



KUESIONER

Umur : tahun
Tingkat pendidikan :
Pekerjaan :
Alamat :

Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan yang berhubungan dengan orang lain dimanapun anda berada. Anda diminta untuk menjawab pernyataan tersebut sesuai dengan kenyataan yang anda alami dengan memilih :

1. Tidak pernah melakukan
2. Jarang melakukan
3. Sering melakukan
4. Selalu melakukan

Cara menjawab yaitu dengan memberi tanda silang (x) pada nomer di samping pernyataan yang telah disediakan.

Perlu diingat bahwa tidak ada jawaban yang salah atau benar dan kerahasiaan jawaban anda kami jamin. Untuk itu anda diminta menjawab dengan sejujur-jujurnya.

Terima kasih.

Pertanyaan	Jawaban
1. Saya menolong tetangga yang mengalami musibah.	1 2 3 4
2. Saya memberi petunjuk kepada orang lain yang tidak tahu arah jalan/rumah.	1 2 3 4
3. Saya menyumbang uang atau barang untuk amal bakti.	1 2 3 4
4. Saya memberi semangat pada teman agar aktif dalam hidup.	1 2 3 4
5. ✓ Sedekah kepada pengemis hanya akan membuat malas pengemis, untuk itu saya tidak mau sedekah pada pengemis.	1 2 3 4
6. Saya membantu orang yang kekurangan agar kondisinya lebih baik.	1 2 3 4
7. Saya segan meminjamkan uang kepada tetangga atau teman karena takut tidak kembali.	1 2 3 4
8. Saya membuka pintu untuk orang lain.	1 2 3 4
9. ✓ Saya menunjukkan kesalahan karyawan/ petugas di bank, toko, warung dalam pengembalian sisa uang yang lebih pada saya.	1 2 3 4
10. Saya meminjamkan alat-alat perkakas (piring, mangkuk, gelas, sapu, dll) kepada tetangga atau teman saya.	1 2 3 4
11. Sebelum saya dimintai tolong, terlebih dahulu dengan suka rela saya menawarkan diri untuk menolong tetangga.	1 2 3 4
12. Saya menolong menasehati seorang tetangga yang terkena musibah agar tabah menghadapi cobaan.	1 2 3 4
13. Saya merasa sayang meminjamkan barang- barang saya pada orang lain yang membutuhkan karena takut rusak.	1 2 3 4
14. Saya membantu mengasuhkan anak tetangga yang sedang kerepotan.	1 2 3 4
15. Saya meminjamkan uang kepada tetangga saya.	1 2 3 4
16. Saya menolong orang dengan melayani kebutuhan orang lain.	1 2 3 4

- J 17. Saya mengambilkan barang-barang orang lain yang terjatuh. 1 2 3 4
18. Saya membantu tetangga yang punya hajat. 1 2 3 4
19. Saya menolong tetangga yang sakit dengan mengantarkannya ke rumah sakit. 1 2 3 4
20. Saya pernah menemukan barang yang ketinggalan dan tidak pernah mengembalikan barang tersebut karena saya tidak kenal walaupun saya tahu alamatnya. 1 2 3 4
21. Saya menolong tetangga yang terkena musibah dengan membantu menyiapkan sesuatu untuk keperluan tersebut. 1 2 3 4
22. Saya menolong orang lain yang terkena musibah tanpa mengharapkan imbalan. 1 2 3 4
23. Saya menasehati teman agar memperhatikan kepentingan orang lain. 1 2 3 4
24. Saya membantu tetangga dengan mengambilkan sesuatu barang. 1 2 3 4
25. Saya meminjamkan perabot rumah tangga kepada tetangga yang memerlukan. 1 2 3 4
26. Saya malas membantu kesibukan tetangga yang punya hajat. 1 2 3 4
27. Saya dan teman-teman menjenguk teman yang sakit agar senang. 1 2 3 4
28. Saya memberi sedekah kepada fakir miskin dengan sukarela. 1 2 3 4
29. Saya segan melakukan kerja bakti walaupun disuruh karena hanya menghabiskan tenaga. 1 2 3 4
30. Saya membantu mengasuhkan anak tetangga dengan sukarela. 1 2 3 4
31. Saya selalu mendengarkan keluh kesah orang lain yang sedang mengalami masalah. 1 2 3 4

32. Saya membantu membawakan barang-barang milik orang lain yang kerepotan membawanya. 1 2 3 4
33. Saya memboncengkan atau memberi tumpangan dengan kendaraan kepada tetangga saya. 1 2 3 4
34. Saya membantu tetangga atau orang lain mengantarkan ke suatu tempat. 1 2 3 4
35. Saya membantu tetangga mengirimkan undangan hajatan agar senang. 1 2 3 4
36. Saya tidak mau meminjamkan barang-barang membutuhkan karena sering rusak atau hilang. 1 2 3 4
37. Saya memberikan tempat duduk saya kepada orang yang lebih tua. 1 2 3 4
38. Memberikan jasa/pertolongan pada orang yang tidak dikenal adalah sebagai perbuatan yang bodoh. 1 2 3 4
39. Saya menghibur teman yang sedih agar senang. 1 2 3 4
40. Saya tidak mau dititipi mengasuhkan anak tetangga atau orang lain. 1 2 3 4
41. ✓ Saya membantu kelompok memecahkan persoalan yaitu dengan menggalang persatuan menyamakan pendapat. 1 2 3 4
42. Bila ada tetangga yang datang ke rumah sedang sibuk. 1 2 3 4
43. Saya membantu membawakan barang teman yang yang jatuh berserakan agar senang. 1 2 3 4
44. Saya segan menghibur orang yang sedih walaupun teman saya memintanya karenasaya tidak suka. 1 2 3 4
45. Saya membantu menyeberangkan jalan bagi orang lain. 1 2 3 4
46. Saya membantu menengahi tetangga yang perselisih pendapat. 1 2 3 4
47. Saya melayat kenalan atau tetangga yang meninggal. 1 2 3 4

48. Saya menolong mengambilkan pesanan baju pesta tetangga agar merasa senang. 1 2 3 4
49. Saya membantu menyeberangkan orang yang buta yang melintasi jalan raya. 1 2 3 4
50. Saya ikut gotong royong dengan tetangga agar mereka senang. 1 2 3 4
51. Menunjukkan kesalahan orang lain dihadapan umum adalah tindakan yang tepat. 1 2 3 4
52. Saya menjenguk teman yang sakit. 1 2 3 4
53. Saya menggantikan tugas tetangga yang sedang berhalangan untuk menjadi tuan rumah pertemuan RT. 1 2 3 4
54. Saya membantu teman yang meminta bantuan pada saya. 1 2 3 4
55. Saya membantu membuatkan minuman untuk orang lain agar merasa senang. 1 2 3 4
56. Walaupun tetangga meminta bantuan saya untuk mencarik anaknya yang belum pulang saya segan melakukannya dan pura-pura sibuk. 1 2 3 4
57. Walaupun tidak suka tanaman saya suka membantu tetangga menanam tanaman agar merasa senang. 1 2 3 4
58. Saya menggantikan tugas teman atau saudara yang sedang sakit untuk mengantarkan anaknya ke sekolah. 1 2 3 4
59. Karena takut kotor tangan dan pakaian saya maka saya tidak mau kalau disuruhkannya. 1 2 3 4

Periksalah !

Apakah semua jawaban sudah diisi dengan benar.



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

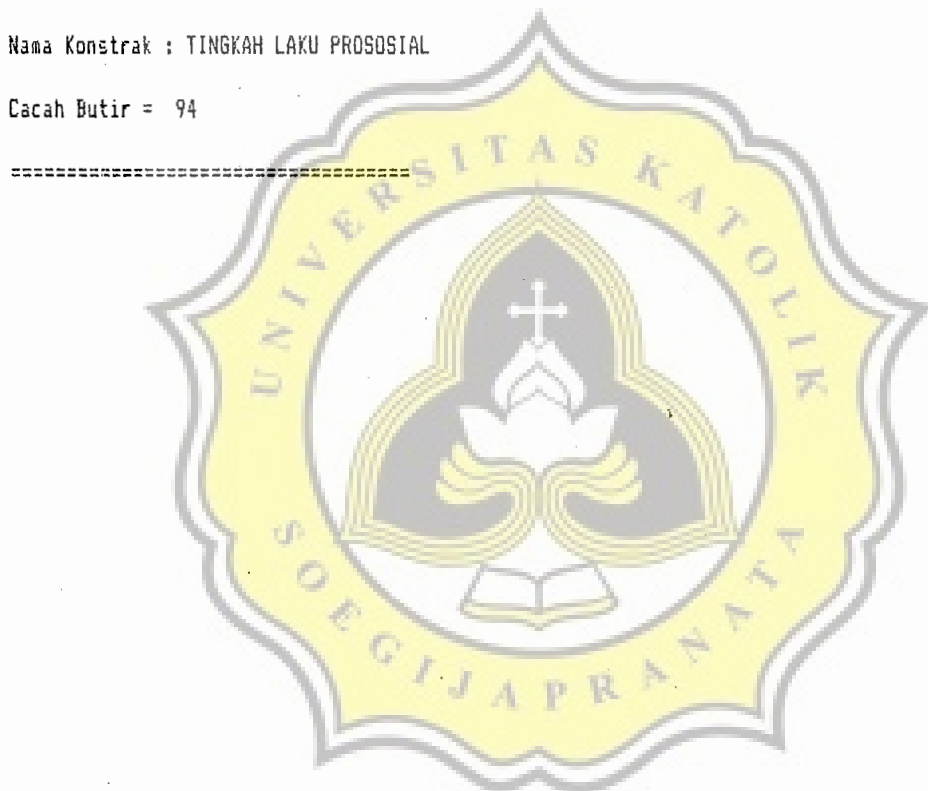
Nama Peneliti : ELKE HAWARIA S
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : ELKE

=====

Nama Konstrak : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Cacah Butir = 94

=====



** TABEL DATA : C:ELKE

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

(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 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

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

(bersambungan)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor

Nomor 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94

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

=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : ELKE HAWARIA S
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 03-06-1998
Nama Berkas : ELKE
Nama Dokumen : VALID20
=====

Nama Konstrak : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

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

=====

(bersambung)

(sambungan)

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

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61

Butir 62 = Rekaman Nomor : 62

Butir 63 = Rekaman Nomor : 63

Butir 64 = Rekaman Nomor : 64

Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66

Butir 67 = Rekaman Nomor : 67

Butir 68 = Rekaman Nomor : 68

Butir 69 = Rekaman Nomor : 69

Butir 70 = Rekaman Nomor : 70

Butir 71 = Rekaman Nomor : 71

Butir 72 = Rekaman Nomor : 72

Butir 73 = Rekaman Nomor : 73

Butir 74 = Rekaman Nomor : 74

Butir 75 = Rekaman Nomor : 75

Butir 76 = Rekaman Nomor : 76

Butir 77 = Rekaman Nomor : 77

Butir 78 = Rekaman Nomor : 78

Butir 79 = Rekaman Nomor : 79

Butir 80 = Rekaman Nomor : 80

(sambungan)

=====

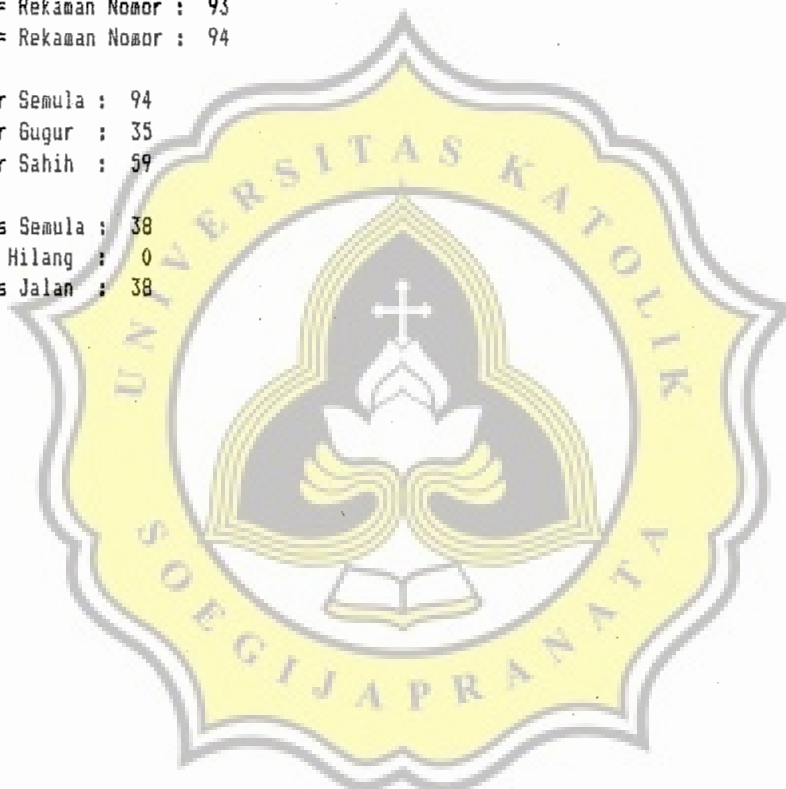
Butir 81 = Rekaman Nomor : 81
Butir 82 = Rekaman Nomor : 82
Butir 83 = Rekaman Nomor : 83
Butir 84 = Rekaman Nomor : 84
Butir 85 = Rekaman Nomor : 85

Butir 86 = Rekaman Nomor : 86
Butir 87 = Rekaman Nomor : 87
Butir 88 = Rekaman Nomor : 88
Butir 89 = Rekaman Nomor : 89
Butir 90 = Rekaman Nomor : 90

Butir 91 = Rekaman Nomor : 91
Butir 92 = Rekaman Nomor : 92
Butir 93 = Rekaman Nomor : 93
Butir 94 = Rekaman Nomor : 94

Cacah Butir Semula : 94
Cacah Butir Gugur : 35
Cacah Butir Sahih : 59

Cacah Kasus Semula : 38
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 38



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.443	0.406	0,006	sahih
2	0.424	0.393	0.007	sahih
3	0.163	0.140	0.297	gugur
4	0.406	0.374	0.010	sahih
5	0.290	0.253	0.061	sahih
6	0.243	0.211	0.100	sahih
7	0.197	0.155	0.323	gugur
8	0.419	0.379	0.009	sahih
9	0.349	0.315	0.026	sahih
10	0.339	0.289	0.037	sahih
11	0.320	0.264	0.053	sahih
12	0.463	0.430	0.003	sahih
13	0.031	-0.008	0.481	gugur
14	0.596	0.565	0.000	sahih
15	-0.011	-0.048	0.386	gugur
16	0.290	0.246	0.067	sahih
17	0.342	0.314	0.026	sahih
18	-0.061	-0.108	0.264	gugur
19	0.527	0.491	0.001	sahih
20	0.062	0.044	0.393	gugur
21	0.385	0.348	0.015	sahih
22	0.340	0.295	0.035	sahih
23	0.474	0.439	0.003	sahih
24	0.122	0.073	0.333	gugur
25	-0.026	-0.069	0.341	gugur
26	0.382	0.344	0.016	sahih
27	0.365	0.323	0.023	sahih
28	0.284	0.259	0.057	sahih
29	0.328	0.287	0.039	sahih
30	0.193	0.163	0.336	gugur
31	0.426	0.392	0.007	sahih
32	0.227	0.175	0.147	sahih
33	0.504	0.465	0.002	sahih
34	0.518	0.489	0.001	sahih
35	0.429	0.396	0.007	sahih
36	0.166	0.143	0.302	gugur
37	0.391	0.364	0.012	sahih
38	0.182	0.149	0.313	gugur
39	0.461	0.425	0.004	sahih
40	0.173	0.143	0.301	gugur

(bersambung)

(sambungan)

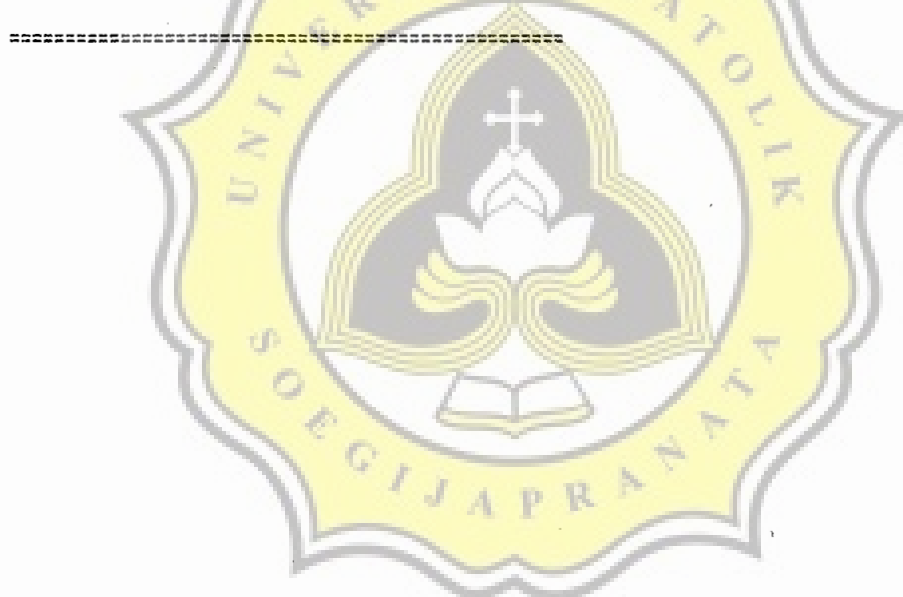
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.321	0.283	0.041	sahih
42	0.613	0.578	0.000	sahih
43	0.162	0.131	0.280	gugur
44	0.415	0.385	0.008	sahih
45	0.686	0.663	0.000	sahih
46	0.554	0.515	0.001	sahih
47	0.559	0.526	0.001	sahih
48	0.305	0.264	0.053	sahih
49	0.201	0.175	0.147	sahih
50	0.532	0.499	0.001	sahih
51	0.300	0.268	0.050	sahih
52	0.197	0.159	0.328	gugur
53	0.287	0.257	0.058	sahih
54	0.339	0.309	0.028	sahih
55	0.448	0.416	0.005	sahih
56	0.253	0.228	0.082	sahih
57	0.185	0.155	0.322	gugur
58	0.469	0.426	0.004	sahih
59	0.225	0.193	0.122	sahih
60	0.174	0.139	0.295	gugur
61	0.167	0.129	0.278	gugur
62	0.139	0.105	0.269	gugur
63	0.071	0.037	0.411	gugur
64	0.145	0.106	0.266	gugur
65	0.179	0.154	0.320	gugur
66	0.560	0.535	0.000	sahih
67	0.149	0.124	0.267	gugur
68	0.653	0.623	0.000	sahih
69	0.121	0.092	0.295	gugur
70	0.183	0.150	0.315	gugur
71	0.355	0.326	0.022	sahih
72	0.173	0.142	0.300	gugur
73	0.299	0.266	0.051	sahih
74	0.186	0.149	0.312	gugur
75	0.714	0.687	0.000	sahih
76	0.149	0.133	0.285	gugur
77	0.384	0.343	0.016	sahih
78	0.218	0.199	0.115	sahih
79	0.175	0.157	0.326	gugur
80	0.314	0.276	0.045	sahih

