



LAMPIRAN A

ANGKET KEMANDIRIAN

Umur :

Jenis Kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Bacalah semua pertanyaan dalam lembar berikut ini dan setiap jawaban yang saudara berikan pada kami merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian ini. Sudilah saudara menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat saudara tanpa terpengaruh oleh pendapat teman saudara.

Angket ini tersedia dua pilihan jawaban :

YA : Jika saudara **YA** dengan pertanyaan tersebut.

TIDAK : Jika saudara **TIDAK** dengan pertanyaan tersebut.

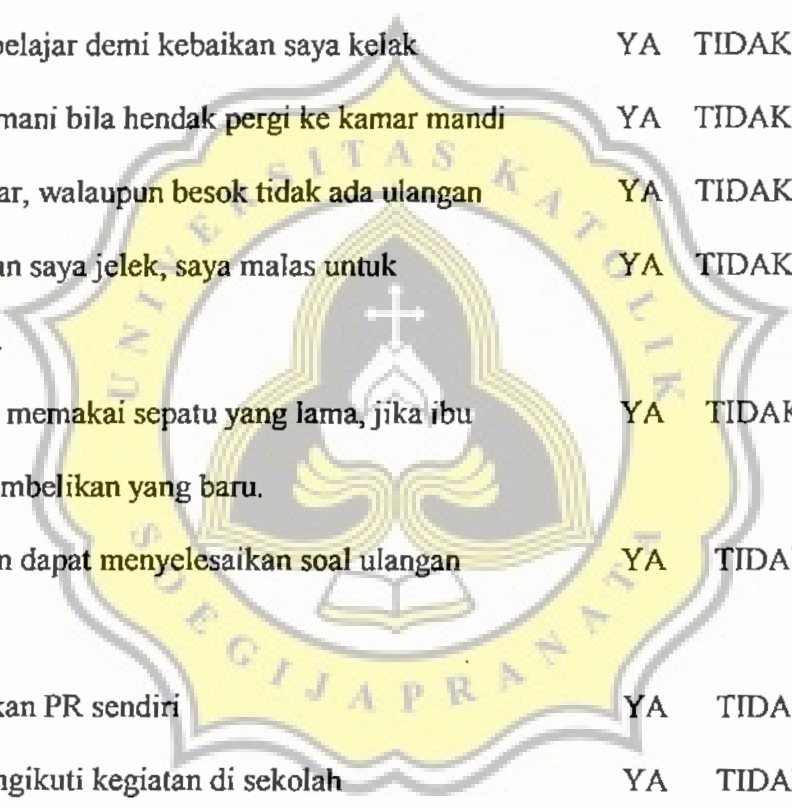
Berilah tanda **silang (X)** untuk menandai pilihan jawaban saudara di tempat yang sudah disediakan dan jangan sampai ada nomor yang terlewat.

Kami ucapkan terima kasih sebesar-besarnya atas bantuan saudara karena saudara telah bersedia mengisi angket ini.

SELAMAT MENERJAKAN

44.
jika nilai di atas 40
x ulit / (bisa di 1)

- | | |
|---|----------|
| 1. Saya akan bersungguh-sungguh dalam belajar untuk meningkatkan nilai di kelas. | YA TIDAK |
| 2. Lebih baik bermain daripada harus mengerjakan PR | YA TIDAK |
| 3. Saya akan bertanya kepada guru jika saya mengalami kesulitan dalam pelajaran. | YA TIDAK |
| 4. Saya tidak mau masuk sekolah jika ibu tidak memberi uang jajan. | YA TIDAK |
| 5. Saya akan giat belajar demi kebaikan saya kelak | YA TIDAK |
| 6. Saya minta ditemani bila hendak pergi ke kamar mandi | YA TIDAK |
| 7. Saya akan belajar, walaupun besok tidak ada ulangan | YA TIDAK |
| 8. Jika nilai ulangan saya jelek, saya malas untuk memperbaikinya | YA TIDAK |
| 9. Saya akan tetap memakai sepatu yang lama, jika ibu belum dapat membelikan yang baru. | YA TIDAK |
| 10. Saya tidak yakin dapat menyelesaikan soal ulangan dengan baik | YA TIDAK |
| 11. Saya mengerjakan PR sendiri | YA TIDAK |
| 12. Saya malas mengikuti kegiatan di sekolah | YA TIDAK |
| 13. Saya akan memberi sedekah, jika ada pengemis yang datang ke rumah. | YA TIDAK |
| 14. Saya akan berteriak-teriak, jika ibu tidak mau membelikan baju baru. | YA TIDAK |



