

LAMPIRAN





LAMPIRAN A

Angket Uji Coba Motivasi Belajar

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Jawablah dengan tanda silang (X) pada lembar jawaban yang telah disediakan.
2. Pilihlah jawaban :
 - SS, jika anda sangat setuju dengan pernyataan.
 - S , jika anda setuju dengan pernyataan.
 - TS, jika anda tidak setuju dengan pernyataan.
 - STS, jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan.
3. Jawablah sesuai dengan keadaan diri anda yang sebenarnya.
4. Jawaban yang anda berikan semuanya benar sepanjang sesuai dengan keadaan diri anda.
5. Usahakan semua pernyataan terjawab, jangan ada yang terlewati.
6. Jangan mencoret-coret pada lembar soal.

----- SELAMAT MENGERJAKAN -----

1. Dalam segala aktivitas yang berhubungan dengan belajar, saya akan belajar.
2. Saya belajar dengan tekun agar mendapat nilai yang memuaskan pada akhir semester.
3. Saya tetap belajar dengan giat walaupun tidak diawasi orang tua.
4. Saya sering menunda tugas kuliah dan menyelesaikan di kampus sebelum kuliah dimulai.
5. Bila saya mengalami kesulitan belajar saya akan berusaha mencari penyelesaiannya.
6. Saya kurang memperhitungkan akan tujuan dari aktivitas belajar yang saya lakukan.
7. Saya kurang berani mencoba mempelajari materi kuliah yang baru walaupun demi kemajuan saya.
8. Saya hanya belajar bila besok ada ujian.
9. Saya menjadi malas belajar bila selalu mendapat nilai semester yang buruk.
10. Saya tidak pernah berusaha untuk menyelesaikan tugas-tugas kuliah.
11. Saya sering mengerjakan tugas kuliah yang diberikan oleh dosen kepada saya.
12. Menyontek lebih efektif untuk meningkatkan IP (Indeks Prestasi) daripada harus belajar.
13. Keinginan agar lebih berprestasi di kampus selalu memacu saya untuk selalu belajar.
14. Daripada belajar sampai malam lebih baik tidur.

15. Walaupun ujian semester masih lama saya akan tetap belajar dengan tekun.
16. Dalam menghadapi kesulitan belajar membuat saya malas mengerjakan tugas.
17. Saya harus berani bertanya, bila materi kuliah yang diberikan oleh dosen tidak jelas.
18. Saya tekun belajar agar lebih disayang orang tua dan dosen.
19. Membuat tugas kuliah merupakan latihan bagi saya untuk lebih dapat menguasai materi kuliah.
20. Duduk di belakang dan berbincang-bincang dengan teman lebih menyenangkan daripada memperhatikan materi kuliah yang sedang diterangkan.
21. Saya tetap berusaha belajar walaupun fasilitas yang diberikan oleh orangtua tidak memadai.
22. Saya tidak begitu memperdulikan materi kuliah yang sedang diterangkan.
23. Saya terdorong untuk menyelesaikan tugas-tugas sulit yang diberikan dosen.
24. Saya berusaha agar IP (Indeks Prestasi) saya tinggi karena untuk membahagiakan orangtua.
25. Saya selalu berusaha agar nilai-nilai ujian baik demi masa depan.
26. Lebih baik membaca buku cerita daripada mengulangi materi kuliah yang sudah diberikan dosen.

27. Saya tetap akan berusaha belajar walaupun keadaan di rumah ramai.
28. Saya akan mendengarkan materi kuliah yang sedang diterangkan oleh dosen.
29. Mengerjakan tugas kuliah yang sulit menyebabkan saya sering mendapatkan tekanan dalam belajar.
30. Menurut saya, tidak akan pernah ada kata selesai dalam hal menuntut ilmu bila kita ingin pandai.
31. Saya terpaksa mengerjakan tugas agar dapat mengikuti ujian akhir semester.
32. Walaupun banyak kegiatan diluar jam kuliah, saya berusaha menyempatkan untuk belajar sebentar.
33. Belajar tiap hari bagi saya merupakan kegiatan yang membosankan.
34. Saya akan mengulangi materi kuliah sampai di rumah untuk mempermudah mengingat materi kuliah tersebut.
35. Saya jarang mempunyai kemauan untuk lebih memahami materi kuliah yang sulit.
36. Keinginan meraih IP (Indeks Prestasi) yang tinggi selalu memacu saya untuk belajar lebih giat.
37. Saya tidak akan belajar apabila nilai ujian saya sudah baik.
38. Lebih baik saya belajar untuk mempersiapkan materi kuliah daripada nonton acara televisi.
39. Jika listrik padam maka lebih baik tidur daripada belajar menggunakan lilin.

40. Saya akan mengerjakan tugas kuliah yang diberikan oleh dosen.
41. Saat ujian semester saya terkadang perlu menyontek pekerjaan teman.
42. Saya yakin bahwa akan berhasil apabila tekun dalam mengerjakan sesuatu.
43. Saya terkadang berusaha untuk mencontek agar mendapatkan hasil yang maksimal.
44. Daripada pergi dengan teman lebih baik saya belajar untuk mempersiapkan materi kuliah besok pagi.
45. Saya jarang menggunakan waktu senggang untuk sekedar membaca materi kuliah.
46. Saya akan mempelajari dahulu materi kuliah yang akan diterangkan oleh dosen.
47. Bila lupa mengerjakan tugas kuliah lebih baik saya bolos kuliah.
48. Saya kurang efektif dalam perkuliahan karena takut mendapat pertanyaan dari dosen.
49. Tujuan utama saya belajar agar menjadi lebih pandai.
50. Saya tidak mempunyai keinginan untuk belajar lebih giat walaupun teman-teman mendapat nilai yang lebih bagus.
51. Walaupun tugas yang saya buat seringkali salah, saya akan berusaha belajar untuk memperbaiki tugas tersebut.
52. Saya kurang serius dalam menghadapi tugas yang membutuhkan konsentrasi secara terus menerus.

53. Saya tetap akan belajar walaupun materi kuliah yang diberikan oleh dosen sulit.
54. Kegagalan yang saya alami dapat menjadi cambuk untuk memperbaiki cara belajar saya.
55. Saya jadi malas untuk belajar kalau ujian semester mendapat nilai buruk.
56. Mendengarkan dosen yang sedang menerangkan materi kuliah dapat membantu saya untuk menguasai materi kuliah tersebut.
57. Belajar memang kewajiban utama tapi bila saya malas maka sering saya abaikan.
58. Saya suka membaca buku-buku pengetahuan umum agar menambah pengetahuan.
59. Daripada ngobrol dengan teman-teman saat menunggu kuliah lebih baik saya mencoba buku di perpustakaan.
60. Lebih baik pergi jalan-jalan ke mall daripada harus belajar bersama.

----- SELAMAT MENGERJAKAN -----



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IK. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : JULIANA SANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 23 November 1998
Nama Berkas : JS
Nama Dokumen : JULIANA

Nama Konstrak : PRESTASI BELAJAR

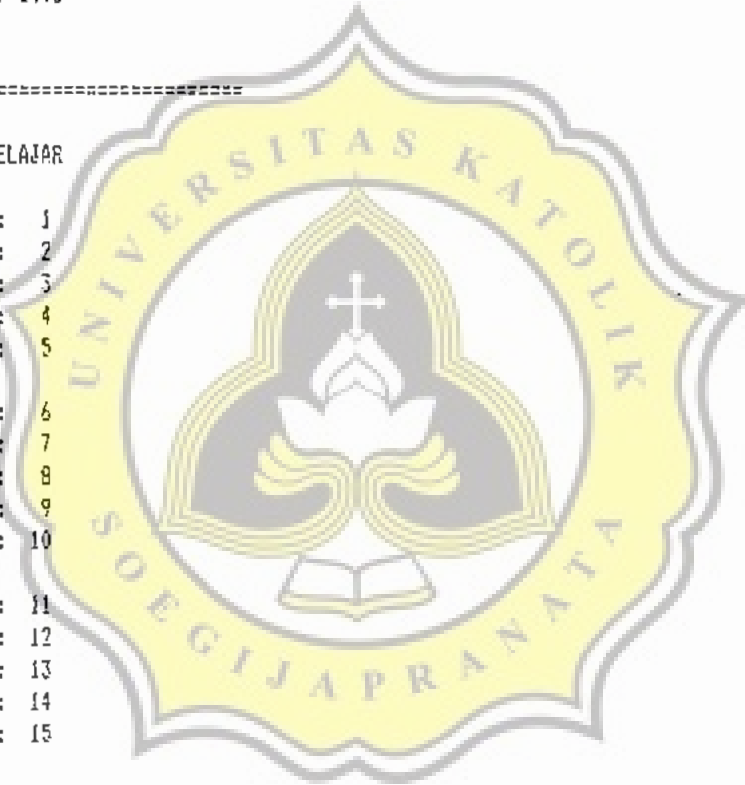
- Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaaan Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaaan Nomor : 3
- Butir 4 = Rekaaan Nomor : 4
- Butir 5 = Rekaaan Nomor : 5

- Butir 6 = Rekaaan Nomor : 6
- Butir 7 = Rekaaan Nomor : 7
- Butir 8 = Rekaaan Nomor : 8
- Butir 9 = Rekaaan Nomor : 9
- Butir 10 = Rekaaan Nomor : 10

- Butir 11 = Rekaaan Nomor : 11
- Butir 12 = Rekaaan Nomor : 12
- Butir 13 = Rekaaan Nomor : 13
- Butir 14 = Rekaaan Nomor : 14
- Butir 15 = Rekaaan Nomor : 15

- Butir 16 = Rekaaan Nomor : 16
- Butir 17 = Rekaaan Nomor : 17
- Butir 18 = Rekaaan Nomor : 18
- Butir 19 = Rekaaan Nomor : 19
- Butir 20 = Rekaaan Nomor : 20

- Butir 21 = Rekaaan Nomor : 21
- Butir 22 = Rekaaan Nomor : 22
- Butir 23 = Rekaaan Nomor : 23



(bersebabnya)

(sambungan)

=====

Butir 24 = Rekaan Nomor : 24
Butir 25 = Rekaan Nomor : 25

Butir 26 = Rekaan Nomor : 26
Butir 27 = Rekaan Nomor : 27
Butir 28 = Rekaan Nomor : 28
Butir 29 = Rekaan Nomor : 29
Butir 30 = Rekaan Nomor : 30

Butir 31 = Rekaan Nomor : 31
Butir 32 = Rekaan Nomor : 32
Butir 33 = Rekaan Nomor : 33
Butir 34 = Rekaan Nomor : 34
Butir 35 = Rekaan Nomor : 35

Butir 36 = Rekaan Nomor : 36
Butir 37 = Rekaan Nomor : 37
Butir 38 = Rekaan Nomor : 38
Butir 39 = Rekaan Nomor : 39
Butir 40 = Rekaan Nomor : 40

Butir 41 = Rekaan Nomor : 41
Butir 42 = Rekaan Nomor : 42
Butir 43 = Rekaan Nomor : 43
Butir 44 = Rekaan Nomor : 44
Butir 45 = Rekaan Nomor : 45

