





LAMPIRAN A
Angket Penelitian



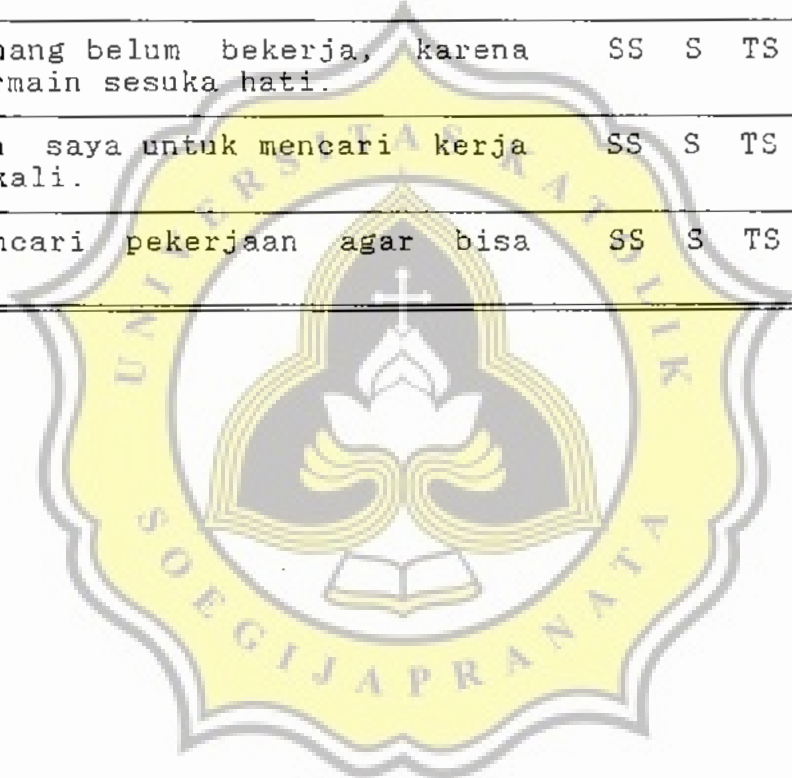
ANGKET I

01. Saya suka melakukan aktivitas yang dapat menghasilkan uang.	SS	S	TS	STS
02. Saya tidak suka menjadi pengangguran	SS	S	TS	STS
03. Saya malas untuk mencari kerja.	SS	S	TS	STS
04. Saya belum perlu untuk bekerja karena belum waktunya.	SS	S	TS	STS
05. Saya tidak perlu bekerja, karena masih ada orang tua yang membiayai.	SS	S	TS	STS
06. Saya terdorong untuk mencari kerja karena membutuhkan uang.	SS	S	TS	STS
07. Saya terdorong untuk mencari kerja karena saya ingin membantu orang tua.	SS	S	TS	STS
08. Saya malas mencari kerja walaupun tidak mempunyai uang.	SS	S	TS	STS
09. Tanpa bekerja, saya tetap bisa membeli barang yang saya sukai.	SS	S	TS	STS
10. Dengan bekerja, saya bebas membeli barang sesuka hati saya.	SS	S	TS	STS
11. Saya mencari kerja karena ingin mencukupi segala kebutuhan.	SS	S	TS	STS
12. Tanpa bekerjapun, saya bisa membeli barang dengan uang orang tua.	SS	S	TS	STS
13. Saya malas untuk bekerja keras hanya untuk membeli barang yang saya sukai.	SS	S	TS	STS
14. Saya malu bila tidak memiliki pekerjaan.	SS	S	TS	STS
15. Saya tidak gengsi untuk bekerja apapun.	SS	S	TS	STS
16. Saya harus mampu mendapatkan pekerjaan yang dapat menaikkan status sosial saya.	SS	S	TS	STS
17. Saya merasa senang kalau sudah dapat bekerja.	SS	S	TS	STS

