



LAMPIRAN





ANGKET KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Petunjuk Pengisian Angket :

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar asalkan jujur.
3. Sebaiknya jawablah secara spontan dan tidak didasarkan atas apa yang dianggap benar atau wajar.
4. Usahakanlah agar semua nomor terjawab.
5. Pilihan jawaban yang tersedia ada 4, yaitu:
 - a. SS = Sangat Sesuai
 - b. S = Sesuai
 - c. TS = Tidak Sesuai
 - d. STS = Sangat Tidak Sesuai
 Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban tersebut yang sesuai dengan keadaan diri sendiri, kemudian beri tanda silang (X).
6. Tiap-tiap lembar jawaban yang saudara kembalikan kepada kami merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian kami. Untuk itu semua kami mengucapkan penghargaan kami yang setinggi-tingginya. Selamat bekerja, terima kasih atas kerjasamanya.

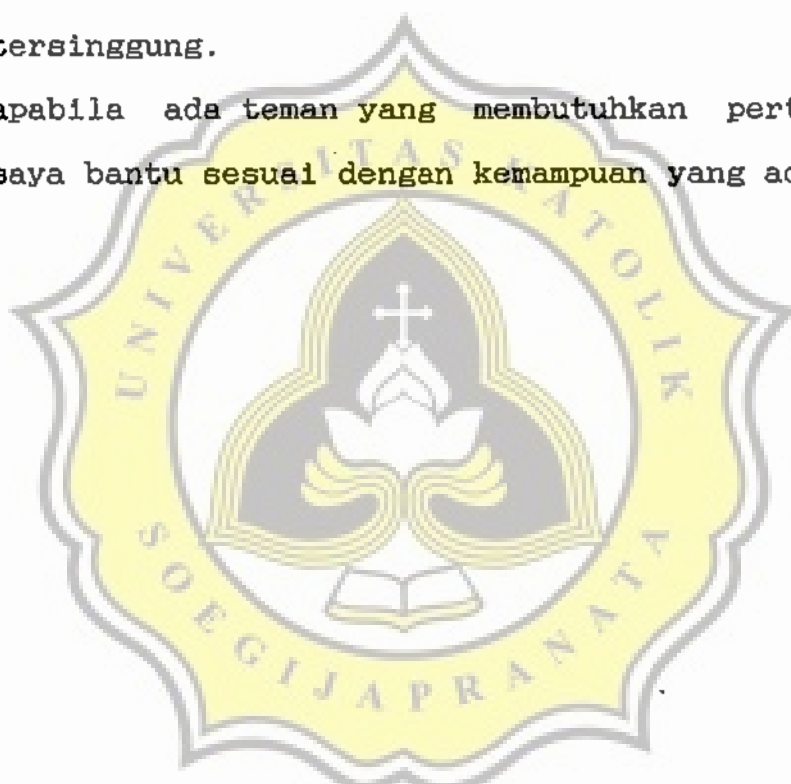
Peneliti

1. Kegiatan-kegiatan yang saya pilih sendiri terasa lebih bebas dilakukan daripada kegiatan yang disarankan oleh orang lain. *B*
2. Saya sering tergantung pada pendapat teman. *B*
3. Saya lebih suka mengerjakan sesuatu dengan perencanaan yang matang daripada tergesa-gesa. *U*
4. Bila menghadapi konflik, saya lebih suka menghindar. *U*
5. Dengan menyelesaikan tugas-tugas sulit, saya merasa lebih tertantang. *A*
6. Apabila sedang menghadapi suasana baru, saya sering merasa canggung.
7. Apabila saya menemukan cara baru yang tepat bagi kema juanku, akan saya coba.
8. Bila orangtua saya tidak segera memenuhi permintaan saya, saya sering marah.
9. Saya tidak akan terpengaruh oleh ajakan teman untuk jalan-jalan ke mall apabila tugas-tugas penting kuliah saya belum selesai. *P*
10. Saya sering merasa tidak yakin dengan kemampuan yang ada pada diri saya. *K*
11. Dengan berusaha semaksimal mungkin agar memperoleh hasil yang optimal sehingga dapat membuat diri lebih mantap.
12. Apa yang menjadi keinginan saya, sering saya pendam sendiri. *I*
13. Saya lebih senang apabila orang tua membebaskan saya dalam memilih teman dekat.

14. Kalau sedang menemui masalah, saya sering meminta bantuan dari orang lain. B.
15. Untuk mewujudkan keinginan saya menjadi kenyataan, saya akan lebih berusaha.
16. Dalam mengambil suatu keputusan, saya sering merasa ragu-ragu.
17. Saya menyukai pekerjaan yang dimana saya bisa mengemukakan ide-ide saya.
18. Saya sering mengalami kesulitan dalam menyesuaikan diri dengan lingkungan saya yang baru.
19. Dalam menghadapi teman yang suka usil, saya memilih untuk tidak menanggapinya.
20. Saya sering meminta bantuan orang lain dalam mengerjakan tugas-tugas kuliah saya.
21. Saya akan lebih merasa bangga memakai barang-barang milik saya sendiri daripada pinjam orang lain.
22. Untuk mengungkapkan perasaan hati, saya malu.
23. Semua masalah-masalah yang saya hadapi sering saya selesaikan sendiri daripada meminta bantuan dari orang lain.
24. Buat apa aku bingung menghadapi masalah, toh orang tuaku selalu membantu. /
25. Jika menemui masalah, saya berusaha memecahkannya dengan berbagai cara hingga terselesaikan dengan tuntas.
26. Kegagalan yang saya temui, membuat saya takut menghadapi tantangan.

27. Saya yakin ledakan-ledakan emosi yang ada pada diriku itu bisa saya kontrol dengan baik.
28. Kejelekan-kejelekan yang ada padaku, sering saya menutupinya.
29. Dengan potensi yang saya miliki, sering membuat saya merasa yakin.
30. Untuk mengakui kesalahan yang saya perbuat, saya sering takut.
31. Apabila saya tidak setuju pada suatu rencana yang dibuat oleh teman, saya dapat dengan spontan berkata tidak setuju.
32. Bagi saya, percuma saja untuk mencoba lagi setelah mengalami kegagalan.
33. Jika menemui kesulitan, saya akan berusaha mencari penyebab dan cara pemecahannya.
34. Dalam membina persahabatan, saya tidak canggung untuk menyapa teman terlebih dahulu.
35. Saya akan marah bila diejek oleh teman.
36. Bila saya sudah menetapkan pilihan, saya tidak mudah terpengaruh.
37. Kekurangan-kekurangan yang ada pada diriku, saya sering menyesalinya.
38. Terhadap teman dekatku, saya mampu mengungkapkan segala pikiran saya dengan enak.
39. Sebelum keinginan saya tercapai, saya tidak akan berhenti untuk berupaya.

40. Apabila saya melihat ada tindakan teman yang salah,
saya tidak segan untuk menegur.
41. Sebelum masalah saya selesai, saya tidak akan menyerah
begitu saja.
42. Biasanya saya tidak mengalami kesulitan untuk memutus-
kan apa yang harus dilakukan dalam suasana yang baru.
43. Apabila ada orang yang mengejek pendapat saya, saya
akan tersinggung.
44. Dan apabila ada teman yang membutuhkan pertolongan
akan saya bantu sesuai dengan kemampuan yang ada.

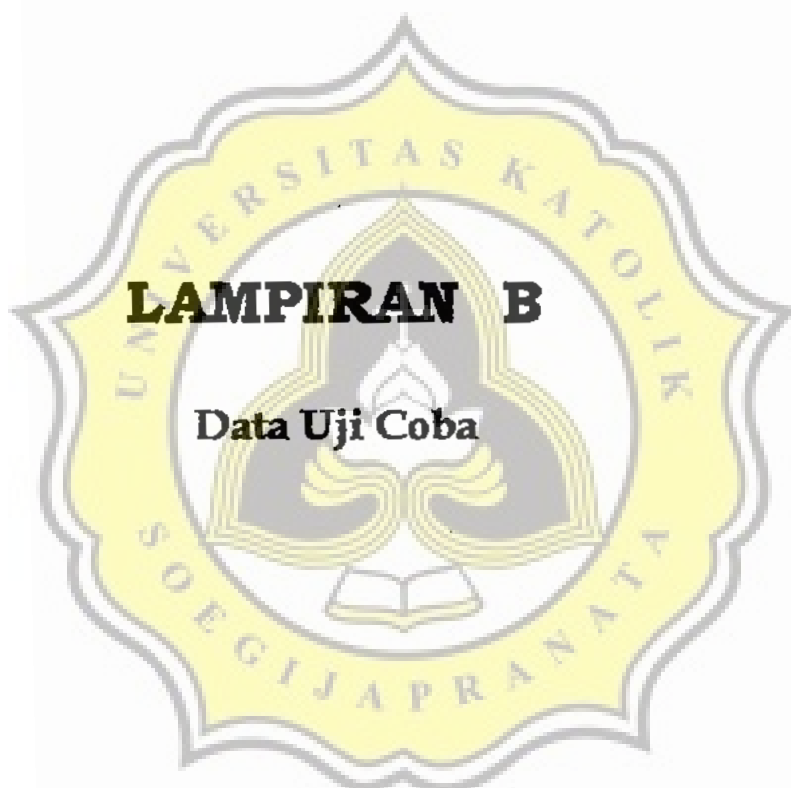


IDENTITAS SUBYEK

1. Status Tempat Tinggal : a. Pondokan (.... thn.)
b. Rumah sendiri
 2. Status Pendidikan :
 3. Fakultas :
 4. Angkatan :
-

