	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
18	3	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
20	3	3	4	3	4	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
21	2	2	4	3	3	1	4	2	4	4	2	2	4	4	4	3	4	2	4	1
22	2	3	4	3	4	1	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	2	2
23	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	4	2
24	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2
25	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
28	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
29	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	2	3	2
30	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3
31	3	3	3	2	4	1	4	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4	2
32	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2
33	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
34	3	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
35	3	3	4	3	3	1	4	2	4	4	2	2	4	4	4	3	4	2	4	1
36	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
37	3	3	3	2	3	2	4	1	4	3	4	4	3	3	3	1	4	1	4	2
38	3	3	3	2	4	1	3	4	2	4	4	2	3	2	2	3	3	2	4	2
39	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2
40	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	2

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
41	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2
42	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	
43	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	
44	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	
45	3	3	3	2	4	1	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4	
46	3	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	2	
47	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
48	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	4	
49	3	3	4	3	4	1	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	
50	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2	
51	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	
52	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	
53	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	
54	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
55	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
56	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	2	
57	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	
58	3	3	4	3	3	1	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	
59	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
60	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	2	2	
61	4	2	2	2	4	1	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	1	4	
62	2	3	3	3	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
63	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	1	3	4	3	4	1	2	2	

(bersambungan)

(sambungan)

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
1	2	3	4	2	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
3	4	2	3	1	3	3	2	2	4	2	4	4	3	1	3	1	3	3	2	2
4	2	2	4	2	2	2	3	4	2	4	2	2	3	3	1	4	3	3	3	4
5	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	
6	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3
7	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4
8	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	1	3
9	2	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3
10	2	2	3	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	4	3	2	2	3
11	2	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
12	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
13	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
14	2	1	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	2	3
15	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4
16	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4
17	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
18	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4
19	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3
20	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
21	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
22	2	2	4	2	4	3	4	3	2	4	2	2	4	4	2	4	4	3	2	4
23	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4
24	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3
28	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3
29	2	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	1	3	4	2	3
30	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4
31	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
32	4	3	3	2	1	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	3
33	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
34	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
35	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
36	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
37	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4
38	2	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	4	3	2
39	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
40	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
41	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
42	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
43	2	3	4	2	2	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4
44	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3
46	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
47	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3
48	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	1	1	3	4
49	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
50	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
51	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	
52	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
53	3	3	4	3	3	3	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4
54	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	4	4	3	3
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
56	2	2	3	1	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	1	4	3	2	2	3
57	2	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
58	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2
59	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
60	2	3	4	4	3	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	1
61	3	2	4	4	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3
62	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4
63	2	3	3	3	1	4	4	3	1	4	2	4	3	3	1	4	4	1	1	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
1	1	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	1	2
2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2	
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	
4	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	1	3	4	3	2	
5	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
7	3	3	3	4	2	1	4	2	2	4	4	3	2	3	1	2	3	4	3	
8	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	
9	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2	4	4	3	3	
10	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	
11	3	3	4	2	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	3	
12	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	4	4	
13	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	
14	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	
15	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	1	2	2	3	4	4	3	
16	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	2	2	3	4	3	
17	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	
18	4	4	4	2	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	
19	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	
20	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	1	2	1	2	3	2	3	3	
21	4	3	3	1	4	4	4	3	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	
22	2	2	2	1	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	
23	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	1	1	2	3	4	3	3	
24	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	
25	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	
27	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	
28	4	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	2	3	1	2	4	3	2	2	
29	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	1	2	2	4	3	3	
30	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	
31	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	
32	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	4	3	3	
33	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	2	2	3	3	2	
34	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	
35	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	
36	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	
37	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	
38	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
39	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	
40	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
41	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4
42	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2
43	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4
44	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2
45	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2
46	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2
47	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3
48	2	1	1	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	1	1	2	3	3	1
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2
50	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	1	3	3	3	3	2
52	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	1	3	3
53	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4	3
54	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	4	3	4	2	1
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
56	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2
57	4	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3
58	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	1	2	3	3	3	2	2
59	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
60	4	3	1	1	2	4	2	4	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3
61	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	1	2	2	3	3	3	2	3	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2
63	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	4

(bersambung)

(sambungan)

Kasus X61 X62 X63 X64 X65

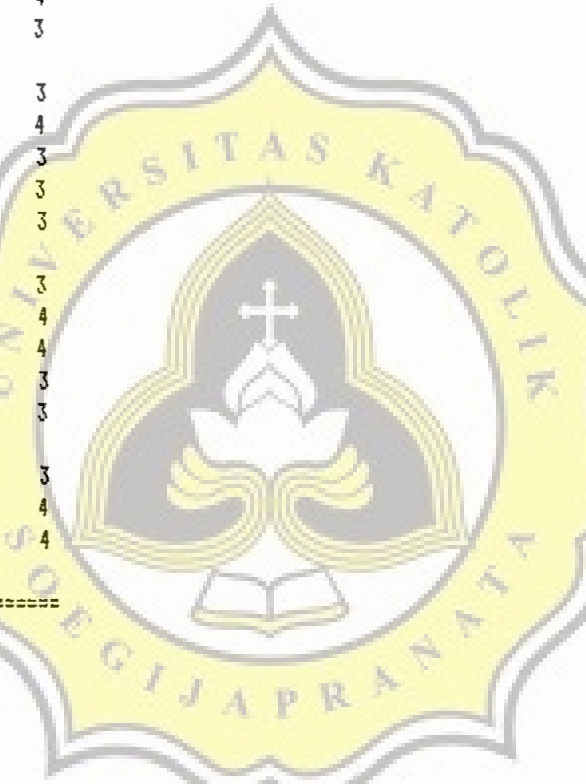
1	2	2	3	3	4
2	3	3	3	3	4
3	3	3	2	3	3
4	4	3	4	2	4
5	2	3	3	2	3
6	3	2	3	3	3
7	3	1	4	4	4
8	2	3	3	2	3
9	3	2	3	3	4
10	4	3	2	1	3
11	4	2	3	3	4
12	4	2	4	3	4
13	3	3	3	3	4
14	3	3	4	3	4
15	4	3	4	4	4
16	4	3	4	4	4
17	3	3	3	2	3
18	4	3	2	1	3
19	3	3	4	2	2
20	3	2	3	3	4
21	3	1	4	3	4
22	3	2	3	2	3
23	4	3	4	3	4
24	3	2	3	2	3
25	3	2	3	2	3
26	3	2	3	2	3
27	4	3	3	3	3
28	3	1	3	2	3
29	3	4	3	3	4
30	3	2	4	3	3
31	3	3	3	2	3
32	3	2	3	3	3
33	3	3	2	2	3
34	3	2	4	3	3
35	3	2	3	3	4
36	4	2	4	3	4
37	3	4	4	3	3
38	2	2	3	3	3
39	3	3	4	3	3
40	3	3	3	2	3

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	X61	X62	X63	X64	X65
41	4	3	4	3	4
42	3	2	4	3	3
43	3	3	4	4	4
44	3	2	3	3	3
45	3	2	3	3	4
46	3	1	3	3	3
47	2	3	3	2	3
48	3	4	2	1	4
49	3	2	4	3	4
50	3	3	3	3	3
51	3	3	4	3	3
52	3	3	3	2	4
53	3	2	4	2	3
54	2	3	3	2	3
55	3	2	3	3	3
56	4	3	2	1	3
57	4	3	3	3	4
58	3	3	3	2	4
59	3	3	3	2	3
60	2	3	2	2	3
61	3	3	3	2	3
62	3	3	3	3	4
63	2	4	3	1	4





Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

Nama Pemilik :
Nama Lembaga :
Alamat :
=====

Nama Peneliti : Sylvia Soesana Mekarsari
Nama Lembaga : Psikologi Unika
Tgl. Analisis : 16 September 1996
Nama Berkas : SYLVIA
Nama Dokumen : MMBACA
=====

Nama Kontrak : MINAT MEMBACA
Nama Faktor 1 : FREKUENSI MEMBACA

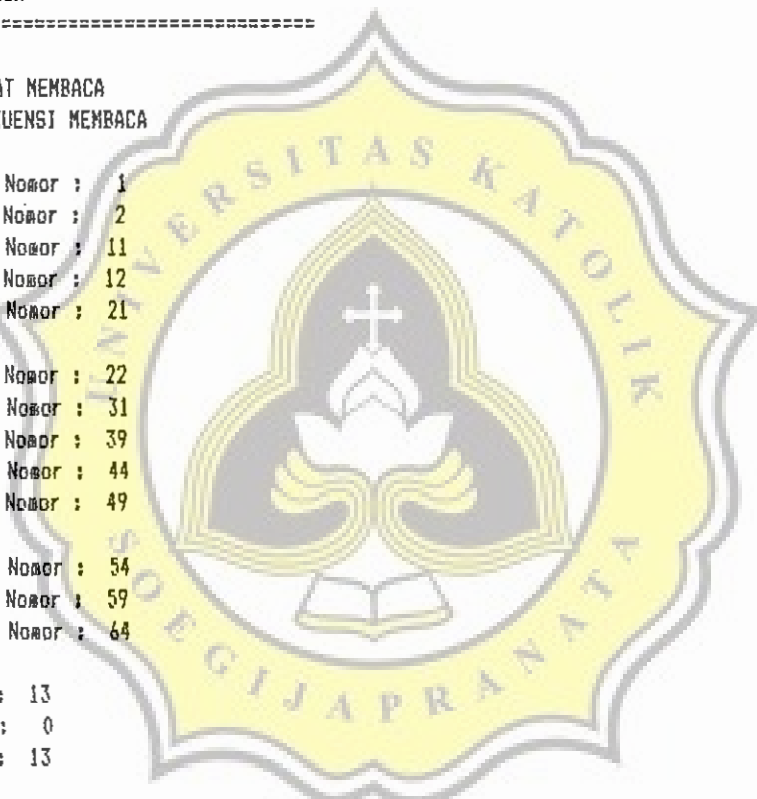
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 11
Butir 4 = Rekaman Nomor : 12
Butir 5 = Rekaman Nomor : 21

Butir 6 = Rekaman Nomor : 22
Butir 7 = Rekaman Nomor : 31
Butir 8 = Rekaman Nomor : 39
Butir 9 = Rekaman Nomor : 44
Butir 10 = Rekaman Nomor : 49

Butir 11 = Rekaman Nomor : 54
Butir 12 = Rekaman Nomor : 59
Butir 13 = Rekaman Nomor : 64

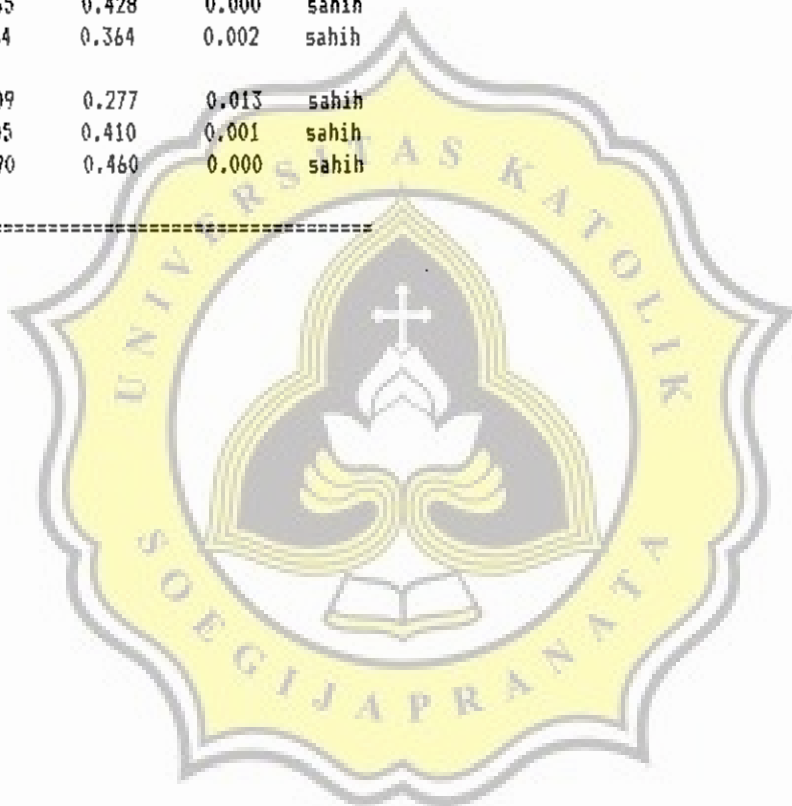
Cacah Butir Semula : 13
Cacah Butir Gugur : 0
Cacah Butir Sahih : 13

Cacah Kasus Semula : 63
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 63



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.414	0.266	0.016	sahih
2	0.314	0.164	0.098	sahih
3	0.407	0.251	0.022	sahih
4	0.449	0.278	0.013	sahih
5	0.488	0.358	0.002	sahih
6	0.426	0.269	0.016	sahih
7	0.532	0.414	0.001	sahih
8	0.633	0.503	0.000	sahih
9	0.565	0.428	0.000	sahih
10	0.484	0.364	0.002	sahih
11	0.409	0.277	0.013	sahih
12	0.505	0.410	0.001	sahih
13	0.590	0.460	0.000	sahih



Nama Konstruk : MINAT MEMBACA
 Nama Faktor 2 : JUMLAH BUKU BACAAAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 23

Butir 6 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 45
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 50

Butir 11 = Rekaman Nomor : 55
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 60
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 65

Cacah Butir Semula : 13

Cacah Butir Gugur : 2

Cacah Butir Sahih : 11

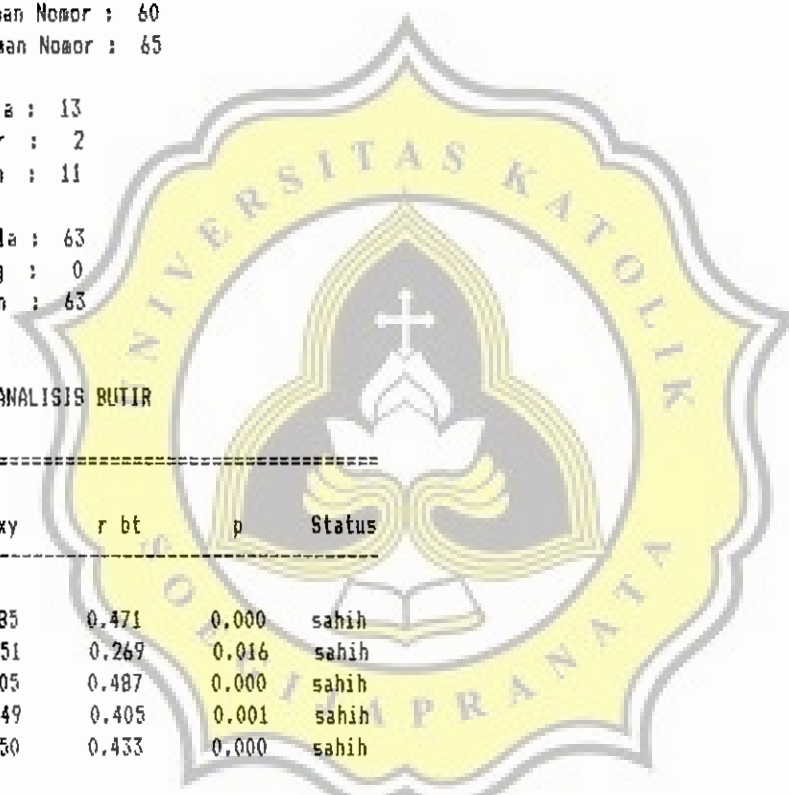
Cacah Kasus Semula : 63

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 63

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.585	0.471	0.000	sahih
2	0.451	0.269	0.016	sahih
3	0.605	0.487	0.000	sahih
4	0.549	0.405	0.001	sahih
5	0.550	0.433	0.000	sahih
6	0.478	0.290	0.010	sahih
7	0.522	0.373	0.001	sahih
8	0.638	0.523	0.000	sahih
9	0.470	0.300	0.008	sahih
10	0.365	0.192	0.064	sahih
11	0.176	0.029	0.407	gugur
12	0.119	-0.095	0.268	gugur
13	0.546	0.422	0.000	sahih