(bersambung)



(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
81	0.077	0.049	0.384	gugur
82	0.495	0.460	0.002	sahih
83	0.376	0.343	0.017	sahih
84	0.165	0.147	0.309	gugur
85	0.196	0.162	0.334	gugur
86	0.332	0.292	0.036	sahih
87	0.182	0.135	0.288	gugur
88	0.261	0.227	0.083	sahih
89	0.162	0.131	0.281	gugur
90	0.077	0.036	0.411	gugur
91	0.174	0.141	0.299	gugur
92	0.395	0.354	0.014	sahih
93	0.332	0.293	0.035	sahih
94	0.365	0.339	0.018	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHID

Kasus Butir Nomor:

Nomor 1 2 4 5 6 8 9 10 11 12 14 16 17 19 21 22 23 26 27 28 29 31 32 33 34 35 37 39 41 42 44 45 46

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

(bersambung)

Kasus Butir Nomor:

Nomor	47	48	49	50	51	53	54	55	56	58	59	66	68	71	73	75	77	78	80	82	83	86	88	92	93	94	Tot
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	4	3	4	2	3	4	194	
2	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	1	2	3	3	4	3	3	4	182		
3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	4	2	4	1	2	3	4	3	1	4	2	4	1	1	3	181	
4	2	1	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	2	3	4	4	2	3	2	4	3	2	4	196		
5	3	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	3	4	2	4	2	3	4	192			
6	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	4	2	4	2	4	3	2	4	2	4	1	1	4	167		
7	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	2	4	197		
8	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	4	2	2	4	158	
9	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	1	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	184		
10	1	1	3	2	3	1	3	1	3	1	4	2	1	4	1	1	2	4	2	1	2	1	3	1	1	3	130	
11	3	2	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3	1	3	1	2	4	4	4	1	2	2	4	2	2	4	169	
12	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	1	3	3	4	3	1	4	192		
13	2	2	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	1	1	4	2	4	3	4	1	1	4	1	1	151	
14	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	1	2	1	4	4	1	3	4	3	1	1	4	172	
15	1	3	4	2	4	3	4	2	4	2	3	2	3	2	1	1	3	3	1	1	1	3	4	1	3	4	138	
16	4	2	4	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	181	
17	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	2	2	3	2	4	3	1	3	2	4	3	3	4	161	
18	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	4	1	180		
19	1	2	4	3	4	4	4	4	3	2	2	1	4	2	4	3	4	3	1	4	3	4	1	2	4	160		
20	2	4	4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	1	3	2	2	3	4	3	2	3	2	4	2	3	4	177	
21	2	1	4	3	4	3	4	1	4	3	2	3	1	3	1	4	3	2	3	1	4	2	2	4	1	172		
22	2	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	2	2	2	3	1	3	4	4	2	3	3	3	2	1	4	165	
23	1	1	4	4	3	4	3	3	4	1	4	2	1	2	1	1	3	1	3	2	4	1	2	3	1	142		
24	2	2	3	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1	4	172		
25	2	2	4	1	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	1	2	1	4	4	1	4	3	1	1	3	152		
26	2	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	1	1	4	3	1	3	4	2	1	4	2	4	1	3	4	158	
27	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	1	3	3	4	4	2	4	3	3	2	1	4	174	
28	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	2	1	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	4	157		
29	2	2	4	2	4	3	4	2	3	2	4	2	2	3	1	1	2	4	3	3	3	2	4	1	2	4	147	
30	2	2	4	2	4	3	3	4	1	4	2	1	3	1	2	1	4	3	2	3	3	3	1	1	4	159		
31	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	204	
32	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	211	
33	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4	3	2	4	2	4	1	2	4	188
34	2	2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	2	3	1	2	2	4	3	2	4	2	4	2	2	3	155	
35	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	1	3	2	4	4	1	4	3	4	1	2	4	162			
36	2	1	3	2	1	2	1	3	4	3	3	1	1	3	1	1	2	4	4	1	3	2	3	1	1	4	142	
37	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	1	3	3	4	4	1	3	3	3	2	3	4	177		
38	2	2	2	4	3	3	3	3	1	3	2	2	4	2	2	2	4	3	1	4	4	3	2	2	4	168		

=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : ELKE HAWARIA S
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 03-06-1998
Nama Berkas : ELKE
Nama Dokumen : VALID20

Nama Konstrak : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6

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 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21

Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

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 53 = Rekaman Nomor : 53
 Butir 54 = Rekaman Nomor : 54

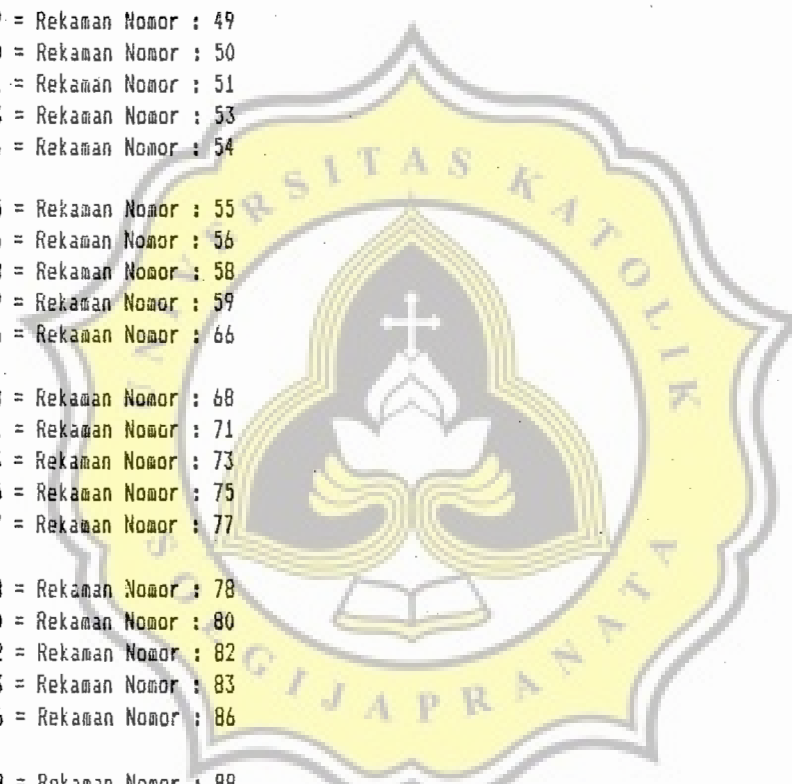
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55
 Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
 Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
 Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 66 = Rekaman Nomor : 66

Butir 68 = Rekaman Nomor : 68
 Butir 71 = Rekaman Nomor : 71
 Butir 73 = Rekaman Nomor : 73
 Butir 75 = Rekaman Nomor : 75
 Butir 77 = Rekaman Nomor : 77

Butir 78 = Rekaman Nomor : 78
 Butir 80 = Rekaman Nomor : 80
 Butir 82 = Rekaman Nomor : 82
 Butir 83 = Rekaman Nomor : 83
 Butir 86 = Rekaman Nomor : 86

Butir 88 = Rekaman Nomor : 88
 Butir 92 = Rekaman Nomor : 92
 Butir 93 = Rekaman Nomor : 93
 Butir 94 = Rekaman Nomor : 94

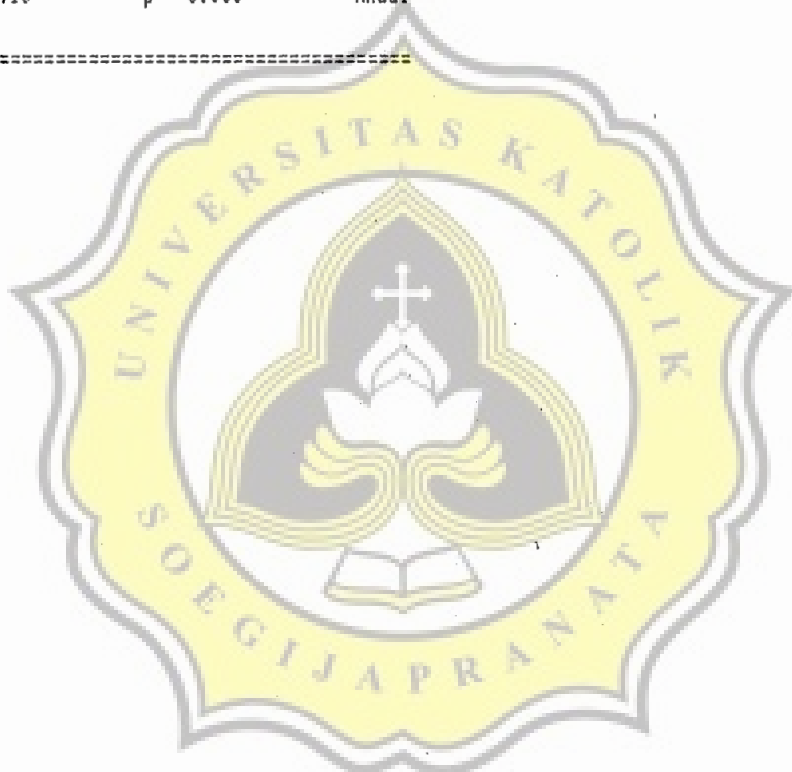
Cacah Kasus Semula : N = 38
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 38



II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	227.283	37	6.143
Butir	713.897	58	--
Sisa	1,179.900	2146	0.550
Total	2,121.080	2241	--

r tt = 0.910 p = 0.000 Andal





Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

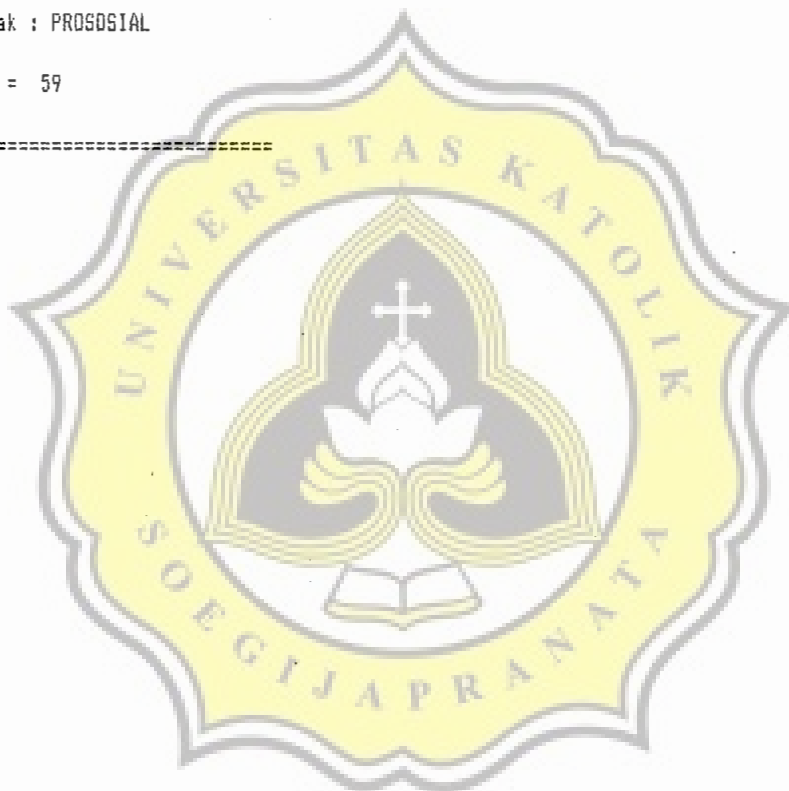
Nama Peneliti : ELKE HAWARIA S
Nama Lembaga : FAK PSIKOLOGI
Nama Berkas : ELK

=====

Nama Konstrak : PROSOSIAL

Cacah Butir = 59

=====



** TABEL DATA : C:ELK

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

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

(bersambungan)

(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
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

81	4	3	3	1	4	2	4	4	1	1	2	1	1	2	1	1	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	3	4	4	3	2	2	3		
82	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	4	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	2		
83	2	2	4	2	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	4	1	4	1	2	3	4	3	2	4	2	3	2	1		
84	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2		
85	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	3	3	4	2	3	2	2			
86	4	3	3	4	4	2	4	4	3	1	1	4	4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	2	4	1		
87	3	2	1	4	4	2	3	3	2	1	1	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	4	2	3	3	3		
88	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3		
89	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	4	2	2	3	2	3	2			
90	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3			
91	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	4	2	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2		
92	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3			
93	4	3	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	3	2	3	4	2		
94	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3		
95	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	3	2	4	2	3		
96	3	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	4	2	2	3	2		
97	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	
98	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	
99	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4
100	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4		
101	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4			
102	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2			
103	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	4	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2			
104	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2				
105	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	1				
106	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2			
107	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	2			
108	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3			
109	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	1			
110	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3		
111	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2		
112	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	1	3	3	2	4	2	4	4	4	2	3	4	3	3	3				
113	4	2	3	3	2	4	4	2	3	1	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	1		
114	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
115	4	2	3	3	2	4	4	2	3	1	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	3	4	2	1	4	4		
116	3	2	4	2	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	2			
117	2	2	3	2	4	2	4	4	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	1				
118	3	3	2	1	4	2	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4	1	1	2	4	2	4	4	2	2	2	1			
119	2	3	2	3	4	1	3	4	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	4	1	4	1	2	2	4	2	2	4	1	2	2	1			
120	4	4	2	4	3	2	4	3	3	1	1	3	3	3	2	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	2	4	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 53 54 55 56 57 58 59

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

(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 53 54 55 56 57 58 59

41	2	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	1	4	1	2	3	1	4	1	4	3	4	1	1	4
42	3	1	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	4	3	1	2		
43	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	1	3	4	
44	1	2	4	4	4	4	3	1	3	1	3	2	1	4	1	4	2	4	4	2	3	1	3	1	1	
45	2	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	2	3	1	2	2	4	3	1	1	4	1	1	4	
46	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	1	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	
47	3	1	3	3	3	4	3	3	4	1	4	3	3	4	1	3	3	4	4	4	3	4	3	3	1	
48	2	1	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	1	4	3	3	4	2	4	3	3	2	2	2	
49	2	3	4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	2	4	1	4	3	3	2	3	2	4	2	2	4	
50	2	2	4	3	4	2	3	4	4	2	3	2	1	4	1	1	2	4	4	1	3	3	3	2	1	
51	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	2	1	4	1	1	2	4	4	1	3	4	3	1	1	
52	3	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	4	2	2	4	3	4	2	4	3	4	2	2	
53	2	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	3	4	1	2	4	
54	2	3	4	2	4	2	4	1	4	2	4	2	1	3	1	1	2	3	3	1	3	3	4	1	1	
55	3	1	3	3	4	3	4	3	2	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	4	1	
56	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	1	2	3	4	4	2	3	3	4	2	1	
57	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	2	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	1	2	4	
59	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	
60	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4	2	2	
61	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	1	3	3	4	2	2	
62	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	1	4	1	4	4	
63	2	1	1	3	4	1	4	2	3	3	3	4	2	4	1	3	2	4	4	1	2	2	2	1	2	
64	2	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	1	4	2	4	4	1	2	3	4	4	4	
65	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3		
66	2	3	4	1	3	2	4	2	4	3	3	2	2	4	1	1	4	4	4	2	3	2	4	1	1	
67	4	4	3	3	4	3	1	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	
68	2	2	4	1	4	2	3	2	4	2	4	1	2	4	2	1	3	4	2	1	2	2	4	1	2	
69	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	2	4	3	4	2	1	
70	1	1	4	1	4	1	4	2	4	2	3	2	1	4	1	1	2	2	3	2	3	3	4	1	1	
71	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	2	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	1	2	
72	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	1	3	1	4	3	4	
73	2	2	4	2	4	2	4	1	4	1	4	2	1	4	1	1	3	4	4	1	4	2	4	1	1	
74	2	1	4	3	4	2	4	2	4	1	4	3	2	4	1	1	3	4	4	1	3	3	4	1	2	
75	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	2	2	4	4	4	2	4	3	2	4		
76	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	
77	1	1	3	3	4	3	3	3	3	1	4	2	1	4	1	1	2	4	3	1	2	2	4	1	1	
78	2	1	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	3	1	2	4	4	3	2	4	4	4	2	1	
79	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	2	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	2	4		
80	3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4	4	1	1	