Butir 46 = Rekaan Nomor : 46
Butir 47 = Rekaan Nomor : 47
Butir 48 = Rekaan Nomor : 48
Butir 49 = Rekaan Nomor : 49
Butir 50 = Rekaan Nomor : 50

Butir 51 = Rekaan Nomor : 51
Butir 52 = Rekaan Nomor : 52
Butir 53 = Rekaan Nomor : 53
Butir 54 = Rekaan Nomor : 54
Butir 55 = Rekaan Nomor : 55

Butir 56 = Rekaan Nomor : 56
Butir 57 = Rekaan Nomor : 57
Butir 58 = Rekaan Nomor : 58
Butir 59 = Rekaan Nomor : 59
Butir 60 = Rekaan Nomor : 60

Jumlah Butir Semua : 60
Jumlah Butir Gugur : 12
Jumlah Butir Sahih : 48

Jumlah Kasus Semua : 50
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 50



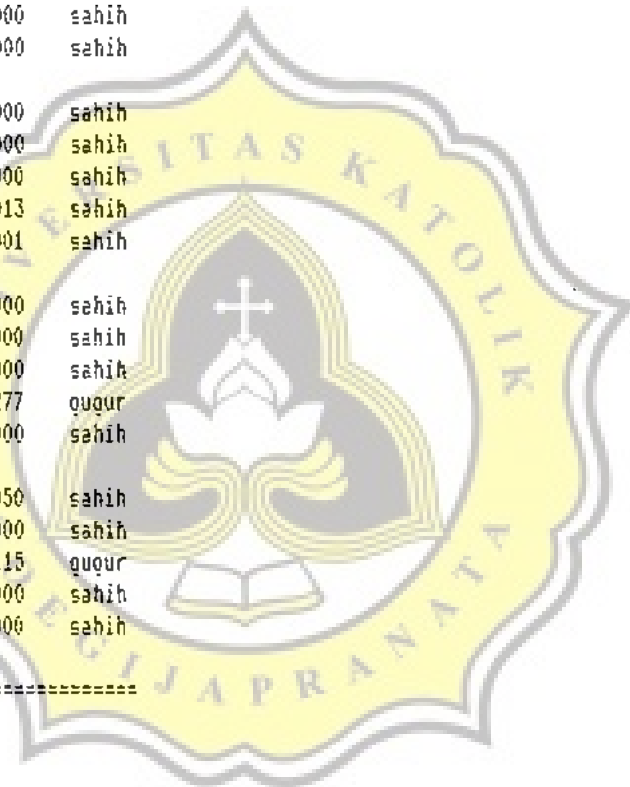
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.547	0.522	0.000	sahih
2	0.478	0.460	0.001	sahih
3	0.569	0.550	0.000	sahih
4	0.592	0.565	0.000	sahih
5	0.393	0.371	0.004	sahih
6	0.223	0.187	0.056	gugur
7	0.400	0.368	0.004	sahih
8	0.587	0.555	0.000	sahih
9	0.643	0.618	0.000	sahih
10	0.385	0.361	0.005	sahih
11	0.395	0.368	0.004	sahih
12	0.584	0.552	0.000	sahih
13	0.534	0.512	0.000	sahih
14	0.453	0.418	0.001	sahih
15	0.634	0.616	0.000	sahih
16	0.562	0.535	0.000	sahih
17	0.479	0.453	0.001	sahih
18	-0.109	-0.144	0.160	gugur
19	0.484	0.457	0.001	sahih
20	0.653	0.626	0.000	sahih
21	0.213	0.178	0.107	gugur
22	0.616	0.596	0.000	sahih
23	0.685	0.667	0.000	sahih
24	0.151	0.114	0.282	gugur
25	0.310	0.281	0.023	sahih
26	0.684	0.664	0.000	sahih
27	0.262	0.231	0.052	gugur
28	0.215	0.185	0.098	gugur
29	0.417	0.384	0.003	sahih
30	0.222	0.191	0.090	gugur
31	0.638	0.614	0.000	sahih
32	0.631	0.611	0.000	sahih
33	0.753	0.732	0.000	sahih
34	0.595	0.572	0.000	sahih
35	0.468	0.437	0.001	sahih

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.261	0.227	0.054	gugur
37	0.559	0.531	0.000	sahih
38	0.668	0.647	0.000	sahih
39	0.569	0.538	0.000	sahih
40	0.237	0.210	0.070	gugur
41	0.665	0.640	0.000	sahih
42	0.153	0.120	0.293	gugur
43	0.693	0.671	0.000	sahih
44	0.643	0.620	0.000	sahih
45	0.703	0.685	0.000	sahih
46	0.766	0.687	0.000	sahih
47	0.624	0.598	0.000	sahih
48	0.495	0.468	0.000	sahih
49	0.338	0.311	0.013	sahih
50	0.463	0.431	0.001	sahih
51	0.572	0.552	0.000	sahih
52	0.633	0.609	0.000	sahih
53	0.571	0.548	0.000	sahih
54	0.132	0.112	0.277	gugur
55	0.553	0.524	0.000	sahih
56	0.264	0.233	0.050	sahih
57	0.580	0.551	0.000	sahih
58	0.202	0.172	0.115	gugur
59	0.600	0.570	0.000	sahih
60	0.679	0.653	0.000	sahih



*** TABEL BUTIR SAHIB

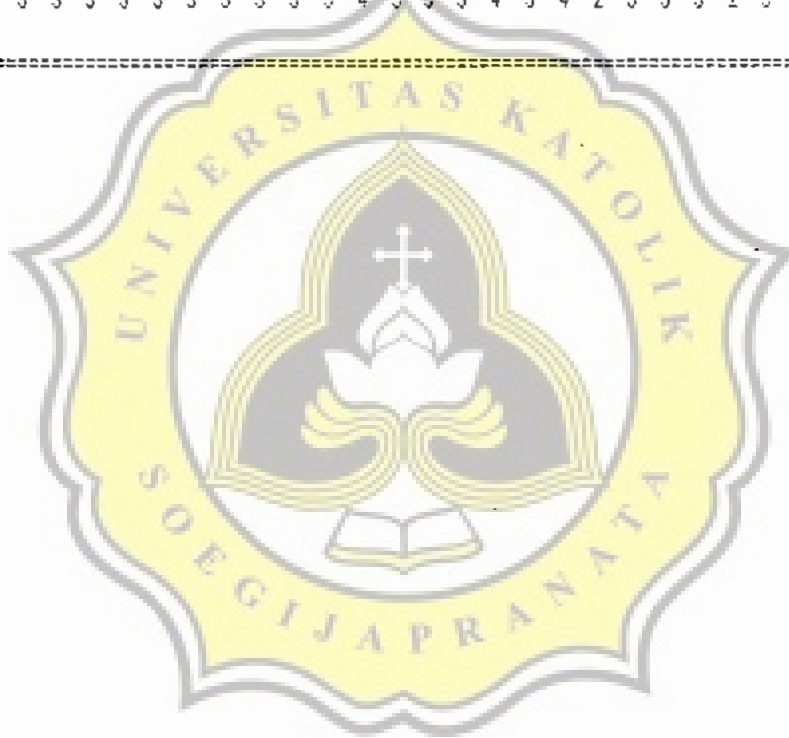
Kasus Nomor	Butir Nomor																																											
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	22	23	25	26	29	31	32	33	34	35	37	38	39	41	43	44										
1	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3							
2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Noor	Butir Noor																																		
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	22	23	25	26	29	31	32	33	34	35	37	38	39	41	43	44	
41	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
42	4	4	3	1	3	3	1	2	4	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	1	1	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2
43	2	3	2	1	3	3	1	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2
44	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	4	3	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2
46	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	4	3	3	2	2	1	2	3	4	1	1	2	2	2	2
47	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
48	3	3	1	2	3	3	1	2	4	4	1	3	1	2	2	4	3	1	1	2	3	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
49	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	2	4	1	1	2	2	1	3	2	1	2	3	1	1	2	2
50	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	

(bersabung)



(saabungan)

=====

Kasus	Butir											Noor	Tot		
Noor	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	56	57	59	60	Tot

1	3	3	3	3	4	4	3	5	3	4	3	3	4	4	162
2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	167
3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	165
4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	163
5	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	4	2	2	2	117

6	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	127
7	2	2	4	2	3	2	3	2	3	1	4	2	4	4	157
8	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	159
9	1	1	4	4	4	3	3	1	4	4	4	1	1	4	132
10	1	2	3	1	3	2	4	3	2	1	3	3	4	2	120

11	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	149
12	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	4	2	3	2	157
13	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	153
14	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	148
15	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	154

16	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	160
17	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	127
18	1	2	4	2	3	4	3	2	3	4	4	1	1	1	120
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	174
20	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	1	2	2	154

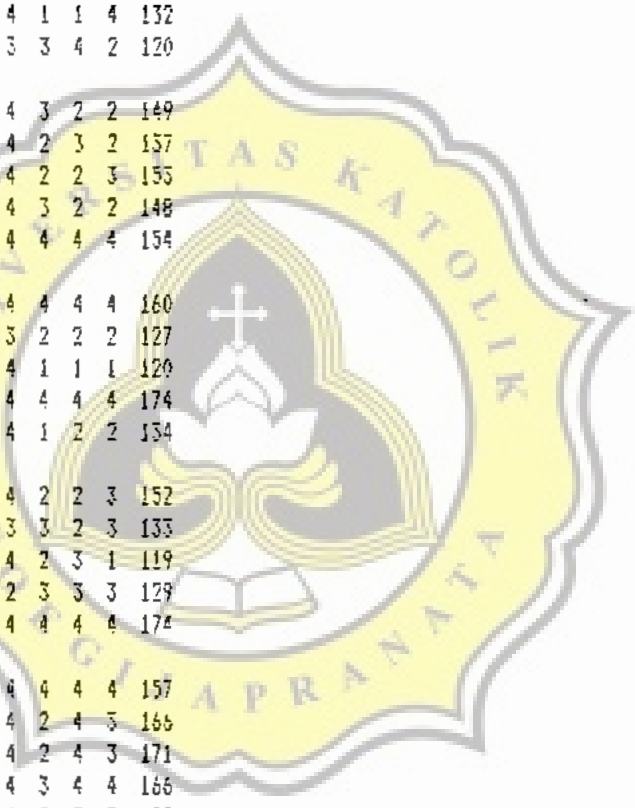
21	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	152
22	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	133
23	3	3	1	2	3	3	3	1	3	2	4	2	3	1	119
24	2	4	3	2	1	2	3	3	4	2	2	3	3	3	129
25	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	174

26	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	157
27	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	166
28	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	171
29	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	166
30	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2	3	129

31	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	139
32	2	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	1	3	2	131
33	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	143
34	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	130
35	1	1	3	3	2	2	3	1	2	1	2	2	1	3	99