** TABEL BUTIR SAHIH

=====

Kasus Nomor	Butir Nomor													Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Kasus Nomor	Butir Nomor													Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	4	4	4	4	2	3	2	4	2	4	3	1	3	40
2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	38
3	2	2	3	1	4	2	4	2	3	2	3	3	3	34
4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	33
5	2	4	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	34
6	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	36
7	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	44
8	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	36
9	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3	3	42
10	2	4	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	29
11	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	35
12	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	46
13	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	43
14	3	3	3	4	2	1	4	3	4	4	3	3	3	40
15	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	39
16	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	45
17	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	33
18	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	1	42	42
19	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	36
20	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	1	3	3	38
21	2	2	2	2	3	4	4	4	1	2	1	3	3	33
22	2	3	4	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	29
23	2	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	37
24	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	36
25	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	36
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	37
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38
28	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	34
29	3	3	4	1	2	2	4	3	2	3	1	3	3	34
30	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	42
31	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	37
32	3	3	4	4	4	3	4	1	2	2	3	3	3	39
33	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	2	31
34	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	37
35	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	41
36	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	45
37	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	43
38	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	40
39	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
40	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	36

=====

Kasus Nomor	Butir Nomor													Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Kasus Nomor	Butir Nomor													Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	39
42	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	42
43	4	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	4	41
44	3	1	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	35
45	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40
46	3	1	4	2	2	3	3	3	1	3	2	2	3	32
47	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	37
48	4	3	2	3	3	4	4	4	3	2	4	2	3	38
49	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	44
50	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	34
51	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	40
52	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	37
53	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	40
54	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	34
55	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
56	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	31
57	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	41
58	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1	32
59	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	36
60	3	4	2	4	2	3	3	1	1	2	2	2	2	31
61	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	35
62	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	38
63	2	3	3	1	2	3	2	1	2	2	3	2	1	27

=====

TABEL RUTIR SAHIH

Nama Konstruk : MINAT MEMBACA
 Nama Faktor 3 : VARIASI JENIS BUKU BACAAAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 5

Butir 2 = Rekaman Nomor : 6

Butir 3 = Rekaman Nomor : 15

Butir 4 = Rekaman Nomor : 16

Butir 5 = Rekaman Nomor : 25

Butir 6 = Rekaman Nomor : 26

Butir 7 = Rekaman Nomor : 33

Butir 8 = Rekaman Nomor : 34

Butir 9 = Rekaman Nomor : 41

Butir 10 = Rekaman Nomor : 46

Butir 11 = Rekaman Nomor : 51

Butir 12 = Rekaman Nomor : 56

Butir 13 = Rekaman Nomor : 61

Cacah Butir Semula : 13

Cacah Butir Gugur : 3

Cacah Butir Sahih : 10

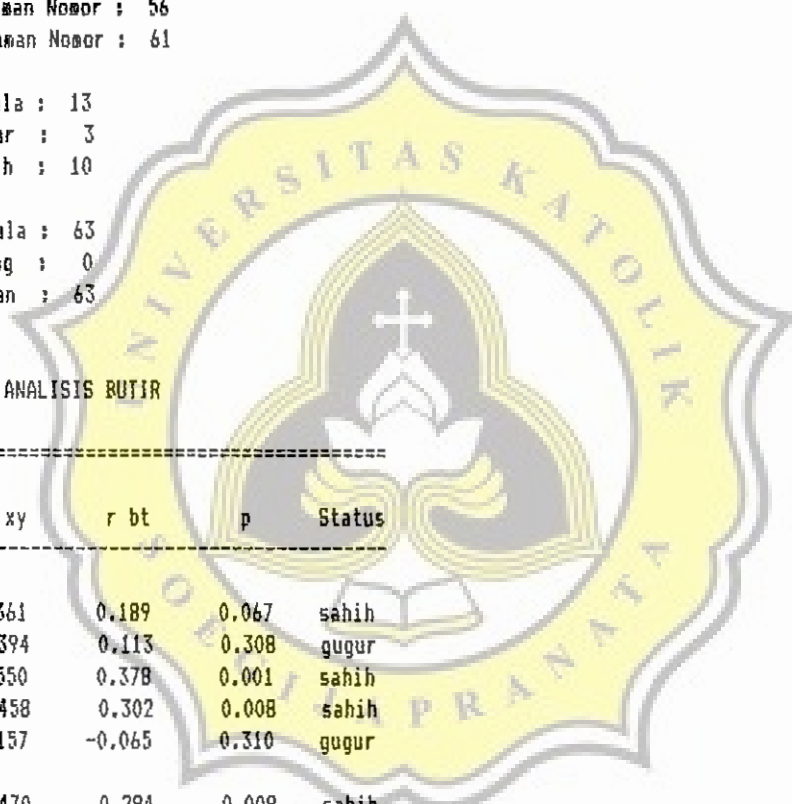
Cacah Kasus Semula : 63

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 63

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.361	0.189	0.067	sahih
2	0.394	0.113	0.308	gugur
3	0.550	0.378	0.001	sahih
4	0.458	0.302	0.008	sahih
5	0.157	-0.065	0.310	gugur
6	0.470	0.294	0.009	sahih
7	0.647	0.529	0.000	sahih
8	0.466	0.280	0.012	sahih
9	0.721	0.587	0.000	sahih
10	0.352	0.142	0.133	sahih
11	0.469	0.301	0.008	sahih
12	0.213	0.032	0.399	gugur
13	0.603	0.462	0.000	sahih



** TABEL BUTIR SAHIH

=====

Kasus	Butir Nomor												
Nomor	1	3	4	6	7	8	9	10	11	13	Tot		

Kasus	Butir Nomor												
Nomor	1	3	4	6	7	8	9	10	11	13	Tot		
1	2	3	3	4	3	4	1	3	3	2	28		
2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35		
3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	25		
4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	31		
5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28		
6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29		
7	4	3	3	3	4	3	3	1	4	3	31		
8	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	27		
9	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36		
10	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	31		
11	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38		
12	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	37		
13	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35		
14	4	2	4	4	4	1	3	4	3	3	32		
15	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	37		
16	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37		
17	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28		
18	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	36		
19	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	31		
20	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	33		
21	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	36		
22	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	33		
23	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	34		
24	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32		
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31		
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		
27	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	35		
28	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	34		
29	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	32		
30	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	34		
31	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	31		
32	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	31		
33	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29		
34	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31		
35	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	37		
36	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38		
37	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	29		
38	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	25		
39	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	34		
40	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31		

=====

Kasus	Butir Nomor												
Nomor	1	3	4	6	7	8	9	10	11	13	Tot		

41	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	35		
42	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	35		
43	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	34		
44	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31		
45	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	32		
46	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	35		
47	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	29		
48	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	31		
49	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	37		
50	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31		

51	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32		
52	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	34		
53	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	31		
54	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	30		
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		
56	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	31		
57	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37		
58	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33		
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30		
60	4	4	3	3	3	3	3	4	4	1	31		

61	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	32		
62	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34		
63	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	31		
64	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	34		

=====

Nama Konstrak : MINAT MEMBACA
 Nama Faktor 4 : INISIATIF MEMBACA

Butir 1 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 27

Butir 6 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 42
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 47

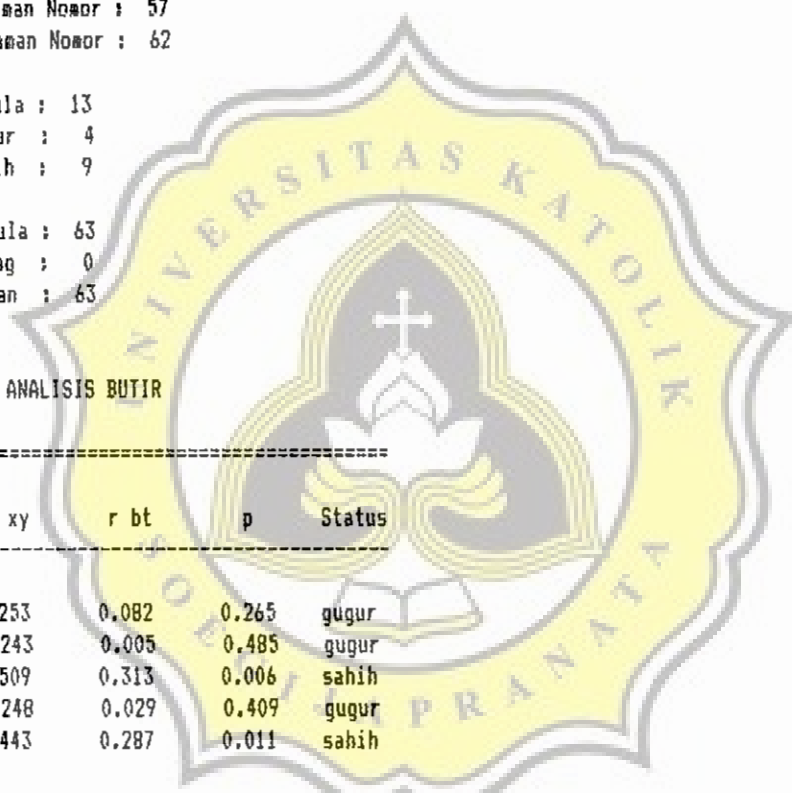
Butir 11 = Rekaman Nomor : 52
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 57
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 62

Cacah Butir Semula : 13
 Cacah Butir Gugur : 4
 Cacah Butir Sahih : 9

Cacah Kasus Semula : 63
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 63

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.253	0.082	0.265	gugur
2	0.243	0.005	0.485	gugur
3	0.509	0.313	0.006	sahih
4	0.248	0.029	0.409	gugur
5	0.443	0.287	0.011	sahih
6	0.331	0.137	0.142	sahih
7	0.489	0.264	0.017	sahih
8	0.435	0.233	0.031	sahih
9	0.578	0.400	0.001	sahih
10	0.696	0.547	0.000	sahih
11	0.539	0.307	0.007	sahih
12	0.522	0.373	0.001	sahih
13	-0.083	-0.283	0.011	gugur



** TABEL BUTIR SAHIH

Kasus Nomor	Butir Nomor 3	5	6	7	8	9	10	11	12	Tot	
Kasus Nomor	Butir Nomor 3	5	6	7	8	9	10	11	12	Tot	
1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30	
2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	27	
3	4	2	2	3	1	3	3	2	2	22	
4	3	3	4	1	4	1	3	3	4	26	
5	2	3	3	2	3	2	2	2	2	21	
6	3	3	3	4	3	3	3	2	3	27	
7	3	4	3	3	4	3	4	3	3	30	
8	4	4	3	2	3	3	3	3	3	28	
9	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	
10	2	4	4	1	4	2	1	2	3	23	
11	2	3	4	3	3	3	3	3	3	27	
12	4	3	4	3	4	3	4	2	3	30	
13	4	3	3	3	4	3	4	2	3	29	
14	3	3	3	4	3	4	3	4	4	31	
15	3	4	3	3	4	4	4	4	4	33	
16	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	
17	3	3	2	2	2	3	2	4	3	24	
18	4	4	4	3	4	4	4	2	3	32	
19	3	4	4	2	3	3	3	3	3	28	
20	3	4	3	3	3	3	4	1	2	26	
21	4	4	2	3	3	3	4	3	2	28	
22	3	4	3	2	4	2	3	3	3	27	
23	4	4	3	4	2	3	3	3	4	30	
24	3	4	3	3	3	3	3	2	3	27	
25	4	3	3	3	3	3	3	2	3	27	
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26	
28	3	4	3	2	3	2	3	2	3	25	
29	2	3	2	1	3	3	3	4	4	25	
30	3	4	3	2	3	3	4	3	3	28	
31	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28	
32	3	3	2	3	3	3	3	1	3	24	
33	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26	
34	3	4	2	3	3	4	3	2	3	27	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
36	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	
37	4	4	3	3	3	3	4	2	3	29	
38	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28	
39	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31	
40	2	3	4	3	4	2	3	2	3	26	

Nama Konstrak : MINAT MEMBACA
 Nama Faktor 5 : KEPUASAN MEMBACA

Butir 1 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 29

Butir 6 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 48

Butir 11 = Rekaman Nomor : 53
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 58
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 63

Cacah Butir Semula : 13

Cacah Butir Gugur : 4

Cacah Butir Sahih : 9

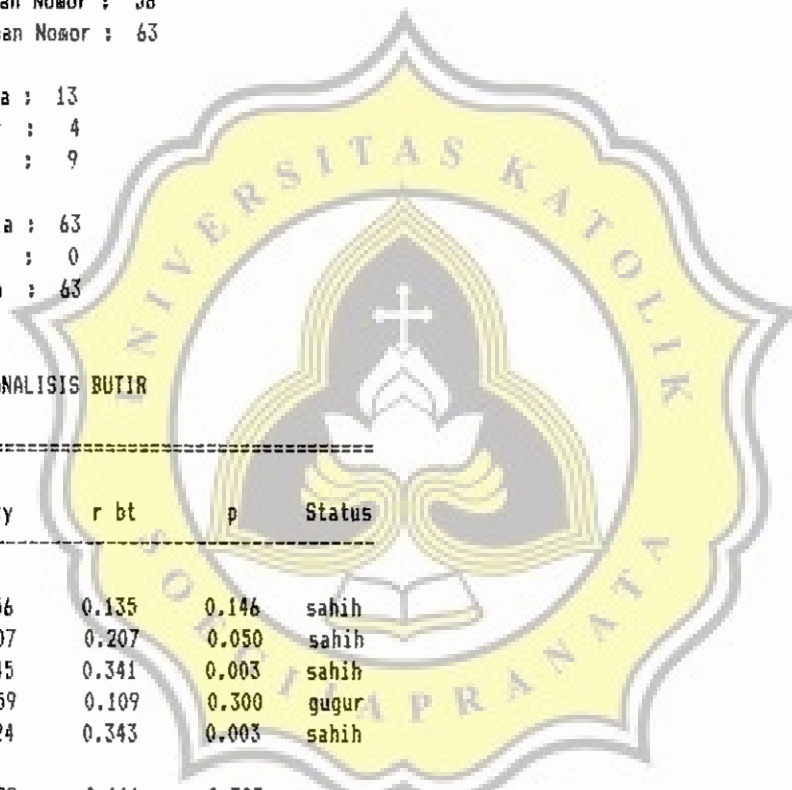
Cacah Kasus Semula : 63

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 63

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.356	0.135	0.146	sahih
2	0.407	0.207	0.050	sahih
3	0.545	0.341	0.003	sahih
4	0.359	0.109	0.300	gugur
5	0.524	0.343	0.003	sahih
6	0.282	0.111	0.305	gugur
7	0.578	0.418	0.000	sahih
8	0.472	0.247	0.024	sahih
9	0.451	0.259	0.019	sahih
10	0.296	0.101	0.283	gugur
11	0.238	-0.012	0.460	gugur
12	0.568	0.415	0.001	sahih
13	0.714	0.585	0.000	sahih