15. Saya puas dengan nilai yang saya peroleh sekarang, karena itu hasil jerih payah sendiri. YA TIDAK
16. Saya malas bangun pagi, jika tidak ada yang membangunkan YA TIDAK
17. Saya berusaha mengerjakan PR sebaik-baiknya sesuai dengan kemampuan saya. YA TIDAK
18. Saya malas belajar, jika besok tidak ada ulangan YA TIDAK
19. Saya akan belajar giat untuk mendapatkan nilai yang lebih baik. YA TIDAK
20. Saya tidak berani mengutarakan keinginan saya kepada orang lain. YA TIDAK
21. Saya membersihkan tempat tidur sendiri YA TIDAK
22. Daripada mengerjakan soal ulangan yang sulit lebih baik menyontek teman. YA TIDAK
23. Saya akan mengajak teman untuk menjenguk teman yang sakit. YA TIDAK
24. Saya akan marah, jika ada teman yang tidak mau meminjamkan buku kepada saya. YA TIDAK
25. Saya senang mengikuti semua kegiatan di sekolah YA TIDAK
26. Saya menyuruh pembantu jika saya menginginkan sesuatu YA TIDAK
27. Saya berusaha memperoleh nilai yang baik di kelas YA TIDAK
28. Saya malas ganti baju setelah pulang sekolah YA TIDAK

29. Saya akan mengakui, jika saya telah melakukan kesalahan YA TIDAK
30. Saya malu jika harus berkumpul dengan teman-teman YA TIDAK
31. Saya akan mengulang pelajaran di kelas untuk menghadapi ulangan. YA TIDAK
32. Saya malas mengikuti tambahan pelajaran di rumah YA TIDAK
33. Saya tetap belajar, walaupun besok tidak ada ulangan YA TIDAK
34. Saya akan menangis di kelas jika ulangan saya jelek YA TIDAK
35. Saya akan tetap berusaha mengerjakan soal ulangan semampu saya. YA TIDAK
36. Ibu menyiapkan baju seragam saya setiap hari YA TIDAK
37. Saya harus belajar giat untuk mewujudkan cita-cita saya kelak. YA TIDAK
38. Saya akan diam saja pertanyaan dari guru sulit YA TIDAK
39. Saya akan menyisihkan sebagian dari uang saku saya untuk ditabung. YA TIDAK
40. Saya tidak yakin dapat memperoleh nilai baik di kelas YA TIDAK
41. Saya akan merapikan kembali mainan saya setelah selesai bermain. YA TIDAK
42. Saya malas mengulang kembali pelajaran yang diberikan di kelas hari ini. YA TIDAK
43. Saya akan bertanya kepada ibu, jika saya mengalami YA TIDAK

kesulitan dalam mengerjakan PR.

- | | | |
|--|----|-------|
| 44. Jika saya naik kelas, ibu harus membelikan mainan baru | YA | TIDAK |
| 45. Saya harus naik kelas dengan nilai yang baik | YA | TIDAK |
| 46. Saya tidak mau makan jika ibu tidak menyiapkannya | YA | TIDAK |
| 47. Jika ada pelajaran yang belum saya pahami, saya akan berusaha keras untuk memahaminya. | YA | TIDAK |
| 48. Saya hanya mau bermain dengan teman yang sepadan dengan saya. | YA | TIDAK |
| 49. Saya tidak akan membantah, jika ibu melarang saya bermain diluar | YA | TIDAK |
| 50. Saya tidak yakin dengan kemampuan saya sendiri | YA | TIDAK |
| 51. Saya mengambil minum sendiri, jika saya merasa haus | YA | TIDAK |
| 52. Saya lebih senang memita bantuan teman untuk memecahkan masalah saya, daripada harus berpikir sendiri. | YA | TIDAK |
| 53. Saya mengisi waktu luang saya dengan hobi saya | YA | TIDAK |
| 54. Saya akan menurut jika ada teman yang mengajak membolos | YA | TIDAK |
| 55. Saya akan bertanya kepada guru jika saya mengalami kesulitan dalam pelajaran. | YA | TIDAK |
| 56. Saya ingin ibu menemani saya ke pesta ulang tahun teman | YA | TIDAK |
| 57. Jika saya memperoleh nilai ulangan jelek, saya harus berusaha memeperbaikinya. | YA | TIDAK |
| 58. Saya tidak tahu harus berbuat apa jika saya merusakkan | YA | TIDAK |

mainan teman saya.