(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 53 54 55 56 57 58 59

81	2	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	2	2	3	1	2	4	4	3	1	4	3	4	1	1	4	
82	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	4	2	2	4	
83	2	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	1	3	1	1	3	4	3	2	3	3	4	1	2	4	
84	2	1	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4		
85	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	1	3	3	4	3	2	3	3	4	1	1	4			
86	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	2	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4	1	2	4	
87	2	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	
88	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	
89	2	2	4	3	4	2	4	2	4	3	2	2	2	2	4	2	3	2	4	4	2	3	4	4	2	2	4
90	2	2	4	3	4	2	4	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	4	3	2	4	4	4	2	2	4	
91	2	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	1	2	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	
92	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4		
93	3	2	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	1	3	1	2	4	4	4	2	4	4	3	2	2	4	
94	2	2	3	3	3	2	4	2	4	2	4	3	2	2	2	2	4	3	1	2	2	3	2	2	4		
95	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	1	2	1	2	4	4	4	2	4	1	3	2	2	4		
96	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3		
97	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	3	1	3	3	4	2	2	4	
98	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	3	1	3	3	4	2	2	4	
99	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	
100	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4		
101	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4		
102	2	2	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	4	4		
103	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	1	2	3	4	4	1	3	2	4	1	2	4	
104	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	4	1	2	3	4	4	2	3	2	4	2	2	3	
105	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	1	2	3	4	3	2	3	3	4	1	2	4	
106	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4
107	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	1	2	3	4	3	2	3	3	4	1	3	4			
108	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	4	1	2	4			
109	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	1	2	3	4	3	2	3	3	4	1	2	4	
110	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	2	2	4		
111	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	1	2	2	4	3	1	3	3	3	2	3	4		
112	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	4	2	4	1	1	4	
113	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	1	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	1	2	4	
114	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4		
115	1	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	1	4		
116	3	2	4	2	2	3	4	2	4	2	4	2	1	3	2	2	4	4	3	1	3	3	4	3	4		
117	2	2	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	1	2	1	4	4	4	1	4	3	4	2	1	4	
118	2	2	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	1	2	3	4	4	2	2	1	3	1	2	4		
119	2	2	3	3	4	3	4	2	4	2	1	2	2	2	1	2	2	4	4	1	4	1	4	1	2	4	
120	3	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	1	2	3	4	4	3	4	4	4	1	3	3		

=====



LAMPIRAN F

UJI NORMALITAS SEBARAN

Cetakan Ke - 1 / 1

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

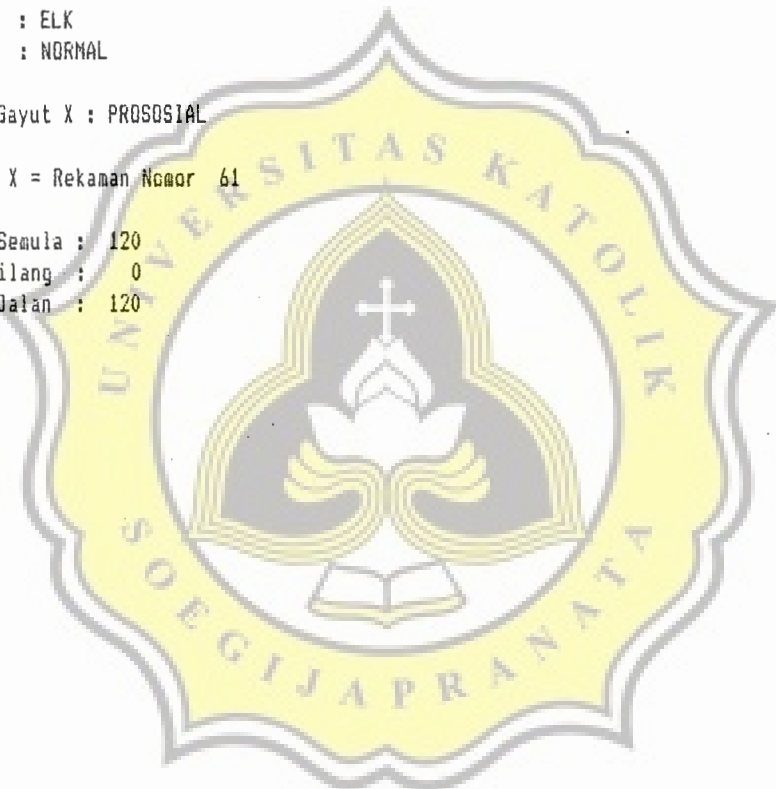
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : ELKE HAWARIA S
Nama Lembaga : FAK PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 04-05-1998
Nama Berkas : ELK
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X : PROSOSIAL

Ubahan Gayut X = Rekaman Nomor 61

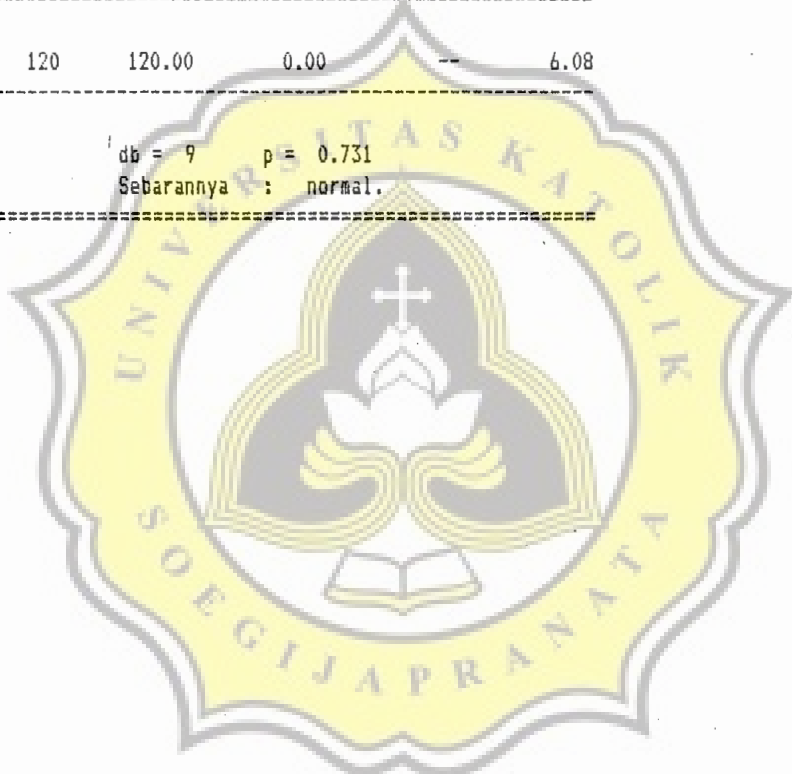
Cacah Kasus Semula : 120
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 120



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 61

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.98	1.02	1.03	1.05
9	4	3.32	0.68	0.46	0.14
8	6	9.50	-3.50	12.28	1.29
7	21	19.10	1.90	3.59	0.19
6	27	27.08	-0.08	0.01	0.00
5	26	27.08	-1.08	1.18	0.04
4	17	19.10	-2.10	4.43	0.23
3	14	9.50	4.50	20.21	2.13
2	3	3.32	-0.32	0.10	0.03
1	0	0.98	-0.98	0.97	0.98
Total	120	120.00	0.00	--	6.08

db = 9 p = 0.731
 Sebarannya : normal.

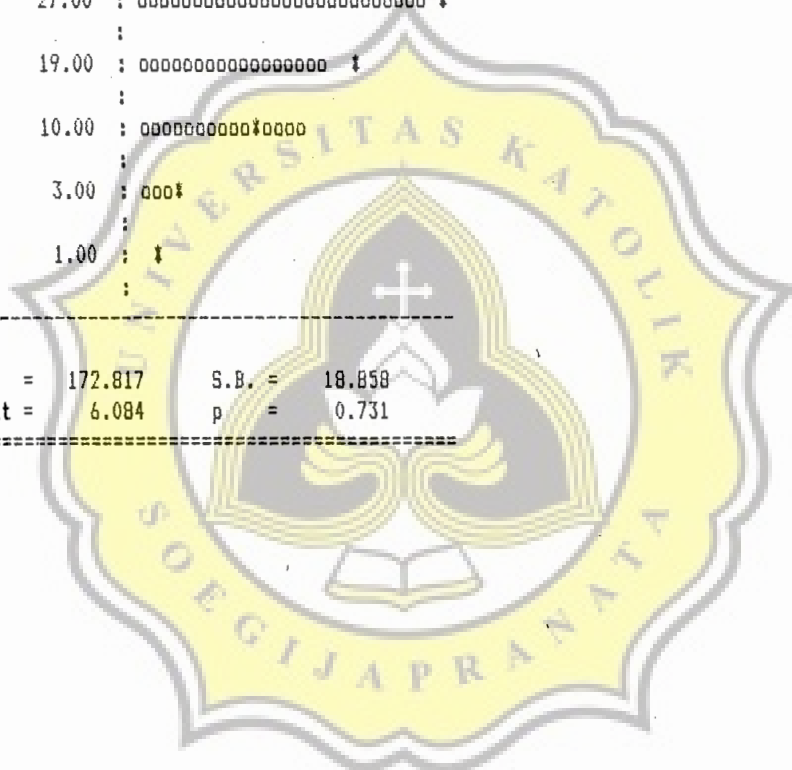


** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 61

Klas fo fh

10	2	1.00 : 0@0
		:
9	4	3.00 : 0@@@0
		:
8	6	10.00 : 000000 *
		:
7	21	19.00 : 00000000000000000000@00
		:
6	27	27.00 : 00000000000000000000000000*
		:
5	26	27.00 : 00000000000000000000000000 *
		:
4	17	19.00 : 0000000000000000 *
		:
3	14	10.00 : 000000000@0000
		:
2	3	3.00 : 000*
		:
1	0	1.00 : *
		:

Rerata = 172.817 S.B. = 18.858
 Kai Kuadrat = 6.084 p = 0.731





LAMPIRAN G UJI HOMOGENITAS

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

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : ELKE HAWARIA S
Nama Lembaga : FAK PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 04-05-1998
Nama Berkas : ELK
Nama Dokumen : HOMOGEN

Nama Jalur Klasifikasi A : TEMPAT TINGGAL

Nama Klasifikasi A1 : REAL ESTATE

Nama Klasifikasi A2 : PERKAMPUNGAN

Nama Ubahan Gayut X : PROSOSIAL

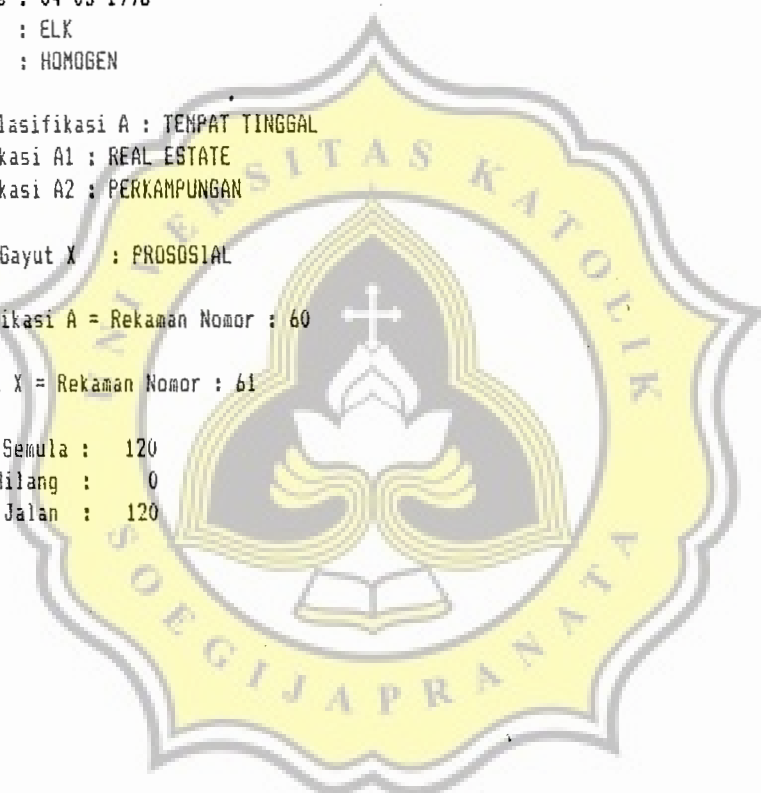
Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 60

Ubahan Gayut X = Rekaman Nomor : 61

Cacah Kasus Semula : 120

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 120



**** TABEL STATISTIK INDUK**

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	60	10246	1772108	170.767	380.216
A2	60	10492	1854082	174.867	328.489
Total	120	20738	3626190	172.817	355.613

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR**

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	504.302	1	504.302	1.423	0.012	0.233
Dalam	41,813.700	118	354.353	--	--	--
Total	42,318.000	119	--	--	--	--

**** UJI F_{max} HARTLEY**

Sumber X

Var-max 380.216
Var-min 328.489

F-max 1.157
p 0.288

**** UJI-C COCHRAN**

Sumber X

Var-max 380.216
Var-dal 354.353

=====



** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

Sumber	Ubahan	db	Var	db*log(Var)
A1	X	59	380.216	152.221
A2	X	59	328.489	148.474

** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Ubahan	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.313	1	0.576	homogen

** UJI-F PASANGAN

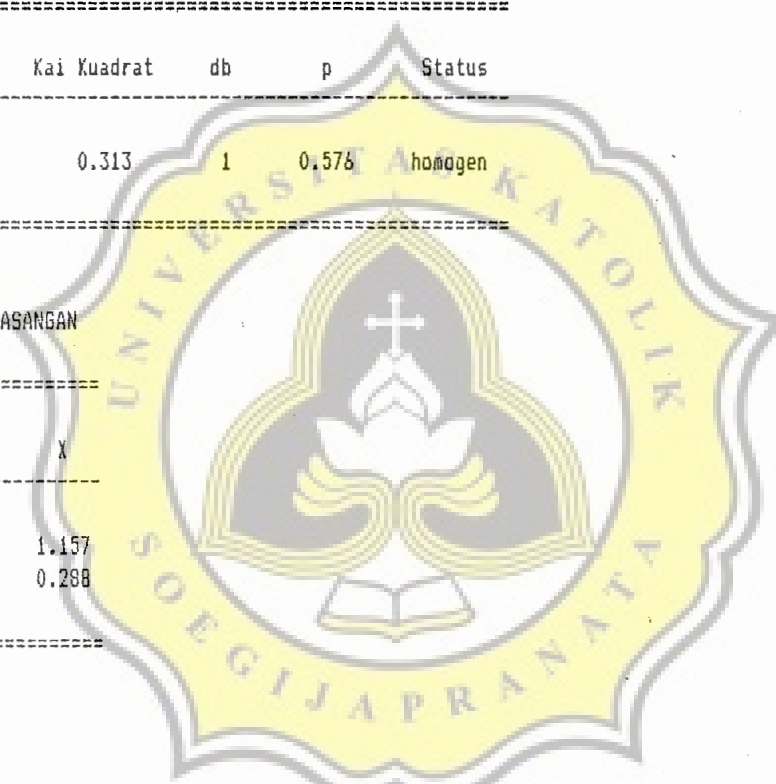
Sumber

A1xA2

1.157

p

0.288



** TABEL DATA : ELK

Kasus	A	X1	Kasus	A	X1	Kasus	A	X1
1	1	183	41	1	169	81	2	160
2	1	145	42	1	176	82	2	177
3	1	170	43	1	190	83	2	155
4	1	179	44	1	150	84	2	175
5	1	142	45	1	153	85	2	161
6	1	167	46	1	158	86	2	185
7	1	179	47	1	171	87	2	179
8	1	195	48	1	171	88	2	194
9	1	171	49	1	167	89	2	175
10	1	159	50	1	161	90	2	168
11	1	211	51	1	155	91	2	162
12	1	145	52	1	182	92	2	225
13	1	134	53	1	147	93	2	172
14	1	159	54	1	137	94	2	151
15	1	149	55	1	152	95	2	168
16	1	204	56	1	185	96	2	163
17	1	164	57	1	194	97	2	178
18	1	198	58	1	178	98	2	176
19	1	222	59	1	210	99	2	203
20	1	184	60	1	173	100	2	203
21	1	173	61	2	190	101	2	207
22	1	174	62	2	179	102	2	166
23	1	177	63	2	150	103	2	158
24	1	171	64	2	165	104	2	163
25	1	211	65	2	174	105	2	185
26	1	173	66	2	154	106	2	189
27	1	166	67	2	191	107	2	185
28	1	174	68	2	142	108	2	194
29	1	188	69	2	190	109	2	185
30	1	150	70	2	144	110	2	183
31	1	160	71	2	188	111	2	163
32	1	156	72	2	195	112	2	185
33	1	164	73	2	164	113	2	182
34	1	167	74	2	174	114	2	205
35	1	152	75	2	194	115	2	185
36	1	173	76	2	172	116	2	166
37	1	148	77	2	136	117	2	147
38	1	171	78	2	178	118	2	146
39	1	158	79	2	188	119	2	147
40	1	201	80	2	171	120	2	182



LAMPIRAN H UJI LINEARITAS

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/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