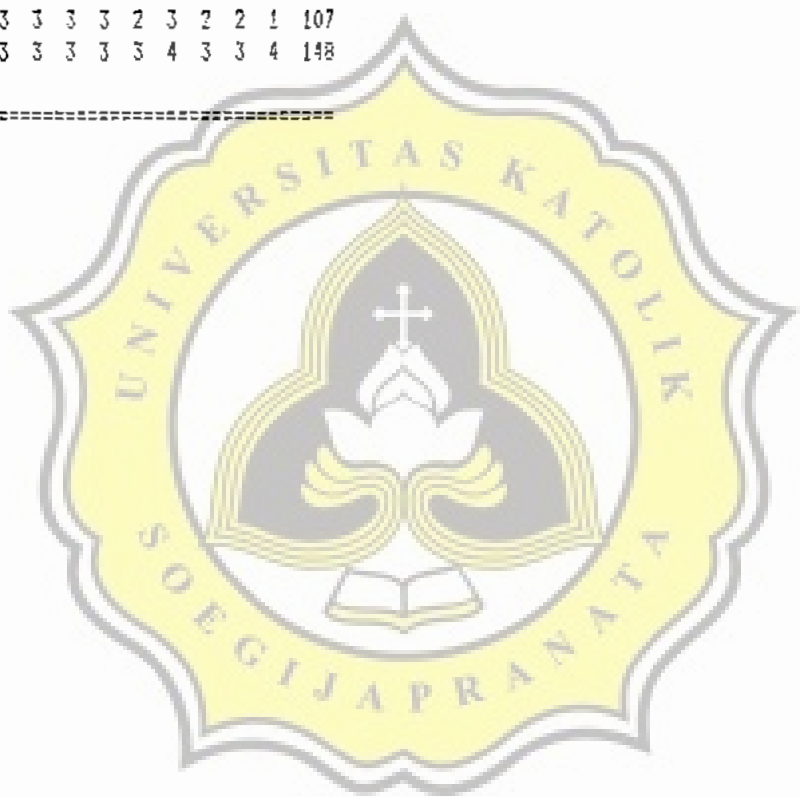
36	3	2	3	3	2	3	2	4	1	4	1	4	4	4	123
37	2	3	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	138
38	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	136
39	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	141
40	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2	2	2	144

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor													Tot	
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	56	57	59	60	
41	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	167
42	1	2	2	3	3	4	3	2	3	1	3	2	2	1	117
43	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	97
44	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	67
45	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	151
46	2	2	2	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	119
47	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	169
48	1	1	1	4	4	4	2	1	1	2	4	1	4	1	98
49	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	107
50	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	148



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : JULIANA SAHTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tol. Analisis : 23 November 1998
 Nama Berkas : JS
 Nama Dokumen : JULIANA

Nama Konstrak : PRESTASI BELAJAR

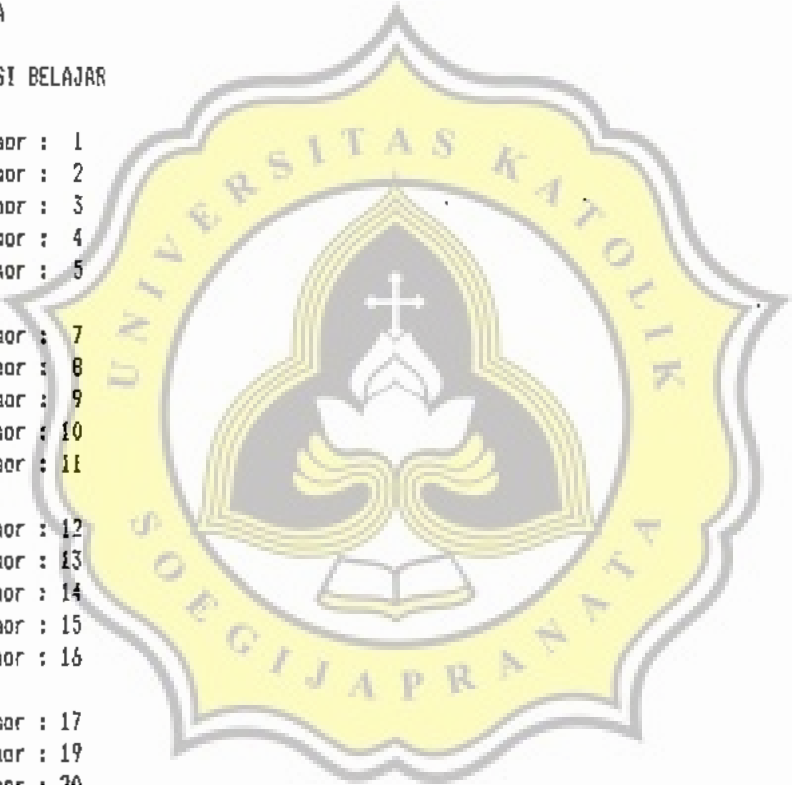
- Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaaan Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaaan Nomor : 3
- Butir 4 = Rekaaan Nomor : 4
- Butir 5 = Rekaaan Nomor : 5

- Butir 6 = Rekaaan Nomor : 7
- Butir 7 = Rekaaan Nomor : 8
- Butir 8 = Rekaaan Nomor : 9
- Butir 9 = Rekaaan Nomor : 10
- Butir 10 = Rekaaan Nomor : 11

- Butir 11 = Rekaaan Nomor : 12
- Butir 12 = Rekaaan Nomor : 13
- Butir 13 = Rekaaan Nomor : 14
- Butir 14 = Rekaaan Nomor : 15
- Butir 15 = Rekaaan Nomor : 16

- Butir 16 = Rekaaan Nomor : 17
- Butir 17 = Rekaaan Nomor : 19
- Butir 18 = Rekaaan Nomor : 20
- Butir 19 = Rekaaan Nomor : 22
- Butir 20 = Rekaaan Nomor : 23

- Butir 21 = Rekaaan Nomor : 25
- Butir 22 = Rekaaan Nomor : 26
- Butir 23 = Rekaaan Nomor : 29
- Butir 24 = Rekaaan Nomor : 31
- Butir 25 = Rekaaan Nomor : 32



=====

(bersambung)

(saabungan)

=====
 Butir 26 = Rekaan Nomor : 33
 Butir 27 = Rekaan Nomor : 34
 Butir 28 = Rekaan Nomor : 35
 Butir 29 = Rekaan Nomor : 37
 Butir 30 = Rekaan Nomor : 38

Butir 31 = Rekaan Nomor : 39
 Butir 32 = Rekaan Nomor : 41
 Butir 33 = Rekaan Nomor : 43
 Butir 34 = Rekaan Nomor : 44
 Butir 35 = Rekaan Nomor : 45

Butir 36 = Rekaan Nomor : 46
 Butir 37 = Rekaan Nomor : 47
 Butir 38 = Rekaan Nomor : 48
 Butir 39 = Rekaan Nomor : 49
 Butir 40 = Rekaan Nomor : 50

Butir 41 = Rekaan Nomor : 51
 Butir 42 = Rekaan Nomor : 52
 Butir 43 = Rekaan Nomor : 53
 Butir 44 = Rekaan Nomor : 55
 Butir 45 = Rekaan Nomor : 56

Butir 46 = Rekaan Nomor : 57
 Butir 47 = Rekaan Nomor : 59
 Butir 48 = Rekaan Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : MA = 60
 Jumlah Butir Sahih : MS = 48
 Jumlah Kasus Semula : N = 50
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	550.987	49	11.243
Butir	267.561	47	--
Sisa	1,217.293	2303	0.529
Total	2.035.740	2399	--

$r_{tt} = 0.953$ $p = 0.000$ Andal



LAMPIRAN C

Data Kasar Uji Coba Penelitian

TABEL DATA BUTIR : A:JS — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Noor	Butir Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
41	4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	1	3	3	2	4	4	2	2	3	3	4	3	4	3	
42	4	4	3	1	3	4	3	1	2	4	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	3	1	3	2	3
43	2	3	2	1	3	2	3	1	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	1	2	
44	1	3	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	4	1	2	3	1	4	1	1	1	1	
45	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4
46	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	1	4	3	2	3	3	2	2	2	1	2	
47	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	4	4	2	3	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	
48	3	3	1	2	3	4	3	1	2	4	4	1	3	1	2	2	4	2	3	1	4	1	2	1	3	2	2	3	3	4	1	2	1	2	
49	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	1	4	1	2	3	1	3	2	2	1	3	
50	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3

(bersaabung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Tot	
1	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	201		
2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	200	
3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	193	
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	192	
5	2	4	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	4	2	4	2	2	2	2	150	
6	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	163	
7	4	4	4	4	2	1	4	2	2	4	2	2	4	2	3	2	3	2	3	1	1	4	2	1	4	4	4	184	
8	2	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	198	
9	1	4	2	2	1	4	1	4	3	4	1	1	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	1	2	1	4	170	
10	2	3	3	4	2	2	1	3	2	3	1	2	3	1	3	2	4	3	2	3	1	3	3	3	3	4	2	151	
11	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	4	3	4	2	2	185		
12	1	1	4	2	3	3	4	2	1	4	2	3	2	3	3	1	2	3	3	1	2	4	2	2	3	2	168		
13	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	194		
14	3	4	4	3	1	3	3	1	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	4	3	4	2	2	181		
15	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	189	
16	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	201	
17	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	160	
18	2	4	2	1	1	3	2	4	2	1	1	2	4	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	1	3	1	1	155	
19	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	220	
20	3	4	3	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	172	
21	4	4	3	2	1	4	3	4	3	2	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	198
22	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	168	
23	2	4	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3	2	2	4	2	2	3	1	155		
24	3	3	3	2	1	4	3	4	1	2	2	4	3	2	1	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	166	
25	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	217	
26	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	197	
27	3	2	1	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	202	
28	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	213	
29	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	202	
30	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	164	
31	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	174	
32	1	4	3	4	1	4	4	4	4	2	2	2	3	2	4	3	4	2	3	3	2	3	1	3	3	2	167		
33	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	177	
34	3	4	2	4	4	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2	4	2	1	165		
35	4	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	2	2	3	1	2	1	1	2	2	4	1	3	128		
36	1	4	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	1	1	4	1	4	1	4	4	4	148	
37	4	1	3	2	2	3	4	1	2	2	2	3	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	171	
38	2	4	3	2	2	3	4	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	172	
39	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	177	
40	3	4	4	2	2	4	3	4	2	2	2	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	182	

(bersebutan)



LAMPIRAN D

Angket Penelitian Motivasi Belajar

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Jawablah dengan tanda silang (X) pada lembar jawaban yang telah disediakan.
2. Pilihlah jawaban :
 - SS, jika anda sangat setuju dengan pernyataan.
 - S , jika anda setuju dengan pernyataan.
 - TS, jika anda tidak setuju dengan pernyataan.
 - STS, jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan.
3. Jawablah sesuai dengan keadaan diri anda yang sebenarnya.
4. Jawaban yang anda berikan semuanya benar sepanjang sesuai dengan keadaan diri anda.
5. Usahakan semua pernyataan terjawab, jangan ada yang terlewati.
6. Jangan mencoret-coret pada lembar soal.