59. Saya tidak akan memaksa, jika teman saya tidak mau

YA TIDAK

meminjamkan buku kepada saya.

60. Saya tidak berani menemui guru sendirian

YA TIDAK





LAMPIRAN B - 1

VALIDITAS

*** TABEL DATA BUTIR : A:IRMA-C — FAKTOR 1

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

(bersambung)



Cetakan Ke - 1 / 1

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) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Irma Cahyanti
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 4 Mei 1998
 Nama Berkas : IRMA-C
 Nama Dokumen : KEMANDIR

=====
 Nama Konstrak : KEMANDIRIAN

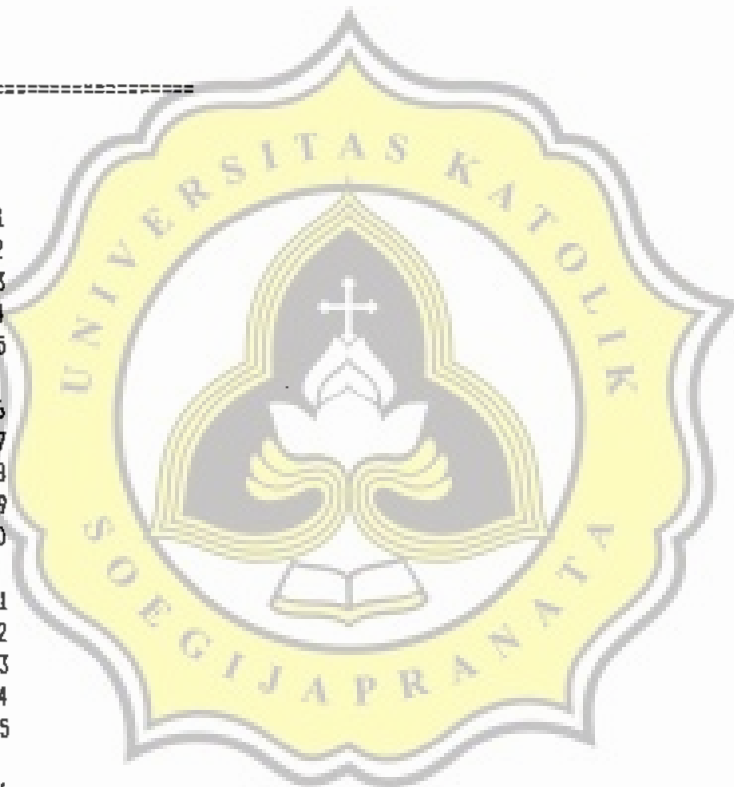
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

 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



=====
 (bersambung)

(saambungan)

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
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

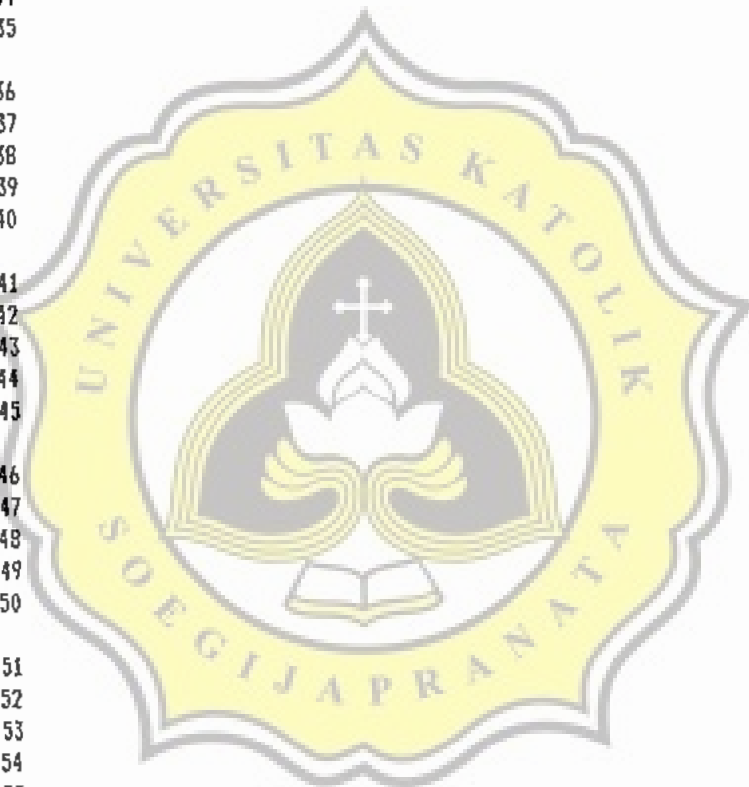
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