•• TABEL BUTIR SAKIH

Nama Konstrak : MINAT MEMBACA

Semua Faktor

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2

Butir 3 = Rekaman Nomor : 3

Butir 4 = Rekaman Nomor : 4

Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6

Butir 7 = Rekaman Nomor : 7

Butir 8 = Rekaman Nomor : 8

Butir 9 = Rekaman Nomor : 9

Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11

Butir 12 = Rekaman Nomor : 12

Butir 13 = Rekaman Nomor : 13

Butir 14 = Rekaman Nomor : 14

Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16

Butir 17 = Rekaman Nomor : 17

Butir 18 = Rekaman Nomor : 18

Butir 19 = Rekaman Nomor : 19

Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21

Butir 22 = Rekaman Nomor : 22

Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Cacah Butir Semula : 39

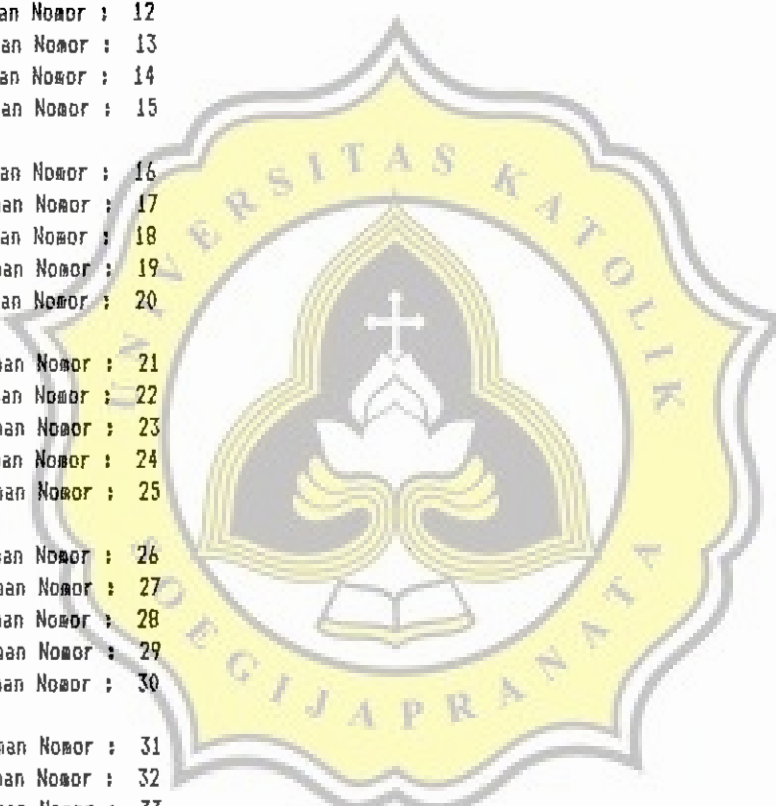
Cacah Butir Gugur : 4

Cacah Butir Sahih : 35

Cacah Kasus Semula : 63

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 63



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.261	0.193	0.063	sahih
2	0.316	0.253	0.022	sahih
3	0.447	0.403	0.001	sahih
4	0.476	0.419	0.000	sahih
5	0.432	0.383	0.001	sahih
6	0.370	0.275	0.014	sahih
7	0.344	0.290	0.010	sahih
8	0.093	0.013	0.458	gugur
9	0.171	0.102	0.284	gugur
10	0.481	0.428	0.000	sahih
11	0.334	0.265	0.017	sahih
12	0.384	0.309	0.007	sahih
13	0.598	0.561	0.000	sahih
14	0.457	0.406	0.001	sahih
15	0.462	0.408	0.001	sahih
16	0.354	0.304	0.007	sahih
17	0.529	0.476	0.000	sahih
18	0.465	0.402	0.001	sahih
19	0.537	0.481	0.000	sahih
20	0.398	0.324	0.005	sahih
21	0.402	0.343	0.003	sahih
22	0.482	0.420	0.000	sahih
23	0.448	0.405	0.001	sahih
24	0.373	0.308	0.007	sahih
25	-0.029	-0.107	0.295	gugur
26	0.417	0.363	0.002	sahih
27	0.308	0.257	0.020	sahih
28	0.289	0.229	0.033	sahih
29	0.544	0.495	0.000	sahih
30	0.180	0.119	0.322	gugur
31	0.491	0.439	0.000	sahih
32	0.474	0.424	0.000	sahih
33	0.489	0.446	0.000	sahih
34	0.332	0.271	0.015	sahih
35	0.355	0.283	0.011	sahih
36	0.400	0.340	0.003	sahih
37	0.342	0.285	0.011	sahih
38	0.280	0.208	0.049	sahih
39	0.649	0.599	0.000	sahih



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

Nama Pemilik :
 Nama Lembaga :
 Alamat :
 =====

Nama Peneliti : Sylvia Soesana Mekarsari
 Nama Lembaga : Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 16 September 1996
 Nama Berkas : SYLVIA
 Nama Dokumen : MMBACA

Nama Konstrak : MINAT MEMBACA
 Nama Faktor 1 : FREKUENSI MEMBACA

• FAKTOR : 1

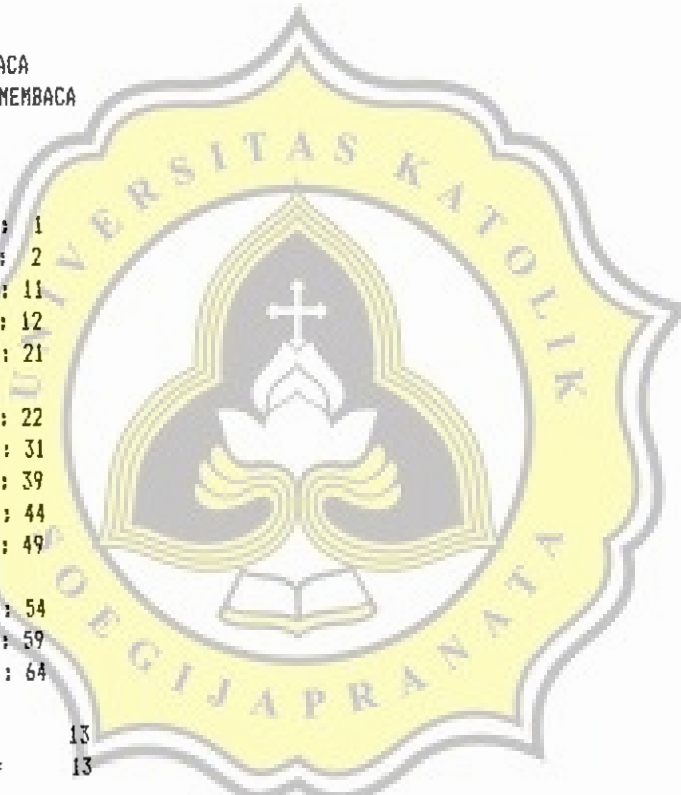
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 21

Butir 6 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 44
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 49

Butir 11 = Rekaman Nomor : 54
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 64

Cacah Butir Semula : MA = 13
 Cacah Butir Sahih : MS = 13

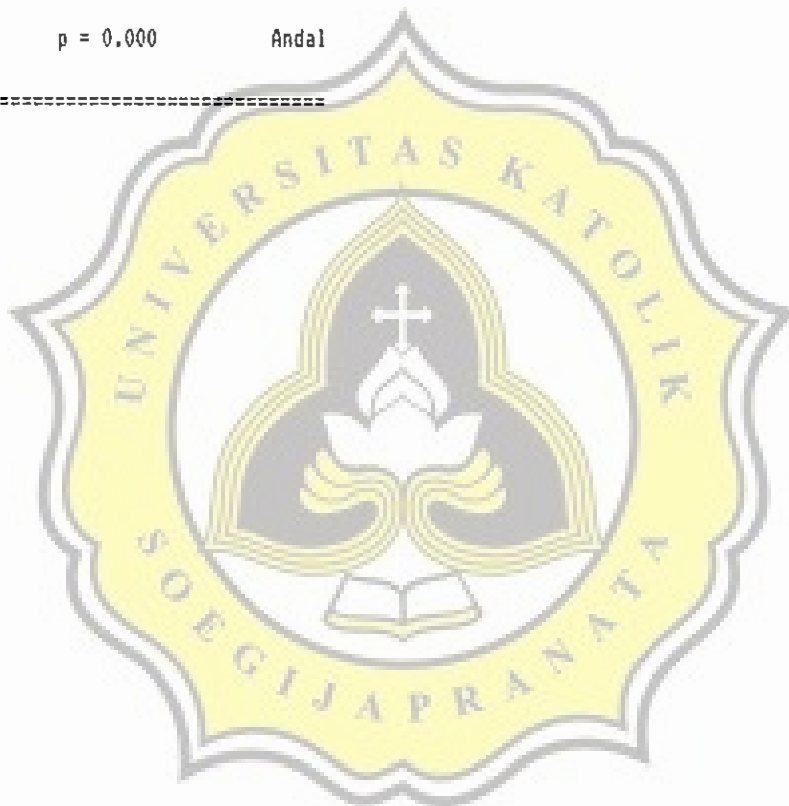
Cacah Kasus Semula : N = 63
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 63



II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	87.636	62	1.413
Butir	74.799	12	--
Sisa	298.586	744	0.401
Total	461.021	818	--

r tt = 0.716 p = 0.000 Andal



Nama Konstrak : MINAT MEMBACA
 Nama Faktor 2 : JUMLAH BUKU BACAAH

** FAKTOR : 2

Butir 1 = Rekaman Nomor : 3

Butir 2 = Rekaman Nomor : 4

Butir 3 = Rekaman Nomor : 13

Butir 4 = Rekaman Nomor : 14

Butir 5 = Rekaman Nomor : 23

Butir 6 = Rekaman Nomor : 24

Butir 7 = Rekaman Nomor : 32

Butir 8 = Rekaman Nomor : 40

Butir 9 = Rekaman Nomor : 45

Butir 10 = Rekaman Nomor : 50

Butir 11 = Rekaman Nomor : 65

Cacah Butir Semula : MA = 13

Cacah Butir Sahih : MS = 11

Cacah Kasus Semula : N = 63

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 63

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	64.338	62	1.038
Butir	839.789	10	--
Sisa	218.393	620	0.352
Total	1,122.520	692	--

r tt = 0.661 p = 0.000 Andal

=====

Nama Konstrak : MINAT MEMBACA

Nama Faktor 3 : VARIASI JENIS BUKU BACAAAN

tt FAKTOR : 3

Butir 1 = Rekaman Nomor : 5

Butir 2 = Rekaman Nomor : 15

Butir 3 = Rekaman Nomor : 16

Butir 4 = Rekaman Nomor : 26

Butir 5 = Rekaman Nomor : 33

Butir 6 = Rekaman Nomor : 34

Butir 7 = Rekaman Nomor : 41

Butir 8 = Rekaman Nomor : 46

Butir 9 = Rekaman Nomor : 51

Butir 10 = Rekaman Nomor : 61

Cacah Butir Semula : MA = 13

Cacah Butir Sahih : MS = 10

Cacah Kasus Semula : N = 63

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 63

tt TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	58.632	62	0.946
Butir	1,899.121	9	--
Sisa	228.480	558	0.409
Total	2,186.232	629	--

r tt = 0.567 p = 0.000 Andal

=====

Nama Konstrak : MINAT MEMBACA
 Nama Faktor 4 : INISIATIF MEMBACA

** FAKTOR : 4

Butir 1 = Rekaman Nomor : 17

Butir 2 = Rekaman Nomor : 27

Butir 3 = Rekaman Nomor : 28

Butir 4 = Rekaman Nomor : 35

Butir 5 = Rekaman Nomor : 36

Butir 6 = Rekaman Nomor : 42

Butir 7 = Rekaman Nomor : 47

Butir 8 = Rekaman Nomor : 52

Butir 9 = Rekaman Nomor : 57

Cacah Butir Semula : MA = 13

Cacah Butir Sahih : MS = 9

Cacah Kasus Semula : N = 63

Cacah Data Hilang : NB = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 63

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	64.984	62	1.048
Butir	2,600.985	8	--
Sisa	277.460	496	0.559
Total	2,943.429	566	--

r tt = 0.466

p = 0.000

Andal

=====

=====

Nama Konstrak : MINAT MEMBACA
 Nama Faktor 5 : KEPUASAN MEMBACA

** F A K T O R : 5

Butir 1 = Rekaman Nomor : 9

Butir 2 = Rekaman Nomor : 10

Butir 3 = Rekaman Nomor : 19

Butir 4 = Rekaman Nomor : 29

Butir 5 = Rekaman Nomor : 37

Butir 6 = Rekaman Nomor : 38

Butir 7 = Rekaman Nomor : 43

Butir 8 = Rekaman Nomor : 58

Butir 9 = Rekaman Nomor : 63

Cacah Butir Semula : MA = 13

Cacah Butir Sahih : MS = 9

Cacah Kasus Semula : N = 63

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 63

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	61.937	62	0.999
Butir	2,409.779	8	--
Sisa	291.555	496	0.588
Total	2,763.270	566	--

r tt = 0.412

p = 0.001

Andal

=====

Semua Faktor

** F A K T O R : 6

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2

Butir 3 = Rekaman Nomor : 3

Butir 4 = Rekaman Nomor : 4

Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6

Butir 7 = Rekaman Nomor : 7

Butir 8 = Rekaman Nomor : 8

Butir 9 = Rekaman Nomor : 9

Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11

Butir 12 = Rekaman Nomor : 12

Butir 13 = Rekaman Nomor : 13

Butir 14 = Rekaman Nomor : 14

Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16

Butir 17 = Rekaman Nomor : 17

Butir 18 = Rekaman Nomor : 18

Butir 19 = Rekaman Nomor : 19

Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21

Butir 22 = Rekaman Nomor : 22

Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

Butir 24 = Rekaman Nomor : 26

Butir 25 = Rekaman Nomor : 27

Butir 26 = Rekaman Nomor : 29

Butir 27 = Rekaman Nomor : 30

Butir 28 = Rekaman Nomor : 32

Butir 29 = Rekaman Nomor : 33

Butir 30 = Rekaman Nomor : 34

Butir 31 = Rekaman Nomor : 35

Butir 32 = Rekaman Nomor : 36

Butir 33 = Rekaman Nomor : 37

Butir 34 = Rekaman Nomor : 39

Butir 35 = Rekaman Nomor : 42

Butir 36 = Rekaman Nomor : 44

Butir 37 = Rekaman Nomor : 45

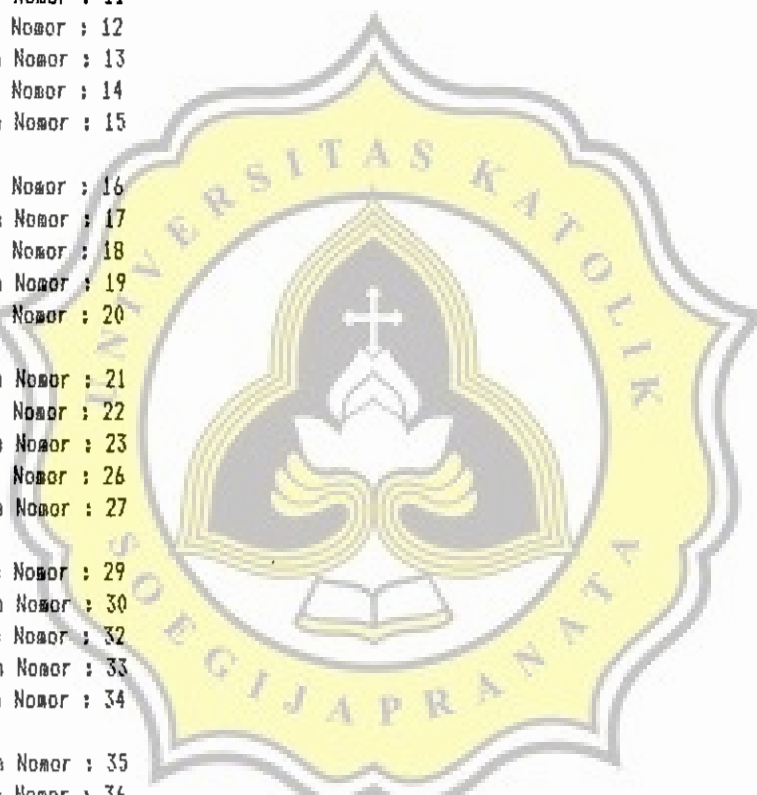
Butir 38 = Rekaman Nomor : 46

Butir 39 = Rekaman Nomor : 47

Butir 40 = Rekaman Nomor : 48

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

Butir 41 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 50
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 51
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 53
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 54