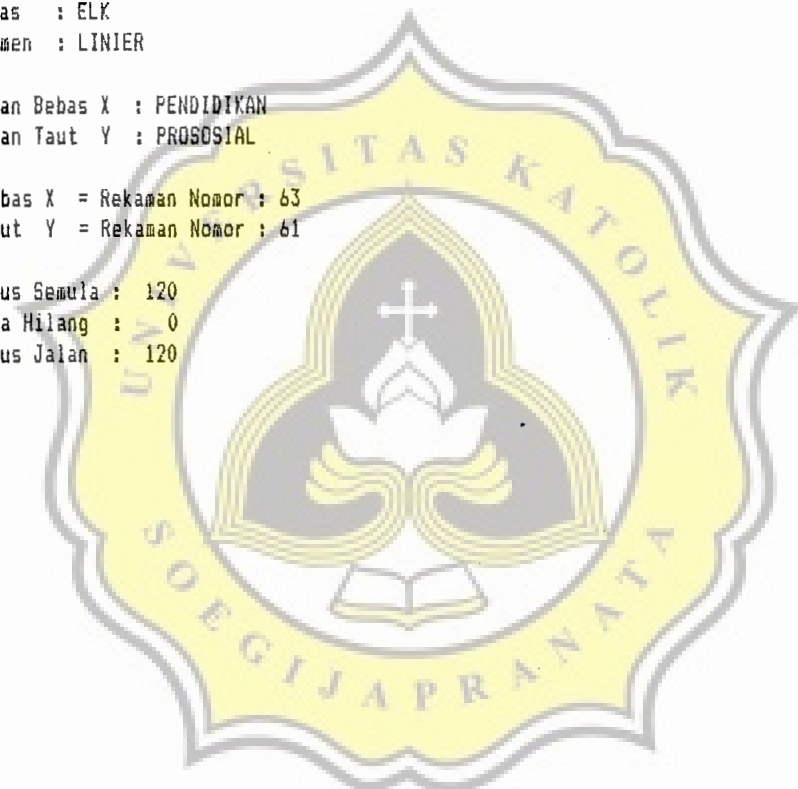
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : ELKE HAWARIA S
Nama Lembaga : FAK PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 04-05-1998
Nama Berkas : ELK
Nama Dokumen : LINIER

Nama Ubahan Bebas X : PENDIDIKAN
Nama Ubahan Taut Y : PROSOSIAL

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 63
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 61

Cacah Kasus Semula : 120
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 120



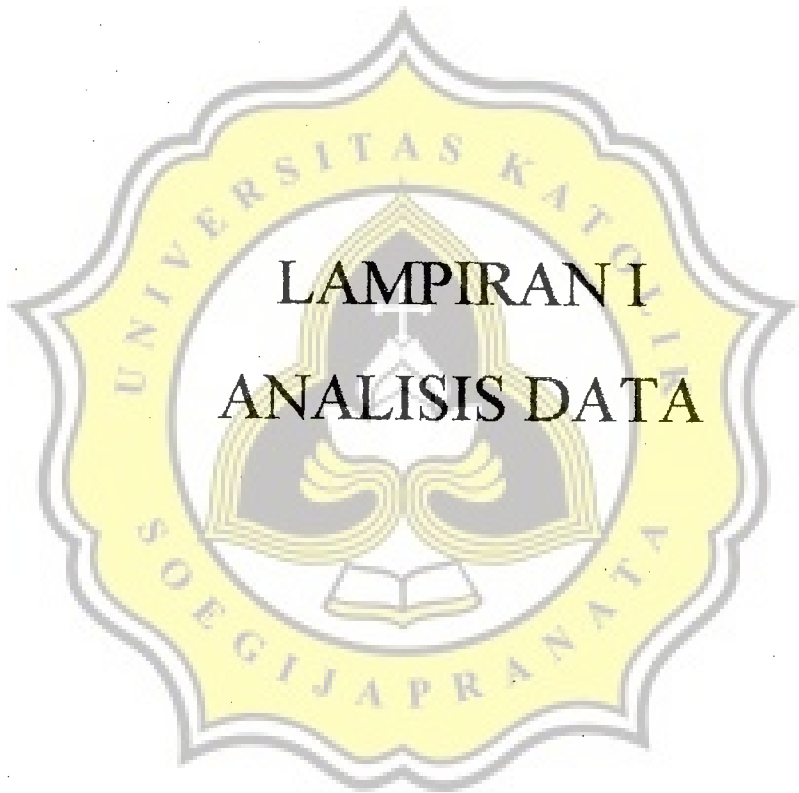
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGREST : X63 dengan X61

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,972.969	1	1,972.969	5.771	0.017
	Ke-2	2,225.212	2	1,112.606	3.247	0.041
Residu	Ke-1	40,344.780	118	341.905	--	--
	Ke-2	40,092.540	117	342.671	--	--
Total		42,317.750	119	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X63 dengan X61

Sumber	Derajat	R ²	db	Vark	F	p
Regresi	Ke1	0.047	1	0.047	5.771	0.017
	Residu	0.953	118	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.053	2	0.026	3.247	0.041
	Beda Ke2-Ke1	0.006	1	0.006	0.736	0.603
	Residu	0.947	117	0.008	--	--

Korelasinya Linier



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anakova 1 (Faktorial)
Program : Anakova 3-Jalur (Anakova ABC)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : ELKE HAWARIA S
Nama Lembaga : FAK PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 04-05-1998
Nama Berkas : ELK
Nama Dokumen : ANAKOVA

Nama Jalur Klasifikasi A : TEMPAT TINGGAL

Nama Klasifikasi A1 : REAL ESTATE

Nama Klasifikasi A2 : PERKAMPUNGAN

Nama Jalur Klasifikasi B : STATUS PEKERJAAN

Nama Klasifikasi B1 : BEKERJA

Nama Klasifikasi B2 : TIDAK BEKERJA

Nama Jalur Klasifikasi C : PENDIDIKAN

Nama Klasifikasi C1 : SD

Nama Klasifikasi C2 : SMP

Nama Klasifikasi C3 : SMA

Nama Klasifikasi C4 : D3

Nama Klasifikasi C5 : S1

Nama Klasifikasi C6 :

Nama Ubahan Sertaan X : UMUR

Nama Ubahan Gayut Y : PROSOSIAL

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 60

Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 62

Jalur Klasifikasi C = Rekaman Nomor : 64

Ubahan Sertaan X = Rekaman Nomor : 63

Ubahan Gayut Y = Rekaman Nomor : 61

Cacah Kasus Semula : 120

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 120

** TABEL DATA : C:ELK

=====

Kasus Butir Nomor
 Nomor 60 61 62 63 64

1	1183	1	38	3
2	1145	2	42	3
3	1170	1	39	5
4	1179	1	37	5
5	1142	1	38	5
6	1167	1	37	3
7	1179	1	41	4
8	1195	1	51	5
9	1171	2	38	2
10	1159	1	40	4
11	1211	1	41	5
12	1145	1	43	3
13	1134	1	37	3
14	1159	1	35	5
15	1149	1	41	5
16	1204	1	45	4
17	1164	1	37	5
18	1198	1	47	3
19	1222	1	37	3
20	1184	1	52	5
21	1173	1	42	3
22	1174	2	25	3
23	1177	1	44	4
24	1171	2	42	3
25	1211	1	48	4
26	1173	1	39	5
27	1166	1	38	3
28	1174	2	41	3
29	1188	1	43	3
30	1150	1	42	4
31	1160	1	44	3
32	1156	1	40	5
33	1164	2	38	3
34	1167	2	43	3
35	1152	1	38	3
36	1173	1	42	5
37	1148	1	42	5
38	1171	1	41	3
39	1158	1	42	5
40	1201	2	58	2

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 60 61 62 63 64

=====

41	1169	2	38	5
42	1176	2	44	3
43	1190	2	39	3
44	1150	1	37	3
45	1153	1	28	3
46	1158	1	40	5
47	1171	1	46	3
48	1171	2	57	3
49	1167	1	33	3
50	1161	1	38	3
51	1155	1	39	3
52	1182	2	42	4
53	1147	2	32	4
54	1137	1	39	3
55	1152	2	34	3
56	1185	2	47	3
57	1194	1	38	5
58	1178	2	35	3
59	1210	1	50	5
60	1173	2	46	2
61	2190	2	56	3
62	2179	1	35	3
63	2150	2	27	3
64	2165	1	30	3
65	2174	1	28	3
66	2154	2	30	3
67	2191	2	45	2
68	2142	1	51	1
69	2190	2	45	2
70	2144	1	29	2
71	2188	2	25	3
72	2195	2	60	1
73	2164	2	25	3
74	2174	2	43	1
75	2194	1	55	1
76	2172	2	29	1
77	2136	2	27	2
78	2178	1	42	1
79	2188	2	34	1
80	2171	1	65	1

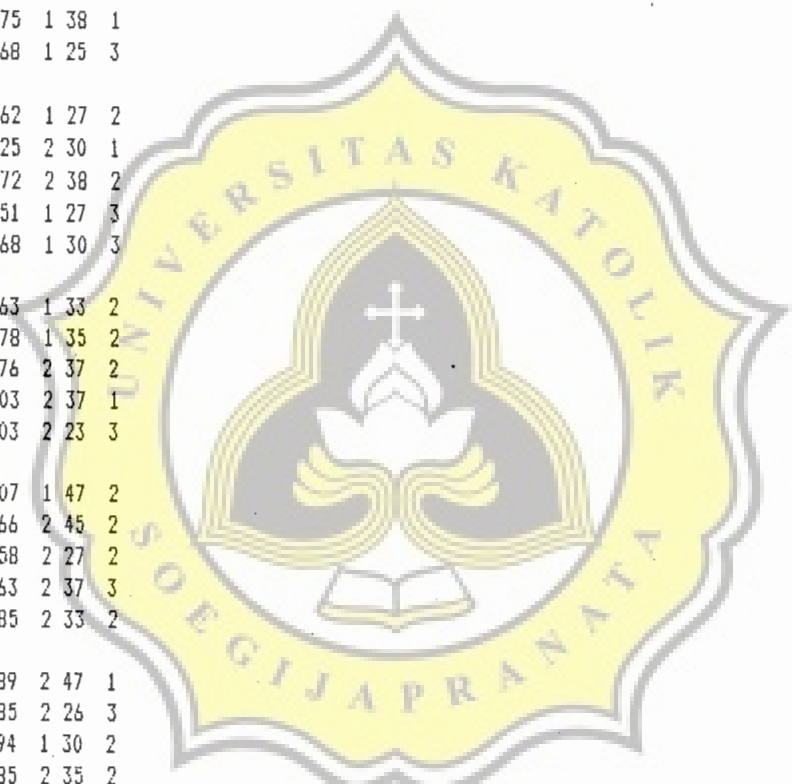
=====

(bersambung)

{sambungan}

Kasus Butir Nomor
Nomor 60 61 62 63 64

81	2160	1	28	3
82	2177	1	37	2
83	2155	2	25	2
84	2175	2	29	1
85	2161	1	60	1
86	2185	2	29	2
87	2179	1	55	1
88	2194	1	40	1
89	2175	1	38	1
90	2168	1	25	3
91	2162	1	27	2
92	2225	2	30	1
93	2172	2	38	2
94	2151	1	27	3
95	2168	1	30	3
96	2163	1	33	2
97	2178	1	35	2
98	2176	2	37	2
99	2203	2	37	1
100	2203	2	23	3
101	2207	1	47	2
102	2166	2	45	2
103	2158	2	27	2
104	2163	2	37	3
105	2185	2	33	2
106	2189	2	47	1
107	2185	2	26	3
108	2194	1	30	2
109	2185	2	35	2
110	2183	2	30	5
111	2163	2	25	2
112	2185	1	45	3
113	2182	2	28	3
114	2205	1	22	3
115	2185	2	27	2
116	2166	2	22	3
117	2147	2	31	3
118	2146	2	28	3
119	2147	2	26	3
120	2182	1	32	3



** Matriks Statistik Induk

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: A1B1C3

0	19	745	3153
1	745	29571	124048
Y	3153	124048	531375

Klasifikasi: A1B1C4

0	6	260	1080
1	260	11310	47095
Y	1080	47095	197288

Klasifikasi: A1B1C5

0	16	663	2774
1	663	27871	115743
Y	2774	115743	487446.1

Klasifikasi: A1B1C6

0	1	41	149
1	41	1681	6109
Y	149	6109	22201

Klasifikasi: A1B2C2

0	3	142	545
1	142	6924	26114
Y	545	26114	99571

Klasifikasi: A1B2C3

0	12	487	2047
1	487	20423	83163
Y	2047	83163	350933

Klasifikasi: A1B2C4

0	2	74	329
1	74	2788	12348
Y	329	12348	54733

(bersambung)

(sambungan)

=====

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: A1B2C5

0	1	38	169
1		1444	6422
Y		6422	28561

Klasifikasi: A2B1C1

0	8	406	1394
1		21284	70418
Y	1394	70418	244948

Klasifikasi: A2B1C2

0	7	238	1225
1		8362	42257
Y	1225	42257	217047

Klasifikasi: A2B1C3

0	10	302	1737
1		9480	52543
Y	1737	52543	303765

Klasifikasi: A2B2C1

0	8	309	1521
1		12765	58781
Y	1521	58781	291409

Klasifikasi: A2B2C2

0	13	438	2247
1		15480	76491
Y	2247	76491	391651

Klasifikasi: A2B2C3

0	13	384	2185
1		12278	64835
Y	2185	64835	371773

=====

(bersambung).

(sambungan)

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: A2B2C5

0	1	30	183
1	30	900	5490
Y	183	5490	33489

Klasifikasi: A1B1

0	42	1709	7156
1	1709	70433	292995
Y	7156	292995	1238310

Klasifikasi: A1B2

0	18	741	3090
1	741	31579	128047
Y	3090	128047	533798

Klasifikasi: A2B1

0	25	946	4356
1	946	39126	165218
Y	4356	165218	765760

Klasifikasi: A2B2

0	35	1161	6136
1	1161	41423	205597
Y	6136	205597	1088322

Klasifikasi: A1C2

0	3	142	545
1	142	6924	26114
Y	545	26114	99571

(bersambung)



(sambungan)

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: A2C5

0	1	30	183
1	30	900	5490
Y	183	5490	33489

Klasifikasi: B1C1

0	8	406	1394
1	406	21284	70418
Y	1394	70418	244948

Klasifikasi: B1C2

0	7	238	1225
1	238	8362	42257
Y	1225	42257	217047

Klasifikasi: B1C3

0	29	1047	4890
1	1047	39051	176591
Y	4890	176591	835140

Klasifikasi: B1C4

0	6	260	1080
1	260	11310	47095
Y	1080	47095	197288

Klasifikasi: B1C5

0	16	663	2774
1	663	27871	115743
Y	2774	115743	487446.1

Klasifikasi: B1C6

0	1	41	149
1	41	1681	6109
Y	149	6109	22201

(bersambung)

(sambungan)

=====

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: A1C3

0	31	1232	5200
1	1232	49994	207211
Y	5200	207211	882307.9

Klasifikasi: A1C4

0	8	334	1409
1	334	14098	59443
Y	1409	59443	252021

Klasifikasi: A1C5

0	17	701	2943
1	701	29315	122165
Y	2943	122165	516007

Klasifikasi: A1C6

0	1	41	149
1	41	1681	6109
Y	149	6109	22201

Klasifikasi: A2C1

0	16	715	2915
1	715	34049	129199
Y	2915	129199	536357

Klasifikasi: A2C2

0	20	676	3472
1	676	23842	118748
Y	3472	118748	608698

Klasifikasi: A2C3

0	23	686	3922
1	686	21758	117378
Y	3922	117378	675538

=====

(bersambung)

(sambungan)

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: B2C1

0	8	309	1521
1		309	12765
Y		1521	58781

Klasifikasi: B2C2

0	16	580	2792
1		580	22404
Y	2792	102605	491222.1

Klasifikasi: B2C3

0	25	871	4232
1		871	32701
Y	4232	147998	722706

Klasifikasi: B2C4

0	2	74	329
1		74	2788
Y	329	12348	54733

Klasifikasi: B2C5

0	2	68	352
1		68	2344
Y	352	11912	62050

Klasifikasi: A1

0	60	2450	10246
1		2450	102012
Y	10246	421042	1772108

Klasifikasi: A2

0	60	2107	10492
1		2107	80549
Y	10492	370815	1854082

(bersambung)

(sambungan)

X	0	1	Y

Klasifikasi: B1

0	67	2655	11512
1	2655	109559	458213
Y	11512	458213	2004070

Klasifikasi: B2

0	53	1902	9226
1	1902	73002	333644
Y	9226	333644	1622120

Klasifikasi: C1

0	16	715	2915
1	715	34049	129199
Y	2915	129199	536357

Klasifikasi: C2

0	23	818	4017
1	818	30766	144862
Y	4017	144862	708269

Klasifikasi: C3

0	54	1918	9122
1	1918	71752	324589
Y	9122	324589	1557846

Klasifikasi: C4

0	8	334	1409
1	334	14098	59443
Y	1409	59443	252021

Klasifikasi: C5

0	18	731	3126
1	731	30215	127655
Y	3126	127655	549496

=====

(bersambung)

(sambungan)