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

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

Jumlah Butir Semula : 60
 Jumlah Butir Gugur : 6
 Jumlah Butir Sahih : 54

Jumlah Kasus Semula : 37
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 37



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.376	0.344	0.017	sahih
2	0.432	0.408	0.006	sahih
3	0.687	0.670	0.000	sahih
4	0.566	0.551	0.000	sahih
5	0.450	0.424	0.004	sahih
6	0.710	0.695	0.000	sahih
7	0.727	0.714	0.000	sahih
8	0.698	0.679	0.000	sahih
9	0.566	0.551	0.000	sahih
10	0.541	0.513	0.001	sahih
11	0.287	0.257	0.060	gugur
12	0.559	0.548	0.000	sahih
13	0.643	0.623	0.000	sahih
14	0.857	0.849	0.000	sahih
15	0.700	0.681	0.000	sahih
16	0.270	0.244	0.071	gugur
17	0.780	0.766	0.000	sahih
18	0.609	0.586	0.000	sahih
19	0.334	0.308	0.030	sahih
20	0.327	0.286	0.041	sahih
21	0.513	0.480	0.001	sahih
22	0.843	0.834	0.000	sahih
23	0.732	0.713	0.000	sahih
24	0.286	0.260	0.058	gugur
25	0.550	0.532	0.001	sahih
26	0.763	0.746	0.000	sahih
27	0.569	0.551	0.000	sahih
28	0.680	0.666	0.000	sahih
29	0.680	0.666	0.000	sahih
30	0.473	0.450	0.003	sahih
31	0.368	0.340	0.019	sahih
32	0.629	0.607	0.000	sahih
33	0.680	0.666	0.000	sahih
34	0.262	0.236	0.078	gugur
35	0.538	0.517	0.001	sahih

(bersambung)

(sambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.680	0.666	0.000	sahih
37	0.691	0.672	0.000	sahih
38	0.441	0.411	0.006	sahih
39	0.643	0.627	0.000	sahih
40	0.321	0.278	0.046	sahih
41	0.547	0.526	0.001	sahih
42	0.584	0.558	0.000	sahih
43	0.409	0.379	0.010	sahih
44	0.621	0.600	0.000	sahih
45	0.628	0.610	0.000	sahih
46	0.658	0.636	0.000	sahih
47	0.566	0.551	0.000	sahih
48	0.487	0.462	0.002	sahih
49	0.745	0.727	0.000	sahih
50	0.519	0.484	0.001	sahih
51	0.388	0.358	0.014	sahih
52	0.621	0.600	0.000	sahih
53	0.239	0.209	0.106	gugur
54	0.642	0.619	0.000	sahih
55	0.569	0.551	0.000	sahih
56	0.359	0.333	0.021	sahih
57	-0.031	-0.051	0.381	gugur
58	0.584	0.558	0.000	sahih
59	0.560	0.536	0.000	sahih
60	0.407	0.372	0.011	sahih



** TABEL BUTIR SAHIB

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

(bersambung)

LAMPIRAN B – 2

RELIABILITAS



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

=

Nama Peneliti : Irma Cahyanti
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 4 Mei 1998
Nama Berkas : IRMA-C
Nama Dokumen : KEMANDIR