----- SELAMAT MENGERJAKAN -----

1. Dalam segala aktivitas yang berhubungan dengan belajar, saya akan belajar.
2. Saya belajar dengan tekun agar mendapat nilai yang memuaskan pada akhir semester.
3. Saya tetap belajar dengan giat walaupun tidak diawasi orang tua.
4. Saya sering menunda tugas kuliah dan menyelesaikan di kampus sebelum kuliah dimulai.
5. Bila saya mengalami kesulitan belajar saya akan berusaha mencari penyelesaiannya.
6. Saya kurang berani mencoba mempelajari materi kuliah yang baru walaupun demi kemajuan saya.
7. Saya hanya belajar bila besok ada ujian.
8. Saya menjadi malas belajar bila selalu mendapat nilai semester yang buruk.
9. Saya tidak pernah berusaha untuk menyelesaikan tugas-tugas kuliah.
10. Saya sering mengerjakan tugas kuliah yang diberikan oleh dosen kepada saya.
11. Menyontek lebih efektif untuk menyelesaikan IP (Indeks Prestasi) daripada harus belajar.
12. Keinginan agar lebih berprestasi di kampus selalu memacu saya untuk selalu belajar.
13. Daripada belajar sampai malam lebih baik tidur.
14. Walaupun ujian semester masih lama saya akan tetap belajar dengan tekun.

15. Dalam menghadapi kesulitan belajar membuat saya malas mengerjakan tugas.
16. Saya harus berani bertanya, bila materi kuliah yang diberikan oleh dosen tidak jelas.
17. Membuat tugas kuliah merupakan latihan bagi saya untuk lebih dapat menguasai materi kuliah.
18. Duduk di belakang dan berbincang-bincang dengan teman lebih menyenangkan daripada memperhatikan materi kuliah yang sedang diterangkan.
19. Saya tidak begitu memperdulikan materi kuliah yang sedang diterangkan.
20. Saya terdorong untuk menyelesaikan tugas-tugas sulit yang diberikan dosen.
21. Saya selalu berusaha agar nilai-nilai ujian baik demi masa depan.
22. Lebih baik membaca buku cerita daripada mengulangi materi kuliah yang sudah diberikan dosen.
23. Mengerjakan tugas kuliah yang sulit menyebabkan saya sering mendapatkan tekanan dalam belajar.
24. Saya terpaksa mengerjakan tugas agar dapat mengikuti ujian akhir semester.
25. Walaupun banyak kegiatan diluar jam kuliah, saya berusaha menyempatkan untuk belajar sebentar.
26. Belajar tiap hari bagi saya merupakan kegiatan yang membosankan.

27. Saya akan mengulangi materi kuliah sampai di rumah untuk mempermudah mengingat materi kuliah tersebut.
28. Saya jarang mempunyai kemauan untuk lebih memahami materi kuliah yang sulit.
29. Saya tidak akan belajar apabila nilai ujian saya sudah baik.
30. Lebih baik saya belajar untuk mempersiapkan materi kuliah daripada nonton acara televisi.
31. Jika listrik padam maka lebih baik tidur daripada belajar menggunakan lilin.
32. Saat ujian semester saya terkadang perlu menyontek pekerjaan teman.
33. Saya terkadang berusaha untuk mencontek agar mendapatkan hasil yang maksimal.
34. Daripada pergi dengan teman lebih baik saya belajar untuk mempersiapkan materi kuliah besok pagi.
35. Saya jarang menggunakan waktu senggang untuk sekedar membaca materi kuliah.
36. Saya akan mempelajari dahulu materi kuliah yang akan diterangkan oleh dosen.
37. Bila lupa mengerjakan tugas kuliah lebih baik saya bolos kuliah.
38. Saya kurang efektif dalam perkuliahan karena takut mendapat pertanyaan dari dosen.
39. Tujuan utama saya belajar agar menjadi lebih pandai.

40. Saya tidak mempunyai keinginan untuk belajar lebih giat walaupun teman-teman mendapat nilai yang lebih bagus.
41. Walaupun tugas yang saya buat seringkali salah, saya akan berusaha belajar untuk memperbaiki tugas tersebut.
42. Saya kurang serius dalam menghadapi tugas yang membutuhkan konsentrasi secara terus menerus.
43. Saya tetap akan belajar walaupun materi kuliah yang diberikan oleh dosen sulit.
44. Saya jadi malas untuk belajar kalau ujian semester mendapat nilai buruk.
45. Mendengarkan dosen yang sedang menerangkan materi kuliah dapat membantu saya untuk menguasai materi kuliah tersebut.
46. Belajar memang kewajiban utama tapi bila saya malas maka sering saya abaikan.
47. Daripada ngobrol dengan teman-teman saat menunggu kuliah lebih baik saya mencoba buku di perpustakaan.
48. Lebih baik pergi jalan-jalan ke mall daripada harus belajar bersama.

----- SELAMAT MENGERJAKAN -----

NIM :

Pendidikan Orang tua :

- a. SD (kelas)
- b. SMP (kelas)
- c. SMU (kelas)
- d. Akademi/Universitas (semester)

1.	SS	S	TS	STS	25.	SS	S	TS	STS
2.	SS	S	TS	STS	26.	SS	S	TS	STS
3.	SS	S	TS	STS	27.	SS	S	TS	STS
4.	SS	S	TS	STS	28.	SS	S	TS	STS
5.	SS	S	TS	STS	29.	SS	S	TS	STS
6.	SS	S	TS	STS	30.	SS	S	TS	STS
7.	SS	S	TS	STS	31.	SS	S	TS	STS
8.	SS	S	TS	STS	32.	SS	S	TS	STS
9.	SS	S	TS	STS	33.	SS	S	TS	STS
10.	SS	S	TS	STS	34.	SS	S	TS	STS
11.	SS	S	TS	STS	35.	SS	S	TS	STS
12.	SS	S	TS	STS	36.	SS	S	TS	STS
13.	SS	S	TS	STS	37.	SS	S	TS	STS
14.	SS	S	TS	STS	38.	SS	S	TS	STS
15.	SS	S	TS	STS	39.	SS	S	TS	STS
16.	SS	S	TS	STS	40.	SS	S	TS	STS
17.	SS	S	TS	STS	41.	SS	S	TS	STS
18.	SS	S	TS	STS	42.	SS	S	TS	STS
19.	SS	S	TS	STS	43.	SS	S	TS	STS
20.	SS	S	TS	STS	44.	SS	S	TS	STS
21.	SS	S	TS	STS	45.	SS	S	TS	STS
22.	SS	S	TS	STS	46.	SS	S	TS	STS
23.	SS	S	TS	STS	47.	SS	S	TS	STS
24.	SS	S	TS	STS	48.	SS	S	TS	STS



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

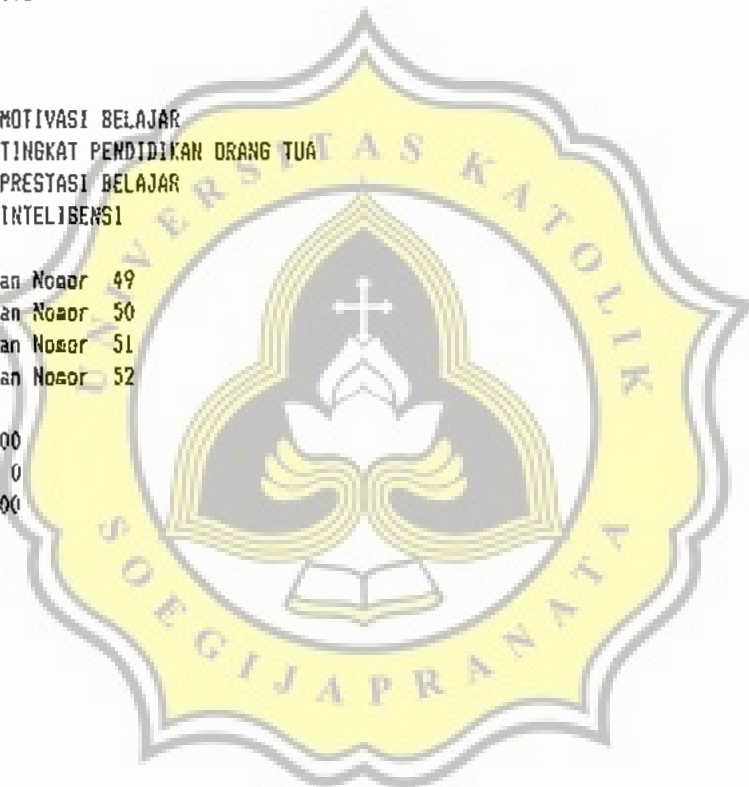
=====

Nama Peneliti : JULIANA SANTI MAHARSI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 12-11-1998
Nama Berkas : SANTI
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : MOTIVASI BELAJAR
Nama Ubahan Gayut X2 : TINGKAT PENDIDIKAN ORANG TUA
Nama Ubahan Gayut X3 : PRESTASI BELAJAR
Nama Ubahan Gayut X4 : INTELEKSI

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 49
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 50
Ubahan Gayut X3 = Rekaman Nomor 51
Ubahan Gayut X4 = Rekaman Nomor 52

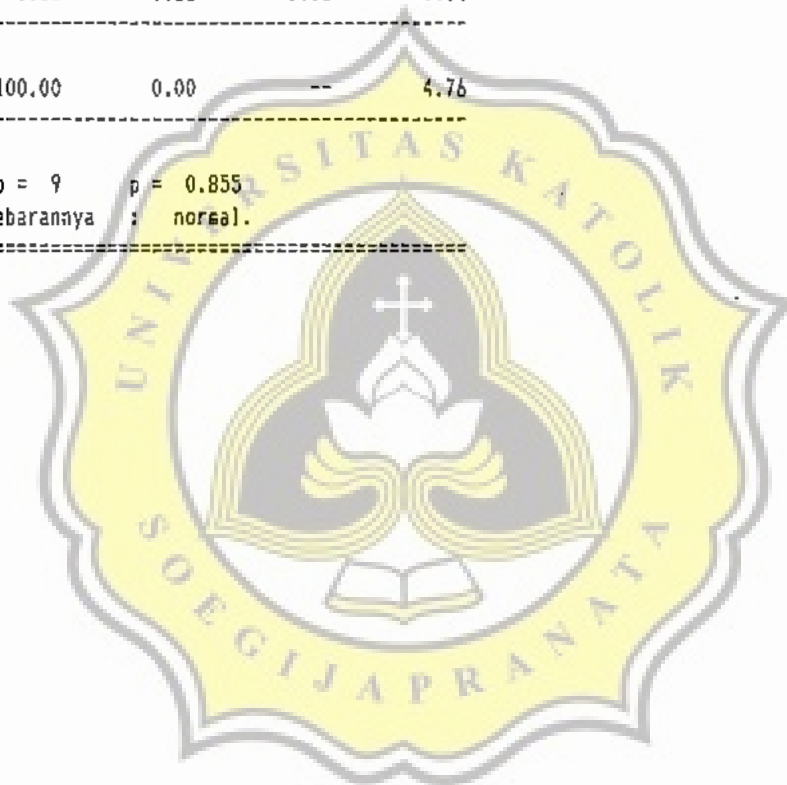
Cacah Kasus Semula : 100
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 100



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 49

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.82	1.18	1.39	1.70
9	3	2.77	0.23	0.05	0.02
8	6	7.92	-1.92	3.69	0.47
7	14	15.92	-1.92	3.69	0.23
6	24	22.57	1.43	2.04	0.09
5	28	22.57	5.43	29.48	1.31
4	14	15.92	-1.92	3.69	0.23
3	6	7.92	-1.92	3.69	0.47
2	2	2.77	-0.77	0.59	0.21
1	1	0.82	0.18	0.03	0.04
Total	100	100.00	0.00	--	4.76

db = 9 p = 0.855
 Sebarannya : normal.