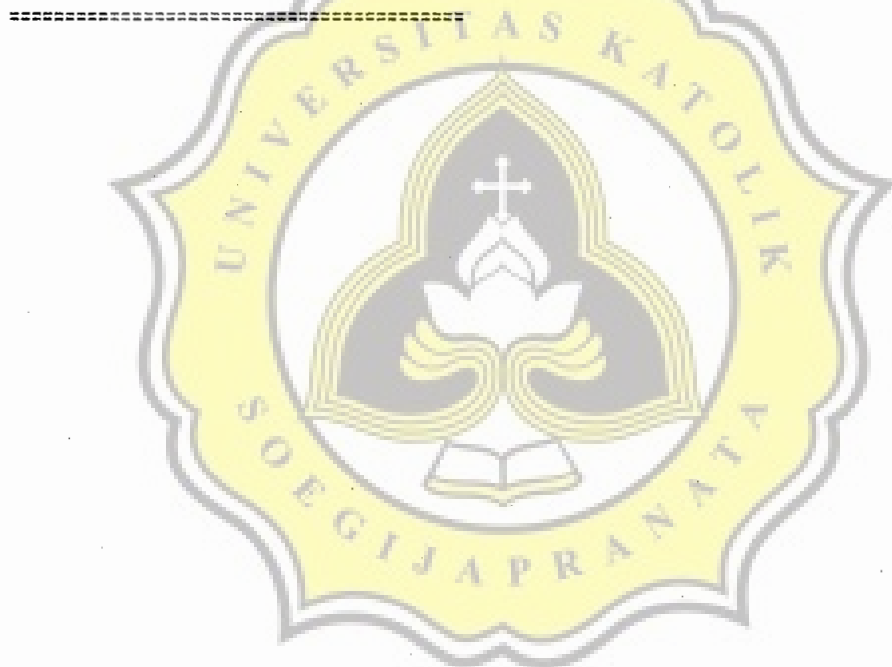
X	0	1	Y
<hr/>			

Klasifikasi: C6

0	1	41	149
1	41	1681	6109
Y	149	6109	22201

Total

0	120	4557	20738
1	4557	182561	791857
Y	20738	791857	3626190



** Matriks Dispersi

Σ x y

Antar A:

x	980.422	-703.188
y	-703.125	504.250

Antar B:

x	413.922	-249.625
y	-249.625	150.250

Antar C:

x	1,428.563	1,488.938
y	1,488.875	2,967.750

Inter AB:

x	270.250	184.125
y	184.063	44.386

Inter AC:

x	853.768	519.188
y	519.188	663.368

Inter BC:

x	628.905	-424.438
y	-424.375	1,306.687

Inter ABC:

x	187.731	-47.813
y	-47.750	382.630

(bersambung)

=====

Σ	x	y
----------	---	---

=====

dalam:

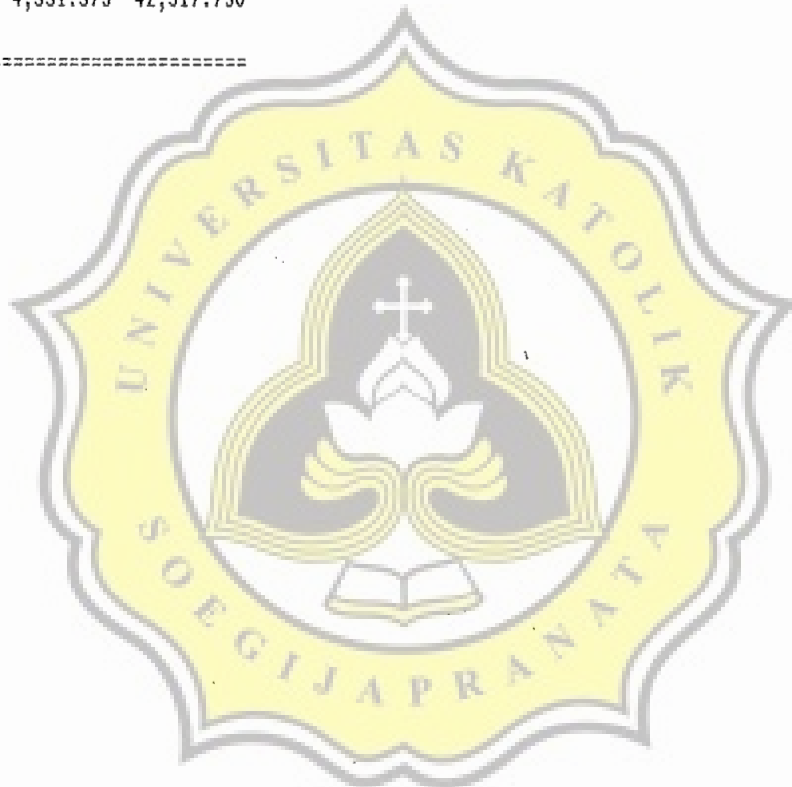
x	5,508.985	3,564.149
y	3,564.133	37,241.820

=====

Total:

x	9,508.922	4,331.375
y	4,331.375	42,317.750

=====



=====

r	x	y
---	---	---

Klasifikasi: A1

x	1.000	0.401
p	0.000	0.002

y	0.401	1.000
p	0.002	0.000

Klasifikasi: A2

x	1.000	0.210
p	0.000	0.103

y	0.210	1.000
p	0.103	0.000

Klasifikasi: B1

x	1.000	0.191
p	0.000	0.119

y	0.191	1.000
p	0.119	0.000

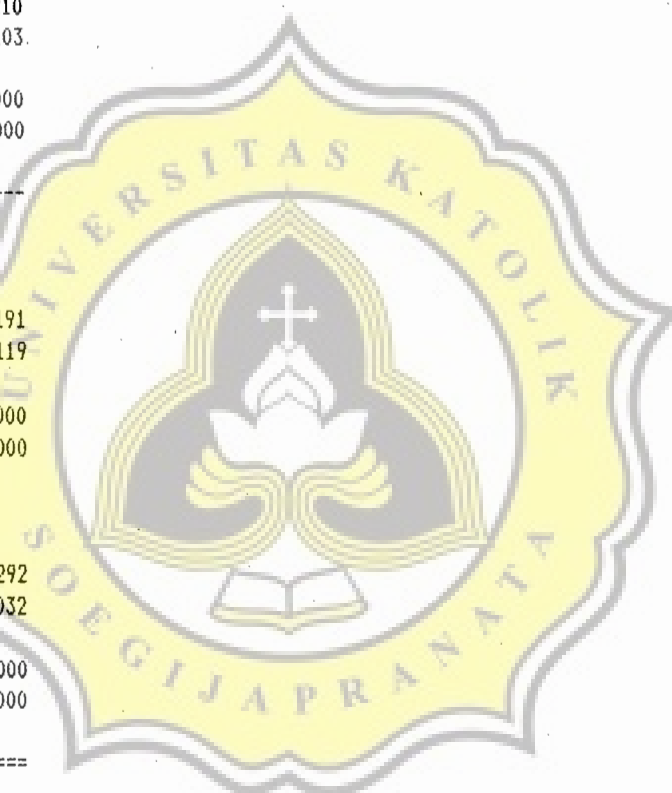
Klasifikasi: B2

x	1.000	0.292
p	0.000	0.032

y	0.292	1.000
p	0.032	0.000

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

r	x	y
---	---	---

Klasifikasi: C1

x	1.000	-0.320
p	0.000	0.225
y	-0.320	1.000
p	0.225	0.000

Klasifikasi: C2

x	1.000	0.597
p	0.000	0.003
y	0.597	1.000
p	0.003	0.000

Klasifikasi: C3

x	1.000	0.075
p	0.000	0.595
y	0.075	1.000
p	0.595	0.000

Klasifikasi: C4

x	1.000	0.802
p	0.000	0.017
y	0.802	1.000
p	0.017	0.000

Klasifikasi: C5

x	1.000	0.377
p	0.000	0.120
y	0.377	1.000
p	0.120	0.000

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

r x y

Klasifikasi: A1B1

x	1.000	0.440
p	0.000	0.004

y	0.440	1.000
p	0.004	0.000

Klasifikasi: A1B2

x	1.000	0.444
p	0.000	0.062

y	0.444	1.000
p	0.062	0.000

Klasifikasi: A2B1

x	1.000	0.082
p	0.000	0.700

y	0.082	1.000
p	0.700	0.000

Klasifikasi: A2B2

x	1.000	0.340
p	0.000	0.043

y	0.340	1.000
p	0.043	0.000

Klasifikasi: A1C2

x	1.000	0.940
p	0.000	0.231

y	0.940	1.000
p	0.231	0.000

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

	x	y
--	---	---

Klasifikasi: A1C3

x	1.000	0.172
p	0.000	0.642

y	0.172	1.000
p	0.642	0.000

Klasifikasi: A1C4

x	1.000	0.802
p	0.000	0.017

y	0.802	1.000
p	0.017	0.000

Klasifikasi: A1C5

x	1.000	0.496
p	0.000	0.041

y	0.496	1.000
p	0.041	0.000

Klasifikasi: A2C1

x	1.000	-0.320
p	0.000	0.225

y	-0.320	1.000
p	0.225	0.000

Klasifikasi: A2C2

x	1.000	0.573
p	0.000	0.008

y	0.573	1.000
p	0.008	0.000

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

r x y

Klasifikasi: A2C3

x 1.000 0.135
p 0.000 0.545

y 0.135 1.000
p 0.545 0.000

=====

Klasifikasi: B1C1

x 1.000 -0.278
p 0.000 0.510

y -0.278 1.000
p 0.510 0.000

Klasifikasi: B1C2

x 1.000 0.715
p 0.000 0.070

y 0.715 1.000
p 0.070 0.000

Klasifikasi: B1C3

x 1.000 0.012
p 0.000 0.948

y 0.012 1.000
p 0.948 0.000

=====

(bersambung)

=====

=====

(sambungan)

=====

r	x	y
---	---	---

Klasifikasi: B1C4

x	1.000	0.834
p	0.000	0.038

y	0.834	1.000
p	0.038	0.000

Klasifikasi: B1C5

x	1.000	0.494
p	0.000	0.049

y	0.494	1.000
p	0.049	0.000

Klasifikasi: B2C1

x	1.000	0.024
p	0.000	0.954

y	0.024	1.000
p	0.954	0.000

Klasifikasi: B2C2

x	1.000	0.593
p	0.000	0.015

y	0.593	1.000
p	0.015	0.000

Klasifikasi: B2C3

x	1.000	0.144
p	0.000	0.501

y	0.144	1.000
p	0.501	0.000

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

r	x	y
---	---	---

Klasifikasi: A1B1C3

x	1.000	0.244
p	0.000	0.315

y	0.244	1.000
p	0.315	0.000

Klasifikasi: A1B1C4

x	1.000	0.834
p	0.000	0.038

y	0.834	1.000
p	0.038	0.000

Klasifikasi: A1B1C5

x	1.000	0.494
p	0.000	0.049

y	0.494	1.000
p	0.049	0.000

Klasifikasi: A1B2C2

x	1.000	0.940
p	0.000	0.231

y	0.940	1.000
p	0.231	0.000

Klasifikasi: A1B2C3

x	1.000	0.083
p	0.000	0.793

y	0.083	1.000
p	0.793	0.000

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

r x y

Klasifikasi: A2B1C1

x 1.000 -0.278
p 0.000 0.510

y -0.278 1.000
p 0.510 0.000

Klasifikasi: A2B1C2

x 1.000 0.715
p 0.000 0.070

y 0.715 1.000
p 0.070 0.000

Klasifikasi: A2B1C3

x 1.000 0.100
p 0.000 0.779

y 0.100 1.000
p 0.779 0.000

Klasifikasi: A2B2C1

x 1.000 0.024
p 0.000 0.954

y 0.024 1.000
p 0.954 0.000

Klasifikasi: A2B2C2

x 1.000 0.511
p 0.000 0.072

y 0.511 1.000
p 0.072 0.000

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

r x y

Klasifikasi: A2B2C3

x 1.000 0.143
p 0.000 0.646

y 0.143 1.000
p 0.646 0.000

dalam:

x 1.000 0.249
p 0.000 0.014

y 0.249 1.000
p 0.014 0.000

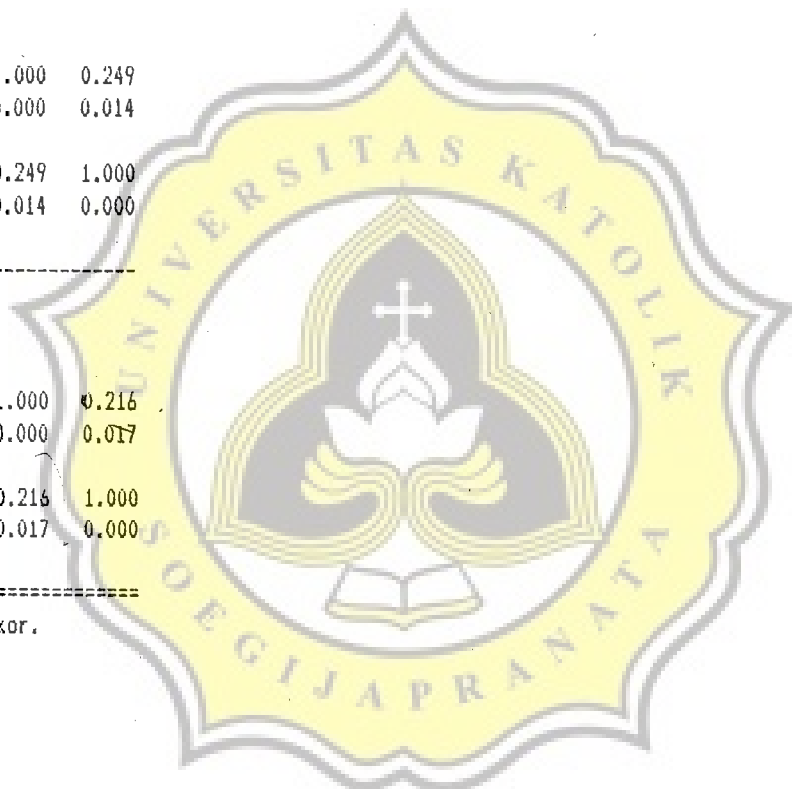
Total:

x 1.000 0.216
p 0.000 0.017

y 0.216 1.000
p 0.017 0.000

=====

p = dua-ekor.



** RANGKUMAN ANAVA DAN ANAKOVA 3-JALUR

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	p
Antar A	X	980.422	1	980.422	17.085	0.000
	Y	504.250	1	504.250	1.300	0.256
	Y^	1,548.816	1	1,548.816	4.212	0.040
Antar B	X	413.922	1	413.922	7.213	0.008
	Y	150.250	1	150.250	0.387	0.542
	Y^	601.301	1	601.301	1.635	0.201
Antar C	X	1,428.563	5	285.713	4.979	0.001
	Y	2,967.750	5	593.550	1.530	0.187
	Y^	1,593.188	5	318.638	0.866	0.508
Inter AB	X	270.250	1	270.250	4.709	0.031
	Y	44.386	1	44.386	0.114	0.736
	Y^	-80.715	1	-80.715	-0.219	1.000
Inter AC	X	853.768	5	170.754	2.976	0.015
	Y	663.368	5	132.674	0.342	0.886
	Y^	348.758	5	69.752	0.190	0.964
Inter BC	X	628.905	5	125.781	2.192	0.061
	Y	1,306.687	5	261.337	0.674	0.547
	Y^	2,006.496	5	401.299	1.091	0.379
Inter ABC	X	187.731	5	37.546	0.654	0.562
	Y	382.630	5	76.526	0.197	0.961
	Y^	518.004	5	103.601	0.282	0.921
Dalam	X	5,508.985	96	57.385	--	--
	Y	37,241.820	96	387.936	--	--
	Y^	34,935.930	95	367.747	--	--
Total	X	9,508.922	119	--	--	--
	Y	42,317.750	119	--	--	--
	Y^	41,471.780	118	--	--	--

** RERATA A SEMUA UBAHAN

Kelompok	n	X	Y	Y^
A1	60	40.833	170.767	168.917
A2	60	35.117	174.867	176.716

** RERATA B SEMUA UBAHAN

Kelompok	n	X	Y	Y^
B1	67	39.627	171.821	170.752
B2	53	35.887	174.075	175.426

** RERATA C SEMUA UBAHAN

Kelompok	n	X	Y	Y^
C1	16	44.688	182.168	177.845
C2	23	35.565	174.652	176.211
C3	54	35.519	168.926	170.515
C4	8	41.750	176.125	173.683
C5	18	40.611	173.667	171.961

** UJI-t ANTAR C SEMUA UBAHAN

Sumber	X	Y	Y^
C1-C2	1.461	1.207	0.262
p	0.143	0.228	0.790
C1-C3	1.680	2.430	1.343
p	0.092	0.016	0.179

(bersambung)

(sambungan)