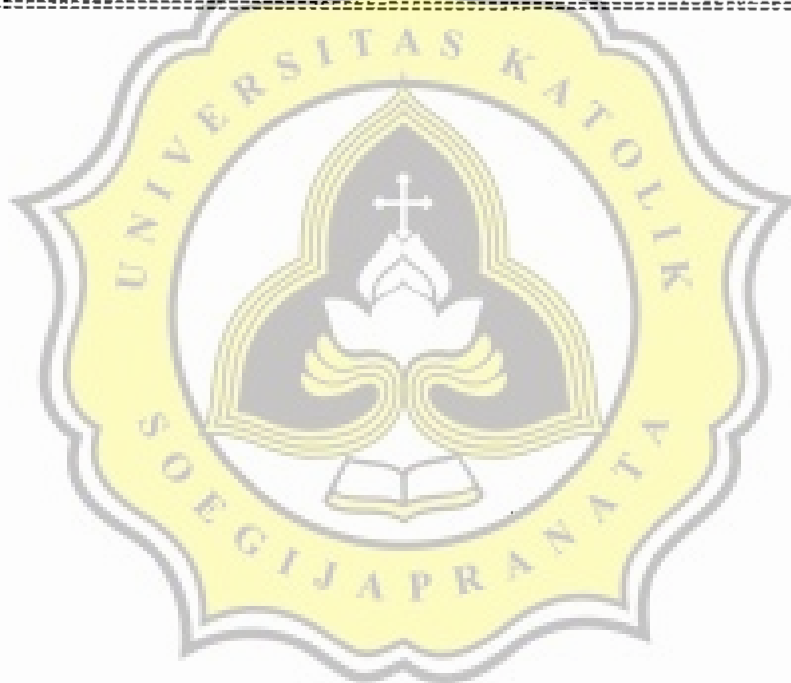
LEMBAR JAWABAN

01.	SS	T	TS	STS		23.	SS	T	TS	STS
02.	SS	T	TS	STS		24.	SS	T	TS	STS
03.	SS	T	TS	STS		25.	SS	T	TS	STS
04.	SS	T	TS	STS		26.	SS	T	TS	STS
05.	SS	T	TS	STS		27.	SS	T	TS	STS
06.	SS	T	TS	STS		28.	SS	T	TS	STS
07.	SS	T	TS	STS		29.	SS	T	TS	STS
08.	SS	T	TS	STS		30.	SS	T	TS	STS
09.	SS	T	TS	STS		31.	SS	T	TS	STS
10.	SS	T	TS	STS		32.	SS	T	TS	STS
11.	SS	T	TS	STS		33.	SS	T	TS	STS
12.	SS	T	TS	STS		34.	SS	T	TS	STS
13.	SS	T	TS	STS		35.	SS	T	TS	STS
14.	SS	T	TS	STS		36.	SS	T	TS	STS
15.	SS	T	TS	STS		37.	SS	T	TS	STS
16.	SS	T	TS	STS		38.	SS	T	TS	STS
17.	SS	T	TS	STS		39.	SS	T	TS	STS
18.	SS	T	TS	STS		40.	SS	T	TS	STS
19.	SS	T	TS	STS		41.	SS	T	TS	STS
20.	SS	T	TS	STS		42.	SS	T	TS	STS
21.	SS	T	TS	STS		43.	SS	T	TS	STS
22.	SS	T	TS	STS		44.	SS	T	TS	STS



Kasus	Butir Noaor	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	4	1	4	5	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	2	3			
42	2	1	3	2	3	2	2	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3			
43	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3			
44	5	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3			
45	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3			
46	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3	4			
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3			
48	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3			
49	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3			
50	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3			

(beresabung)



(saabungan)

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 Total

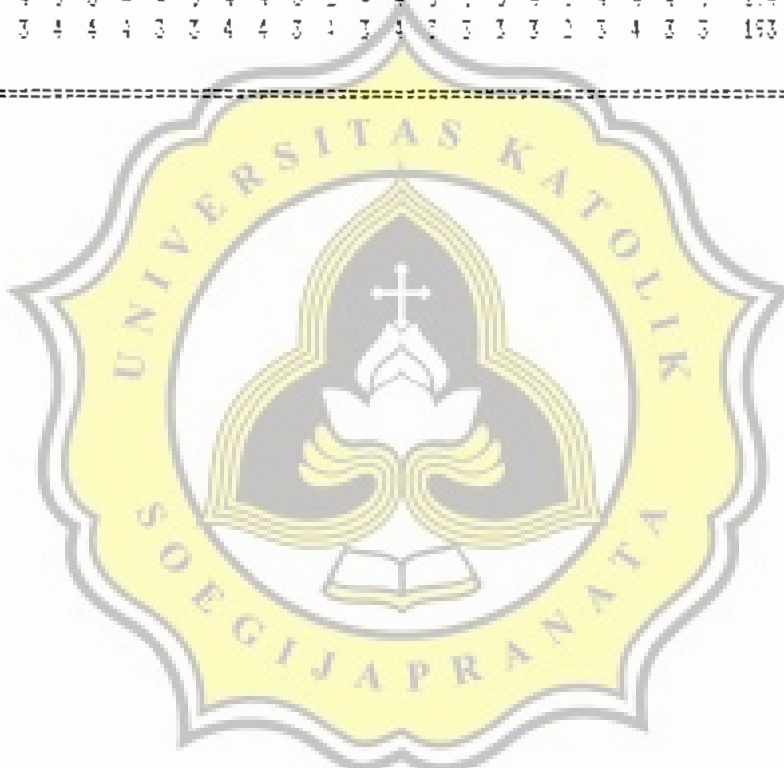
	3	2	3	2	4	2	3	1	4	1	2	2	3	3	4	1	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	174
1	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	1	3	2	3	3	3	4	3	4	1	3	2	161
2	3	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	1	4	4	207
3	3	2	4	1	3	2	4	3	4	1	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3	1	2	3	3	1	3	159	
4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	171	
5	2	2	4	1	3	4	4	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	3	2	3	1	3	3	1	3	2	142	
6	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3	2	162		
7	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	176		
8	1	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	180		
9	4	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	4	3	3	2	3	171		
10	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	150		
11	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	192		
12	3	2	3	1	1	2	3	2	4	2	1	2	3	2	4	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	164		
13	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	1	185		
14	3	3	2	1	4	1	2	1	3	2	4	2	1	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	152		
15	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	173		
16	2	3	1	3	2	2	3	4	4	4	3	1	2	1	4	2	3	2	3	2	3	2	2	4	1	185		
17	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	177		
18	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	185		
19	1	2	4	4	2	4	3	1	3	3	2	1	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	180		
20	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	180		
21	3	2	3	2	1	2	4	1	3	4	4	5	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	192		
22	2	2	2	2	4	1	3	2	3	1	2	3	2	1	4	2	3	2	3	2	3	2	2	1	1	184		
23	2	2	2	2	4	1	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	173		
24	3	2	1	3	3	2	4	1	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	4	2	1	3	2	2	172		
25	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	163		
26	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	185		
27	3	2	3	2	3	4	2	4	4	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	4	1	4	180		
28	2	1	2	2	3	2	1	1	3	4	1	2	2	3	1	2	3	4	4	4	2	3	3	2	3	181		
29	2	2	4	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	170		
30	3	1	1	2	3	1	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	1	2	4	3	2	2	3	181		
31	3	2	4	2	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	1	2	1	1	3	2	2	158		
32	3	2	4	2	3	4	2	2	4	2	2	4	1	2	3	2	3	1	2	3	1	4	3	2	3	167		
33	3	1	2	4	2	3	2	2	4	2	1	1	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	4	140			
34	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	1	4	4	4	4	3	2	4	3	4	201			
35	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	3	151			
36	4	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	160		
37	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	167		
38	3	3	4	3	1	2	4	4	4	3	4	1	2	4	1	2	3	4	2	3	2	3	3	3	194			
39	2	4	4	2	3	1	2	2	4	4	3	2	3	2	4	4	1	2	3	2	4	1	3	4	187			
40	3	3	4	1	3	4	2	4	4	3	1	2	3	2	3	4	4	4	2	3	1	4	2	4	179			

(sesabungan)

Kesus 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 Total

41	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	167
42	2	1	3	1	2	4	3	2	2	1	2	2	4	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	137	
43	3	1	3	2	1	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	1	3	2	1	1	2	3	1	151	
44	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	1	2	4	2	1	1	4	3	2	3	2	2	1	176	
45	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	207	
46	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	202	
47	1	3	1	3	1	3	3	2	4	1	3	3	4	3	3	2	1	3	2	1	3	2	2	1	139	
48	2	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	166	
49	2	3	3	2	1	3	4	3	3	1	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	174	
50	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	153	





LAMPIRAN C

Perhitungan Kesahihan dan Keandalan Angket

Paket : EPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Keaslian Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamoroyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Mak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : NURLINA WARDHANI
 Nama Terbitan : ENIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 7 JUNI 1997
 Nama Berkas : PEKE
 Nama Dokumen : PEKE