Butir 46 = Rekaman Nomor : 55
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 57
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 60
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 61

Butir 51 = Rekaman Nomor : 64
 Butir 52 = Rekaman Nomor : 65

Cacah Butir Semula : MA = 65
 Cacah Butir Sahih : MS = 52

Cacah Kasus Semula : N = 63
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 63

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	183.172	62	2.954
Butir	66,776.990	51	--
Sisa	1,246.922	3162	0.394
Total	68,207.080	3275	--

r tt = 0.867 p = 0.000 Andal

=====

Cetakan Ke - 1 / 1

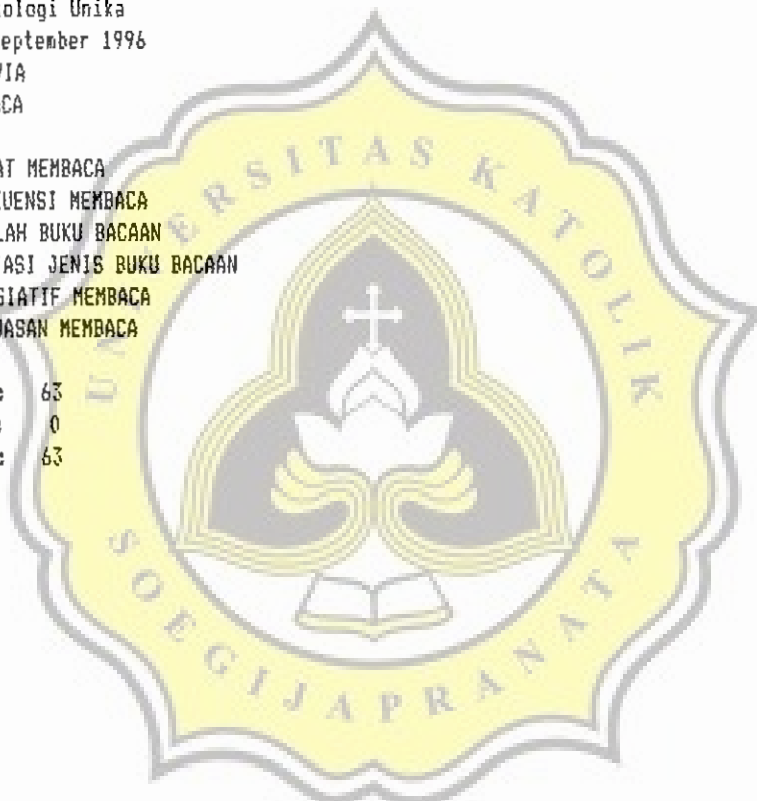
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

Nama Pemilik :
Nama Lembaga :
Alamat :
=====

Nama Peneliti : Sylvia Soesana Mekarsari
Nama Lembaga : Psikologi Unika
Tgl. Analisis : 16 September 1996
Nama Berkas : SYLVIA
Nama Dokumen : MMBACA

Nama Konstrak : MINAT MEMBACA
Nama Faktor 1 : FREKUENSI MEMBACA
Nama Faktor 2 : JUMLAH BUKU BACAAAN
Nama Faktor 3 : VARIASI JENIS BUKU BACAAAN
Nama Faktor 4 : INISIATIF MEMBACA
Nama Faktor 5 : KEPUASAN MEMBACA

Cacah Kasus Semula : 63
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 63



II MATERIK INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	x4	x5	y
x1	1.000	0.534	0.393	0.689	0.673	0.823
p	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000
x2	0.533	1.000	0.800	0.593	0.635	0.853
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x3	0.393	0.800	1.000	0.544	0.544	0.775
p	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x4	0.689	0.593	0.544	1.000	0.656	0.840
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x5	0.673	0.635	0.544	0.656	1.000	0.843
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
y	0.823	0.853	0.775	0.840	0.843	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

II KORELASI FAKTOR-KONSTRAK DAN SUMBANGAN EFEKTIF

Faktor	r _{xy}	r _{bt}	p	SE%	Status
1	0.823	0.671	0.000	25.376	Sahih
2	0.853	0.759	0.000	20.732	Sahih
3	0.775	0.659	0.000	17.142	Sahih
4	0.840	0.751	0.000	18.554	Sahih
5	0.843	0.760	0.000	18.195	Sahih



PETUNJUK PENGISIAN

- I. Isilah kolom identitas di bawah ini
- II. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memilih salah satu alternatif jawaban yang sejalan dengan kondisi diri anda dengan memberikan tanda silang (x) pada :
SS, apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.
S, apabila pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
TS, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
STS, apabila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.
- III. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
- IV. Jawablah semua nomor.
- V. Selamat bekerja.

Kelas	:
Nomor Induk Siswa	:
Jenis Kelamin	:
Usia	:

1. Saya lebih suka membeli buku daripada untuk keperluan lain.	SS	S	TS	STS
2. Bagi saya membaca buku di luar buku pelajaran tidak penting.	SS	S	TS	STS
3. Saya memiliki buku bacaan maupun majalah di rumah.	SS	S	TS	STS
4. Harga buku mahal sehingga saya tidak membelinya.	SS	S	TS	STS
5. Saya mempunyai buku bacaan dengan cara membeli atau meminjam.	SS	S	TS	STS
6. Membaca satu jenis bacaan saja membuat saya membosankan.	SS	S	TS	STS
7. Inisiatif untuk membaca timbul karena keinginan yang kuat dari diri sendiri	SS	S	TS	STS
8. Inisiatif membaca juga sering muncul dari teman atau orang tua.	SS	S	TS	STS
9. Saya senang buku bacaan yang berdasarkan keinginan saya.	SS	S	TS	STS
10. Saya puas dengan membaca satu jenis buku bacaan saja.	SS	S	TS	STS
11. Saya cenderung menyukai buku yang mampu menambah pengetahuan dan aspirasi saya.	SS	S	TS	STS
12. Membaca tidak perlu dilakukan setiap hari.	SS	S	TS	STS

13. Saya sering membaca buku-buku yang ada di rumah.	SS	S	TS	STS
14. Tidak semua buku saya berhubungan dengan mata pelajaran di sekolah.	SS	S	TS	STS
15. Saya tidak tertarik dengan informasi yang saya dapat tentang suatu buku bacaan baru.	SS	S	TS	STS
16. Untuk mewujudkan niat membeli buku saya sering mengingat atau mencatat informasi buku yang menarik.	SS	S	TS	STS
17. Keinginan membaca menjadi hilang apabila ada acara lain.	SS	S	TS	STS
18. Saya akan senang sekali apabila saya bisa melakukan aktivitas membaca setiap hari.	SS	S	TS	STS
19. Menonton TV lebih memuaskan saya dari pada membaca buku atau majalah.	SS	S	TS	STS
20. Saya sering membawa bahan bacaan apapun setiap saya pergi.	SS	S	TS	STS
21. Perpustakaan dan pameran buku tidak sering saya kunjungi.	SS	S	TS	STS
22. Saya senang membaca informasi-informasi yang ada dalam sebuah koran atau majalah.	SS	S	TS	STS
23. Sungguh menyenangkan kalau saya memiliki banyak jenis buku bacaan.	SS	S	TS	STS

24. Tidak perlu bagi saya untuk membaca buku yang bersifat cerita.	SS	S	TS	STS
25. Kunjungan ke perpustakaan atau toko buku mengilhami saya untuk membaca.	SS	S	TS	STS
26. Saya tidak berminat membaca buku atau majalah di luar jam sekolah.	SS	S	TS	STS
27. Saya mendapat kepuasan dari aktivitas membaca.	SS	S	TS	STS
28. Untuk menghilangkan rasa jemu lebih baik saya gunakan untuk membaca	SS	S	TS	STS
29. Saya suka bila melihat suatu buku bacaan dan setelah itu ada keinginan untuk membaca.	SS	S	TS	STS
30. Saya berusaha sedapet mungkin memiliki buku yang isinya menarik.	SS	S	TS	STS
31. Setelah saya sadar akan manfaat suatu buku baru saya membaca buku tersebut.	SS	S	TS	STS
32. Saya senang setiap kali saya mendapat hadiah buku bacaan.	SS	S	TS	STS
33. Saya lebih suka meminjam buku di perpustakaan dari pada bermain saja.	SS	S	TS	STS
34. Saya berkeinginan mempunyai buku dalam jumlah dan jenis yang berbagai-macam.	SS	S	TS	STS

35. Keanekaragaman jenis bacaan/buku mendorong saya untuk semakin gemar membaca.	SS	S	TS	STS
36. Saya tertarik bila melihat suatu buku/bacaan apapun.	SS	S	TS	STS
37. Saya sering larut bersama bacaan yang saya baca.	SS	S	TS	STS
38. Saya lebih suka ke rumah teman yang mempunyai buku bacaan sendiri	SS	S	TS	STS
39. Saya menganggap penting untuk mengetahui isi sebuah buku.	SS	S	TS	STS
40. Saya menyisihkan uang saku saya untuk membeli buku-buku baru.	SS	S	TS	STS
41. Membaca bagi saya kadang-kadang sebatas keinginan saja.	SS	S	TS	STS
42. Saya lebih senang baca pada waktu santai.	SS	S	TS	STS
43. Saya sering merawat buku-buku yang orang lain menganggapnya sudah tidak perlu, karena dapat saya baca.	SS	S	TS	STS
44. Saya akan berusaha pinjam buku apa bila saya tidak mempunyai uang.	SS	S	TS	STS
45. Saya senang mengumpul buku apa saja.	SS	S	TS	STS
46. Sungguh menyenangkan buat saya apabila saya bisa melakukan aktivitas membaca.	SS	S	TS	STS

47. Saya lebih suka melihat pameran buku dari pada pameran-pameran yang lain.	SS	S	TS	STS
48. Saya akan membeli buku apabila buku tersebut hanya berisikan mata pelajaran sekolah saja.	SS	S	TS	STS
49. Saya sering membaca pada saat di luar jam kegiatan sekolah.	SS	S	TS	STS
50. Sering kali buku saya beli karena anjuran atau perintah dari guru.	SS	S	TS	STS
51. Saya lebih suka mengajak teman melihat-lihat counter buku.	SS	S	TS	STS
52. Buku-buku yang ada di rumah saya berupa buku pelajaran sekolah maupun majalah.	SS	S	TS	STS



** TABEL DATA : smab

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	2	4	4	3	4	2	4	1	4	3	4	4	4	1	4	3	2	3	1	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	
2	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	2		
3	2	3	4	3	4	3	2	1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2			
4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4		
5	2	3	3	3	4	1	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3		
6	3	4	4	2	4	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3			
7	2	3	4	3	4	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
8	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
9	2	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3			
10	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4				
11	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3				
12	2	4	4	3	3	1	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2			
13	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
14	4	2	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3		
15	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4				
16	3	3	4	2	3	1	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4			
17	2	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3				
18	2	4	4	3	4	1	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3			
19	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	3	2	3				
20	4	3	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	3	4	3	4	1	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3				
21	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	1	2	1	3	3	4	3	3	2	3	2	2				
22	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3				
23	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2				
24	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	1	4	4	3	4	2	2	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2				
25	1	1	4	1	4	1	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	1	4	1	4	1	4	1	3	3	3	2	2	1		
26	2	3	3	2	4	1	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3					
27	2	3	3	3	3	1	4	1	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3			
28	4	3	4	3	4	1	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3				
29	2	3	4	3	4	1	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	2				
30	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4				
31	2	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2				
32	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1					
33	2	3	1	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	1			
34	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4				
35	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	1	2	2	2	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	2		
36	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3			
38	3	2	4	3	4	4	2	4	2	1	3	3	3	2	2	4	3	1	2	4	2	3	4	1	1	2	4	4	4	1	1			
39	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1			
40	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	1	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3				