Sumber	X	Y	Y^
C1-C4	0.354	0.730	0.501
p	0.725	0.526	0.623

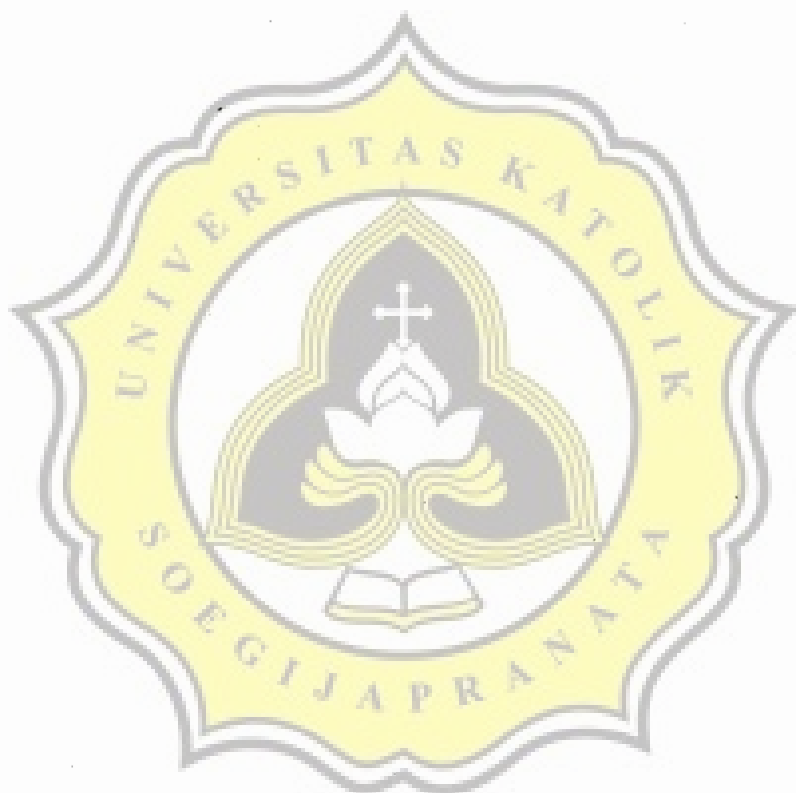
(bersambung)



(sambungan)

Sumber	X	Y	Y^
C1-C5	0.619	1.293	0.893
p	0.545	0.196	0.622

(bersambung)

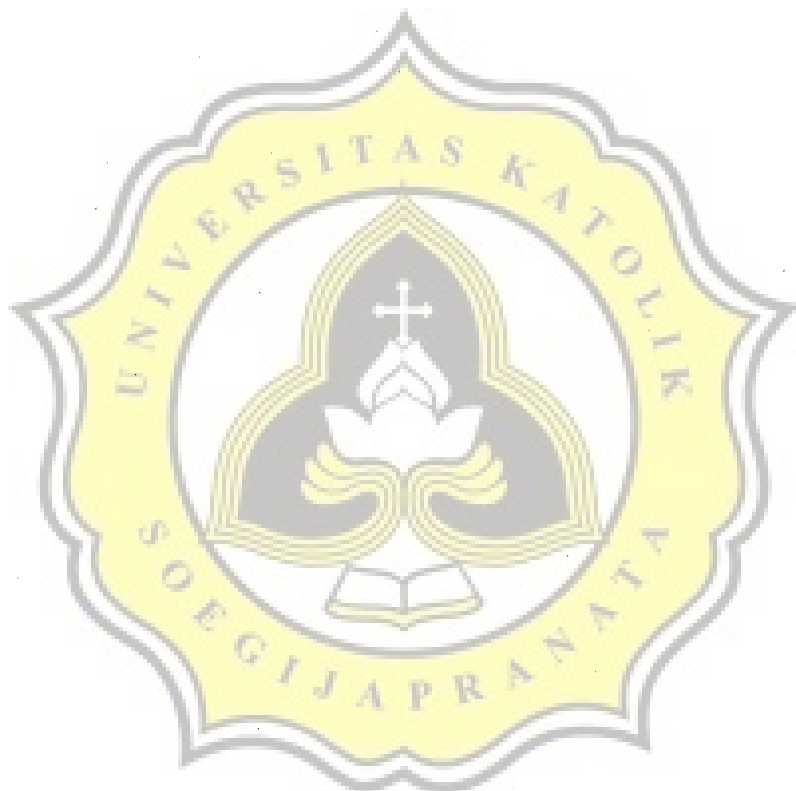


(sambungan)

Sumber X Y Y^ -----

C2-C3	0.010	1.199	1.193
p	0.989	0.231	0.234

=====
(bersambung)



(sambungan)

Sumber X Y Y^

C2-C4	-0.786	-0.187	0.321
P	0.560	0.846	0.747

=====

(bersambung)



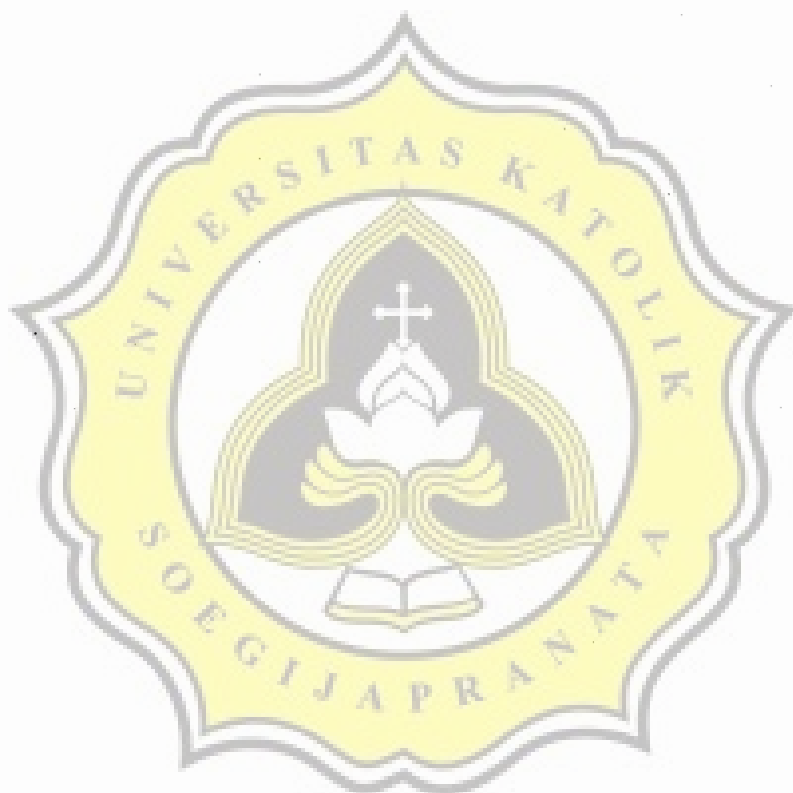
(sambungan)

Sumber X Y Y^

C2-C5	-0.836	0.163	0.704
p	0.590	0.865	0.510

=====

(bersambung)



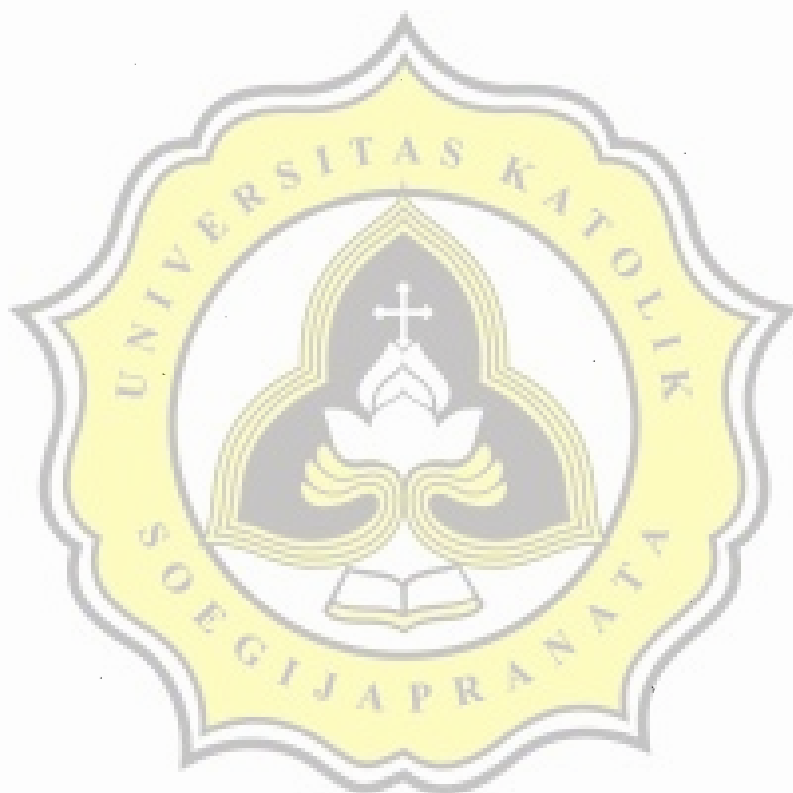
(sambungan)

Sumber X Y Y^ -----

C3-C4	-0.858	-0.991	-0.436
p	0.602	0.675	0.668

=====

(bersambung)



(sambungan)

Sumber X Y Y^ -----

C3-C5	-0.976	-0.908	-0.277
p	0.667	0.631	0.779

(bersambung)



(sambungan)

Sumber	X	Y	Y^
C4-C5	0.140	0.302	0.211
p	0.884	0.761	0.828

(bersambung)



(sambungan)

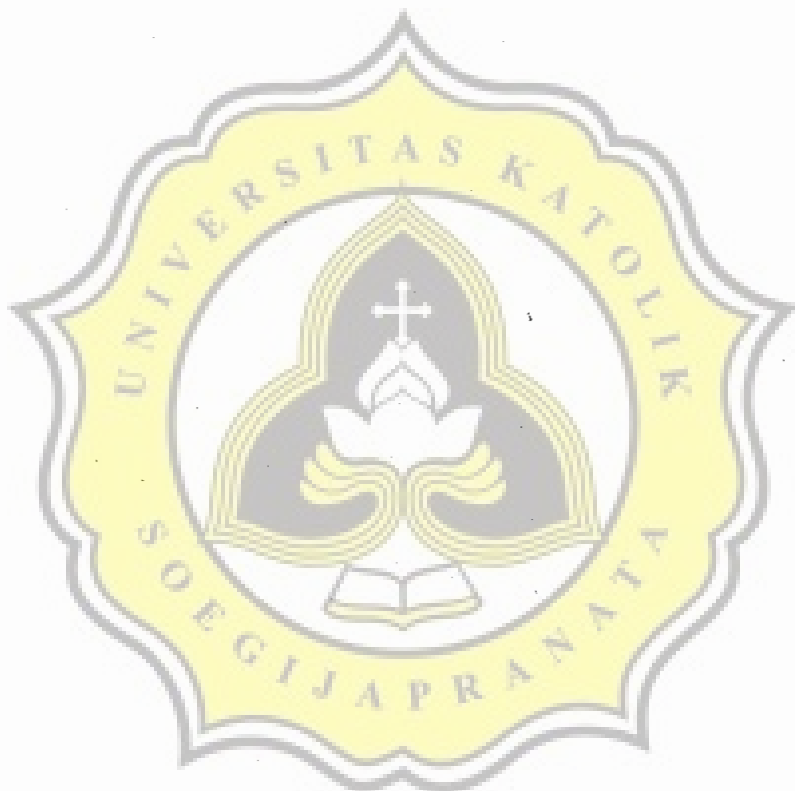
=====

Sumber X Y Y^A

=====

=====

p = dua-ekor.



** RERATA AB SEMUA UBAHAN

Kelompok	n	X	Y	Y^
A1B1	42	40.690	170.381	168.624
A1B2	18	41.167	171.667	169.602
A2B1	25	37.840	174.240	174.327
A2B2	35	33.171	175.314	178.422

** MATRIKS UJI-t INTER AB - UBAHAN X

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	-0.231	1.384	3.650
p	1.000	0.813	0.166	0.001
1,2	0.231	0.000	1.615	3.881
p	0.813	1.000	0.106	0.000
2,1	-1.384	-1.615	0.000	2.266
p	0.166	0.106	1.000	0.024
2,2	-3.650	-3.881	-2.266	0.000
p	0.001	0.000	0.024	1.000

** Matriks UJI-t INTER AB - UBAHAN Y

=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
-----	-----	-----	-----	-----

1,1	0.000	-0.240	-0.720	-0.921
p	1.000	0.806	0.520	0.638

1,2	0.240	0.000	-0.480	-0.681
p	0.806	1.000	0.638	0.505

2,1	0.720	0.480	0.000	-0.201
p	0.520	0.638	1.000	0.836

2,2	0.921	0.681	0.201	0.000
p	0.638	0.505	0.836	1.000

=====

** Matriks UJI-t INTER AB - UBAHAN Y^

=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
-----	-----	-----	-----	-----

1,1	0.000	-0.187	-1.094	-1.879
p	1.000	0.846	0.276	0.060

1,2	0.187	0.000	-0.906	-1.691
p	0.846	1.000	0.630	0.090

2,1	1.094	0.906	0.000	-0.785
p	0.276	0.630	1.000	0.560

2,2	1.879	1.691	0.785	0.000
p	0.060	0.090	0.560	1.000

=====



** RERATA AC SEMUA UBAHAN

=====

Kelompok	n	X	Y	Y^
----------	---	---	---	----

=====

A1C2	3	47.333	181.667	175.612
------	---	--------	---------	---------

A1C3	31	39.742	167.742	166.599
------	----	--------	---------	---------

A1C4	8	41.750	176.125	173.683
------	---	--------	---------	---------

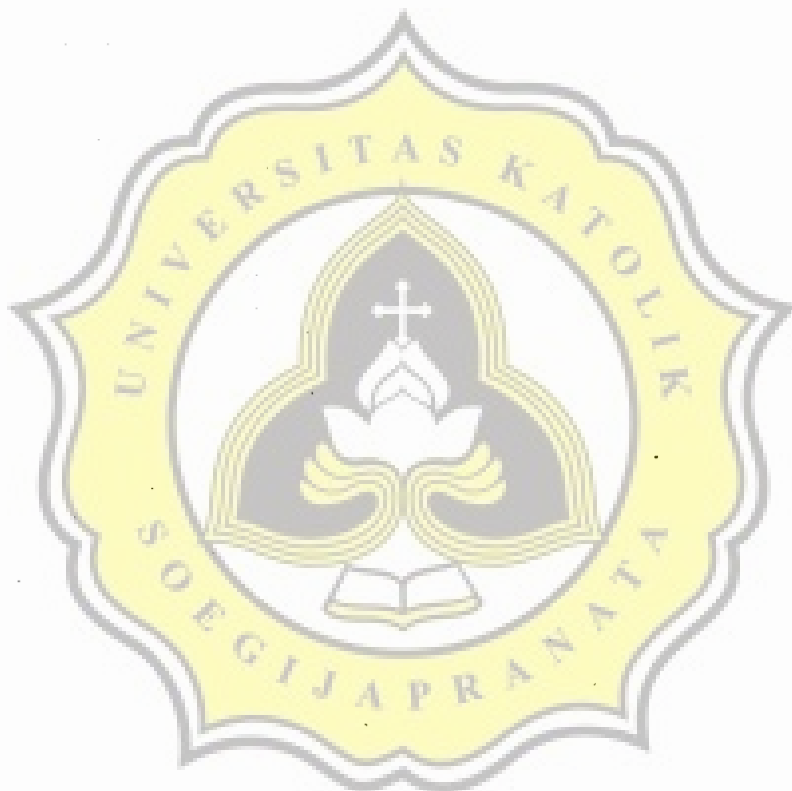
A1C5	17	41.235	173.118	171.008
------	----	--------	---------	---------

A2C1	16	44.688	182.188	177.845
------	----	--------	---------	---------

A2C2	20	33.800	173.600	176.301
------	----	--------	---------	---------

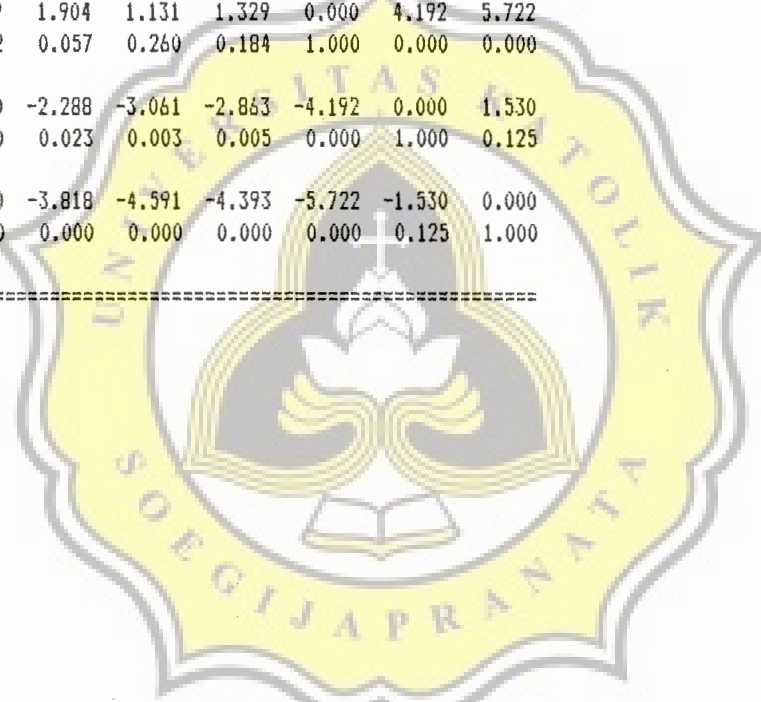
A2C3	23	29.826	170.522	175.794
------	----	--------	---------	---------