=====

Nama Kontrak : KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Butir 1 = Rekaan Noor : 1
 Butir 2 = Rekaan Noor : 2
 Butir 3 = Rekaan Noor : 3
 Butir 4 = Rekaan Noor : 4
 Butir 5 = Rekaan Noor : 5
 Butir 6 = Rekaan Noor : 6
 Butir 7 = Rekaan Noor : 7
 Butir 8 = Rekaan Noor : 8
 Butir 9 = Rekaan Noor : 9
 Butir 10 = Rekaan Noor : 10
 Butir 11 = Rekaan Noor : 11
 Butir 12 = Rekaan Noor : 12
 Butir 13 = Rekaan Noor : 13
 Butir 14 = Rekaan Noor : 14
 Butir 15 = Rekaan Noor : 15
 Butir 16 = Rekaan Noor : 16
 Butir 17 = Rekaan Noor : 17
 Butir 18 = Rekaan Noor : 18
 Butir 19 = Rekaan Noor : 19
 Butir 20 = Rekaan Noor : 20
 Butir 21 = Rekaan Noor : 21
 Butir 22 = Rekaan Noor : 22
 Butir 23 = Rekaan Noor : 23
 Butir 24 = Rekaan Noor : 24
 Butir 25 = Rekaan Noor : 25

=====

(bersambung)

(lanjutnya)

Butir 26 = Rekaan Negeri : 26

Butir 27 = Rekaan Negeri : 27

Butir 28 = Rekaan Negeri : 28

Butir 29 = Rekaan Negeri : 29

Butir 30 = Rekaan Negeri : 30

Butir 31 = Rekaan Negeri : 31

Butir 32 = Rekaan Negeri : 32

Butir 33 = Rekaan Negeri : 33

Butir 34 = Rekaan Negeri : 34

Butir 35 = Rekaan Negeri : 35

Butir 36 = Rekaan Negeri : 36

Butir 37 = Rekaan Negeri : 37

Butir 38 = Rekaan Negeri : 38

Butir 39 = Rekaan Negeri : 39

Butir 40 = Rekaan Negeri : 40

Butir 41 = Rekaan Negeri : 41

Butir 42 = Rekaan Negeri : 42

Butir 43 = Rekaan Negeri : 43

Butir 44 = Rekaan Negeri : 44

Butir 45 = Rekaan Negeri : 45

Butir 46 = Rekaan Negeri : 46

Butir 47 = Rekaan Negeri : 47

Butir 48 = Rekaan Negeri : 48

Butir 49 = Rekaan Negeri : 49

Butir 50 = Rekaan Negeri : 50

Butir 51 = Rekaan Negeri : 51

Butir 52 = Rekaan Negeri : 52

Butir 53 = Rekaan Negeri : 53

Butir 54 = Rekaan Negeri : 54

Butir 55 = Rekaan Negeri : 55

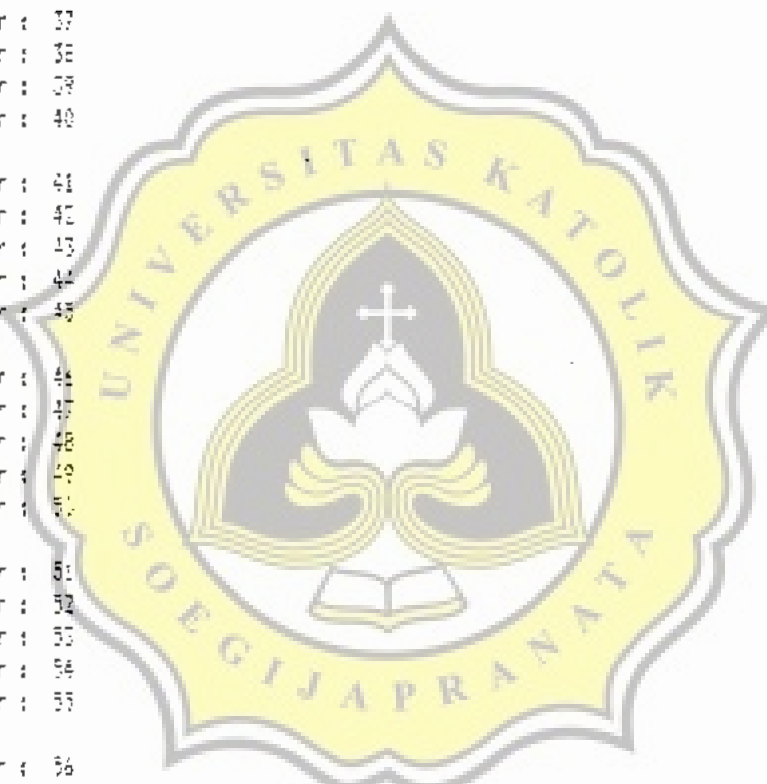
Butir 56 = Rekaan Negeri : 56

Butir 57 = Rekaan Negeri : 57

Butir 58 = Rekaan Negeri : 58

Butir 59 = Rekaan Negeri : 59

Butir 60 = Rekaan Negeri : 60



Cacah Kasus Gesula : 50

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 50

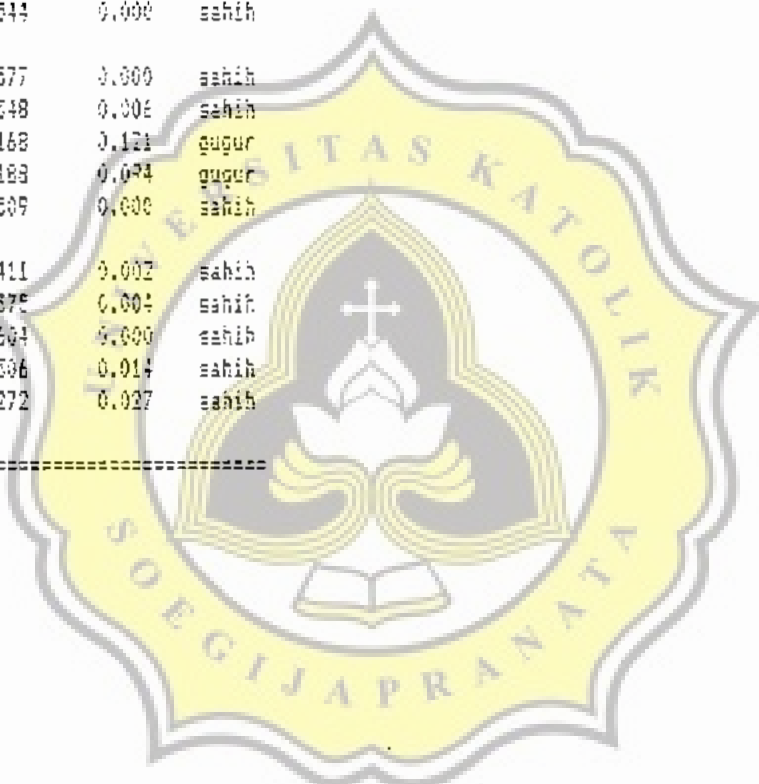
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIF

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0,2e8	0,272	0,050	gugur
2	0,421	0,383	0,003	saahih
3	0,460	0,417	0,002	saahih
4	0,460	0,425	0,001	saahih
5	0,137	0,070	0,270	gugur
6	0,307	0,256	0,029	saahih
7	0,397	0,355	0,005	saahih
8	0,075	0,054	0,555	gugur
9	0,247	0,202	0,076	gugur
10	-0,211	-0,237	0,056	gugur
11	0,168	0,271	0,050	gugur
12	0,164	0,121	0,395	gugur
13	0,045	-0,000	0,457	gugur
14	0,094	0,055	0,362	gugur
15	0,307	0,266	0,027	saahih
16	0,347	0,311	0,017	saahih
17	0,320	0,342	0,007	saahih
18	-0,027	-0,062	0,557	gugur
19	0,110	0,076	0,318	gugur
20	-0,064	-0,101	0,255	gugur
21	0,622	0,587	0,000	saahih
22	0,584	0,715	0,012	saahih
23	0,585	0,545	0,000	saahih
24	0,445	0,405	0,002	saahih
25	0,445	0,404	0,002	saahih
26	0,389	0,341	0,007	saahih
27	0,501	0,461	0,001	saahih
28	0,292	0,252	0,037	saahih
29	0,560	0,535	0,000	saahih
30	0,752	0,512	0,017	saahih
31	0,455	0,407	0,002	saahih
32	0,376	0,340	0,007	saahih
33	0,592	0,551	0,000	saahih
34	0,613	-0,012	0,457	gugur
35	0,747	0,704	0,000	saahih
36	0,576	0,542	0,000	saahih
37	0,624	0,571	0,000	saahih
38	0,046	0,003	0,450	gugur
39	0,437	0,391	0,017	saahih
40	0,467	0,447	0,001	saahih

=====

(berdasarkan)

Batir No.	r_xy	r_bt	p	Status
41	0.371	0.323	0.010	sahih
42	0.316	0.287	0.021	sahih
43	0.650	0.614	0.000	sahih
44	0.632	0.603	0.000	sahih
45	0.585	0.552	0.000	sahih
46	0.511	0.475	0.000	sahih
47	0.438	0.394	0.002	sahih
48	0.503	0.459	0.003	sahih
49	0.307	0.269	0.028	sahih
50	0.573	0.544	0.000	sahih
51	0.611	0.577	0.000	sahih
52	0.590	0.548	0.002	sahih
53	0.597	0.168	0.121	gugur
54	0.232	0.189	0.094	gugur
55	0.550	0.509	0.000	sahih
56	0.444	0.411	0.002	sahih
57	0.416	0.375	0.004	sahih
58	0.634	0.564	0.000	sahih
59	0.348	0.306	0.014	sahih
60	0.315	0.272	0.027	sahih