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
41	1 4 3 1 1 4 1 4 4 4 1 1 1 4 4 1																																	
42	3 2 3 3 4 2 4 4 4 4 3 3 3 4 4 3 4 3 3 3 3 4 4 4 3 4 4 3 4 4 4 1 4 4 3 4 4 4 4 1 4 4 3 4 4																																	
43	4 3 4 3 4 2 4 2 4 3 3 2 4 3 2 2 2 2 1 2 2 4 4 3 3 3 4 4 4 3 4 3 4 2 3 2																																	
44	2 3 3 1 4 2 4 4 4 3 4 3 3 3 3 2 3 1 1 2 4 4 3 4 3 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 3 3 3																																	
45	3 3 4 4 4 2 4 2 4 4 2 4 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 2 3 3 3																																	
46	2 4 4 2 4 1 4 1 4 4 4 2 3 4 4 3 2 3 2 2 2 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 3 2 2																																	
47	3 3 4 3 4 2 4 2 2 4 4 1 3 3 3 3 3 3 1 2 2 4 3 3 3 3 2 3 2 4 2 3 3																																	
48	2 4 4 3 4 3 3 2 4 3 4 2 3 4 4 2 1 1 1 1 1 4 3 4 1 1 3 4 3 3 1 2 1																																	
49	4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 4 2 4 3 3 4 3 4 4 2 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 1 4																																	
50	3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																																	
51	3 4 4 4 3 1 3 1 4 4 4 2 4 4 4 3 3 3 2 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 1 3 2																																	
52	4 4 4 2 4 1 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4																																	
53	2 4 3 2 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 1 3 4 4 1 4 1 4 4 4 3 2 3 4																																	
54	3 2 4 3 4 1 4 1 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 2 4 3 3 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 3 3																																	
55	1 3 4 2 3 2 2 2 4 3 4 3 2 4 4 2 1 2 3 2 2 4 4 4 4 4 3 2 2 4 4 4 4 2																																	
56	2 3 4 3 3 2 4 1 3 4 3 4 3 3 3 2 4 2 2 2 4 4 4 3 3 4 3 3 4 4 4 2 4																																	
57	3 3 4 3 3 2 2 2 2 4 2 2 4 3 4 1 3 2 2 2 3 4 4 3 3 3 3 2 4 4 3 2 2 3																																	
58	2 3 3 2 3 2 2 2 3 3 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2																																	
59	2 3 2 3 4 1 3 2 4 4 3 2 3 4 3 3 2 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 3 2 3 4 2 2																																	
60	3 3 4 3 4 1 4 1 3 4 3 4 3 3 4 3 1 4 3 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 3																																	
61	2 1 4 2 4 1 4 1 4 4 3 2 3 4 3 3 3 2 2 2 2 3 4 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3																																	
62	2 3 3 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 2 3 2 3 2 2																																	
63	3 3 4 3 3 2 3 2 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 2 4																																	
64	1 4 4 3 4 2 4 2 2 4 4 3 3 3 3 3 1 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3 4 2 2																																	
65	4 3 4 3 4 3 4 2 4 4 2 4 2 4 3 3 3 4 3 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																																	
66	2 4 3 2 3 1 3 2 3 4 4 3 3 3 3 4 3 2 4 3 2 2 4 4 4 2 4 3 3 3 2 3 3 2 3 4																																	
67	3 2 3 3 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 3 3																																	
68	3 3 3 3 3 2 3 2 4 3 3 2 3 3 3 3 4 2 4 2 3 4 4 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3																																	
69	3 3 3 2 3 1 4 2 2 3 4 2 3 3 3 3 3 4 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																																	
70	1 4 4 3 4 1 4 1 4 4 3 4 3 3 3 4 3 3 2 3 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2																																	
71	2 3 3 1 3 1 3 2 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 1 2 2 4 3 3 2 2 2 3 2 3 2 2 2																																	
72	2 3 4 2 4 4 3 1 4 4 4 4 3 4 4 4 4 1 1 4 1 2 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4																																	
73	3 3 3 3 4 2 4 1 4 4 4 3 2 2 4 3 2 2 3 2 1 3 2 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2																																	
74	3 3 4 2 3 1 3 1 4 4 4 2 2 2 4 4 3 1 3 2 2 2 4 3 4 4 3 3 3 3 4 4 4 3 4																																	
75	1 3 3 3 3 1 4 3 4 4 3 2 2 4 4 2 1 3 1 2 1 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 2 2																																	
76	2 4 2 3 3 1 4 4 3 4 4 3 3 3 3 3 3 4 2 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4																																	
77	2 3 3 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 2 2 2 3 2 2 2 4 3 3 2 3 3 3 2 2 2 3 2																																	
78	2 3 1 1 3 2 4 1 4 3 4 2 3 4 3 3 1 3 1 1 3 3 1 4 4 4 2 3 1 4 4 4 3 2																																	
79	2 3 3 3 3 3 1 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2																																	
80	3 4 4 3 3 2 3 2 3 3 3 3 2 3 3 2 2 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 2 3 2																																	

(bersambungan)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor

Nomor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

=====

81	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2
82	2	3	4	2	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2
83	3	4	4	3	3	1	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	

=====

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Total

1	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	3	3	2	1	4	1	4	4	167
2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	4	149
3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	172
4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3	4	183
5	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	151
6	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	162
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	144
8	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	172
9	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	2	2	3	1	3	4	156
10	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	152
11	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	1	1	4	2	2	4	177
12	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	4	1	2	3	4	2	1	4	3	141
13	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	178
14	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	4	166
15	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	173
16	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	174
17	4	4	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	160
18	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	2	3	2	1	3	3	4	4	169
19	3	2	3	4	2	3	2	3	1	2	3	3	3	1	2	2	3	3	4	144
20	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	3	168
21	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	4	2	3	2	2	4	3	4	2	141
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	150
23	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	152
24	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	150
25	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	108
26	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	1	3	4	162
27	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	152
28	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	4	177
29	4	4	2	3	2	4	2	4	4	1	2	3	3	4	1	4	1	2	4	151
30	4	4	4	2	2	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	2	3	2	4	173
31	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	148
32	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	168
33	2	2	2	3	2	2	2	4	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	126
34	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	190
35	3	2	3	4	3	3	1	4	4	2	3	2	3	1	1	2	3	2	3	141
36	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	151
37	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	138
38	1	1	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2	1	4	2	4	4	4	139
39	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4		139
40	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4		162

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Total

41	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	83
42	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	4	176
43	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	154
44	3	3	4	2	2	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	1	4	154
45	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	1	3	2	3	4	167	
46	4	4	2	2	2	3	2	4	4	4	4	2	4	1	1	2	4	1	4	154
47	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	152
48	1	2	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	1	2	1	1	1	4	134
49	4	4	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3	4	2	2	3	1	3	4	169
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	147
51	4	4	4	4	1	3	2	1	4	2	3	4	4	3	1	2	1	1	1	157
52	4	3	3	4	1	4	4	1	4	3	3	3	4	3	1	4	1	3	3	175
53	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	1	4	2	2	4	170
54	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	172
55	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	1	1	2	4	2	4	148
56	4	3	2	3	2	4	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	151
57	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	142
58	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	131
59	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	1	4	143
60	4	4	3	4	2	3	3	1	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	170
61	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	146
62	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	130
63	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	166
64	2	4	3	1	3	4	1	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	150	
65	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	2	4	1	3	4	180
66	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	153
67	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	169
68	4	3	3	3	4	3	2	2	4	2	3	4	3	3	2	3	2	3	4	158
69	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	147
70	4	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	1	3	1	3	2	4	162
71	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	121
72	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	176
73	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	1	2	1	2	3	142
74	4	4	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	1	2	2	3	4	151
75	4	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	3	4	1	4	4	4	1	4	155
76	4	4	4	4	2	4	2	1	3	3	4	3	4	2	2	3	1	2	4	167
77	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	135
78	2	3	2	2	3	2	1	4	4	3	3	2	3	2	1	4	4	2	4	138
79	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	152
80	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	142

(bersambung)

** TABEL DATA : sylv

=====

Kasus	X1	X2	X3	X4
-------	----	----	----	----

1	167	11	52	128
2	149	13	44	132
3	172	14	43	109
4	183	10	48	112
5	151	12	53	128
6	162	12	54	115
7	144	14	47	111
8	172	13	48	114
9	156	13	43	114
10	152	8	54	133
11	177	9	40	96
12	141	11	50	112
13	178	14	57	116
14	166	10	50	134
15	173	11	45	112
16	174	6	52	109
17	160	7	45	106
18	169	14	54	132
19	144	14	54	131
20	168	12	54	109
21	141	10	50	105
22	150	12	54	110
23	152	13	51	137
24	150	7	52	131
25	108	12	46	113
26	162	13	47	132
27	152	12	49	109
28	177	7	47	135
29	151	13	49	138
30	173	9	51	117
31	148	15	52	119
32	168	11	47	125
33	126	13	52	129
34	190	14	49	95
35	141	13	47	119
36	151	11	49	138
37	138	9	45	138
38	139	11	52	104
39	139	11	47	137
40	162	14	54	111

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	X1	X2	X3	X4
41	83	11	27	114
42	176	14	48	107
43	154	14	53	112
44	154	12	45	129
45	167	14	53	105
46	154	15	52	130
47	152	13	53	106
48	134	16	53	112
49	169	8	43	128
50	147	13	53	126
51	157	9	50	127
52	175	14	42	123
53	170	13	53	113
54	172	13	49	114
55	148	14	46	137
56	151	14	50	120
57	142	13	54	101
58	131	12	55	131
59	143	16	56	126
60	170	9	46	134
61	146	12	53	132
62	130	13	56	136
63	166	10	50	116
64	150	13	52	130
65	180	12	56	124
66	153	16	57	123
67	169	11	52	119
68	158	11	51	111
69	147	12	44	123
70	162	10	52	153
71	121	13	54	112
72	176	14	51	139
73	142	13	53	121
74	151	16	49	125
75	155	12	49	97
76	167	17	54	115
77	135	17	56	126
78	138	14	49	106
79	152	9	46	103
80	142	15	51	106

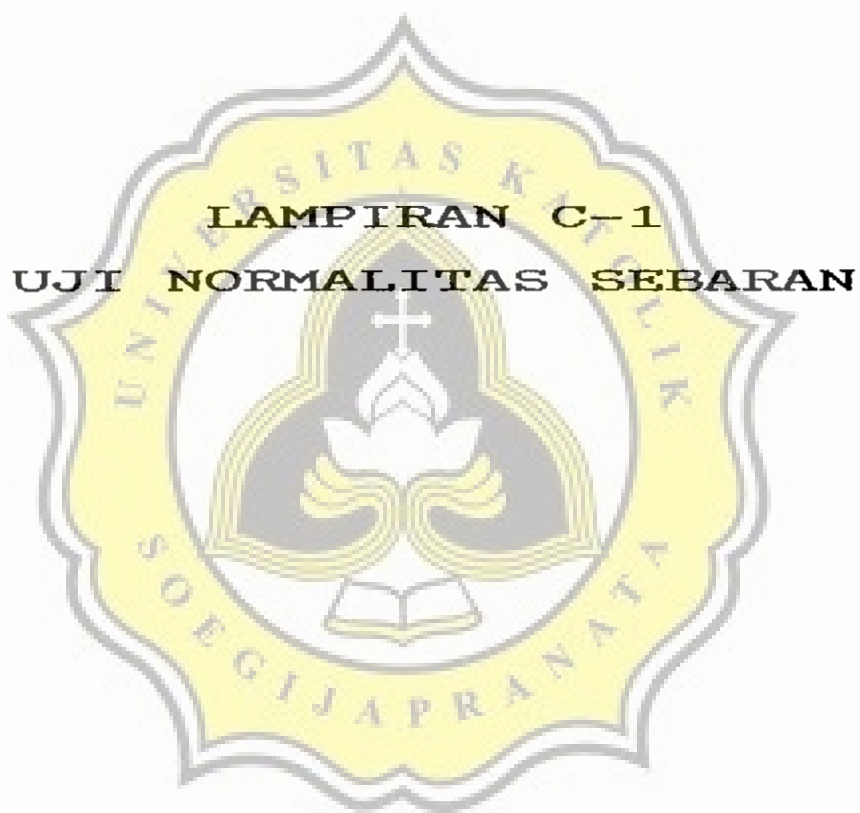
=====

(bersambung)

{sambungan}

Kasus	X1	X2	X3	X4
81	148	14	52	138
82	158	14	57	135
83	155	9	47	112





Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

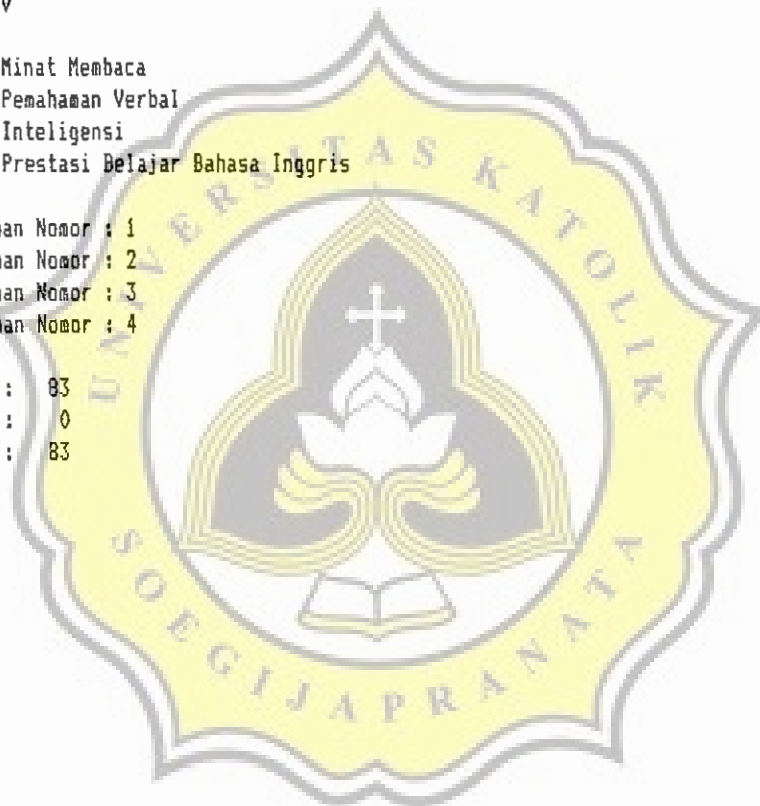
Nama Pemilik :
Nama Lembaga :
Alamat :
=====

Nama Peneliti : Sylvia Soesana M.
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Oktober 1996
Nama Berkas : sylv

Nama Ubahan X 1 : Minat Membaca
Nama Ubahan X 2 : Pemahaman Verbal
Nama Ubahan X 3 : Inteligensi
Nama Ubahan X 4 : Prestasi Belajar Bahasa Inggris

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 83
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 83



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DB	DB/fh
10	0	0.68	-0.68	0.46	0.68
9	1	2.30	-1.30	1.69	0.73
8	7	6.57	0.43	0.18	0.03
7	19	13.21	5.79	33.48	2.53
6	11	18.73	-7.73	59.80	3.19
5	24	18.73	5.27	27.74	1.48
4	15	13.21	1.79	3.19	0.24
3	3	6.57	-3.57	12.77	1.94
2	1	2.30	-1.30	1.69	0.73
1	2	0.68	1.32	1.74	2.56
Total	83	83.00	0.00	14.13	

db = 9 p = 0.118
 Sebarannya t normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