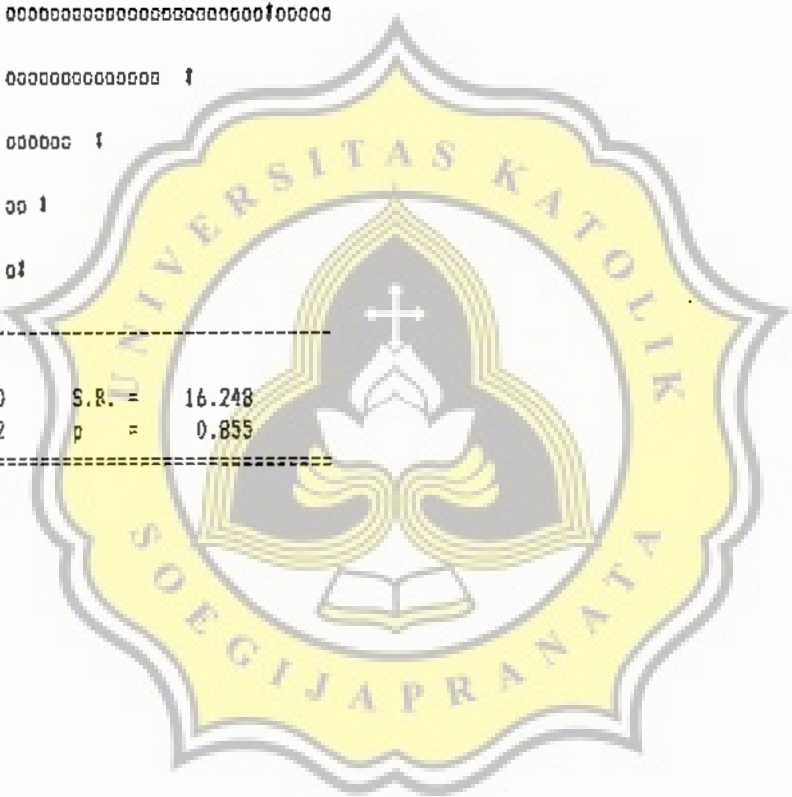
KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 49

=====

Klas	fo	fh
10	2	1.00 : olo
		:
9	3	3.00 : oooj
		:
8	6	8.00 : oooooo f
		:
7	14	16.00 : oooooooooooooo f
		:
6	24	25.00 : oooooooooooooooooooooo
		:
5	28	23.00 : oooooooooooooooooooooo
		:
4	14	16.00 : oooooooooooooo f
		:
3	6	8.00 : oooooo f
		:
2	2	3.00 : oo j
		:
1	1	1.00 : o f
		:

Rerata = 147.330 S.R. = 16.248
 Kai Kuadrat = 4.762 p = 0.855

=====



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 50

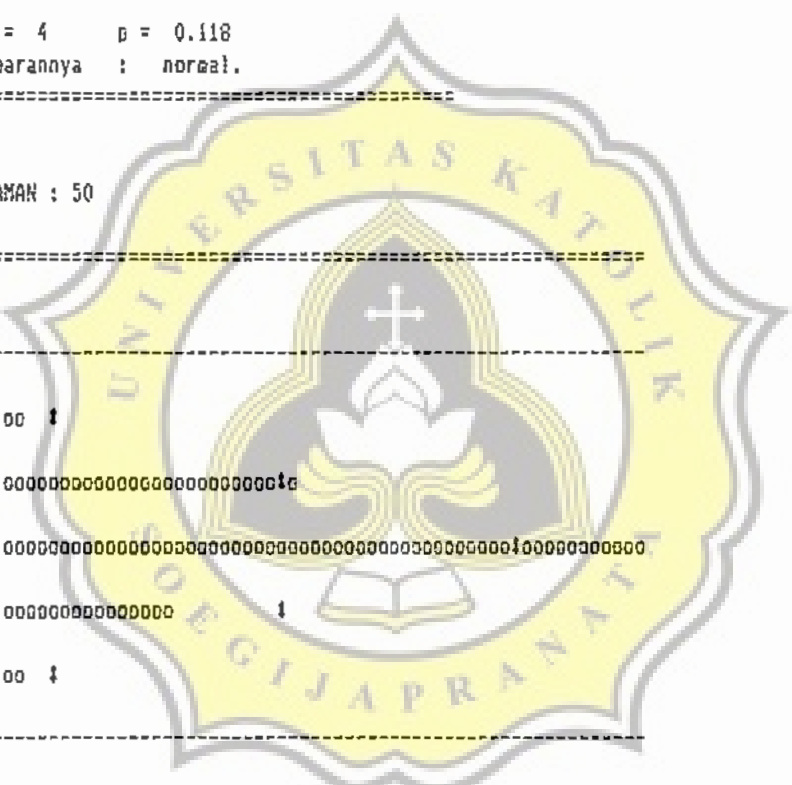
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
5	2	3.59	-1.59	2.53	0.70
4	25	23.84	1.16	1.35	0.05
3	56	45.14	10.86	117.94	2.61
2	15	23.84	-8.84	78.15	3.28
1	2	3.59	-1.59	2.53	0.70
Total	100	100.00	0.00	--	7.35

db = 4 p = 0.118
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 50

Klas	fo	fh	
5	2	4.00	: oo †
			:
4	25	24.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo
			:
3	56	45.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			:
2	15	24.00	: ooooooooooooooooooooo †
			:
1	2	4.00	: oo †
			:

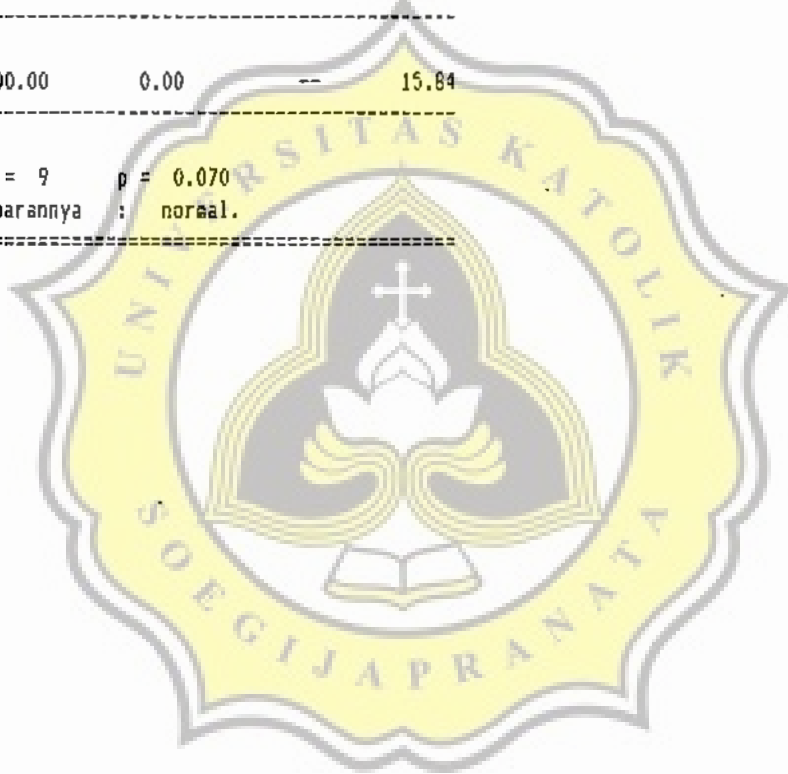
Rerata = 12.780 S.B. = 2.802
 Kai Kuadrat = 7.356 p = 0.118



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 51

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.82	-0.82	0.67	0.82
9	1	2.77	-1.77	3.13	1.13
8	15	7.92	7.08	59.13	6.33
7	14	15.92	-1.92	3.69	0.23
6	18	22.57	-4.57	20.88	0.93
5	23	22.57	0.43	0.18	0.01
4	21	15.92	5.08	25.81	1.62
3	3	7.92	-4.92	24.21	3.06
2	3	2.77	0.23	0.05	0.02
1	2	0.82	1.18	1.39	1.70
Total	100	100.00	0.00	--	15.84

db = 9 p = 0.070
 Sebarannya : normal.



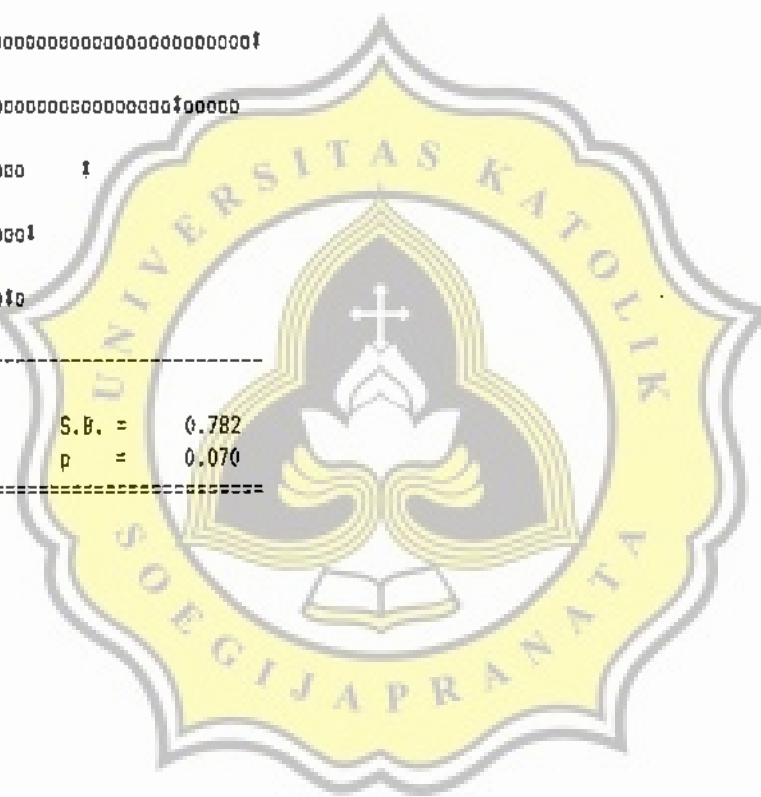
KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 51