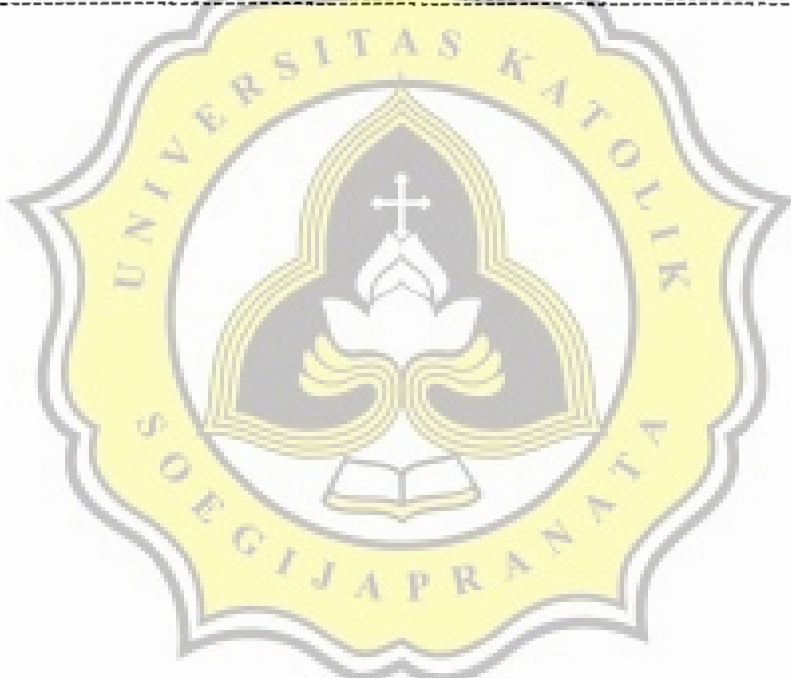
(ssabungan)

Kasus Butir Nomor:

Nomor 2 3 4 6 7 15 16 17 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47

41	4	1	4	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	
42	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	3	3	2	2	1	3	1	4	3	2	3	2	1	1
43	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2
44	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2	4	3	2	2	2	2	3
45	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
46	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
47	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	7	2	3	4	3	3	3	1	3
48	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4
49	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	5	2	4	3	3	4	3	4
50	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	2	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4

(beresabungan)



(seabungan)

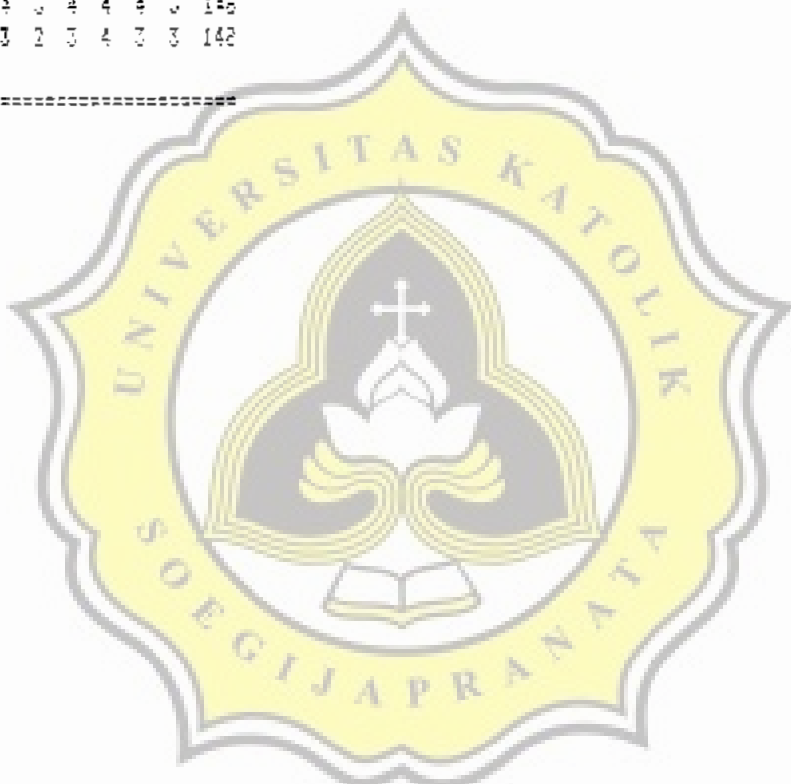
Kesus Butir Nomor:
Nomor 46 49 50 51 52 53 56 57 58 59 60 Tot

1	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	5	122
2	4	3	3	1	2	4	3	4	1	3	2	2	112
3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	112
4	3	4	2	3	4	1	2	3	3	1	3	3	117
5	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	130
6	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	103
7	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	121
8	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	129
9	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	138
10	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	2	2	126
11	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	105
12	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	144
13	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	117
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	140
15	1	3	4	2	4	2	4	3	2	3	3	4	114
16	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	127
17	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4	1	1	109
18	3	3	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	130
19	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	138
20	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	138
21	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	144
22	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	98
23	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	90
24	4	3	3	4	3	4	3	1	4	2	2	2	129
25	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	118
26	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	3	4	139
27	4	2	3	4	4	2	3	4	4	1	4	4	129
28	1	1	2	3	4	1	2	3	3	2	3	3	109
29	4	4	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	126
30	2	3	4	2	2	2	4	3	2	3	2	2	103
31	3	2	3	1	3	1	3	2	3	3	3	2	115
32	3	3	4	3	2	1	4	4	3	3	3	3	129
33	2	3	3	2	2	1	3	2	1	4	4	4	91
34	3	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	156
35	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	1	3	107
36	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	114
37	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	127
38	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	147
39	1	2	4	1	1	3	3	2	3	3	1	2	101
40	3	4	4	2	1	1	4	2	1	3	4	4	137

(beraaddung)

Kesuaian Butir Model:
Nomor 46 49 50 51 52 55 56 57 58 59 60 Tot

41	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	121
42	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	95
43	3	2	2	1	1	3	3	2	1	3	3	105
44	3	2	4	2	3	1	4	3	2	3	2	127
45	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	131
46	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	133
47	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	137
48	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	127
49	3	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	136
50	2	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	142



Paket : SPS (Sari Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Uji-Kemandalaan Teknik Hoyt
 Edisi : Gutriano Hadi dan Eman Pemardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN: Met Cista (c) 1984 Dilihadungi UU

Nama Peneliti : NURLINA WARDHANI
 Nama Lebihba : UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 7 JUNI 1997
 Nama Berkas : PEKE
 Nama Dokumen : PEKE

Nama Konstrak : PEMANDIRIAN DALAM PENGAMALAN KEPUTUSAN

Butir 1 = Rekaan Nasar : 1
 Butir 2 = Rekaan Nasar : 2
 Butir 3 = Rekaan Nasar : 3
 Butir 4 = Rekaan Nasar : 4
 Butir 5 = Rekaan Nasar : 5
 Butir 6 = Rekaan Nasar : 6
 Butir 7 = Rekaan Nasar : 7
 Butir 13 = Rekaan Nasar : 13
 Butir 16 = Rekaan Nasar : 16
 Butir 17 = Rekaan Nasar : 17
 Butir 21 = Rekaan Nasar : 21
 Butir 22 = Rekaan Nasar : 22
 Butir 23 = Rekaan Nasar : 23
 Butir 24 = Rekaan Nasar : 24
 Butir 25 = Rekaan Nasar : 25
 Butir 26 = Rekaan Nasar : 26
 Butir 27 = Rekaan Nasar : 27
 Butir 28 = Rekaan Nasar : 28
 Butir 29 = Rekaan Nasar : 29
 Butir 30 = Rekaan Nasar : 30
 Butir 31 = Rekaan Nasar : 31
 Butir 32 = Rekaan Nasar : 32
 Butir 33 = Rekaan Nasar : 33
 Butir 35 = Rekaan Nasar : 35
 Butir 36 = Rekaan Nasar : 36
 Butir 37 = Rekaan Nasar : 37
 Butir 38 = Rekaan Nasar : 38
 Butir 40 = Rekaan Nasar : 40
 Butir 41 = Rekaan Nasar : 41
 Butir 42 = Rekaan Nasar : 42
 Butir 43 = Rekaan Nasar : 43
 Butir 44 = Rekaan Nasar : 44
 Butir 45 = Rekaan Nasar : 45

(Darsabdung)



(seabungan)