Nama Konstrak : KEMANDIRIAN

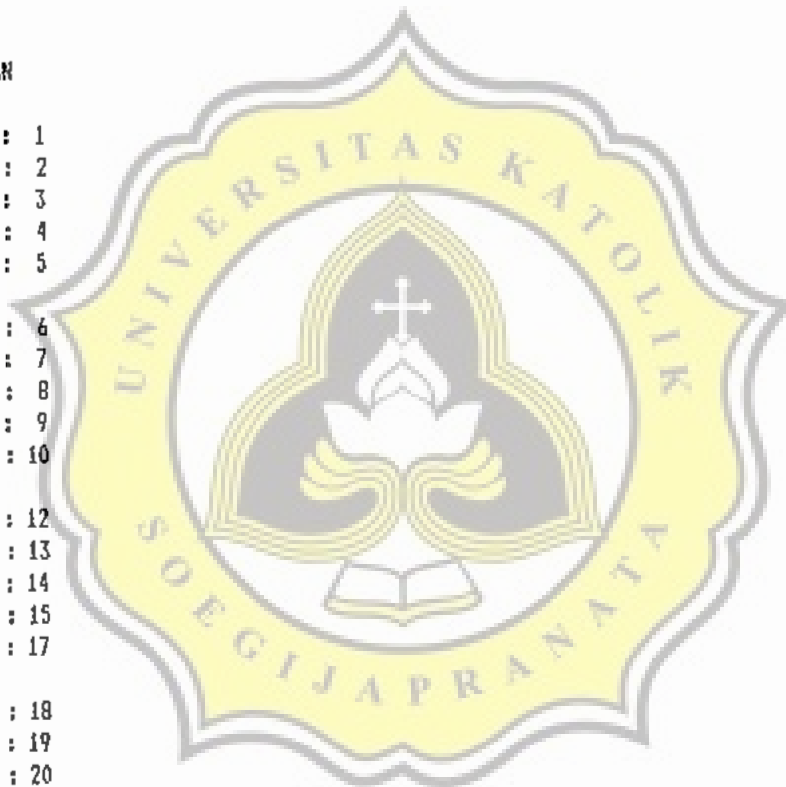
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

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 : 12
Butir 12 = Rekaman Nomor : 13
Butir 13 = Rekaman Nomor : 14
Butir 14 = Rekaman Nomor : 15
Butir 15 = Rekaman Nomor : 17

Butir 16 = Rekaman Nomor : 18
Butir 17 = Rekaman Nomor : 19
Butir 18 = Rekaman Nomor : 20
Butir 19 = Rekaman Nomor : 21
Butir 20 = Rekaman Nomor : 22

Butir 21 = Rekaman Nomor : 23
Butir 22 = Rekaman Nomor : 25
Butir 23 = Rekaman Nomor : 26
Butir 24 = Rekaman Nomor : 27
Butir 25 = Rekaman Nomor : 28



=====
(bersambung)

(saabungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 33

Butir 31 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 39

Butir 36 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 41
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 42
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 44

Butir 41 = Rekaman Nomor : 45
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 49

Butir 46 = Rekaman Nomor : 50
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 51
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 52
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 54
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 55

Butir 51 = Rekaman Nomor : 56
 Butir 52 = Rekaman Nomor : 58
 Butir 53 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 54 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : MA = 60
 Jumlah Butir Sahih : MS = 54
 Jumlah Kasus Semula : N = 37
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 37



†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	77.802	36	2.161
Butir	13.081	53	--
Sisa	168.252	1908	0.088
Total	259.135	1997	--







Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Irma Cahyanti
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 4 Mei 1998
Nama Berkas : IRMA-CC

Nama Variabel Terikat X : KEMANDIRIAN

Variabel Terikat X = Rekam Nomor 1

Jumlah Kasus Semula : 37
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 37



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
5	0	1.33	-1.33	1.76	1.33
4	10	8.82	1.18	1.39	0.16
3	19	16.70	2.30	5.28	0.32
2	5	8.82	-3.82	14.60	1.66
1	3	1.33	1.67	2.79	2.10
Total	37	37.00	0.00	--	5.56

db = 4 p = 0.234
Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	
5	0	1.00	: *
			:
4	10	9.00	: oooooooooo*
			:
3	19	17.00	: ooooooooooooooooooooo*
			:
2	5	9.00	: oooooo *
			:
1	3	1.00	: o*oo
			:

Rerata = 99.730 S.B. = 10.803
Kai Kuadrat = 5.561 p = 0.234

TABEL DATA: IRMA-CC

Kasus	A	λ
1	1	89
2	1	101
3	1	104
4	1	91
5	1	105
6	1	73
7	1	100
8	1	102
9	1	93
10	1	103
11	1	76
12	1	99
13	1	100
14	1	89
15	1	99
16	2	103
17	2	108
18	2	108
19	2	107
20	2	108
21	1	104
22	1	81
23	1	106
24	1	105
25	2	108
26	2	64
27	2	103
28	2	106
29	2	105
30	2	107
31	2	101
32	2	107
33	2	108
34	2	106
35	2	108
36	2	105
37	2	108





LAMPIRAN C – 2

UJI HOMOGENITAS

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji-Asumsi
Program : Uji Homogenitas Variansi
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningstih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Irma Cahyanti
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 4 Mei 1998
Nama Berkas : IRMA-CC

Nama Jalur A : JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI
Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Variabel Terikat X : KEMANDIRIAN

Jalur A = Variabel Nomor : 2

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 37
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 37



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	19	1820	176172	95.789	101.953
A2	18	1870	196032	103.889	103.517
Total	37	3690	372204	99.730	116.703

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	606.361	1	606.361	5.903	0.144	0.019
Dalam	3,594.952	35	102.713	--	--	--
Total	4,201.313	36	--	--	--	--

** UJI Faax HARTLEY

Sumber	λ
Var-max	103.517
Var-min	101.953
F-max	1.015
p	0.486

** Uji-C COCHRAN

```
=====
```

Sumber	X
Var-max	103.517
Var-dal	102.713

```
-----
```

C Cochran	1.008
p	0.474

```
=====
```

** TABEL ANALISIS Uji BARTLETT

```
=====
```

Sumber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X	18	101.953	36.151
A2	X	17	103.517	34.255

```
=====
```

** RANGKUMAN Uji HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
```

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.001	1	0.973	homogen

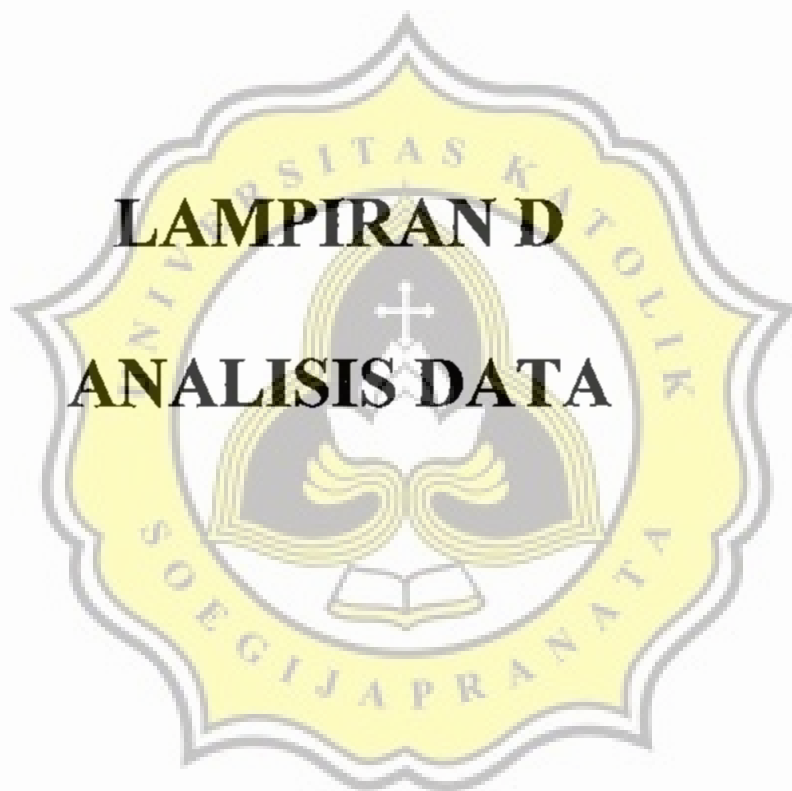
```
=====
```

** Uji-F PASANGAN