=====



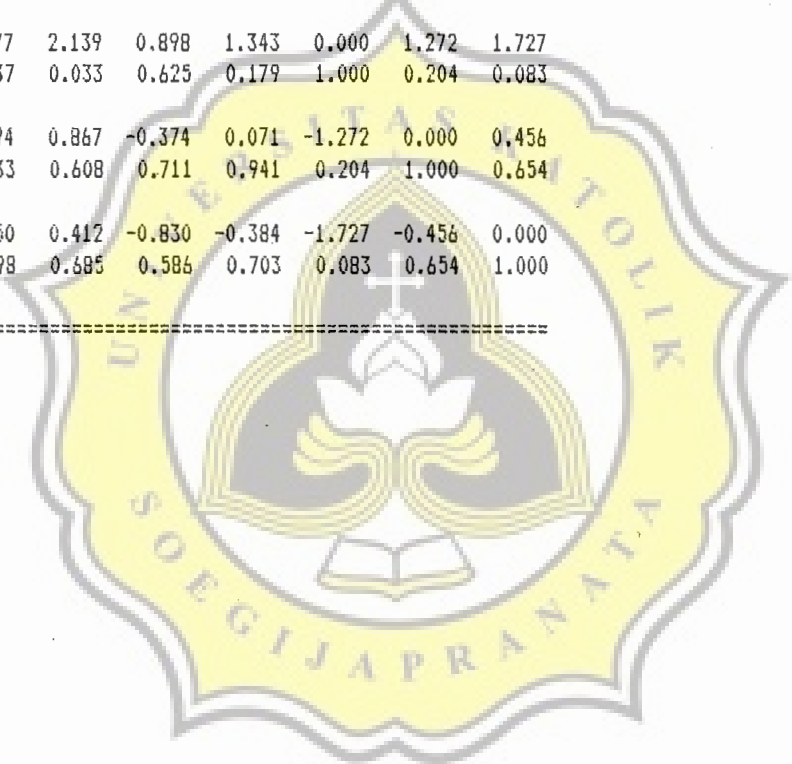
** MATERIKS UJI-t INTER AC - UBAHAN X

A,C	1,2	1,3	1,4	1,5	2,1	2,2	2,3
1,2	0.000	2.923	2.150	2.348	1.019	5.210	6.740
p	1.000	0.005	0.032	0.020	0.312	0.000	0.000
1,3	-2.923	0.000	-0.773	-0.575	-1.904	2.288	3.818
p	0.005	1.000	0.552	0.574	0.057	0.023	0.000
1,4	-2.150	0.773	0.000	0.198	-1.131	3.061	4.591
p	0.032	0.552	1.000	0.838	0.260	0.003	0.000
1,5	-2.348	0.575	-0.198	0.000	-1.329	2.863	4.193
p	0.020	0.574	0.838	1.000	0.184	0.005	0.000
2,1	-1.019	1.904	1.131	1.329	0.000	4.192	5.722
p	0.312	0.057	0.260	0.184	1.000	0.000	0.000
2,2	-5.210	-2.288	-3.061	-2.863	-4.192	0.000	1.530
p	0.000	0.023	0.003	0.005	0.000	1.000	0.125
2,3	-6.740	-3.818	-4.591	-4.393	-5.722	-1.530	0.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.125	1.000



** Matriks UJI-t INTER AC - UBAHAN Y

A,C	1,2	1,3	1,4	1,5	2,1	2,2	2,3
1,2	0.000	2.062	0.821	1.266	-0.077	1.194	1.650
p	1.000	0.039	0.581	0.206	0.937	0.233	0.098
1,3	-2.062	0.000	-1.241	-0.796	-2.139	-0.867	-0.412
p	0.039	1.000	0.215	0.566	0.033	0.608	0.685
1,4	-0.821	1.241	0.000	0.445	-0.898	0.374	0.830
p	0.581	0.215	1.000	0.661	0.625	0.711	0.586
1,5	-1.266	0.796	-0.445	0.000	-1.343	-0.071	0.384
p	0.206	0.566	0.661	1.000	0.179	0.941	0.703
2,1	0.077	2.139	0.898	1.343	0.000	1.272	1.727
p	0.937	0.033	0.625	0.179	1.000	0.204	0.083
2,2	-1.194	0.867	-0.374	0.071	-1.272	0.000	0.456
p	0.233	0.608	0.711	0.941	0.204	1.000	0.654
2,3	-1.650	0.412	-0.830	-0.384	-1.727	-0.456	0.000
p	0.098	0.685	0.586	0.703	0.083	0.654	1.000



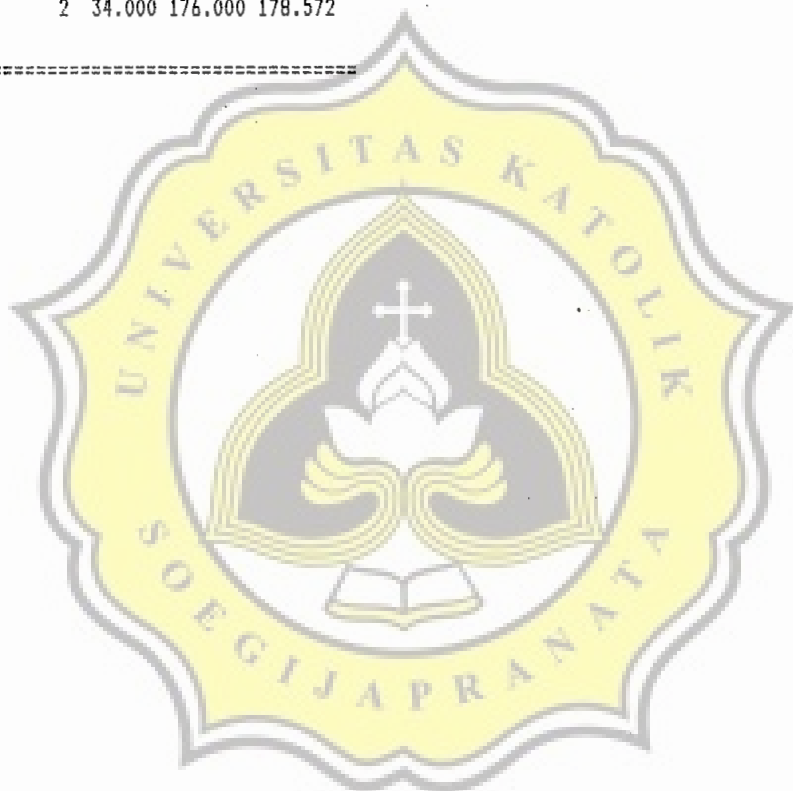
** Matriks Uji-t INTER AC - UBAHAN Y^

A,C	1,2	1,3	1,4	1,5	2,1	2,2	2,3
1,2	0.000	1.371	0.293	0.700	-0.340	-0.105	-0.028
p	1.000	0.170	0.767	0.507	0.735	0.913	0.976
1,3	-1.371	0.000	-1.077	-0.671	-1.710	-1.476	-1.398
p	0.170	1.000	0.284	0.511	0.087	0.140	0.162
1,4	-0.293	1.077	0.000	0.407	-0.633	-0.398	-0.321
p	0.767	0.284	1.000	0.688	0.535	0.694	0.748
1,5	-0.700	0.671	-0.407	0.000	-1.040	-0.805	-0.728
p	0.507	0.511	0.688	1.000	0.302	0.572	0.525
2,1	0.340	1.710	0.633	1.040	0.000	0.235	0.312
p	0.735	0.087	0.535	0.302	1.000	0.810	0.754
2,2	0.105	1.476	0.398	0.805	-0.235	0.000	0.077
p	0.913	0.140	0.694	0.572	0.810	1.000	0.937
2,3	0.028	1.398	0.321	0.728	-0.312	-0.077	0.000
p	0.976	0.162	0.748	0.525	0.754	0.937	1.000



** RERATA BC SEMUA UBAHAN

Kelompok	n	X	Y	Y^
B1C1	8	50.750	174.250	165.985
B1C2	7	34.000	175.000	177.572
B1C3	29	36.103	168.621	169.832
B1C4	6	43.333	180.000	176.533
B1C5	16	41.438	173.375	171.135
B2C1	8	38.625	190.125	189.704
B2C2	16	36.250	174.500	175.616
B2C3	25	34.840	169.280	171.308
B2C4	2	37.000	164.500	165.131
B2C5	2	34.000	176.000	178.572



** MATERIKS UJI-t INTER BC - UBAHAN X

B,C	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
1,1	0.000	4.084	3.571	1.808	2.270	2.956	3.535	3.879	3.352	4.084
p	1.000	0.000	0.001	0.070	0.024	0.004	0.001	0.000	0.002	0.000
1,2	-4.084	0.000	-0.513	-2.276	-1.813	-1.128	-0.549	-0.205	-0.731	0.000
p	0.000	1.000	0.615	0.024	0.069	0.261	0.591	0.833	0.527	1.000
1,3	-3.571	0.513	0.000	-1.763	-1.300	-0.615	-0.036	0.308	-0.219	0.513
p	0.001	0.615	1.000	0.077	0.194	0.547	0.970	0.757	0.822	0.615
1,4	-1.808	2.276	1.763	0.000	0.462	1.148	1.727	2.071	1.544	2.276
p	0.070	0.024	0.077	1.000	0.650	0.253	0.084	0.039	0.122	0.024
1,5	-2.270	1.813	1.300	-0.462	0.000	0.686	1.265	1.609	1.082	1.813
p	0.024	0.069	0.194	0.650	1.000	0.502	0.206	0.107	0.282	0.069
2,1	-2.956	1.128	0.615	-1.148	-0.686	0.000	0.579	0.923	0.396	1.128
p	0.004	0.261	0.547	0.253	0.502	1.000	0.571	0.639	0.695	0.261
2,2	-3.535	0.549	0.036	-1.727	-1.265	-0.579	0.000	0.344	-0.183	0.549
p	0.001	0.591	0.970	0.084	0.206	0.571	1.000	0.732	0.850	0.591
2,3	-3.879	0.205	-0.308	-2.071	-1.609	-0.923	-0.344	0.000	-0.527	0.205
p	0.000	0.833	0.757	0.039	0.107	0.639	0.732	1.000	0.606	0.833
2,4	-3.352	0.731	0.219	-1.544	-1.082	-0.396	0.183	0.527	0.000	0.731
p	0.002	0.527	0.822	0.122	0.282	0.695	0.850	0.606	1.000	0.527
2,5	-4.084	0.000	-0.513	-2.276	-1.813	-1.129	-0.549	-0.205	-0.731	0.000
p	0.000	1.000	0.615	0.024	0.069	0.261	0.591	0.833	0.527	1.000

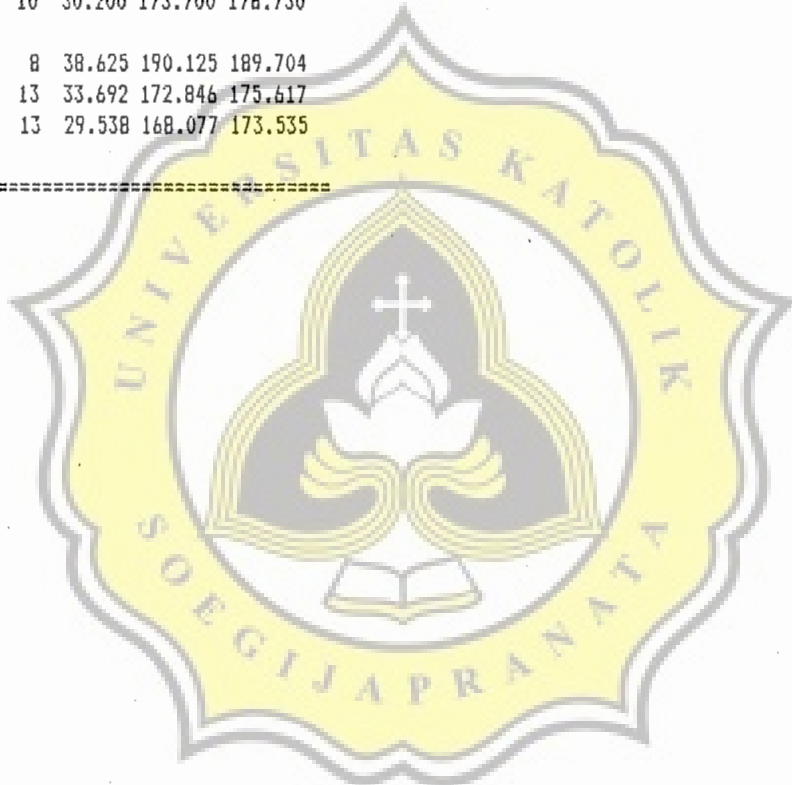
** MATERIKS UJI-t INTER BC - UBAHAN Y

B,C	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
1,1	0.000	-0.070	0.528	-0.539	0.082	-1.489	-0.023	0.466	0.914	-0.164
p	1.000	0.942	0.605	0.598	0.933	0.136	0.979	0.647	0.634	0.864
1,2	0.070	0.000	0.598	-0.469	0.152	-1.418	0.047	0.536	0.905	-0.094
p	0.942	1.000	0.558	0.645	0.874	0.156	0.962	0.600	0.672	0.923
1,3	-0.528	-0.598	0.000	-1.067	-0.446	-2.016	-0.551	-0.062	0.396	-0.692
p	0.605	0.558	1.000	0.289	0.661	0.044	0.590	0.949	0.702	0.502
1,4	0.539	0.469	1.067	0.000	0.621	-0.949	0.516	1.005	1.453	0.375
p	0.598	0.645	0.289	1.000	0.543	0.653	0.614	0.318	0.146	0.710
1,5	-0.082	-0.152	0.446	-0.621	0.000	-1.571	-0.105	0.384	0.832	-0.246
p	0.933	0.874	0.661	0.543	1.000	0.116	0.913	0.704	0.588	0.801
2,1	1.489	1.418	2.016	0.949	1.571	0.00	1.465	1.955	2.403	1.324
p	0.136	0.156	0.044	0.653	0.116	1.000	0.142	0.051	0.017	0.185
2,2	0.023	-0.047	0.551	-0.516	0.105	-1.465	0.000	0.489	0.938	-0.141
p	0.979	0.962	0.590	0.614	0.913	0.142	1.000	0.631	0.647	0.883
2,3	-0.466	-0.536	0.062	-1.005	-0.384	-1.955	-0.489	0.000	0.448	-0.630
p	0.647	0.600	0.949	0.318	0.704	0.051	0.631	1.000	0.630	0.537
2,4	-0.914	-0.985	-0.386	-1.453	-0.832	-2.403	-0.938	-0.448	0.000	-1.078
p	0.634	0.672	0.702	0.146	0.588	0.017	0.647	0.660	1.000	0.283
2,5	0.164	0.094	0.492	-0.375	0.246	-1.324	0.141	0.630	1.078	0.000
p	0.864	0.923	0.502	0.710	0.801	0.185	0.883	0.537	0.283	1.000

** MATERIKS UJI-t INTER BC - UBAHAN Y*

B,C	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
1,1	0.000	-1.116	-0.370	-1.016	-0.496	-2.284	-0.928	-0.513	0.082	-1.212
p	1.000	0.266	0.713	0.313	0.627	0.023	0.641	0.616	0.932	0.226
1,2	1.116	0.000	0.745	0.100	0.620	-1.168	0.188	0.603	1.198	-0.096
p	0.266	1.000	0.536	0.917	0.544	0.244	0.845	0.555	0.232	0.920
1,3	0.370	-0.745	0.000	-0.645	-0.126	-1.914	-0.557	-0.142	0.453	-0.842
p	0.713	0.536	1.000	0.527	0.896	0.055	0.586	0.882	0.656	0.593
1,4	1.016	-0.100	0.645	0.000	0.520	-1.269	0.088	0.503	1.098	-0.196
p	0.313	0.917	0.527	1.000	0.611	0.205	0.927	0.622	0.274	0.839
1,5	0.496	-0.620	0.126	-0.520	0.000	-1.788	-0.432	-0.017	0.578	-0.716
p	0.627	0.544	0.896	0.611	1.000	0.073	0.671	0.984	0.571	0.517
2,1	2.284	1.168	1.914	1.269	1.788	0.000	1.357	1.772	2.367	1.072
p	0.023	0.244	0.055	0.205	0.073	1.000	0.175	0.076	0.019	0.286
2,2	0.928	-0.188	0.557	-0.088	0.432	-1.357	0.000	0.415	1.010	-0.285
p	0.641	0.845	0.586	0.927	0.671	0.175	1.000	0.682	0.316	0.773
2,3	0.513	-0.603	0.142	-0.503	0.017	-1.772	-0.415	0.000	0.595	-0.700
p	0.616	0.555	0.882	0.622	0.984	0.076	0.682	1.000	0.580	0.507
2,4	-0.082	-1.198	-0.453	-1.098	-0.578	-2.367	-1.010	-0.595	0.000	-1.294
p	0.932	0.232	0.856	0.274	0.571	0.019	0.316	0.560	1.000	0.196
2,5	1.212	0.096	0.842	0.196	0.716	-1.072	0.285	0.700	1.294	0.000
p	0.226	0.920	0.593	0.839	0.517	0.285	0.773	0.507	0.196	1.000

Kelompok	n	X	Y	Y^
A1B1C3	19	39.211	165.947	165.148
A1B1C4	6	43.333	180.000	176.533
A1B1C5	16	41.438	173.375	171.135
A1B2C2	3	47.333	181.667	175.612
A1B2C3	12	40.583	170.583	168.896
A1B2C4	2	37.000	164.500	165.131
A2B1C1	8	50.750	174.250	165.985
A2B1C2	7	34.000	175.000	177.572
A2B1C3	10	30.200	173.700	178.730
A2B2C1	8	38.625	190.125	189.704
A2B2C2	13	33.692	172.846	175.617
A2B2C3	13	29.538	168.077	173.535