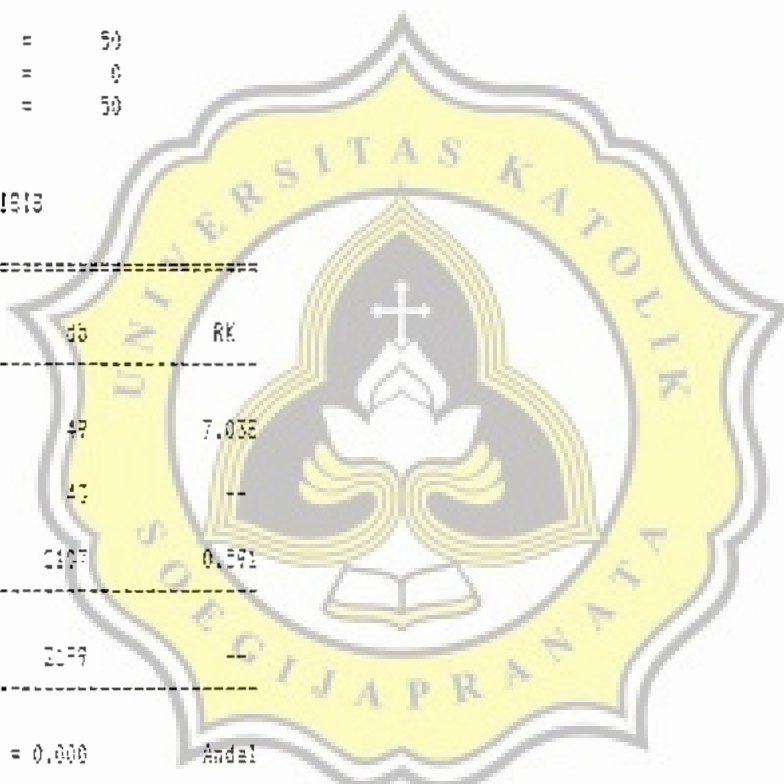
Butir 46 = Rekaan Nomer : 46
 Butir 47 = Rekaan Nomer : 47
 Butir 48 = Rekaan Nomer : 48
 Butir 49 = Rekaan Nomer : 49
 Butir 50 = Rekaan Nomer : 50
 Butir 51 = Rekaan Nomer : 51
 Butir 52 = Rekaan Nomer : 52
 Butir 53 = Rekaan Nomer : 53
 Butir 54 = Rekaan Nomer : 54
 Butir 55 = Rekaan Nomer : 55
 Butir 56 = Rekaan Nomer : 56
 Butir 57 = Rekaan Nomer : 57
 Butir 58 = Rekaan Nomer : 58
 Butir 59 = Rekaan Nomer : 59
 Butir 60 = Rekaan Nomer : 60

Cacah Kasus Seuala : N = 50
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 50

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Gubuk	JK	GG	RK
Babayak	344,844	47	7,038
Butir	155,072	47	--
Sisa	1,245,854	2107	0,591
Total	1,745,762	2159	Andal

r tt = 0,916 p = 0,000





ANGKET KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Petunjuk Pengisian Angket :

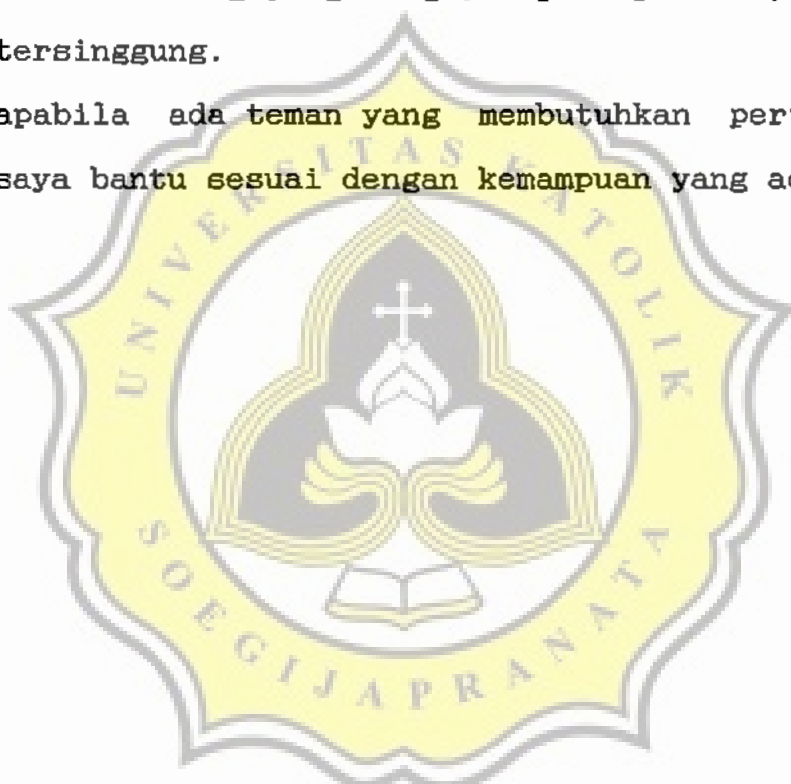
1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar asalkan jujur.
3. Sebaiknya jawablah secara spontan dan tidak didasarkan atas apa yang dianggap benar atau wajar.
4. Usahakanlah agar semua nomor terjawab.
5. Pilihan jawaban yang tersedia ada 4, yaitu:
 - a. SS = Sangat Sesuai
 - b. S = Sesuai
 - c. TS = Tidak Sesuai
 - d. STS = Sangat Tidak Sesuai
 Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban tersebut yang sesuai dengan keadaan diri sendiri, kemudian beri tanda silang (X).
6. Tiap-tiap lembar jawaban yang saudara kembalikan kepada kami merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian kami. Untuk itu semua kami mengucapkan penghargaan kami yang setinggi-tingginya. Selamat bekerja, terima kasih atas kerjasamanya.

1. Kegiatan-kegiatan yang saya pilih sendiri terasa lebih bebas dilakukan daripada kegiatan yang disarankan oleh orang lain.
2. Saya sering tergantung pada pendapat teman.
3. Saya lebih suka mengerjakan sesuatu dengan perencanaan yang matang daripada tergesa-gesa.
4. Bila menghadapi konflik, saya lebih suka menghindar.
5. Dengan menyelesaikan tugas-tugas sulit, saya merasa lebih tertantang.
6. Apabila sedang menghadapi suasana baru, saya sering merasa canggung.
7. Apabila saya menemukan cara baru yang tepat bagi kema juanku, akan saya coba.
8. Bila orangtua saya tidak segera memenuhi permintaan saya, saya sering marah.
9. Saya tidak akan terpengaruh oleh ajakan teman untuk jalan-jalan ke mall apabila tugas-tugas penting kuliah saya belum selesai.
10. Saya sering merasa tidak yakin dengan kemampuan yang ada pada diri saya.
11. Dengan berusaha semaksimal mungkin agar memperoleh hasil yang optimal sehingga dapat membuat diri lebih mantap.
12. Apa yang menjadi keinginan saya, sering saya pendam sendiri.
13. Saya lebih senang apabila orang tua membebaskan saya dalam memilih teman dekat.

14. Kalau sedang menemui masalah, saya sering meminta bantuan dari orang lain.
15. Untuk mewujudkan keinginan saya menjadi kenyataan, saya akan lebih berusaha.
16. Dalam mengambil suatu keputusan, saya sering merasa ragu-ragu.
17. Saya menyukai pekerjaan yang dimana saya bisa mengemukakan ide-ide saya.
18. Saya sering mengalami kesulitan dalam menyesuaikan diri dengan lingkungan saya yang baru.
19. Dalam menghadapi teman yang suka usil, saya memilih untuk tidak menanggapinya.
20. Saya sering meminta bantuan orang lain dalam mengerjakan tugas-tugas kuliah saya.
21. Saya akan lebih merasa bangga memakai barang-barang milik saya sendiri daripada pinjam orang lain.
22. Untuk mengungkapkan perasaan hati, saya malu.
23. Semua masalah-masalah yang saya hadapi sering saya selesaikan sendiri daripada meminta bantuan dari orang lain.
24. Buat apa aku bingung menghadapi masalah, toh orang tuaku selalu membantu.
25. Jika menemui masalah, saya berusaha memecahkannya dengan berbagai cara hingga terselesaikan dengan tuntas.
26. Kegagalan yang saya temui, membuat saya takut menghadapi tantangan.

27. Saya yakin ledakan-ledakan emosi yang ada pada diriku itu bisa saya kontrol dengan baik.
28. Kejelekan-kejelekan yang ada padaku, sering saya menutupinya.
29. Dengan potensi yang saya miliki, sering membuat saya merasa yakin.
30. Untuk mengakui kesalahan yang saya perbuat, saya sering takut.
31. Apabila saya tidak setuju pada suatu rencana yang dibuat oleh teman, saya dapat dengan spontan berkata tidak setuju.
32. Bagi saya, percuma saja untuk mencoba lagi setelah mengalami kegagalan.
33. Jika menemui kesulitan, saya akan berusaha mencari penyebab dan cara pemecahannya.
34. Dalam membina persahabatan, saya tidak canggung untuk menyapa teman terlebih dahulu.
35. Saya akan marah bila diejek oleh teman.
36. Bila saya sudah menetapkan pilihan, saya tidak mudah terpengaruh.
37. Kekurangan-kekurangan yang ada pada diriku, saya sering menyesalinya.
38. Terhadap teman dekatku, saya mampu mengungkapkan segala pikiran saya dengan enak.
39. Sebelum keinginan saya tercapai, saya tidak akan berhenti untuk berupaya.

40. Apabila saya melihat ada tidak teman yang salah,
saya tidak segan untuk menegur.
41. Sebelum masalah saya selesai, saya tidak akan menyerah
begitu saja.
42. Biasanya saya tidak mengalami kesulitan untuk memutus-
kan apa yang harus dilakukan dalam suasana yang baru.
43. Apabila ada orang yang mengejek pendapat saya, saya
akan tersinggung.
44. Dan apabila ada teman yang membutuhkan pertolongan
akan saya bantu sesuai dengan kemampuan yang ada.