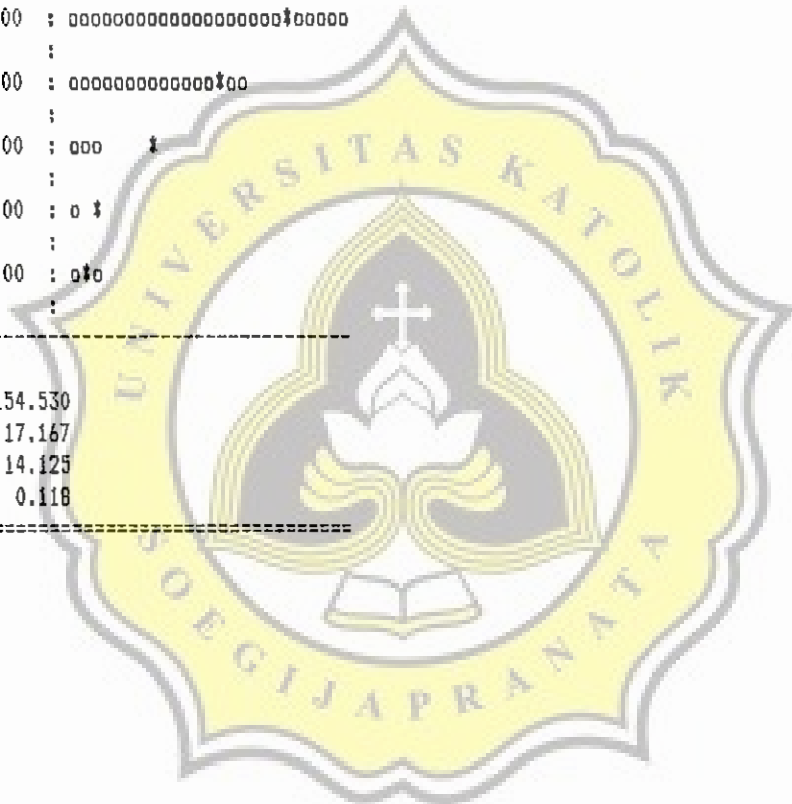
Klas	fo	fh
10	0	1.00 : *
		: :
9	1	2.00 : o *
		: :
8	7	7.00 : 0000000*
		: :
7	19	13.00 : 00000000000000000000
		: :
6	11	19.00 : 00000000000000000000 *0
		: :
5	24	19.00 : 000000000000000000000000000000
		: :
4	15	13.00 : 00000000000000000000000000
		: :
3	3	7.00 : 000 0
		: :
2	1	2.00 : o *
		: :
1	2	1.00 : o*0
		: :

Rerata = 154.530

S.B. = 17.167

Kai Kuadrat = 14.125

p = 0.118



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.68	-0.68	0.46	0.68
9	2	2.30	-0.30	0.09	0.04
8	4	6.57	-2.57	6.62	1.01
7	20	13.21	6.79	46.06	3.49
6	17	18.73	-1.73	3.00	0.16
5	22	18.73	3.27	10.67	0.57
4	5	13.21	-8.21	67.46	5.11
3	9	6.57	2.43	5.89	0.90
2	3	2.30	0.70	0.49	0.21
1	1	0.68	0.32	0.10	0.15
Total	83	83.00	0.00	12.31	

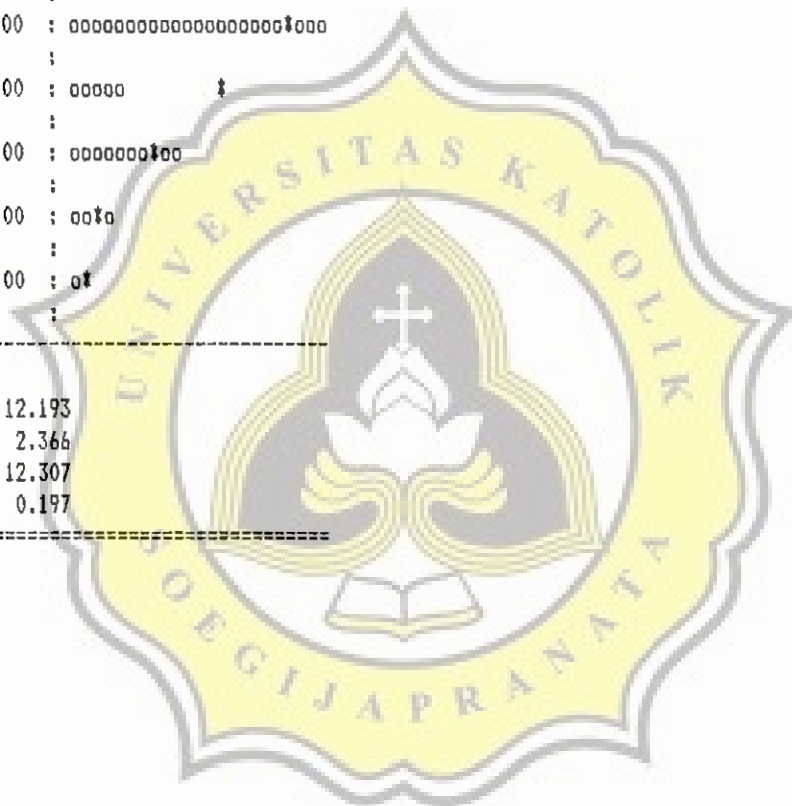
db = 9 p = 0.197
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 2

=====

Klas	fo	fh
10	0	1.00 : *
		: :
9	2	2.00 : 00*
		: :
8	4	7.00 : 0000 * *
		: :
7	20	13.00 : 0000000000000000000000
		: :
6	17	19.00 : 00000000000000000000 * *
		: :
5	22	19.00 : 0000000000000000000000000000
		: :
4	5	13.00 : 00000 * *
		: :
3	9	7.00 : 0000000000
		: :
2	3	2.00 : 0000
		: :
1	1	1.00 : 0*
		: :

Rerata	=	12.193
S.B.	=	2.366
Kai Kuadrat	=	12.307
P	=	0.197



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.68	-0.68	0.46	0.68
9	0	2.30	-2.30	5.29	2.30
8	7	6.57	0.43	0.18	0.03
7	20	13.21	6.79	46.06	3.49
6	22	18.73	3.27	10.67	0.57
5	11	18.73	-7.73	59.80	3.19
4	15	13.21	1.79	3.19	0.24
3	6	6.57	-0.57	0.33	0.05
2	1	2.30	-1.30	1.69	0.73
1	1	0.68	0.32	0.10	0.15
Total	83	83.00	0.00	--	11.43

db = 9 p = 0.247
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 3

=====

Klas	fo	fh
------	----	----

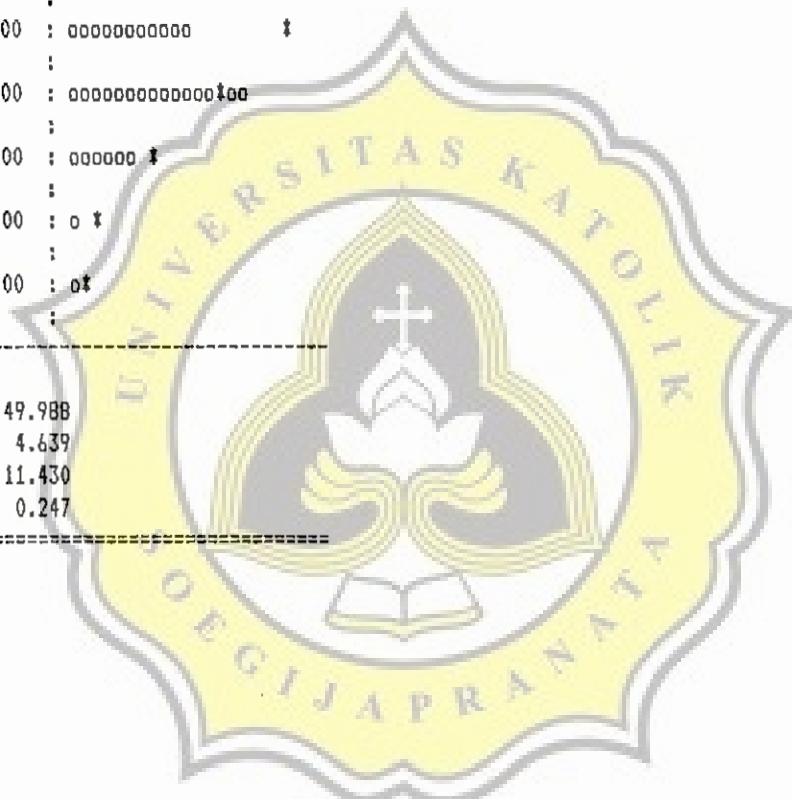
10	0	1.00 : t
		: :
9	0	2.00 : t
		: :
8	7	7.00 : 0000000t
		: :
7	20	13.00 : 00000000000000000000
		: :
6	22	19.00 : 000000000000000000000000
		: :
5	11	19.00 : 000000000000 t
		: :
4	15	13.00 : 000000000000000000
		: :
3	6	7.00 : 000000 t
		: :
2	1	2.00 : 0 t
		: :
1	1	1.00 : 0t
		: :

Rerata = 49.988

S.B. = 4.639

Kai Kuadrat = 11.430

P = 0.247



†† TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
8	1	1.01	-0.01	0.00	0.00
7	1	4.53	-3.53	12.47	2.75
6	22	13.26	8.74	76.33	5.75
5	16	22.69	-6.69	44.79	1.97
4	22	22.69	-0.69	0.48	0.02
3	17	13.26	3.74	13.96	1.05
2	4	4.53	-0.53	0.28	0.06
1	0	1.01	-1.01	1.03	1.01
Total	83	83.00	0.00	--	12.63

db = 7
Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 4

=====

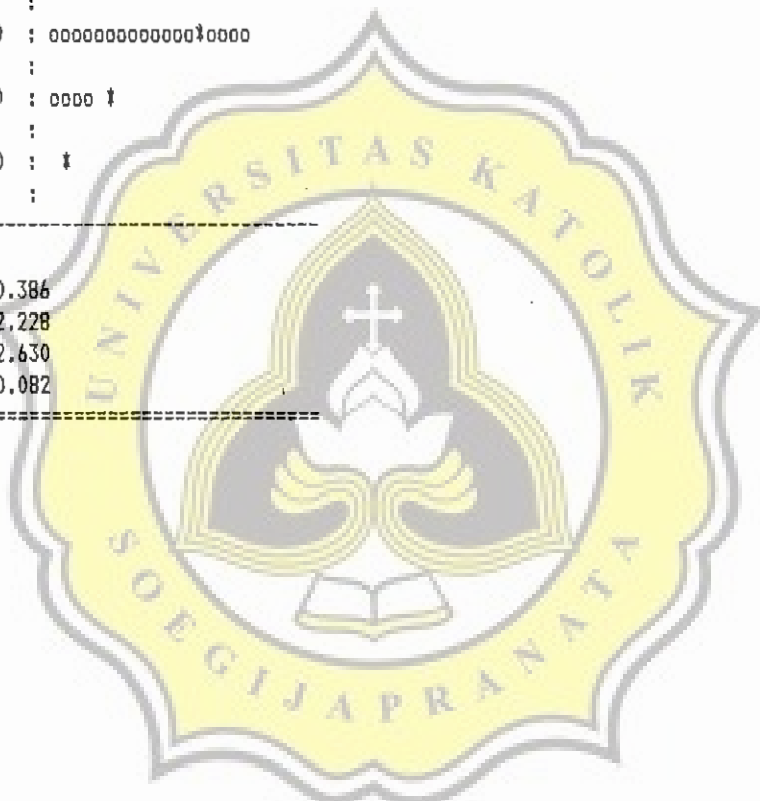
Klas	fo	fh	:
8	1	1.00	: 0\$
		:	
7	1	5.00	: 0 \$
		:	
6	22	13.00	: 00000000000000000000000000
		:	
5	16	23.00	: 00000000000000000000000000 \$
		:	
4	22	23.00	: 00000000000000000000000000000000 \$
		:	
3	17	13.00	: 00000000000000000000000000
		:	
2	4	5.00	: 0000 \$
		:	
1	0	1.00	: \$
		:	

Rerata = 120.386

S.B. = 12.228

Kai Kuadrat = 12.630

p = 0.082





Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik :
 Nama Lembaga :
 A i a m a t :
 =====

Nama Peneliti : Sylvia Soesana M.
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 08 Oktober 1996
 Nama Berkas : sylv

Nama Ubahan Bebas X : Minat Membaca
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar Bahasa Inggris

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 83
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 83

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	83	12826	2006170	9992
1	12826	2006170	3.170907E+08	1542619
2	2006170	3.170907E+08	5.058904E+10	2.40974E+08
Y	9992	1542619	2.40974E+08	1215154

** Matriks Dispersi

X	1	2	Y
1	24166.63	7076992	-1445.875
2	7076992	2.098463E+09	-539824
Y	-1446	-539824	12261.75

** Matriks Interkorelasi

X	1	2	Y
1	1.000	0.994	-0.084
p	0.000	0.000	0.543
2	0.994	1.000	-0.106
p	0.000	0.000	0.660
Y	-0.084	-0.106	1.000
p	0.543	0.660	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 129.631

Beta 1 = -0.060

Ralat Baku Est. = 12.260

Ry(1) = 0.084

Koef. Det. (R^2) = 0.007

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 35.331

Beta 1 = 1.250

Beta 2 = -0.004

Ralat Baku Est. = 12.070

Ry(12) = 0.223

Koef. Det. (R^2) = 0.050

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	86.514	1	86.514	0.576	0.543
Res. Linear	12,175.240	81	150.312	--	--
Regr. Kuadratik	607.059	2	303.529	2.083	0.149
Res. Kuadratik	11,654.690	80	145.684	--	--
Total	12,261.750	82	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	607.059	2	303.529	2.083	0.149
Regr. Linear	86.514	1	86.514	0.576	0.543
Keuntungan	520.545	1	520.545	3.573	0.059
Res. Kuadratik	11,654.690	80	145.684	--	--
Total	12,261.750	82	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Pemahaman Verbal
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar Bahasa Inggris

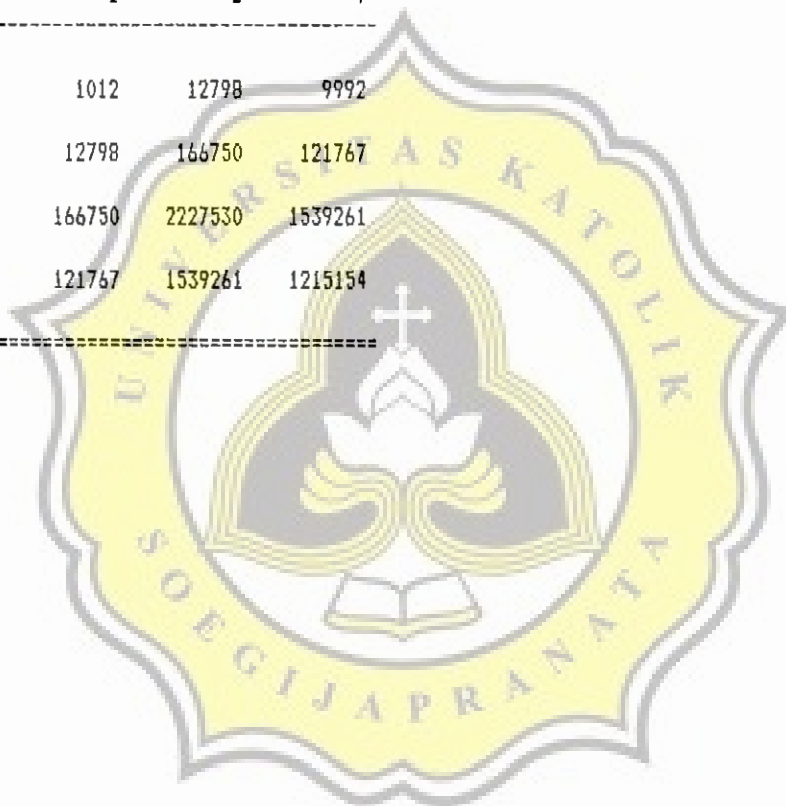
Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 83
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 83