=====

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	: *
			:
9	1	3.00	: c *
			:
8	15	8.00	: oooooooooooooooooo
			:
7	14	16.00	: oooooooooooooooooo *
			:
6	18	23.00	: ooooooooooooooooooooo *
			:
5	23	23.00	: ooooooooooooooooooooo*
			:
4	21	16.00	: ooooooooooooooooooooo
			:
3	3	8.00	: ooo *
			:
2	3	3.00	: ooo
			:
1	2	1.00	: oo
			:

Rerata = 2.364 S.B. = 0.782
 Kai Kuadrat = 15.840 p = 0.070

=====



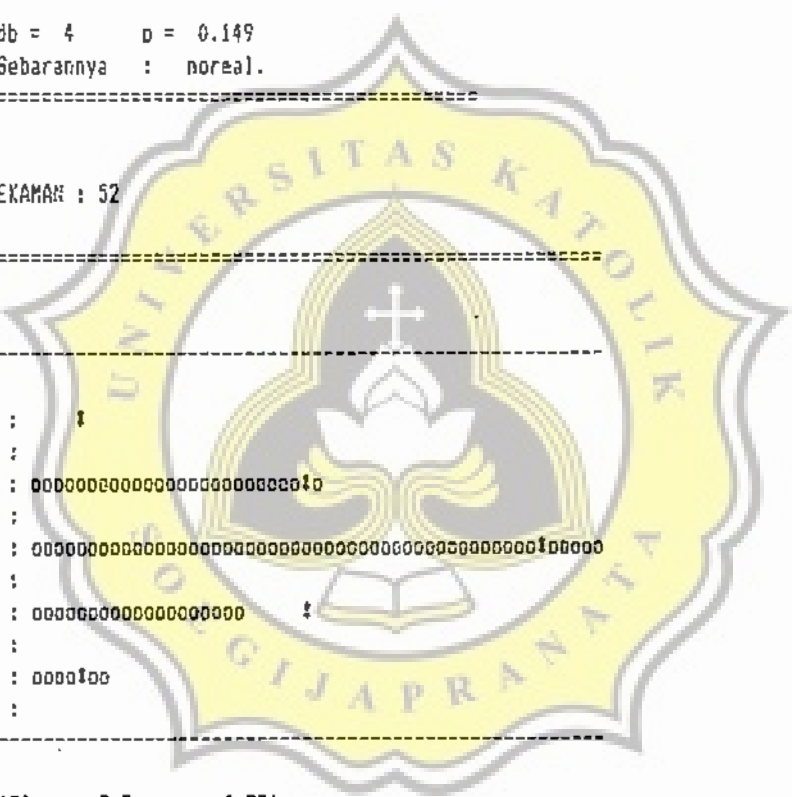
TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 52

Klas	fa	fh	D	DD	DD/fh
5	0	3.59	-3.59	12.89	3.59
4	25	23.84	1.16	1.35	0.06
3	50	45.14	4.86	23.62	0.52
2	19	23.84	-4.84	23.43	0.98
1	6	3.59	2.41	5.81	1.62
Total	100	100.00	0.00	--	6.77

db = 4 p = 0.149
 Sebarannya : noreal.

KECOCOKKAN KURVE REKAMAN : 52

Klas	fa	fh	
5	0	4.00	:
4	25	24.00	:
3	50	45.00	:
2	19	24.00	:
1	6	4.00	:



Rerata = 21.190 S.P. = 4.976
 Kai Kuadrat = 6.770 p = 0.149



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasardiyanto
Universitas Sadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : JULIANA SANTI MAHARSI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 12-11-1998
Nama Berkas : SANTI
Nama Dokumen : LINIER

Nama Ubahan Bebas X1 : MOTIVASI BELAJAR
Nama Ubahan Bebas X2 : TINGKAT PENDIDIKAN ORANGTUA
Nama Ubahan Bebas X3 : INTELIJENSI
Nama Ubahan Taut Y : PRESTASI BELAJAR

Ubahan Bebas X1 = Rekaaan Nomor : 49
Ubahan Bebas X2 = Rekaaan Nomor : 50
Ubahan Bebas X3 = Rekaaan Nomor : 52
Ubahan Taut Y = Rekaaan Nomor : 51

Cacah Kasus Semula : 100
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 100



TABEL DATA : SANTI

Kasus	X1	X2	X3	Y	Kasus	X1	X2	X3	Y	Kasus	X1	X2	X3	Y
1	172	9	24	2.120	41	132	18	13	0.270	81	151	13	21	1.500
2	123	17	21	2.150	42	137	12	23	3.220	82	155	9	10	1.290
3	153	17	23	2.880	43	159	9	21	1.920	83	149	12	23	2.140
4	146	15	7	3.310	44	158	11	15	2.600	84	145	17	22	1.800
5	138	17	19	2.760	45	158	15	23	3.250	85	160	12	24	2.800
6	138	20	16	1.110	46	158	12	11	1.950	86	136	12	25	2.350
7	150	12	21	2.670	47	138	12	16	2.860	87	129	12	17	2.470
8	138	12	15	1.650	48	162	12	17	2.750	88	148	17	25	2.670
9	139	13	18	2.740	49	157	15	24	3.640	89	138	17	25	0.910
10	153	12	21	2.400	50	173	17	28	2.020	90	117	17	22	2.180
11	155	17	24	3.730	51	145	17	23	0.870	91	146	14	17	1.850
12	139	11	22	0.500	52	189	12	6	1.710	92	146	12	24	2.200
13	136	12	27	3.000	53	142	15	23	3.440	93	151	12	23	1.600
14	139	17	19	2.230	54	120	15	22	1.850	94	162	12	21	1.640
15	155	9	22	2.650	55	119	12	28	2.370	95	151	12	21	2.110
16	143	13	22	3.310	56	135	15	23	2.840	96	149	12	24	2.020
17	139	9	28	2.070	57	118	9	25	2.200	97	148	9	23	1.950
18	135	14	23	3.710	58	162	12	26	3.400	98	172	17	26	3.120
19	157	13	18	2.830	59	132	14	23	1.780	99	130	12	27	3.680
20	168	12	20	2.310	60	153	9	26	2.160	100	153	17	15	2.100
21	177	15	13	3.440	61	120	12	28	2.300					
22	145	12	27	3.530	62	120	9	27	2.470					
23	139	12	27	2.770	63	161	12	25	2.370					
24	128	13	17	1.520	64	140	2	21	1.580					
25	148	13	6	0.400	65	164	12	22	1.860					
26	135	12	23	2.050	66	148	12	23	3.570					
27	163	12	21	1.850	67	141	12	25	3.330					
28	139	12	26	1.600	68	141	12	21	1.730					
29	143	12	25	1.690	69	155	12	24	3.450					
30	144	12	19	2.170	70	137	9	19	2.860					
31	147	12	16	2.790	71	141	12	24	3.830					
32	171	9	22	1.730	72	148	12	22	2.950					
33	187	15	23	2.620	73	140	17	26	3.310					
34	167	12	22	2.880	74	166	12	16	1.630					
35	185	12	23	3.000	75	154	17	18	2.050					
36	134	15	28	3.280	76	164	12	7	1.630					
37	150	6	25	1.470	77	180	16	16	2.880					
38	96	9	27	1.280	78	165	12	16	2.690					
39	125	12	18	1.970	79	143	12	21	3.350					
40	131	11	30	3.100	80	152	13	24	1.770					

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X49 dengan X51

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	0.679	1	0.679	1.111	0.295
	Ke-2	1.040	2	0.520	0.847	0.565
Residu	Ke-1	59.898	98	0.611	--	--
	Ke-2	59.537	97	0.614	--	--
Total		60.577	99	--	--	--

11 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X49 dengan X51

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.011	1	0.011	1.111	0.295
Residu		0.989	98	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.017	2	0.009	0.847	0.565
Beda	Ke2-Ke1	0.006	1	0.006	0.588	0.549
Residu		0.983	97	0.010	--	--

Korelasinya linier

TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X50 dengan X51

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	0.436	1	0.436	0.710	0.594
	Ke-2	4.022	2	2.011	3.449	0.035
	Ke-3	7.458	3	2.486	4.493	0.006
	Ke-4	7.661	4	1.915	3.438	0.011
Residu	Ke-1	60.142	98	0.614	--	--
	Ke-2	56.556	97	0.583	--	--
	Ke-3	53.119	96	0.553	--	--
	Ke-4	52.916	95	0.557	--	--
Total		60.577	99	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X50 dengan X51

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.007	1	0.007	0.710	0.594
Residu		0.993	98	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.066	2	0.033	3.449	0.035
Beda	Ke2-Ke1	0.059	1	0.059	6.151	0.014
Residu		0.934	97	0.010	--	--
Regresi	Ke3	0.123	3	0.041	4.493	0.006
Beda	Ke3-Ke2	0.057	1	0.057	6.211	0.014
Residu		0.877	96	0.009	--	--
Regresi	Ke4	0.126	4	0.032	3.438	0.011
Beda	Ke4-Ke3	0.003	1	0.003	0.364	0.555
Residu		0.874	95	0.009	--	--

Korelasinya Kubik

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IK, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

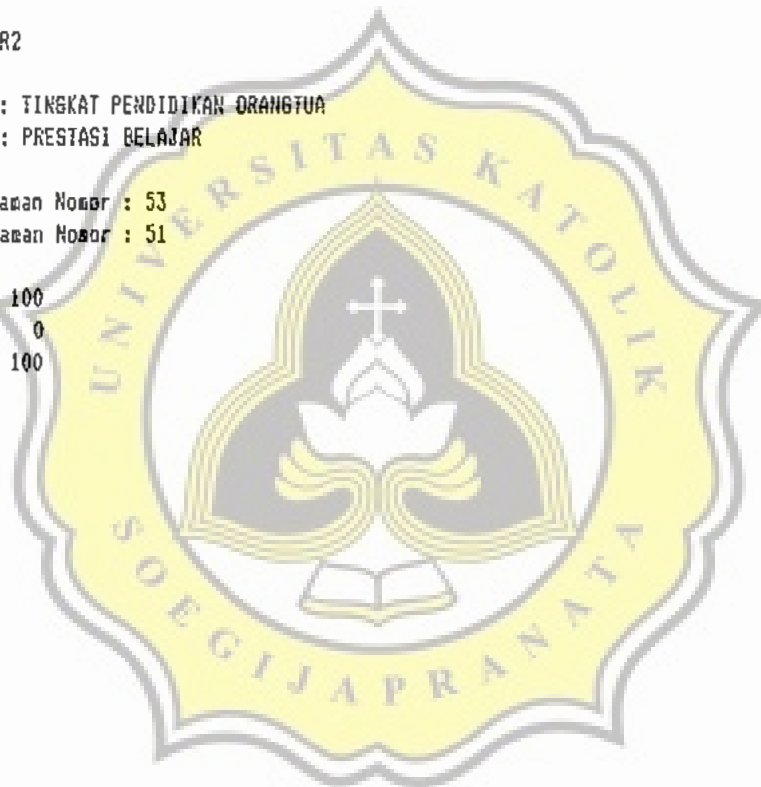
=====

Nama Peneliti : JULIANA SANTI MAHARSI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 12-11-1998
Nama Berkas : SANTI
Nama Dokumen : LINIER2