18. Saya berusaha mencari pekerjaan.	SS	S	TS	STS
19. Menurut saya, seorang sarjana harus memiliki pekerjaan.	SS	S	TS	STS
20. Saya sedih jika tidak memiliki pekerjaan.	SS	S	TS	STS
21. Saya mau kerja apa saja, yang penting mendapatkan uang.	SS	S	TS	STS
22. Saya bersedia kerja lembur, asal mendapatkan uang banyak.	SS	S	TS	STS
23. Saya malas mencari kerja karena tidak mempunyai keinginan untuk membeli barang.	SS	S	TS	STS
24. Saya malas mencari pekerjaan karena masih mendapatkan uang dari orang tua.	SS	S	TS	STS
25. Dengan bekerja, saya mampu mencukupi kebutuhan tanpa bergantung pada orang tua.	SS	S	TS	STS
26. Saya lebih suka menganggur daripada bekerja keras.	SS	S	TS	STS
27. Bekerja dapat memberikan rasa percaya diri.	SS	S	TS	STS
28. Walaupun saya sarjana, saya tidak malu menjadi pengangguran.	SS	S	TS	STS
29. Menurut saya, bekerja dapat menaikkan harga diri.	SS	S	TS	STS
30. Saya merasa bahagia bila mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
31. Saya lebih merasa bahagia menjadi pengangguran, daripada mendapat pekerjaan yang tidak layak.	SS	S	TS	STS
32. Daripada saya gemetaran setiap di tes pada waktu melamar pekerjaan, lebih baik saya mengandalkan koneksi.	SS	S	TS	STS
33. Saya ingin bekerja karena jenuh di rumah.	SS	S	TS	STS

34.	Saya tidak mau bekerja keras, karena akan membuat saya capek.	SS	S	TS	STS
35.	Daripada susah mencari kerja, lebih baik saya dirumah saja.	SS	S	TS	STS
36.	Dalam usaha mendapatkan kerja, tantangan apapun akan saya hadapi.	SS	S	TS	STS
37.	Menurut saya bekerja itu tidak penting.	SS	S	TS	STS
38.	Saya takut untuk melamar pekerjaan karena saingannya banyak.	SS	S	TS	STS
39.	Saya harus bekerja keras bila ingin beli sesuatu.	SS	S	TS	STS
40.	Saya harus bekerja karena adik saya masih membutuhkan biaya.	SS	S	TS	STS
41.	Saya tetap malas untuk mencari kerja walaupun kebutuhan yang harus saya penuhi banyak.	SS	S	TS	STS
42.	Saya mencari kerja hanya untuk status bukan karena uang.	SS	S	TS	STS
43.	Tanpa bekerja, saya tidak bisa membeli barang-barang yang saya sukai.	SS	S	TS	STS
44.	Bagi saya gaji kecil tidak masalah yang penting tidak menganggur.	SS	S	TS	STS
45.	Saya malas untuk mencari kerja karena saya tipe orang yang jarang membeli barang.	SS	S	TS	STS
46.	Saya malas mencari kerja karena semua kebutuhan sudah tercukupi.	SS	S	TS	STS
47.	Saya terdorong untuk mengalahkan saingan-saingan pada waktu tes pekerjaan.	SS	S	TS	STS
48.	Buat apa saya bekerja bila pekerjaan tersebut tidak mampu menaikkan status sosial saya.	SS	S	TS	STS
49.	Saya takut untuk bekerja karena merupakan hal baru bagi saya.	SS	S	TS	STS
50.	Dengan bekerja saya mengharapkan kebahagiaan seutuhnya.	SS	S	TS	STS

51. Saya memiliki kemampuan, oleh karena itu saya harus mendapatkan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
52. Saya tidak peduli dengan status pengangguran, daripada saya bekerja tetapi tidak bahagia.	SS	S	TS	STS
53. Saya tetap berusaha untuk mencari kerja walaupun sulit sekali.	SS	S	TS	STS
54. Sebagai sarjana saya merasa tertantang untuk mencari kerja.	SS	S	TS	STS
55. Saya senang belum bekerja, karena dapat bermain sesuka hati.	SS	S	TS	STS
56. Keinginan saya untuk mencari kerja besar sekali.	SS	S	TS	STS
57. Saya mencari pekerjaan agar bisa mandiri.	SS	S	TS	STS