IDENTITAS SUBYEK

1. Status Tempat Tinggal : a. Pondokan (.... thn.)
b. Rumah sendiri
 2. Status Pendidikan :
 3. Fakultas :
 4. Angkatan :
-

LEMBAR JAWABAN

01.	SS	T	TS	STS	23.	SS	T	TS	STS
02.	SS	T	TS	STS	24.	SS	T	TS	STS
03.	SS	T	TS	STS	25.	SS	T	TS	STS
04.	SS	T	TS	STS	26.	SS	T	TS	STS
05.	SS	T	TS	STS	27.	SS	T	TS	STS
06.	SS	T	TS	STS	28.	SS	T	TS	STS
07.	SS	T	TS	STS	29.	SS	T	TS	STS
08.	SS	T	TS	STS	30.	SS	T	TS	STS
09.	SS	T	TS	STS	31.	SS	T	TS	STS
10.	SS	T	TS	STS	32.	SS	T	TS	STS
11.	SS	T	TS	STS	33.	SS	T	TS	STS
12.	SS	T	TS	STS	34.	SS	T	TS	STS
13.	SS	T	TS	STS	35.	SS	T	TS	STS
14.	SS	T	TS	STS	36.	SS	T	TS	STS
15.	SS	T	TS	STS	37.	SS	T	TS	STS
16.	SS	T	TS	STS	38.	SS	T	TS	STS
17.	SS	T	TS	STS	39.	SS	T	TS	STS
18.	SS	T	TS	STS	40.	SS	T	TS	STS
19.	SS	T	TS	STS	41.	SS	T	TS	STS
20.	SS	T	TS	STS	42.	SS	T	TS	STS
21.	SS	T	TS	STS	43.	SS	T	TS	STS
22.	SS	T	TS	STS	44.	SS	T	TS	STS



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

(bersambung)

Kasus Butir Nomor

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

81	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	
B2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3
83	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	
84	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
85	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	
86	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	
87	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	
88	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	
89	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	
90	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	
91	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	
92	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	
93	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	
94	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	
95	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3
96	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3
97	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	
98	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	
99	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	
100	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 Total

1	2	2	1	2	2	2	4	3	3	3	3	126
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	124
3	3	2	3	3	1	1	2	2	3	4	3	125
4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	120
5	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	131
6	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	1	134
7	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	125
8	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	123
9	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	131
10	2	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	125
11	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	133
12	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	125
13	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	120
14	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	118
15	3	4	3	4	3	3	2	2	3	1	2	123
16	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	126
17	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	127
18	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	128
19	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	125
20	3	3	2	3	3	2	1	2	3	3	3	121
21	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	126
22	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	126
23	2	1	3	3	3	4	3	2	3	2	3	124
24	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	122
25	1	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	127
26	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	127
27	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4	123
28	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	126
29	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	128
30	2	1	2	2	3	3	3	4	3	2	2	123
31	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	117
32	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	121
33	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	122
34	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	118
35	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	126
36	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	120
37	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	122
38	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	130
39	2	1	3	3	2	3	1	2	3	2	3	119
40	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	117

=====

(bersambung)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 Total

41	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	127
42	2	1	2	3	3	3	4	3	3	3	4	126
43	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	135
44	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	129
45	4	3	4	4	3	3	4	2	1	3	3	129
46	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	128
47	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	132
48	4	3	2	3	2	2	3	3	4	3	4	129
49	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	124
50	3	2	2	3	2	1	2	3	3	4	3	124
51	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	149
52	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	141
53	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	147
54	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	144
55	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	147
56	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	142
57	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	141
58	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	139
59	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	144
60	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	1	136
61	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	142
62	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	151
63	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	144
64	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	153
65	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	140
66	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	151
67	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	145
68	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	145
69	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	142
70	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	147
71	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	146
72	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	146
73	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	144
74	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	152
75	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	145
76	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	142
77	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	147
78	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	148
79	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	148
80	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	135

=====

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

1	126	1	19
2	124	1	16
3	125	1	17
4	120	1	18
5	131	1	22
6	134	1	20
7	125	1	19
8	123	1	19
9	131	1	21
10	125	1	15
11	133	1	19
12	125	1	20
13	120	1	17
14	118	1	18
15	123	1	21
16	126	1	19
17	127	1	19
18	128	1	21
19	125	1	20
20	121	1	19
21	126	1	20
22	126	1	17
23	124	1	18
24	122	1	18
25	127	1	20
26	127	1	19
27	123	1	16
28	126	1	19
29	128	1	15
30	123	1	22
31	117	1	20
32	121	1	15
33	122	1	20
34	118	1	17
35	126	1	27
36	120	1	18
37	122	1	20
38	130	1	22
39	119	1	19
40	117	1	16

=====

(bersambung)



(saabungan)

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

41	127	1	24
42	126	1	17
43	135	1	20
44	129	1	19
45	129	1	23
46	128	1	23
47	132	1	24
48	129	1	19
49	124	1	16
50	124	1	17
51	149	2	27
52	141	2	24
53	147	2	19
54	144	2	18
55	147	2	25
56	142	2	20
57	141	2	24
58	139	2	25
59	144	2	22
60	138	2	22
61	142	2	21
62	151	2	26
63	144	2	24
64	153	2	27
65	140	2	18
66	151	2	25
67	145	2	26
68	145	2	26
69	142	2	24
70	147	2	21
71	146	2	24
72	146	2	24
73	144	2	22
74	152	2	26
75	145	2	27
76	142	2	19
77	147	2	27
78	148	2	24
79	148	2	25
80	135	2	18



(bersambung)

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

81	148	2	25
82	146	2	21
83	142	2	23
84	150	2	24
85	142	2	21
86	148	2	26
87	145	2	25
88	146	2	25
89	142	2	19
90	146	2	24
91	143	2	18
92	140	2	22
93	145	2	25
94	146	2	21
95	146	2	22
96	130	2	19
97	149	2	23
98	144	2	24
99	144	2	25
100	144	2	20





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) 1994 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : NURLINA WARDHANI
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 SEPTEMBER 1997
Nama Berkas : LINA

Nama Ubahan X : KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Ubahan X = Rekaman Nomor : 1

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



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
4	4	6.68	-2.68	7.18	1.08
3	46	43.32	2.68	7.18	0.17
2	46	43.32	2.68	7.18	0.17
1	4	6.68	-2.68	7.18	1.08
Total	100	100.00	0.00	--	2.48

$$\text{db} = 3 \quad p = 0.479$$

Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 1

Klas fo fh

4	4	7.00	:	0000	†
			:		
3	46	43.00	:	00000000000000000000000000000000000000	†
			:		
2	46	43.00	:	00000000000000000000000000000000000000	†
			:		
1	4	7.00	:	0000	†
			:		

Rerata = 134.860 S.B. = 10.656
 Kai Kuadrat = 2.482 p = 0.479

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Radi dan Seno Pamadiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

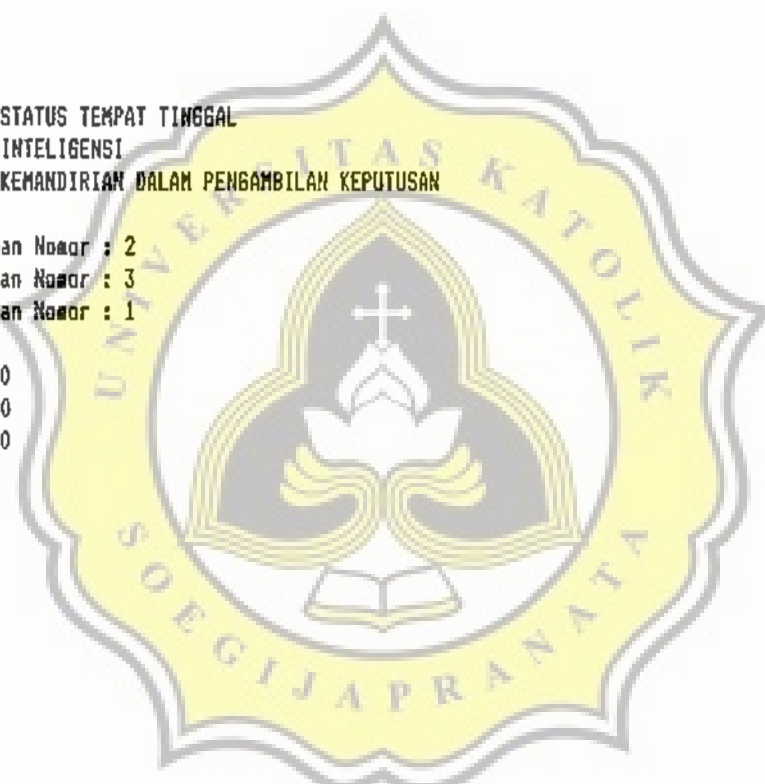
=====

Nama Peneliti : NURLIMA WARDHANI
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 SEPTEMBER 1997
Nama Berkas : LINA

Nama Ubahan Bebas X 1 : STATUS TEMPAT TINGGAL
Nama Ubahan Bebas X 2 : INTELIGENSI
Nama Ubahan Taut Y : KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN

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

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



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 dengan X 1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	9,447.839	1	9,447.839	516.056	0.000
	Ke-2	9,447.844	2	4,723.922	255.396	0.000
Residu	Ke-1	1,794.161	98	18.308	--	--
	Ke-2	1,794.156	97	18.496	--	--
Total		11,242.000	99	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 2 dengan X 1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.840	1	0.840	516.056	0.000
Residu		0.160	98	0.002	--	--
Regresi	Ke2	0.840	2	0.420	255.396	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.000	1	0.000	0.000	0.985
Residu		0.160	97	0.002	--	--