†† STATISTIK INDUK

=====

X	0	1	2	Y
0	83	1012	12798	9992
1	1012	12798	166750	121767
2	12798	166750	2227530	1539261
Y	9992	121767	1539261	1215154



** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	458.916	10,706.920	-63.164
2	10,706.920	254,171.000	-1,433.125
Y	-63.164	-1,433.125	12,261.750

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.991	-0.027
p	0.000	0.000	0.797
2	0.991	1.000	-0.026
p	0.000	0.000	0.803
Y	-0.027	-0.026	1.000
p	0.797	0.803	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

$$\begin{aligned} \text{Beta 0} &= 122.064 \\ \text{Beta 1} &= -0.138 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ralat Baku Est.} &= 12.299 \\ \text{Ry}(1) &= 0.027 \\ \text{Koef. Det. (R}^2\text{)} &= 0.001 \end{aligned}$$

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

$$\begin{aligned} \text{Beta 0} &= 123.273 \\ \text{Beta 1} &= -0.354 \\ \text{Beta 2} &= 0.009 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ralat Baku Est.} &= 12.376 \\ \text{Ry}(12) &= 0.027 \\ \text{Koef. Det. (R}^2\text{)} &= 0.001 \end{aligned}$$

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	8.693	1	8.693	0.057	0.797
Res. Linear	12,253.060	81	151.272	--	--
Regr. Kuadratik	9.070	2	4.535	0.030	0.840
Res. Kuadratik	12,252.680	80	153.158	--	--
Total	12,261.750	82	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	9.070	2	4.535	0.030	0.840
Regr. Linear	8.693	1	8.693	0.057	0.797
Keuntungan	0.377	1	0.377	0.002	0.914
Res. Kuadratik	12,252.680	80	153.158	--	--
Total	12,261.750	82	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Inteligensi

Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar Bahasa Inggris

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 1

Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 2

Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 83

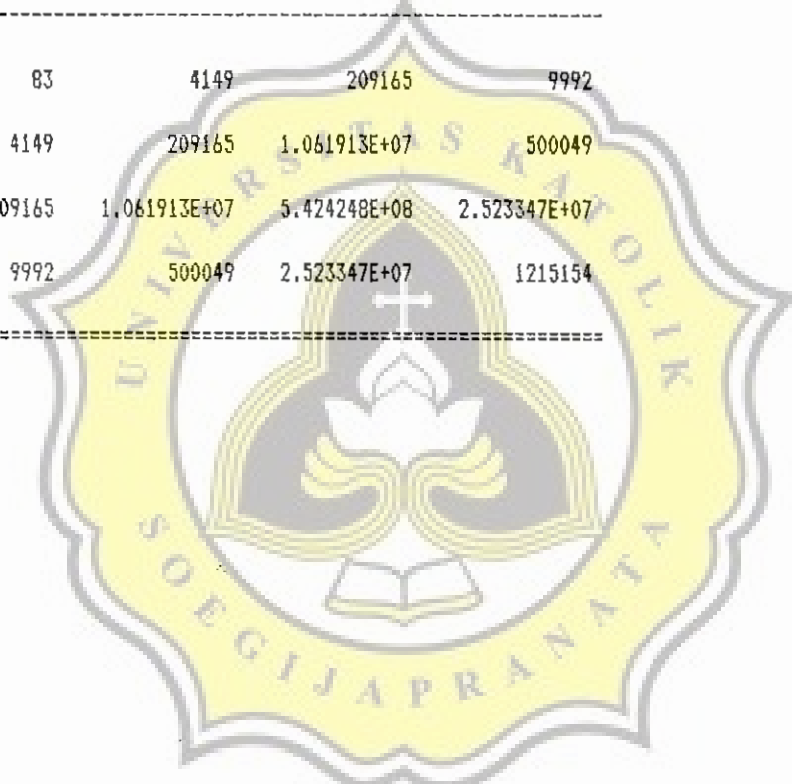
Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 83

** STATISTIK INDUK

=====

X	0	1	2	Y
0	83	4149	209165	9992
1	4149	209165	1.061913E+07	500049
2	209165	1.061913E+07	5.424248E+08	2.523347E+07
Y	9992	500049	2.523347E+07	1215154



** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	1765	163398	569.4063
2	163398	1.531642E+07	53028
Y	569.4063	53028	12261.75

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.994	0.122
p	0.000	0.000	0.270
2	0.994	1.000	0.122
p	0.000	0.000	0.270
Y	0.122	0.122	1.000
p	0.270	0.270	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 104.259
 Beta 1 = 0.323

Ralat Baku Est. = 12.211
 Ry(1) = 0.122
 Koef. Det. (R^2) = 0.015

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 107.753
 Beta 1 = 0.169
 Beta 2 = 0.002

Ralat Baku Est. = 12.287
 Ry(12) = 0.123
 Koef. Det. (R^2) = 0.015

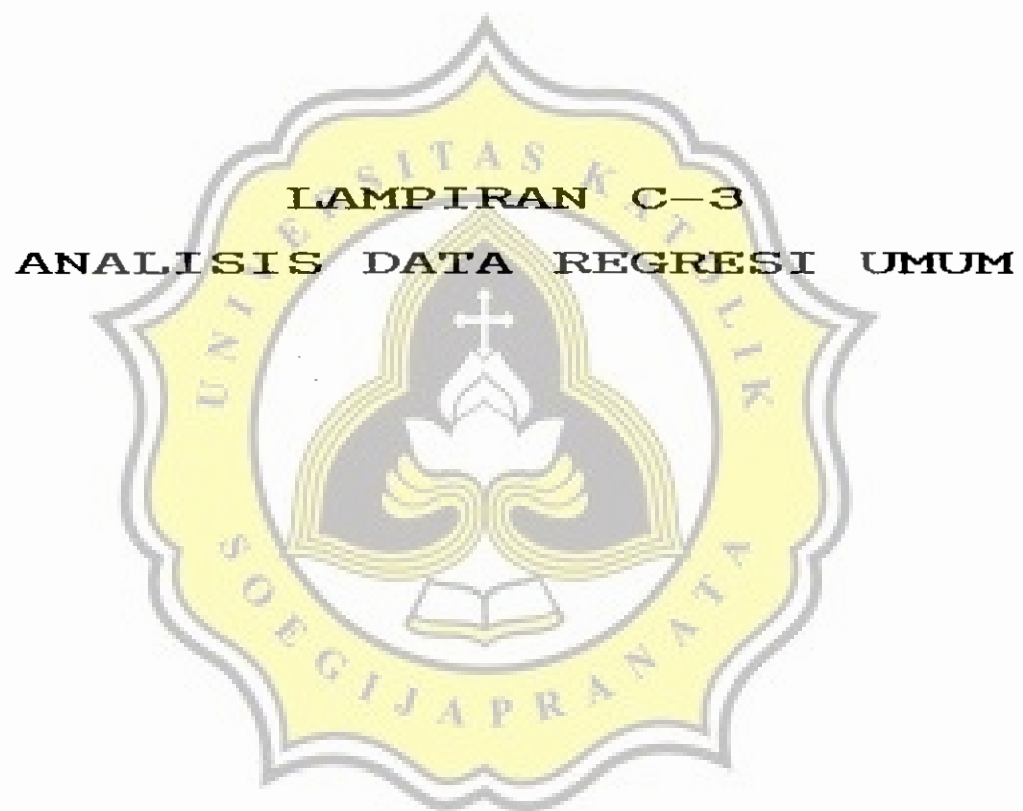
** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	183.696	1	183.696	1.232	0.270
Res. Linear	12,078.050	81	149.112	--	--
Regr. Kuadratik	184.217	2	92.108	0.610	0.557
Res. Kuadratik	12,077.530	80	150.969	--	--
Total	12,261.750	82	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	184.217	2	92.108	0.610	0.557
Regr. Linear	183.696	1	183.696	1.232	0.270
Keuntungan	0.521	1	0.521	0.003	0.908
Res. Kuadratik	12,077.530	80	150.969	--	--
Total	12,261.750	82	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>



Cetakan Ke - 1 / 1

LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik :
 Nama Lembaga :
 Alamat :
 =====

Nama Peneliti : Sylvia Soesana M.
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 08 Oktober 1996
 Nama Berkas : sylv
 Nama Dokumen : via

Nama Ubahan Bebas X 1 : Minat Membaca
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Pemahaman Verbal
 Nama Ubahan Bebas X 3 : Inteligensi
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar Bahasa Inggris

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2
 Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 3
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

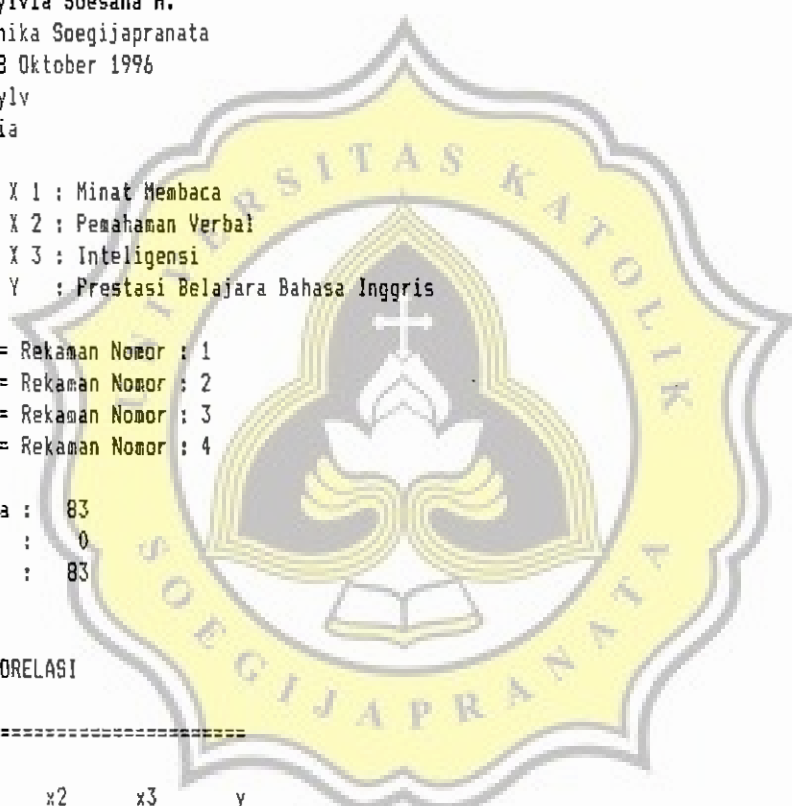
Cacah Kasus Semula : 83
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 83

**** MATRIKS INTERKORELASI**

r	x1	x2	x3	y
x1	1.000	-0.157	0.126	-0.084
p	0.000	0.151	0.256	0.543
x2	-0.157	1.000	0.316	-0.027
p	0.151	0.000	0.004	0.806
x3	0.126	0.316	1.000	0.122
p	0.256	0.004	0.000	0.270
y	-0.084	-0.027	0.122	1.000
p	0.543	0.806	0.270	0.000

=====

p = dua-ekor.



** KOEFISIEN SETA DAN KORELASI SEMI PARSIAL

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(β)	Semi-par	F	p
0	117,675800					
1	-0.086062	-0.120821	0.081223	0.117	1.123	0.293
2	-0.511600	-0.098974	0.616261	0.092	0.689	0.586
3	0,445043	0.168849	0.312801	0.157	2.024	0.155

Ralat Baku Est. = 12.248

Korelasi R = 0.183

Koef. Det. (R^2) = 0.033

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI :

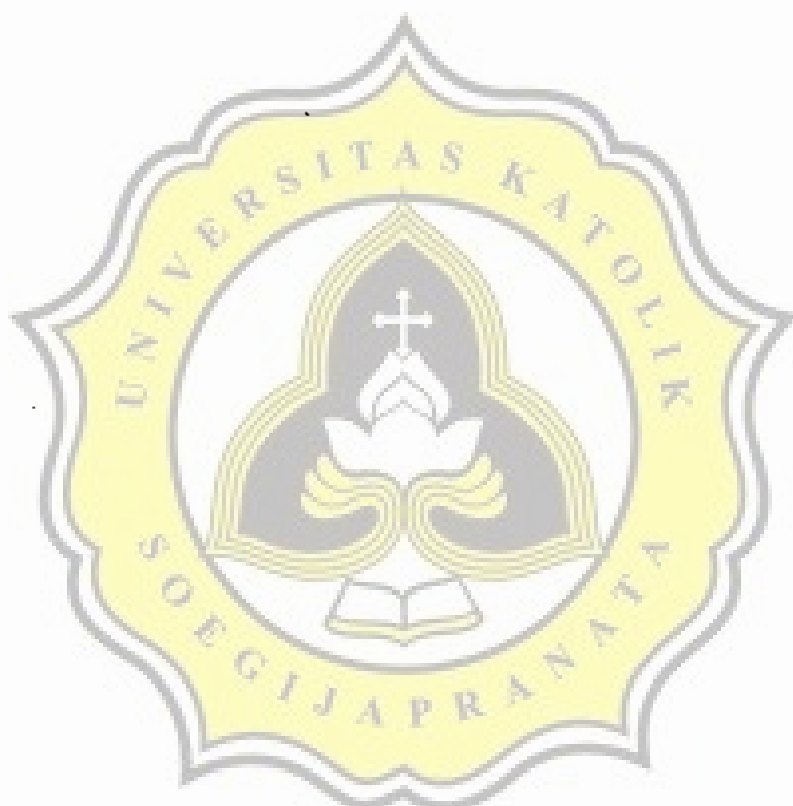
Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	410.172	3	136.724	0.911	0.558
Residu	11,851.580	79	150.020	--	--
Total	12,261.750	82	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Ubahan X	Korelasi r xy	Korelasi Parsial	Korelasi Semi Parsial	Bobot Relatif BR%	Bobot Efektif BE%
1	-0.084	0.118	0.117	30.338	1.015
2	-0.027	0.093	0.092	7.879	0.264
3	0.122	0.158	0.157	61.783	2.067
Total	--	--	--	100.000	3.345

** KORELASI PARSIAL GANDA JENJANG KE-1

Statistik	R	R ²	F	p
Ry(1,2) -sisa x	0.137	0.019	0.755	0.522
Ry(1,3) -sisa x	0.181	0.033	1.338	0.267
Ry(2,3) -sisa x	0.163	0.027	1.079	0.346





Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : KORELASI PARSIAL O-JALUR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