Nama Ubahan Bebas X : TINGKAT PENDIDIKAN ORANGTUA
Nama Ubahan Taut Y : PRESTASI BELAJAR

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 53
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 51

Cacah Kasus Segula : 100
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 100



TABEL DATA : SANTI

Kasus	X1	X2	X3	Y	Kasus	X1	X2	X3	Y	Kasus	X1	X2	X3	Y
1	172	1.947	24	2.120	41	132	1.963	13	0.270	81	151	2.581	21	1.500
2	123	2.296	21	2.150	42	137	2.469	23	3.220	82	155	1.947	10	1.290
3	153	2.296	23	2.880	43	159	1.947	21	1.920	83	149	2.469	23	2.140
4	146	2.617	7	3.310	44	138	2.315	15	2.600	84	145	2.296	22	1.800
5	138	2.296	19	2.760	45	158	2.617	23	3.250	85	160	2.469	24	2.800
6	138	0.869	16	1.110	46	156	2.469	11	1.950	86	136	2.469	25	2.350
7	150	2.469	21	2.670	47	138	2.469	16	2.860	87	129	2.469	17	2.470
8	138	2.469	15	1.650	48	162	2.469	17	2.750	88	148	2.296	25	2.670
9	139	2.581	18	2.740	49	157	2.617	24	3.640	89	138	2.296	25	0.910
10	153	2.469	21	2.400	50	173	2.296	26	2.020	90	117	2.296	22	2.180
11	155	2.296	24	3.730	51	145	2.296	23	0.870	91	146	2.636	17	1.850
12	139	2.315	22	0.500	52	189	2.469	6	1.710	92	146	2.469	24	2.200
13	136	2.469	27	3.000	53	142	2.617	23	3.440	93	151	2.469	23	1.600
14	139	2.296	19	2.230	54	120	2.617	22	1.850	94	162	2.469	21	1.640
15	155	1.947	22	2.650	55	117	2.469	25	2.370	95	151	2.469	21	2.110
16	143	2.581	22	3.310	56	135	2.617	23	2.840	96	149	2.469	24	2.020
17	139	1.947	28	2.070	57	118	1.947	25	2.200	97	148	1.947	23	1.950
18	135	2.636	23	3.710	58	162	2.469	26	3.400	98	172	2.296	26	3.120
19	157	2.581	18	2.830	59	132	2.636	23	1.780	99	130	2.469	27	3.680
20	168	2.469	20	2.310	60	153	1.947	26	2.160	100	153	2.296	15	2.100
21	177	2.617	13	3.440	61	120	2.469	28	2.300					
22	145	2.469	27	3.530	62	120	1.947	27	2.470					
23	139	2.469	27	2.770	63	161	2.469	25	2.370					
24	128	2.581	17	1.520	64	140	1.684	21	1.580					
25	148	2.581	6	0.400	65	164	2.469	22	1.860					
26	135	2.469	23	2.050	66	148	2.469	23	3.570					
27	165	2.469	21	1.850	67	141	2.469	25	3.330					
28	139	2.469	26	1.600	68	141	2.469	21	1.730					
29	143	2.469	25	1.690	69	155	2.469	24	3.450					
30	144	2.469	19	2.170	70	137	1.947	19	2.860					
31	147	2.469	16	2.790	71	141	2.469	24	3.830					
32	171	1.947	22	1.730	72	148	2.469	22	2.950					
33	187	2.617	23	2.620	73	140	2.296	26	3.310					
34	167	2.469	22	2.880	74	166	2.469	16	1.630					
35	185	2.469	23	3.000	75	154	2.296	18	2.050					
36	134	2.617	28	3.280	76	164	2.469	7	1.630					
37	150	1.481	25	1.470	77	180	2.509	16	2.880					
38	96	1.947	27	1.280	78	165	2.469	16	2.690					
39	125	2.469	18	1.970	79	143	2.469	21	3.350					
40	131	2.315	30	3.100	80	152	2.581	24	1.770					

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X53 dengan X51

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	7.467	1	7.467	13.777	0.001
	Ke-2	7.567	2	3.783	6.923	0.002
Residu	Ke-1	53.111	98	0.542	--	--
	Ke-2	53.010	97	0.546	--	--
Total		60.577	99	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X53 dengan X51

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.123	1	0.123	13.777	0.001
Residu		0.877	98	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.125	2	0.062	6.923	0.002
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.184	0.673
Residu		0.875	97	0.009	--	--

Korelasinya Linier

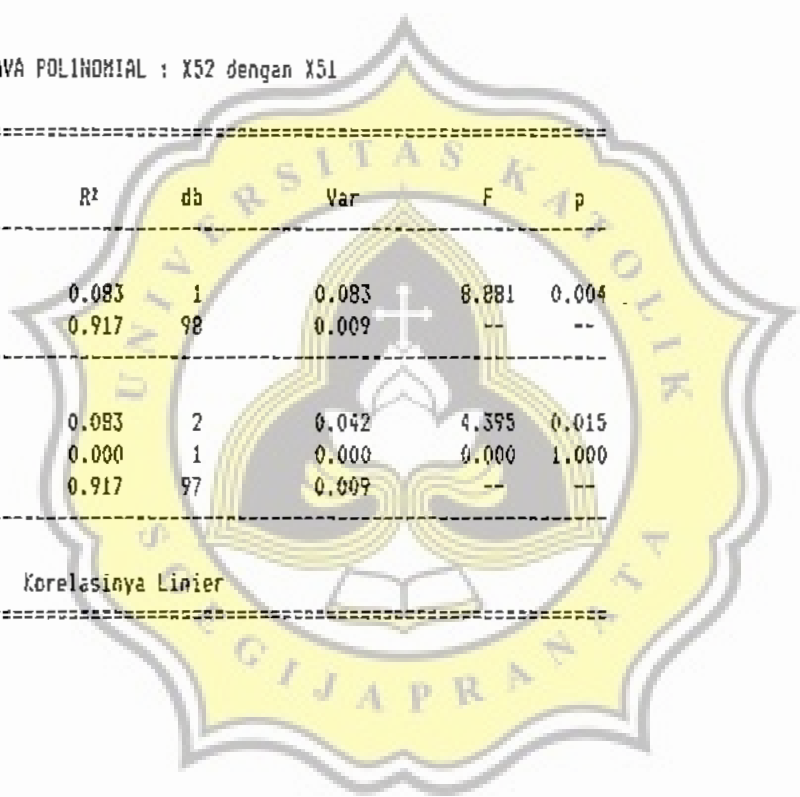
TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	5.034	1	5.034	8.881	0.004
	Ke-2	5.034	2	2.517	4.395	0.015
Residu	Ke-1	55.544	98	0.567	--	--
	Ke-2	55.544	97	0.573	--	--
Total		60.577	99	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.083	1	0.083	8.881	0.004
Residu		0.917	98	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.083	2	0.042	4.395	0.015
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.000	1.000
Residu		0.917	97	0.009	--	--

Korelasinya Linier





Cetakan Ke - 1 / 1

LEMBAR KETERANGAN:

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

Nama Peneliti : Juliana Santi Maharsi
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 Januari 1999
Nama Berkas : santi

Nama Ubahan Bebas X 1 : Motivasi Belajar
Nama Ubahan Bebas X 2 : Tingkat Pendidikan Orang Tua
Nama Ubahan Bebas X 3 : Intelligensi
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

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 : 100
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 100



11 MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	100.000	14,733.000	236.360	2,119.000	236.360
1	14,733.000	2,196,749.000	34,876.670	309,955.000	34,956.150
2	236.360	34,876.670	566.111	5,000.197	566.119
3	2,119.000	309,955.000	5,000.197	47,353.000	5,119.551
Y	236.360	34,956.150	566.119	5,119.551	619.238

11 MATRIKS DISPERSI

Σ	x1	x2	x3	y
x1	26,136.000	53.734	-2,237.250	133.230
x2	53.734	7.450	-8.274	7.458
x3	-2,237.281	-8.274	2,451.395	111.082
y	133.227	7.458	111.082	60.577

11 MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	y
x1	1.000	0.122	-0.280	0.106
p	0.000	0.225	0.005	0.295
x2	0.122	1.000	-0.061	0.351
p	0.225	0.000	0.552	0.001
x3	-0.280	-0.061	1.000	0.288
p	0.005	0.552	0.000	0.004
y	0.106	0.351	0.288	1.000
p	0.295	0.001	0.004	0.000

p = dua-ekor.

**** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI SEMI PARSIAL**

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(β)	Semi-par	F	p
0	-2.348199					
1	0.007807	0.162156	0.004478	0.155	3.039	0.081
2	1.006284	0.353053	0.255020	0.350	15.570	0.000
3	0.055838	0.355210	0.014540	0.341	14.749	0.000

Ralat Baku Est. = 0.691
 Korelasi R = 0.493
 Koef. Det. (R^2) = 0.243

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI :**

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	14.751	3	4.917	10.300	0.000
Residu	45.827	96	0.477	--	--
Total	60.577	99	--	--	--

**** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR**

Ubahan X	Korelasi r xy	Korelasi Parsial	Korelasi Sesi Parsial	Bobot Relatif BR%	Bobot Efektif BE%
1	0.106	0.175	0.155	7.051	1.717
2	0.351	0.374	0.350	50.899	12.394
3	0.288	0.365	0.341	42.050	10.239
Total	--	--	--	100.000	24.350

MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	y
x1	1.000	0.122	-0.280	0.106
p	0.000	0.225	0.005	0.295
x2	0.122	1.000	-0.061	0.351
p	0.225	0.000	0.552	0.001
x3	-0.280	-0.061	1.000	0.288
p	0.005	0.552	0.000	0.004
y	0.106	0.351	0.288	1.000
p	0.295	0.001	0.004	0.000

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA:

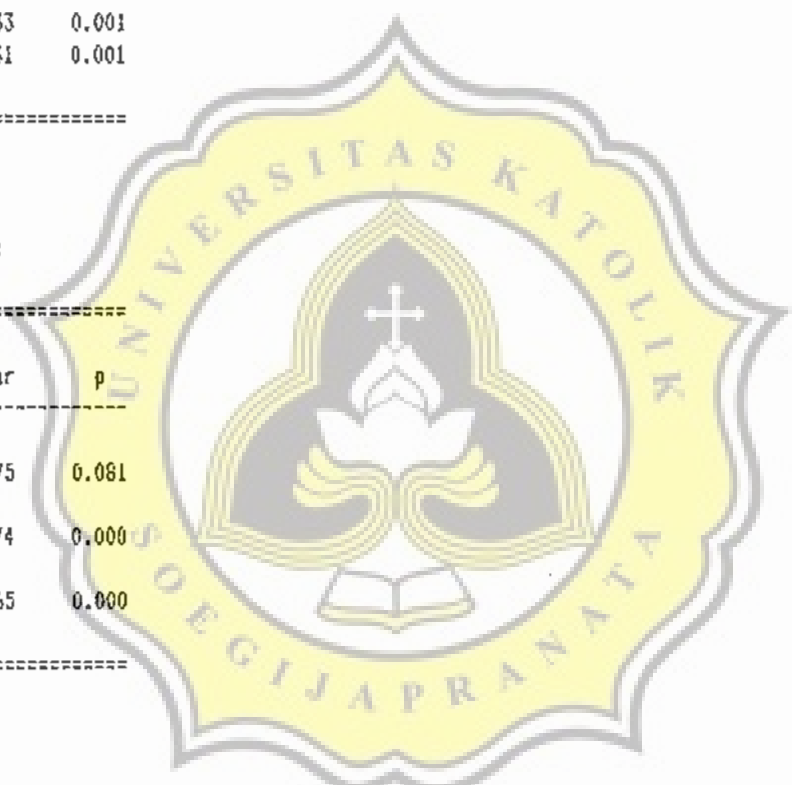
Statistik	r par	p
r 1,2-3	0.109	0.282
r 1,3-2	-0.275	0.006
r 1,y-2	0.068	0.511
r 1,y-3	0.203	0.041
r 2,3-1	-0.029	0.776
r 2,y-1	0.343	0.001
r 2,y-3	0.386	0.000
r 3,y-1	0.333	0.001
r 3,y-2	0.331	0.001

p = dua-ekor.