Korelasinya Linier

13 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 dengan X 1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	5,555.878	1	5,555.878	95.755	0.000
	Ke-2	5,555.926	2	2,777.963	47.390	0.000
Residu	Ke-1	5,686.123	98	58.022	--	--
	Ke-2	5,686.075	97	58.619	--	--
Total		11,242.000	99	--	--	--

13 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 3 dengan X 1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.494	1	0.494	95.755	0.000
	Residu	0.506	98	0.005	--	--
Regresi	Ke2	0.494	2	0.247	47.390	0.000
	Beda	0.000	1	0.000	0.001	0.976
	Residu	0.506	97	0.005	--	--

Korelasinya Linier

(sambungan)

=====

Kasus A Y

41	1	127
42	1	126
43	1	135
44	1	129
45	1	129
46	1	128
47	1	132
48	1	129
49	1	124
50	1	124
51	2	149
52	2	141
53	2	147
54	2	144
55	2	147
56	2	142
57	2	141
58	2	139
59	2	144
60	2	136
61	2	142
62	2	151
63	2	144
64	2	153
65	2	140
66	2	151
67	2	145
68	2	145
69	2	142
70	2	147
71	2	146
72	2	146
73	2	144
74	2	152
75	2	145
76	2	142
77	2	147
78	2	148
79	2	148
80	2	135



=====

(bersambung)

Kasus A X

81	2	148
82	2	146
83	2	142
84	2	150
85	2	142
86	2	148
87	2	145
88	2	146
89	2	142
90	2	146
91	2	143
92	2	140
93	2	145
94	2	146
95	2	146
96	2	130
97	2	149
98	2	144
99	2	144
100	2	144



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) 1994 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : NURLINA WARDHANI
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 SEPTEMBER 1997
Nama Berkas : LINA

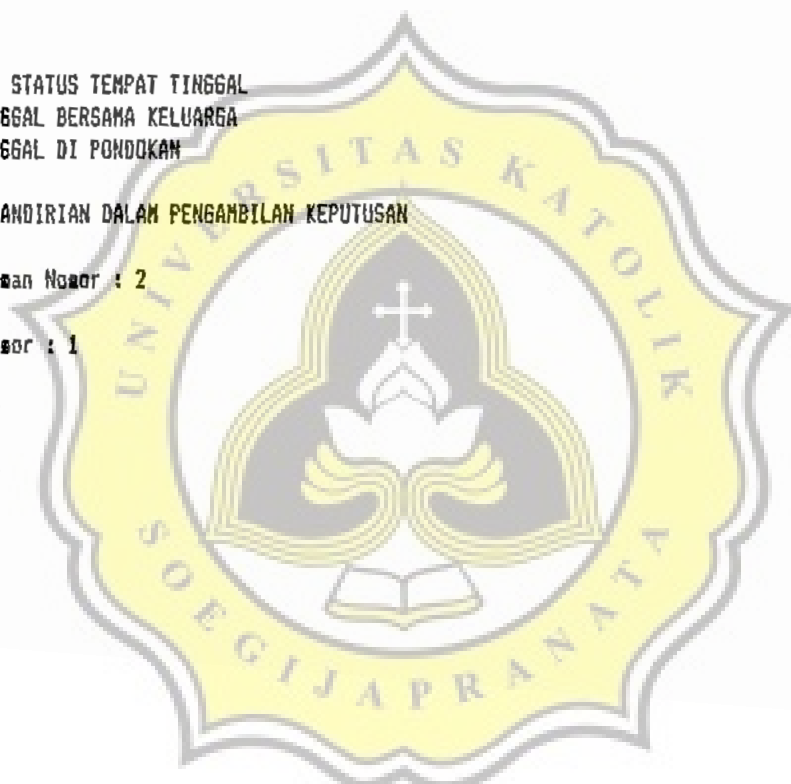
Nama Jalur Klasifikasi A : STATUS TEMPAT TINGGAL
Nama Klasifikasi A 1 : TINGGAL BERSAMA KELUARGA
Nama Klasifikasi A 2 : TINGGAL DI PONDOKAN

Nama Ubahan Taut X : KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 2

Ubahan Taut X = Rekaman Nomor : 1

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



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	50	6257	783905	125.140	18.450
A2	50	7229	1046059	144.580	18.167
Total	100	13486	1829964	134.860	113.557

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	9,447.842	1	9,447.842	516.058	0.840	0.000
Dalam	1,794.157	98	18.308	--	--	--
Total	11,242.000	99	--	--	--	--

** UJI-F PASANGAN

Sumber	X
A1xA2	1.016
p	0.479

** TABEL DATA : LIMA

=====

Kasus	A	X	Y
-------	---	---	---

1	1	19	126
2	1	16	124
3	1	17	125
4	1	18	120
5	1	22	131
6	1	20	134
7	1	19	125
8	1	19	123
9	1	21	131
10	1	15	125
11	1	19	133
12	1	20	125
13	1	17	120
14	1	18	118
15	1	21	123
16	1	19	126
17	1	19	127
18	1	21	128
19	1	20	125
20	1	19	121
21	1	20	126
22	1	17	126
23	1	18	124
24	1	12	122
25	1	20	127
26	1	19	127
27	1	16	123
28	1	19	126
29	1	15	128
30	1	22	123
31	1	20	117
32	1	15	121
33	1	20	122
34	1	17	118
35	1	27	126
36	1	18	120
37	1	20	122
38	1	22	130
39	1	19	119
40	1	16	117



(bersambung)

(saembungan)

=====

Kasus A Y Y

41	1	24	127
42	1	17	126
43	1	20	135
44	1	19	129
45	1	23	129
46	1	23	128
47	1	24	132
48	1	19	129
49	1	16	124
50	1	17	124
51	2	27	149
52	2	24	141
53	2	19	147
54	2	18	144
55	2	25	147
56	2	20	142
57	2	24	141
58	2	25	139
59	2	22	144
60	2	22	136
61	2	21	142
62	2	26	151
63	2	24	144
64	2	27	153
65	2	18	140
66	2	25	151
67	2	26	145
68	2	26	145
69	2	24	142
70	2	21	147
71	2	24	146
72	2	24	146
73	2	22	144
74	2	26	152
75	2	27	145
76	2	19	142
77	2	27	147
78	2	24	148
79	2	25	148
80	2	18	135



(bersambung)

Kasus A X Y

81	2	25	148
82	2	21	145
83	2	23	142
84	2	24	150
85	2	21	142
86	2	26	148
87	2	25	145
88	2	25	146
89	2	19	142
90	2	24	146
91	2	18	143
92	2	22	140
93	2	25	145
94	2	21	146
95	2	22	146
96	2	19	130
97	2	23	149
98	2	24	144
99	2	25	144
100	2	20	144





LAMPIRAN G

Hasil Analisis Data Anakova satu jalur



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anakova 6 (Pilihan)
Program : Analisis Kovariansi 1-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : NURLINA MARHNANI
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 SEPTEMBER 1997
Nama Berkas : LINA

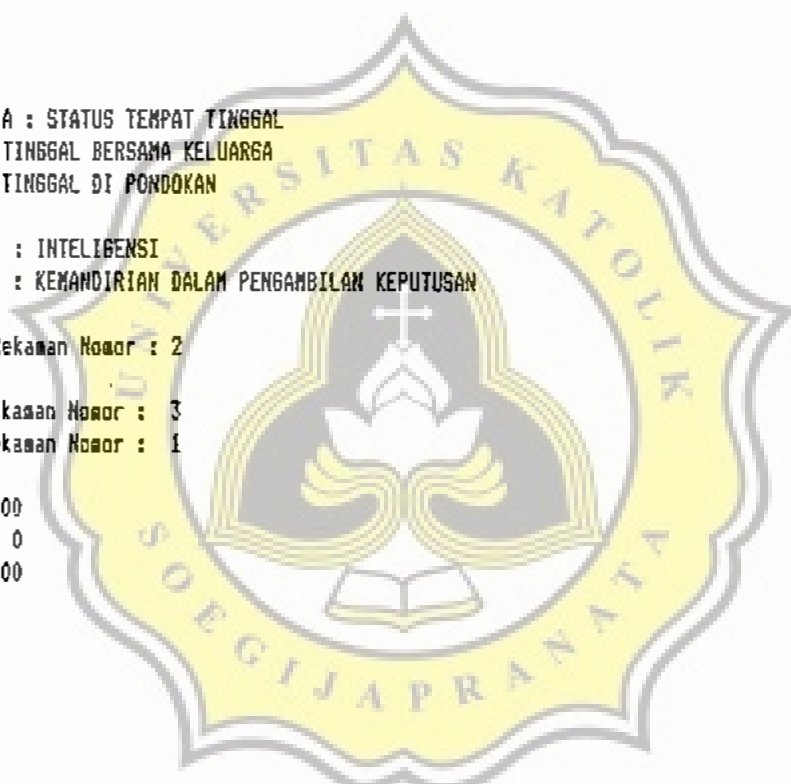
Nama Jalur Klasifikasi A : STATUS TEMPAT TINGGAL
Nama Klasifikasi A 1 : TINGGAL BERSAMA KELUARGA
Nama Klasifikasi A 2 : TINGGAL DI PONDOKAN

Nama Ubahan Sertaan X : INTELIGENSI
Nama Ubahan Taut Y : KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN

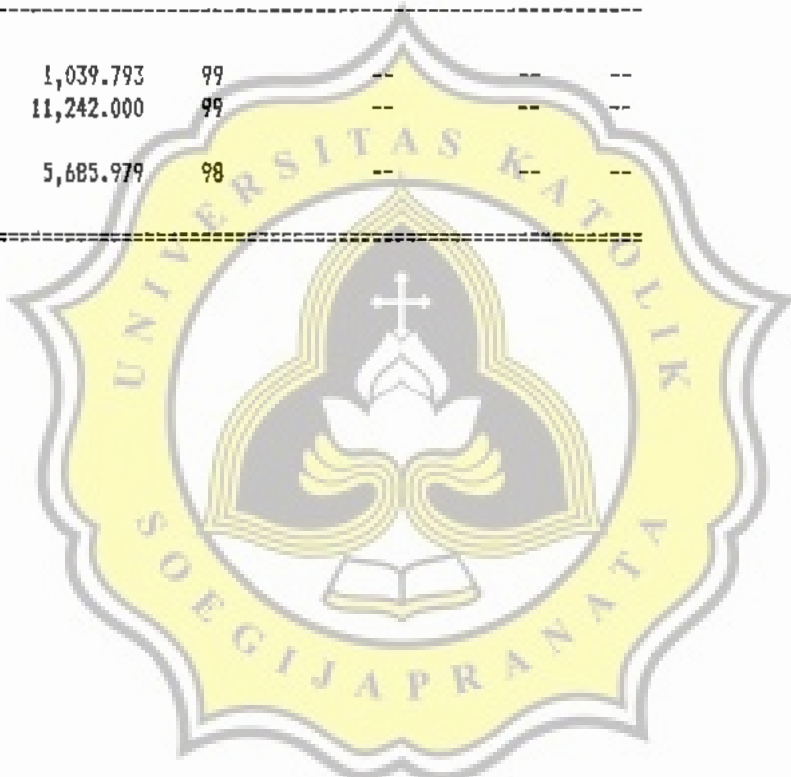
Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 2

Ubahan Sertaan X = Rekaman Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

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



Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	p
Antar A	X	372.492	1	372.492	54.704	0.000
	Y	9,447.750	1	9,447.750	516.044	0.000
	Y^	4,308.903	1	4,308.903	303.515	0.000
Dalam	X	667.301	98	6.807	--	--
	Y	1,794.188	98	18.308	--	--
	Y^	1,377.076	97	14.197	--	--
Total	X	1,039.793	99	--	--	--
	Y	11,242.000	99	--	--	--
	Y^	5,685.979	98	--	--	--



Kelompok 0 X Y Y^a

A1	50	19.180	125.140	126.666
A2	50	23.040	144.580	143.054













FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

162

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.2.01/1601/UKS.07/IV/1997
Lamp. :
Hal : Penelitian

26 April 1997

Kepada : Yth. Bpk. Dekan Fakultas Teknik
Universitas Katolik Soegijapranata
di -
Semarang.

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

Nama : Nurlina Wardhani
NIM / NIRM : 89.40.736 / 89.6.111.08000.50070
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 06 Juli 1970
Alamat : Jl. Anjasmara Tengah I/20 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "**KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PADA MAHASISWA YANG TINGGAL DALAM KELUARGA DAN MAHASISWA YANG TINGGAL DI TEMPAT KOS**".

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



LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Regresi Uraian
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Tatik Rondianah
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata, Semarang
 Alamat : Jln. Srirejeki II-19, Semarang
 =====

Nama Peneliti : NURLINA WARDHANI
 Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 3 SEPTEMBER 1997
 Nama Berkas : LINA

Nama Ubahan Bebas X1 : STATUS TEMPAT TINGGAL
 Nama Ubahan Bebas X2 : INTELIGENSI
 Nama Ubahan Taut Y : KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 2
 Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 3
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

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

** MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.599	0.917
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.599	1.000	0.703
p	0.000	0.000	0.000
y	0.917	0.703	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.

** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	S8(b)	t	p
0	93.587970				
1	16.388260	0.916736	0.753559	21.748	0.000
2	0.790604	0.702999	0.116846	6.766	0.000

Ralat Baku Est. = 3.768
 Korelasi R = 0.937
 Koef. Det. (R^2) = 0.878

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI :

Sumber	JK	d8	RK	F	p
Regresi	9,864.960	2	4,932.480	347.448	0.000
Residu	1,377.040	97	14.196	--	--
Total	11,242.000	99	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Ubahan X	Korelasi r _{xy}	Korelasi Parsial	Korelasi Semi Parsial	Bobot Relatif BRX	Bobot Efektif BEZ
1	0.917	0.871	0.773	80.737	70.848
2	0.703	0.482	0.240	19.263	16.903
Total	--	--	--	100.000	87.751





FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

163

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

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1639/UKS.05/IV/1997

23 April 1997

H a l : Penelitian

Lamp. :

Kepada: Yth. Dekan Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata
Semarang

Dengan hormat, memperhatikan Surat Dekan Fak.
Psikologi No. : B.2.01/1224/UKS.07/III/1997, maka
bersama ini kami memberikan ijin kepada
mahasiswa :

N a m a : Nurlina Wardhani

NIM/NIRM : 89.40.736/89.6.111.08000.50070

Alamat : Anjasmoro Tengah I/20 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Fakultas Hukum
Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka
penyusunan Skripsi dengan judul :

**"Kemandirian Dalam Pengambilan Keputusan
Pada Mahasiswa Yang Tinggal Dalam Keluarga
Dengan Mahasiswa Yang Tinggal di Tempat Kost".**

Demikian atas kerjasama yang baik kami sampaikan
banyak terima kasih.

Pembantu Dekan I,



FAKULTAS HUKUM Budi Sarwo, SH. MH.

Tembusan :

Sdri. Nurlina Wardhani



FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234
Telp. (024) 316142 - 441555 (hunting)
Fax. (024) 415429 E-Mail : soepra 14 @ rad.net.id Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

164

Nomor : B.2.01/1753/UKS.04/V/1997

Lamp. : -

Hal : Pemberian Ijin Penelitian

02 MAY 1997

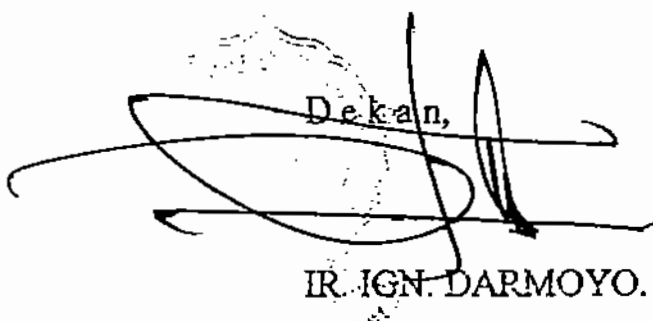
Kepada : Yth, Dekan Psikologi
Unika Soegijapranata
di
Semarang.

Dengan hormat, sehubungan dengan surat Bapak nomor :
B.2.01/1601/UKS.07/IV/1997 hal permohonan ijin melakukan
penelitian mahasiswa Fakultas Psikologi berikut :

Nama : Nurlina Wardhani
NIM / NIRM : 89.0.736 / 89.6.111.08000.50070

pada prinsipnya kami dapat memberikan ijin, sejauh kegiatan
penelitian tersebut tetap diletakan pada kerangka akademis dalam
konteks penyusunan skripsi mahasiswa yang bersangkutan.

Atas perhatian Bapak, kami ucapkan terima kasih.


Dekan,
IR. IGN. DARMOYO.

Tembusan,

1. Ketua Jurusan Teknik Arsitektur
2. Ketua Jurusan Teknik Sipil
3. Sdri. Nurlina Wardhani



FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

166

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

SURAT KETERANGAN

No. F.09/2009/UKS.05/VIII/1997

Dekan Fakultas Hukum Unika Soegijapranata dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Nurlina Wardhani

NIM/NIRM : 89.40.736 / 89.6.111.08000.50070

Alamat : Jl. Anjasmoro Tengah I/20 Semarang

Telah melakukan Penelitian di Fakultas Hukum Unika Soegijapranata pada tanggal 21 dan 30 Mei 1997 tentang :

"Kemandirian Dalam Pengambilan Keputusan Pada Mahasiswa Yang Tinggal Dalam Keluarga Dengan Mahasiswa Yang Tinggal Di Tempat Kost"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Surat Keterangan
Semarang, 26 Agustus 1997

Dekan,

Endang Wahyati Y., SH. MH.



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234
Telp. (024) 316142 - 441555 (hunting)
Fax. (024) 415429 E-Mail : soepra 14 @ rad.net.id Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

167

SURAT - KETERANGAN No. F.2/261 /UKS.04/VIII/1997

Yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Unika Soegijapranata, menerangkan bahwa:

- Nama : Nurliina Wardhani
- NIM / NIRM : 89.40.736 / 89.6.111.08000.50070
- Fakultas : Psikologi
- Alamat : Jl. Anjasmoro Tengah 1/20 Semarang

Telah melakukan penelitian tentang " Kemandirian dalam pengambilan keputusan pada mahasiswa yang tinggal dalam keluarga dengan mahasiswa yang tinggal di tempat kost " bagi mahasiswa Fakultas Teknik pada tanggal 16 dan 20 Juni 1997.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk dapat dioenggunakan sebagaimana mestinya.

27 AUG 1997