```
=====
```

Sumber	X
A1xA2	1.015
p	0.486

```
=====
```



Cetakan Ke- 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwiariat
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Irma Cahyanti
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 04 Mei 1998
Nama Berkas : IRMA-CC

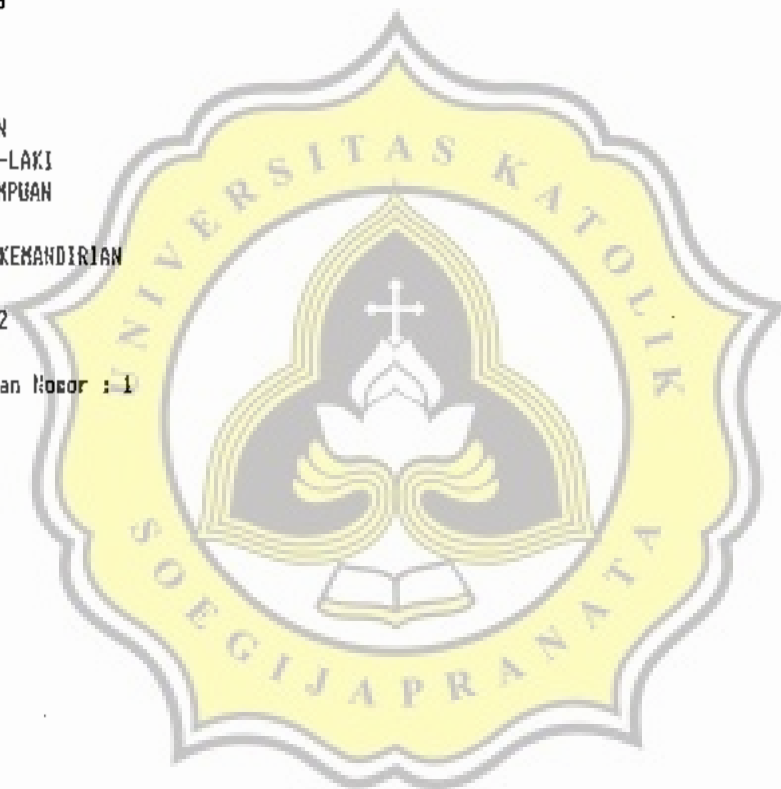
Nama Jalur A: JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI
Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Variabel Terikat X : KEMANDIRIAN

Jalur A = Rekaman Nomor : 2

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semua : 37
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 37



TABEL DATA: irma-cc

=====

Kasus A X

1	1	89
2	1	101
3	1	104
4	1	91
5	1	105
6	1	73
7	1	100
8	1	102
9	1	93
10	1	103
11	1	76
12	1	99
13	1	100
14	1	89
15	1	99
16	2	103
17	2	108
18	2	108
19	2	107
20	2	108
21	1	104
22	1	81
23	1	106
24	1	105
25	2	108
26	2	64
27	2	103
28	2	106
29	2	105
30	2	107
31	2	101
32	2	107
33	2	108
34	2	106
35	2	108
36	2	105
37	2	108

=====



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	19	1820	176172	95.789	10.097
A2	18	1870	196032	103.889	10.174

** UJI-t ANTAR A

Sumber	X
A1-A2	-2.430
p	0.019

p = dua-ekor.





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.2.01/1411/UKS.07/IV/1998

13 April 1998

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah
SD Pangudi Luhur Bernadus
Semarang

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

Nama : Irma Cahyanti H.

NIM / NIRM : 93.40.1606 / 93.6.111.08000.50155

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 7 Pebruari 1975

Alamat : Lompo Batang 11 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SD Pangudi Luhur Bernadus Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN KEMANDIRIAN ANAK LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN YANG MEMPUNYAI ORANG TUA TUNGGAL IBU".

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



FAK. PSIKOLOGI
Dr. M.L. Oetomo.

SD PANGUDI LUHUR BERNADUS

JL. DR. SUTOMO NO 4

SEMARANG

Bersama dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswi :

Nama : Irma Cahyanti H
NIM/NIRM : 93.40.1606 / 93.6.111.08000.50155
Fakultas : Psikologi
Universitas : Unika Soegijapranata Semarang

Telah melakukan survey dan penelitian dalam rangka penulisan skripsi di sekolah kami SD BERNADUS SEMARANG pada tanggal 25 April 1998.

Kepala Sekolah



B. HADI PARTONO, S.Pd.