PARSIAL JENJANG KEDUA:

Statistik	r par	p
r 1,y-2,3	0.175	0.081
r 2,y-1,3	0.374	0.000
r 3,y-1,2	0.365	0.000

p = dua-ekor.



** KORELASI PARSIAL GANDA JENJANG KE-1

Statistik	R	R ²	F	p
Ry(1,2) -sisa x	0.418	0.175	10.178	0.000
Ry(1,3) -sisa x	0.370	0.137	7.631	0.001
Ry(2,3) -sisa x	0.485	0.235	14.739	0.000





LAMPIRAN H

Data Kasar Penelitian

TABEL DATA : C:SANTI

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

(bersambung)

(saambung)

Kasus Butir Noor
 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	4	4	4	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2
42	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
43	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
44	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
45	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	2	1	4	4
46	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4
47	3	4	4	1	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	1	1	2	1	1	1	3	4	4	3	3	4
48	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	
49	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
50	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4
51	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	
52	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	1	4	4	
53	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
54	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3
55	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	1	2	3	4	1	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2
56	4	3	3	2	3	3	1	3	4	3	4	3	3	2	1	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	1	4	2	2	3
57	2	4	3	1	2	2	1	3	3	3	4	3	1	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	4	4
58	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4
59	4	4	4	3	3	2	2	1	3	4	2	4	2	4	2	2	3	2	3	3	4	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
60	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
61	3	4	3	2	3	2	1	3	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	4	4
62	3	4	3	2	2	3	2	1	2	4	4	3	2	2	3	3	3	1	3	3	4	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	3	4
63	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	
64	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3
65	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	
66	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4
67	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4
68	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	1	4	3
69	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4
70	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	4	3	2	3	4	
71	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	4
72	3	4	2	3	4	3	1	3	4	4	4	3	3	2	1	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	2	2
73	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3
74	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
75	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
77	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
79	3	4	3	2	3	3	2	1	4	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4	4
80	4	4	4	3	4	3	3	1	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	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	
81	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	1	
82	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4	
83	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	2	3	4	2	2	2	3	
84	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
85	3	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	
86	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	2	2	4	4
87	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	
88	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	
89	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	
90	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	4	2	1	1	2	1	1	1	
91	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	4	3	
92	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	3	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	3	4	3	1	4	3		
93	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3		
94	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4		
95	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4		
96	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4		
97	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	4	4	
98	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	
99	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	
100	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2		

(bersambung)



(saabungan)

Kasus	Butir Nomor														Total	
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total
1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	172
2	2	2	1	3	3	2	4	2	3	2	3	4	2	1	1	123
3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	153
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	146
5	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	138
6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	138
7	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	150
8	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	138
9	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	139
10	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	153
11	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	155
12	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	139
13	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	136
14	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	139
15	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	155
16	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2		143
17	2	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	139
18	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	135
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	157
20	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	168
21	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	177
22	2	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	145
23	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	139
24	3	2	4	3	3	4	1	3	3	4	3	4	3	2	1	128
25	3	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	3	148
26	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	135
27	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	3	153
28	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	139
29	2	3	3	1	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	1	143
30	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	144
31	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	147
32	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	171
33	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	187
34	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	167
35	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	185
36	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	1	2	2	134
37	2	3	3	1	4	4	4	4	2	3	3	4	2	3	4	150
38	1	1	2	1	2	4	4	2	2	2	3	3	1	1	1	96
39	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	125
40	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	131

(bersambung)

(saabungan)

=====

Kasus	Butir Noor															Total
Noor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	

41	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	132
42	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	3	137
43	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	159
44	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	158
45	2	2	2	4	4	1	4	4	2	3	4	4	3	3	4	158
46	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	4	4	3	1	2	158
47	1	1	1	4	2	4	4	2	2	4	4	3	3	4	1	138
48	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	162
49	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	157
50	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	173
51	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	145
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	189
53	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	162
54	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	120
55	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1	2	3	119
56	2	2	2	3	4	4	4	3	3	1	3	4	2	4	3	135
57	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	118
58	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	162
59	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	1	4	2	3	4	132
60	2	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	153
61	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	1	1	120
62	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	1	1	120
63	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	161
64	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	140
65	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	164
66	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	148
67	1	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	2	2	2	141
68	2	2	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	141
69	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	155
70	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	137
71	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	141
72	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	148
73	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	140
74	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	166
75	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	154
76	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	164
77	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	180
78	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	165
79	2	3	2	4	2	4	4	3	4	3	1	3	2	2	3	143
80	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	152

=====

(bersambung)

(saebungan)

Kasus Nomor	Butir 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total
81	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	151
82	3	2	3	4	3	3	4	3	3	5	4	3	1	3	3	155
83	2	2	2	4	2	3	1	4	3	3	4	4	2	1	3	149
84	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	145
85	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	160
86	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	136
87	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	129
88	2	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	1	3	148
89	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	138
90	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	117
91	3	2	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	146
92	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	1	4	3	3	4	146
93	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	151
94	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	162
95	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	151
96	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
97	2	2	2	4	4	3	4	4	2	3	2	4	1	2	4	148
98	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	172
99	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	130
100	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	153





LAMPIRAN I

Skor Inteligensi Subyek Penelitian

SKOR INTELIGENSI SUBYEK PENELITIAN

SUBYEK	ROW SCORE	TARAF INTELIGENSI
1	24	tinggi
2	21	cukup tinggi
3	23	tinggi
4	7	rendah
5	19	cukup tinggi
6	16	sedang
7	21	cukup tinggi
8	15	sedang
9	18	cukup tinggi
10	21	cukup tinggi
11	24	tinggi
12	22	cukup tinggi
13	27	tinggi
14	19	cukup tinggi
15	22	cukup tinggi
16	22	cukup tinggi
17	28	tinggi
18	23	tinggi
19	18	cukup tinggi
20	20	cukup tinggi
21	13	sedang
22	27	tinggi
23	27	tinggi
24	17	sedang
25	6	rendah
26	23	tinggi
27	21	cukup tinggi
28	26	tinggi
29	25	tinggi
30	19	cukup tinggi
31	16	sedang
32	22	cukup tinggi
33	23	tinggi
34	22	cukup tinggi
35	23	tinggi
36	28	tinggi
37	25	tinggi
38	27	tinggi
39	18	cukup tinggi
40	30	tinggi
41	13	sedang
42	23	tinggi
43	21	cukup tinggi
44	15	sedang
45	23	tinggi
46	11	agak rendah
47	16	sedang
48	17	sedang

49	24	tinggi
50	26	tinggi
51	23	tinggi
52	6	rendah
53	23	tinggi
54	22	cukup tinggi
55	25	tinggi
56	23	tinggi
57	25	tinggi
58	26	tinggi
59	23	tinggi
60	26	tinggi
61	28	tinggi
62	27	tinggi
63	25	tinggi
64	21	cukup tinggi
65	22	cukup tinggi
66	23	tinggi
67	25	tinggi
68	21	cukup tinggi
69	24	tinggi
70	19	cukup tinggi
71	24	tinggi
72	22	cukup tinggi
73	26	tinggi
74	16	sedang
75	18	cukup tinggi
76	7	rendah
77	16	sedang
78	16	sedang
79	21	cukup tinggi
80	24	tinggi
81	21	cukup tinggi
82	10	agak rendah
83	23	tinggi
84	22	cukup tinggi
85	24	tinggi
86	25	tinggi
87	17	sedang
88	25	tinggi
89	25	tinggi
90	22	cukup tinggi
91	17	sedang
92	24	tinggi
93	23	tinggi
94	21	cukup tinggi
95	21	cukup tinggi
96	24	tinggi
97	23	tinggi
98	26	tinggi
99	27	tinggi
100	28	tinggi





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/435/UKS.07/XI/1998

2 Nopember 1998

Lamp. : -

Hal : Penelitian

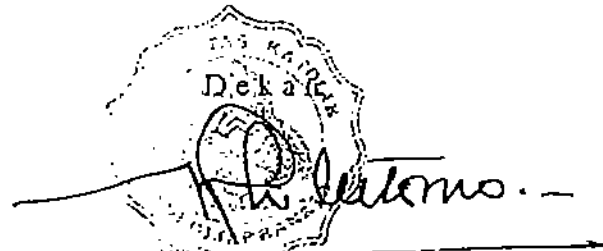
Kepada : Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Unika Soegijapranata
Semarang.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : Juliana Santi Maharsi
NIM / NIRM : 92.40.1419 / 92.6.111.08000.501148
Tempat / Tgl.Lahir : Magelang, 16 Maret 1975
Alamat : Karangrejo 65, Semarang

untuk mengadakan penelitian di Fakultas Ekonomi Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI BELAJAR DAN TINGKAT PENDIDIKAN ORANG TUA DENGAN PRESTASI BELAJAR MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG".

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


Drs. M. Detomo
FAK. PSIKOLOGI



FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 E-Mail : soepra14@rad.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

SURAT KETERANGAN

No. : F.11/195 /UKS.06/XII/1998.

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa :

Nama : Juliana Santi Maharsi

NIM/NIRM : 92.40.1419 / 92.6.111.08000.50148

Fakultas : Psikologi

telah melaksanakan penelitian di Fakultas Ekonomi guna menyelesaikan pembuatan skripsi dengan judul : " HUBUNGAN ANTARA MOTIVASI BELAJAR DAN TINGKAT PENDIDIKAN ORANGTUA DENGAN PRESTASI BELAJAR MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA ".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 09 Desember 1998

A.n. Dekan
Pembantu Dekan I,
Dwi Hayu Agustini, SE, MBA