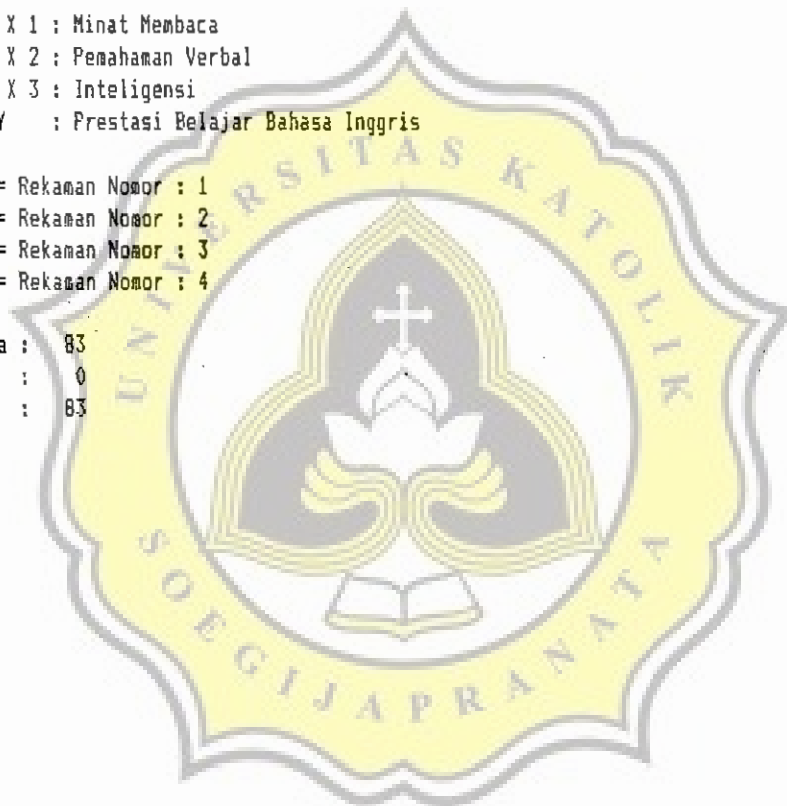
Nama Pemilik :
Nama Lembaga :
Alamat :
=====

Nama Peneliti : Sylvia Soesana M.
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Nama Berkas : sylv

Nama Ubahan Bebas X 1 : Minat Membaca
Nama Ubahan Bebas X 2 : Pemahaman Verbal
Nama Ubahan Bebas X 3 : Inteligensi
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar Bahasa Inggris

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 83
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 83



Cetakan ke- 1 / 1

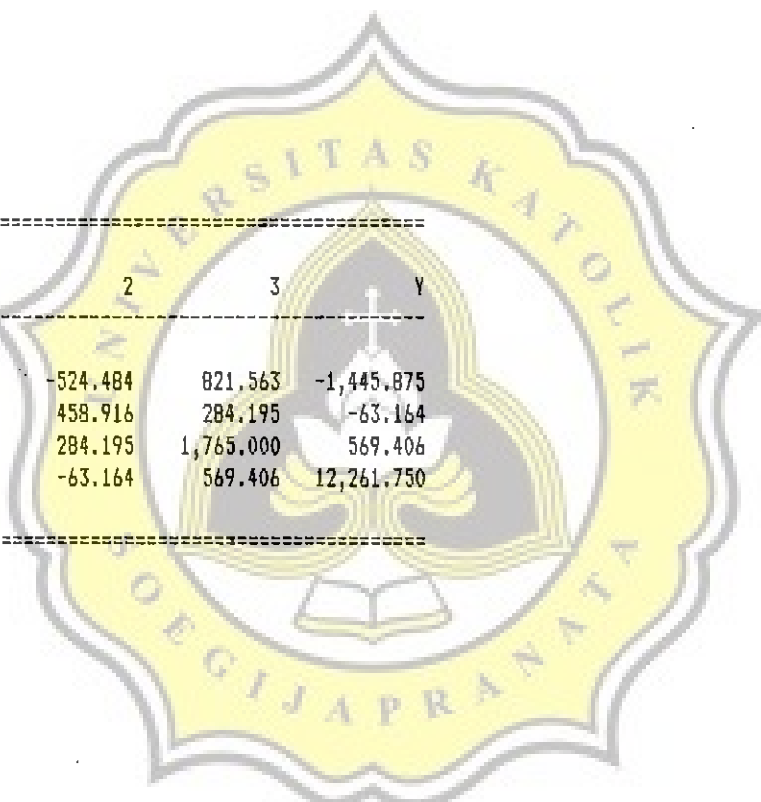
MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	83	12826	1012	4149	9992
1	12826	2006170	155860	641967	1542619
2	1012	155860	12798	50872	121767
3	4149	641967	50872	209165	500049
Y	9992	1542619	121767	500049	1215154

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	3	Y
1	24,166.630	-524.484	821.563	-1,445.875
2	-524.484	458.916	284.195	-63.164
3	821.500	284.195	1,765.000	569.406
Y	-1,446.000	-63.164	569.406	12,261.750

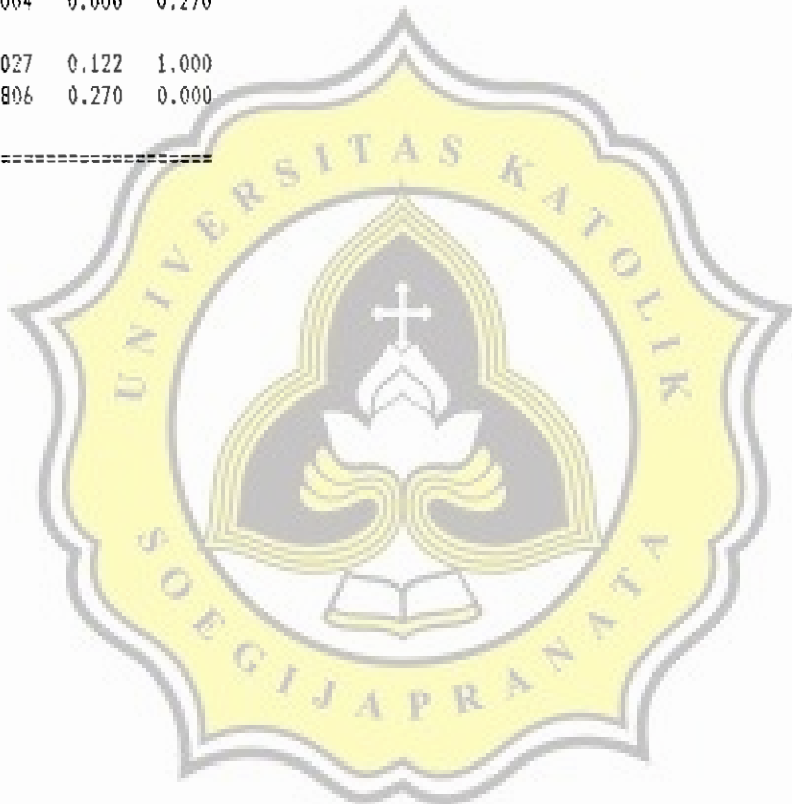


Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	Y
1	1.000	-0.157	0.126	-0.084
p	0.000	0.151	0.256	0.543
2	-0.157	1.000	0.316	-0.027
p	0.151	0.000	0.004	0.806
3	0.126	0.316	1.000	0.122
p	0.256	0.004	0.000	0.270
Y	-0.084	-0.027	0.122	1.000
p	0.543	0.806	0.270	0.000

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA

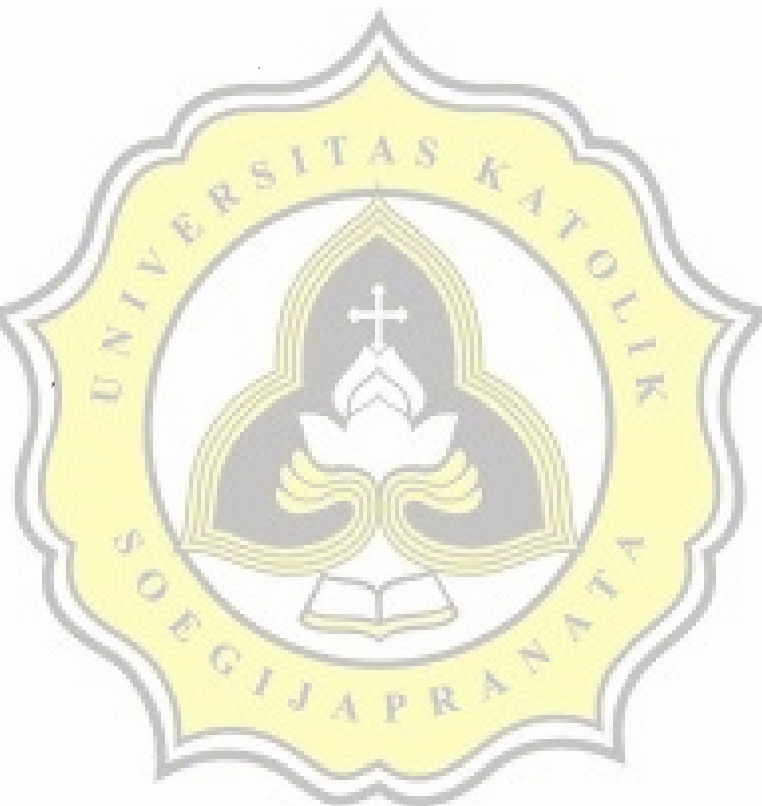
=====

Statistik Nilai

 $r_{1,2-3}$ -0.210
p 0.056 $r_{1,3-2}$ 0.187
p 0.088 $r_{1,y-2}$ -0.089
p 0.570 $r_{1,y-3}$ -0.101
p 0.630 $r_{2,3-1}$ 0.343
p 0.002 $r_{2,y-1}$ -0.041
p 0.719 $r_{2,y-3}$ -0.069
p 0.543 $r_{3,y-1}$ 0.135
p 0.226 $r_{3,y-2}$ 0.138
p 0.214

=====

p = dua-ekor.





YAYASAN SANDIJOJO
FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

LEMBAR JAWABAN
A1 — PEMAHAMAN

N a m a : _____ N o m o r : _____

Jenis Kelamin : _____ Sekolah : _____

U m u r : _____ K l a s s : _____

T g l . T e s : _____ T e s t e r : _____

1. A B C D

2. A B C D

3. A B C D

4. A B C D

5. A B C D

6. A B C D

7. A B C D

8. A B C D

9. A B C D

10. A B C D

11. A B C D

12. A B C D

13. A B C D

14. A B C D

15. A B C D

16. A B C D

17. A B C D

18. A B C D

19. A B C D

20. A B C D

21. A B C D

22. A B C D

23. A B C D

24. A B C D

25. A B C D

26. A B C D

Scorer : _____

Score (RS): _____

Stand (WS): _____

LEMBAR JAWABAN
A₂ - SPM

Nama : _____ Nomor : _____
 Jenis kelamin : _____ Pendidikan : _____
 Umur : _____ Kelas : _____
 Tgl. Tes : _____ Tester : _____

SERI A	SERI B	SERI C	SERI D	SERI E
A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁
A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂
A ₃	B ₃	C ₃	D ₃	E ₃
A ₄	B ₄	C ₄	D ₄	E ₄
A ₅	B ₅	C ₅	D ₅	E ₅
A ₆	B ₆	C ₆	D ₆	E ₆
A ₇	B ₇	C ₇	D ₇	E ₇
A ₈	B ₈	C ₈	D ₈	E ₈
A ₉	B ₉	C ₉	D ₉	E ₉
A ₁₀	B ₁₀	C ₁₀	D ₁₀	E ₁₀
A ₁₁	B ₁₁	C ₁₁	D ₁₁	E ₁₁
A ₁₂	B ₁₂	C ₁₂	D ₁₂	E ₁₂

Score : _____

Score (RS) : _____

Standar (WS) : _____





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo E-Mail : soepri14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/0074/UKS.07/IX/1996

10 September 1996

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah

SMU Santo Michael Semarang

di -

Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan tijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

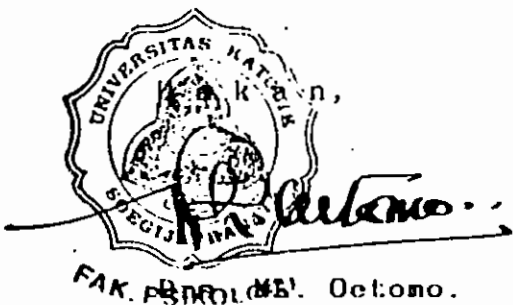
Nama : Sylvia Soesana Mekarsari

NIM / NIRM : 91.40.1113/91.6.111.08000.50063

Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 11 Juni 1973

Alamat : Jl. Talangsari Raya 5A Semarang
akan mengadakan penelitian di SMU Santo Michael Semarang
dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan
Judul "PRESTASI BELAJAR BAHASA INGGRIS DITINJAU DARI
MINAT MEMBACA DAN PEMAHAMAN VERBAL".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak / Ibu, Kami mengucapkan terima kasih.





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pariyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo E-Mail : soeprat4@rad.net.id

Nomor : B.2.01/0073/URS.07/IX/1996

10 September 1996

Lamp. :

H a l : Penelitian

Kepada :- Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah

SMU Don Bosco Semarang

di -

Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : Sylvia Soesana Mekarsari

NIM / NIRM : 91.40.1113/91.6.111.08000.50063

Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 11 Juni 1973

Alamat : Jl. Talangsari Raya 5A Semarang

akan mengadakan penelitian di SMU Don Bosco Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PRESTASI BELAJAR BAHASA INGGRIS DITINJAU DARI MINAT MEMBACA DAN PEMAHAMAN VERBAL".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak / Ibu, Kami mengucapkan terima kasih.



**SMA DON BOSCO****JLN. SULTAN AGUNG 133 TELPON 311015 SEMARANG****SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah SMU Don Bosco - Semarang, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Sylvia Soesana Mekarsari

Nim : 91.40.1113

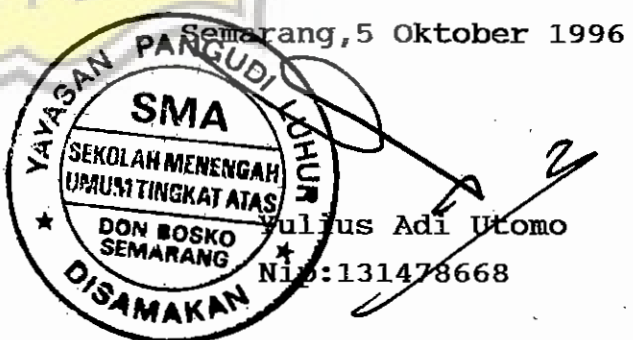
Fakultas : Psikologi

Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang,

telah mengadakan penelitian di SMU kami dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul: Prestasi Belajar Bahasa Inggris ditinjau dari Minat Membaca dan Pemahaman Verbal, yang dilaksanakan pada hari Senin dan Selasa, tanggal 23,24 September 1996.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dijadikan periksa dan digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 5 Oktober 1996





**YAYASAN BUDI LUHUR
SMU SANTO MICHAEL
(DISAMAKAN)**

169

JL. TEUKU UMAR 16 TELP. 317820 SEMARANG 50234

C 30024013

NSS : 304036304060

SURAT KETERANGAN

NO:142/I03.33/SMU/SM/KS/97

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMU Santo Michael Semarang, menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Sylvia Soesana Mekarsari
N i m : 91.40.1113
Fakultas : Psikologi, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang,

telah mengadakan uji coba/Tray Out pada hari Rabu tanggal 11 September 1996 di SMU Santo Michael Semarang dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul : Prestasi Belajar Bahasa Inggris ditinjau dari Minat Membaca dan Pemahaman Verbal,

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk menjadikan periksa dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