** MATRIKS UJI-t INTER ABC - UBAHAN X

A,B,C	1,1,3	1,1,4	1,1,5	1,2,2	1,2,3	1,2,4	2,1,1	2,1,2	2,1,3	2,2,1	2,2,2	2,2,3
1,1,3	0.000	-1.388	-0.750	-2.735	-0.462	0.744	-3.885	1.754	3.033	0.197	1.858	3.256
p	1.000	0.165	0.538	0.007	0.450	0.535	0.000	0.079	0.003	0.838	0.063	0.002
1,1,4	1.388	0.000	0.638	-1.347	0.926	2.132	-2.497	3.142	4.421	1.585	3.246	4.644
p	0.165	1.000	0.532	0.178	0.640	0.033	0.014	0.003	0.000	0.112	0.002	0.000
1,1,5	0.750	-0.638	0.000	-1.985	0.288	1.494	-3.135	2.504	3.783	0.947	2.607	4.006
p	0.538	0.532	1.000	0.047	0.771	0.135	0.003	0.013	0.001	0.652	0.010	0.000
1,2,2	2.735	1.347	1.985	0.000	2.272	3.479	-1.150	4.489	5.768	2.932	4.592	5.991
p	0.007	0.178	0.047	1.000	0.024	0.001	0.252	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000
1,2,3	0.462	-0.926	-0.288	-2.272	0.000	1.206	-3.423	2.216	3.495	0.659	2.320	3.718
p	0.650	0.640	0.771	0.024	1.000	0.229	0.001	0.027	0.001	0.518	0.021	0.001
1,2,4	-0.744	-2.132	-1.494	-3.479	-1.206	0.000	-4.629	1.010	2.289	-0.547	1.114	2.512
p	0.535	0.033	0.135	0.001	0.229	1.000	0.000	0.316	0.023	0.592	0.267	0.013
2,1,1	3.885	2.497	3.135	1.150	3.423	4.629	0.000	5.639	6.918	4.082	5.742	7.141
p	0.000	0.014	0.003	0.252	0.001	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2,1,2	-1.754	-3.142	-2.504	-4.489	-2.216	-1.010	-5.639	0.000	1.279	-1.557	0.104	1.502
p	0.079	0.003	0.013	0.000	0.027	0.316	0.000	1.000	0.201	0.119	0.914	0.132
2,1,3	-3.033	-4.421	-3.783	-5.768	-3.495	-2.289	-6.918	-1.279	0.000	-2.836	-1.176	0.223
p	0.003	0.000	0.001	0.000	0.001	0.023	0.000	0.201	1.000	0.006	0.241	0.819
2,2,1	-0.197	-1.585	-0.947	-2.932	-0.659	0.57	-4.082	1.557	2.836	0.000	1.661	3.059
p	0.838	0.112	0.652	0.004	0.518	0.592	0.000	0.119	0.006	1.000	0.096	0.003
2,2,2	-1.858	-3.246	-2.607	-4.592	-2.320	-1.114	-5.742	-0.104	1.176	-1.661	0.000	1.398
p	0.063	0.002	0.010	0.000	0.021	0.267	0.000	0.914	0.241	0.096	1.000	0.162
2,2,3	-3.256	-4.644	-4.006	-5.991	-3.718	-2.512	-7.141	-1.502	-0.223	-3.059	-1.398	0.000
p	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.013	0.000	0.132	0.819	0.003	0.162	1.000

** p = dua-ekor.

** MATRIKS UJI-t INTER ABC - UBAHAN Y

A,B,C	1,1,3	1,1,4	1,1,5	1,2,2	1,2,3	1,2,4	2,1,1	2,1,2	2,1,3	2,2,1	2,2,2	2,2,3
1,1,3	0.000	-1.819	-0.962	-2.035	-0.600	0.137	-1.075	-1.172	-1.004	-3.130	-0.893	-0.276
p	1.000	0.068	0.660	0.042	0.557	0.846	0.285	0.242	0.319	0.003	0.623	0.780
1,1,4	1.819	0.000	0.858	-0.216	1.219	2.007	0.744	0.647	0.816	-1.311	0.926	1.544
p	0.068	1.000	0.602	0.824	0.224	0.045	0.535	0.526	0.578	0.190	0.641	0.122
1,1,5	0.962	-0.858	0.000	-1.074	0.361	1.149	-0.113	-0.210	-0.042	-2.169	0.068	0.686
p	0.660	0.602	1.000	0.286	0.719	0.252	0.906	0.828	0.965	0.031	0.944	0.501
1,2,2	2.035	0.216	1.074	0.000	1.435	2.223	0.960	0.863	1.032	-1.095	1.142	1.760
p	0.042	0.824	0.286	1.000	0.151	0.027	0.659	0.606	0.306	0.276	0.255	0.078
1,2,3	0.600	-1.219	-0.361	-1.435	0.000	0.788	-0.475	-0.572	-0.404	-2.530	-0.293	0.325
p	0.557	0.224	0.719	0.151	1.000	0.581	0.641	0.576	0.690	0.013	0.768	0.745
1,2,4	-0.187	-2.007	-1.149	-2.223	-0.788	0.000	-1.262	-1.360	-1.191	-3.318	-1.081	-0.463
p	0.846	0.045	0.252	0.027	0.561	1.000	0.207	0.174	0.235	0.002	0.282	0.649
2,1,1	1.075	-0.744	0.113	-0.960	0.475	1.262	0.000	-0.097	0.071	-2.055	0.182	0.799
p	0.285	0.535	0.906	0.659	0.641	0.207	1.000	0.920	0.942	0.040	0.850	0.568
2,1,2	1.172	-0.647	0.210	-0.863	0.572	1.360	0.097	0.000	0.168	-1.958	0.279	0.896
p	0.242	0.526	0.828	0.606	0.576	0.174	0.920	1.000	0.861	0.050	0.778	0.624
2,1,3	1.004	-0.816	0.042	-1.032	0.404	1.191	-0.071	-0.168	0.000	-2.127	0.111	0.728
p	0.319	0.578	0.965	0.306	0.690	0.235	0.942	0.861	1.000	0.034	0.908	0.525
2,2,1	3.130	1.311	2.169	1.095	2.530	3.318	2.055	1.958	2.127	0.000	2.237	2.855
p	0.003	0.190	0.031	0.276	0.013	0.002	0.040	0.050	0.034	1.000	0.026	0.005
2,2,2	0.893	-0.926	-0.068	-1.142	0.293	1.081	-0.182	-0.279	-0.111	-2.237	0.000	0.618
p	0.623	0.641	0.944	0.255	0.768	0.282	0.850	0.778	0.909	0.026	1.000	0.546
2,2,3	0.276	-1.544	-0.686	-1.760	-0.325	0.463	-0.799	-0.896	-0.728	-2.855	-0.618	0.000
p	0.780	0.122	0.501	0.078	0.745	0.649	0.568	0.624	0.525	0.005	0.546	1.000

=====

p = dua-ekor.



** MATRIKS UJI-t INTER ABC - UBAHAN Y^

A,B,C	1,1,3	1,1,4	1,1,5	1,2,2	1,2,3	1,2,4	2,1,1	2,1,2	2,1,3	2,2,1	2,2,2	2,2,3
1,1,3	0.000	-1.514	-0.796	-1.392	-0.498	0.002	-0.111	-1.652	-1.804	-3.266	-1.392	-1.115
p	1.000	0.129	0.566	0.164	0.625	0.993	0.908	0.098	0.070	0.002	0.164	0.267
1,1,4	1.514	0.000	0.718	0.123	1.016	1.516	1.403	-0.138	-0.292	-1.752	0.122	0.399
p	0.129	1.000	0.518	0.898	0.313	0.129	0.160	0.885	0.768	0.079	0.899	0.694
1,1,5	0.796	-0.718	0.000	-0.595	0.298	0.798	0.685	-0.856	-1.010	-2.469	-0.596	-0.319
p	0.566	0.518	1.000	0.560	0.764	0.568	0.502	0.601	0.316	0.015	0.560	0.749
1,2,2	1.392	-0.123	0.595	0.000	0.893	1.394	1.280	-0.261	-0.415	-1.874	-0.001	0.276
p	0.164	0.898	0.560	1.000	0.622	0.163	0.201	0.791	0.683	0.061	0.995	0.780
1,2,3	0.498	-1.016	-0.298	-0.893	0.000	0.501	0.387	-1.154	-1.308	-2.787	-0.894	-0.617
p	0.625	0.313	0.764	0.622	1.000	0.624	0.702	0.250	0.191	0.007	0.623	0.546
1,2,4	-0.002	-1.516	-0.798	-1.394	-0.501	0.000	-0.114	-1.654	-1.808	-3.268	-1.394	-1.118
p	0.993	0.129	0.568	0.163	0.624	1.000	0.906	0.097	0.070	0.002	0.163	0.266
2,1,1	0.111	-1.403	-0.685	-1.280	-0.387	0.114	0.000	-1.541	-1.695	-3.154	-1.281	-1.004
p	0.908	0.160	0.502	0.201	0.702	0.906	1.000	0.123	0.089	0.003	0.201	0.319
2,1,2	1.652	0.138	0.856	0.261	1.154	1.654	1.541	0.000	-0.154	-1.613	0.260	0.537
p	0.098	0.885	0.601	0.791	0.250	0.097	0.123	1.000	0.872	0.106	0.791	0.599
2,1,3	1.806	0.292	1.010	0.415	1.308	1.808	1.695	0.154	0.000	-1.459	0.414	0.691
p	0.070	0.768	0.316	0.683	0.191	0.070	0.089	0.872	1.000	0.144	0.683	0.502
2,2,1	3.266	1.752	2.469	1.874	2.767	3.268	3.154	1.613	1.455	0.000	1.873	2.150
p	0.002	0.079	0.015	0.061	0.007	0.002	0.003	0.106	0.144	1.000	0.061	0.032
2,2,2	1.392	-0.122	0.596	0.001	0.894	1.394	1.281	-0.260	-0.414	-1.873	0.000	0.277
p	0.164	0.899	0.560	0.995	0.623	0.163	0.201	0.791	0.683	0.061	1.000	0.779
2,2,3	1.115	-0.399	0.319	-0.276	0.617	1.118	1.004	-0.537	-0.691	-2.150	-0.277	0.000
p	0.267	0.694	0.749	0.780	0.546	0.266	0.319	0.599	0.502	0.032	0.779	1.000

=====
p = dua-ekor.



LAMPIRAN J
SURAT IJIN PENELITIAN





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

12

Nomor : B.2.01/949/UKS.07/I/1998 ✓
Lamp. : -
Hal : Penelitian

17 Januari 1998 ✓

Kepada : Yth. Bapak Gubernur KDH. TK. I
Propinsi Jawa Tengah
up. Ka. Dit. Sosial Politik
Propinsi Jawa Tengah
Semarang

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

Nama : Elke Hawaria Sekarjati ✓
NIM / NIRM : 92.40.1356 / 92.6.111.0800.50097
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 3 Nopember 1973
Alamat : Gatot Subroto Kav.3041 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Bandarharjo, Real Estate Puri Anjasmoro, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN PERILAKU PROSOSIAL PADA IBU-IBU YANG TINGGAL PEMUKIMAN KUMUH DAN PEMUKIMAN REAL ESTATE".

SK. KOD. SEMARANG. 24/1/98 - 28/2/98

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, diucapkan terima kasih.



Tembusan Yth. :

- Bapak Lurah Bandarharjo
- Pimpinan Real Estate Puri Anjasmoro



(BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/407/P/I/98

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 24 Januari 98 no. 070/429/II/98
2. Surat dari UNIKA Soegijorranoto Sng tgl. 17 Januari 98 nomor : B.2.01/949/UKN.07/I/98

- III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. N a m a : ELKE HAWARIA S
2. Pekerjaan : Mba
3. Alamat : Jl.Jend.Gatot Subroto Kav.3041 Sng
4. Penanggungjawab : Drs.ML Oetomo
5. Maksud tujuan research/survei : Mengadakan penelitian tentang : "PERBEDAAN PERILAKU PROSOSIAL PADA IBU IBU DI PEMUKIMAN KUMUH DAN REAL ESTATE"
6. L o k a s i : Kodia Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

- IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

24 Jan s/d 28 Feb.98

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 24 Januari 98

A.n GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I

JAWA TENGAH
KETUA BAPPEDA TINGKAT I

U.B.

PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH
BAPPEDA KABID LITBANG

P. Tbk. Sie. PPE

J. M. M. ntoro. S.I)

KTP.010 154 428

TEMBUSAN :

- Bakorstanasda Jateng / DIY.
- Kapolda Jateng.
- Kadit Sospol Pemerintah Prop. Datu I Jateng.
- Bupati/Walikotamadya KDH Tk. II

Surang



UNIVERSITAS 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/GM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1336/UKS.07/III/1998
Lamp. :
Hal : ijin Penelitian

27 Maret 1998

Kepada : Yth. Bpk. Gubernur KDH. Tk. I
Propinsi Jawa Tengah
Ub. Ka. Dit Sosial Politik
Propinsi Jawa Tengah
di
Semarang.

Menindak lanjuti surat kami Nomor : B.2.01/949/UKS.07/I/1998 tertanggal 17 Januari 1998 perihal permohonan ijin bagi mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Elke Hawaria Sekarjati
NIM / NIRM : 92.40.1356/91.6.111.08000.50097
Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 3 Nopember 1973
Alamat : Jl. Gatot Subroto Kav. 3041 Semarang.
maka kami mohon bantuan Bapak kiranya dapat memberikan ijin mengenai perpanjangan waktu untuk melaksanakan penelitian di Kelurahan Bulu Lor dan Perumahan Bukit Candi Kencana di Kodia Semarang, bagi mahasiswa tersebut dengan judul Skripsi : PERBEDAAN PERILAKU PROSOSIAL PADA IBU-IBU DI PEMUKIMAN KUMUH DAN REAL ESTATE.

Demikianlah permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak diucapkan terima kasih.





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SUCI JAPARANA

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.2.01/1344/UKS.07/III/1998

28 Maret 1998

Lamp. :

Hal : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala BAPPEDA Tk. I
Propinsi Jawa Tengah
di
Semarang.

Menindak lanjuti surat kami Nomor : B.2.01/949/UKS.07/I/1998 tertanggal 17 Januari 1998 perihal permohonan ijin penelitian bagi mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Elke Hawaria Sekarjati
NIM / NIRM : 92.40.1356/92.6.111.08000.50097

Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 3 Nopember 1973

Alamat : Jl. Gatot Subroto Kav. 3041 Semarang

maka kami mohon bantuan Bapak untuk kiranya dapat memberikan ijin perpanjangan waktu pelaksanaan penelitian di Kalurahan Bulu Lor dan Perumahan Bukit Candi Kencana di Kodia Semarang bagi mahasiswa tersebut diatas dengan judul skripsi **"PERBEDAAN PERILAKU PROSOSIAL PADA IBU-IBU DI PEMUKIMAN KUMUH DAN REAL ESTATE"**.

Demikianlah permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak diucapkan terima kasih.



Drs. ML. Octomo.
FAK. PSIKOLOGI

R. Octomo -



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH

BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH (BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 1471/P/III/1998

- I D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 31 Maret 1998 no. 070/1574/TIT/98
2. Surat dari UNIKA Soegijapranoto Smg tgl. 28 Maret 98 nomor : B.2.01/1344/UKS.07/III/98
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :
- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 1. N a m a | : | ELKE HAWARIA S |
| 2. Pekerjaan | : | Mahasiswa |
| 3. Alamat | : | Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 3041 Smg |
| 4. Penanggungjawab | : | Drs. ML Oetomo |
| 5. Maksud tujuan
research/survey | : | Menjadakan penelitian tentang :
"PERBEDAAN PERILAKU PROSOSIAL PADA IEU=IBU DI
PEMUKIMAN KUMUH DAN REAL ESTATE" |
| 6. L o k a s i | : | Kodia Semarang |

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.



LAMPIRAN K
SURAT BUKTI PENELITIAN

RUKUN WARGA VIII
KELURAHAN BULU LOR
KECAMATAN SEMARANG UTARA

Semarang, Mei 1998

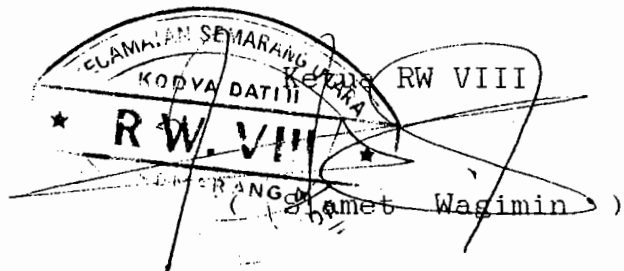
Dengan Hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini, ketua Rukun Warga VIII menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini:

Nama : Elke Hawaria Sekarjati
NIM/NIRM : 92.40.1356/92.6.111.08000.50097
Fakultas : Psikologi
Universitas : Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang

Telah melakukan penelitian di RW VIII kelurahan Bulu Lor Semarang guna keperluan tugas akhir skripsi dengan judul "Perbedaan perilaku prososial pada ibu-ibu di pemukiman kumuh dan real estate". Penelitian tersebut telah dilaksanakan pada tanggal 10 Maret hingga 30 Maret 1998.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



RUKUN WARGA VIII
KELURAHAN KALIPANCUR
KECAMATAN NGALIYAN

Semarang, Mei 1998

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini, ketua Rukun Warga VIII menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini:

Nama : Elke Hawaria Sekarjati
NIM/NIRM : 92.40.1356/92.6.111.08000.50097
Fakultas : Psikologi
Universitas : Universitas Katolik Soegijapranata

Telah melakukan penelitian di RW VIII perumahan Bukit Candi Kencana Semarang guna keperluan tugas akhir skripsi dengan judul "perbedaan perilaku prososial pada ibu-ibu di pemukiman kumuh dan real estate"". Penelitian tersebut telah dilaksanakan pada tanggal 10 Maret hingga 30 Maret 1998.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