A - 2
Angket Minat Kerja

ANGKET II

Ø1. Saya yakin mampu bekerja.	SS	S	TS	STS
Ø2. Bekerja itu bermanfaat bagi saya.	SS	S	TS	STS
Ø3. Bekerja membuat kita bosan.	SS	S	TS	STS
Ø4. Saya berupaya untuk mencari kerja.	SS	S	TS	STS
Ø5. Saya tidak mencari kerja, karena saya malas bekerja.	SS	S	TS	STS
Ø6. Saya bekerja bila ada yang memaksa.	SS	S	TS	STS
Ø7. Dengan bekerja saya dapat membantu beban orang tua.	SS	S	TS	STS
Ø8. Dengan bekerja hidup saya dapat terjamin.	SS	S	TS	STS
Ø9. Saya berpikir tanpa bekerjapun seseorang tetap mampu membeli barang kebutuhan.	SS	S	TS	STS
10. Kalau ingin kaya kita harus bekerja.	SS	S	TS	STS
11. Dengan bekerja saya merasa lebih mampu membeli barang dibandingkan orang lain.	SS	S	TS	STS
12. Bekerja dapat memberi perasaan mampu pada diri sendiri.	SS	S	TS	STS
13. Bekerja dapat memberi perasaan tenang.	SS	S	TS	STS
14. Saya pikir dengan bekerja rasa ketidaknyamanan semakin tinggi.	SS	S	TS	STS
15. Saya bekerja hanya mengejar status.	SS	S	TS	STS
16. Bagi saya bekerja merupakan kewajiban.	SS	S	TS	STS
17. Saya merasa benci jika dipaksa untuk bekerja keras.	SS	S	TS	STS
18. Saya benci terhadap pekerja karena membuat saya untuk berpikir keras.	SS	S	TS	STS
19. Saya yakin dengan bekerja saya mampu berprestasi.	SS	S	TS	STS

20.	Saya yakin dengan bekerja saya mendapatkan teman baru.	SS	S	TS	STS
21.	Bekerja hanya menambah masalah saja.	SS	S	TS	STS
22.	Saya bersedia untuk bekerja keras.	SS	S	TS	STS
23.	Saya menghargai orang-orang yang mau kerja keras.	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak mau bekerja karena orang tua masih mampu membiayai.	SS	S	TS	STS
25.	Kebutuhan hidup dapat terpenuhi hanya dengan bekerja.	SS	S	TS	STS
26.	Bekerja merupakan satu-satunya jalan untuk mendapatkan uang.	SS	S	TS	STS
27.	Buat apa kita susah-susah bekerja bila kebutuhan kita sudah tercukupi.	SS	S	TS	STS
28.	Tanpa bekerja seseorang tetap dapat melangsungkan hidupnya.	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa orang dapat tercukupi kebutuhannya hanya dengan bekerja.	SS	S	TS	STS
30.	Saya merasa kerja itu susah tetapi hasilnya tidak sesuai dengan harapan.	SS	S	TS	STS
31.	Orang yang sudah bekerja akan lebih matang pola pikirnya.	SS	S	TS	STS
32.	Saya yakin bila saya bekerja orang akan lebih menghargai saya.	SS	S	TS	STS
33.	Bekerja dapat merubah penampilan seseorang lebih baik.	SS	S	TS	STS
34.	Bekerja merupakan beban bagi saya.	SS	S	TS	STS
35.	Bekerja memberi perasaan bangga bagi saya.	SS	S	TS	STS
36.	Bekerja dapat memberikan status.	SS	S	TS	STS
37.	Bekerja membuat saya seperti pesuruh pimpinan saja.	SS	S	TS	STS
38.	Saya merasa kerja sebagai sarana untuk menerapkan ilmu yang didapat di sekolah.	SS	S	TS	STS



39.	Saya merasa beruntung bila sudah mendapatkan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
40.	Saya merasa dengan bekerja hidup saya penuh beban.	SS	S	TS	STS
41.	Saya tidak suka bekerja karena penuh dengan persaingan.	SS	S	TS	STS
42.	Saya pikir dengan bekerja saya mampu menabung untuk hari esok.	SS	S	TS	STS
43.	Saya pikir percuma saya bekerja bila gajinya kecil.	SS	S	TS	STS
44.	Saya merasa sekarang orang tidak dapat hidup tanpa bekerja.	SS	S	TS	STS
45.	Orang yang sudah bekerja akan lebih banyak temannya.	SS	S	TS	STS
46.	Setiap sarjana harus memiliki pekerjaan.	SS	S	TS	STS
47.	Saya percaya bahwa menganggur lebih nyaman daripada bekerja.	SS	S	TS	STS
48.	Saya ingin bekerja karena ingin lebih maju wawasannya.	SS	S	TS	STS
49.	Kepercayaan diri saya bertambah bila saya bekerja.	SS	S	TS	STS
50.	Orang harus bekerja bila ingin menjadi orang berhasil.	SS	S	TS	STS
51.	Bagi saya bekerja merupakan tahap awal suatu keberhasilan.	SS	S	TS	STS
52.	Saya merasa bekerja membuat pergaulan seseorang lebih luas.	SS	S	TS	STS
53.	Saya pikir kalau sudah kaya tidak perlu bekerja.	SS	S	TS	STS
54.	Saya harus bekerja keras agar berhasil.	SS	S	TS	STS



A - 3
Angket Harga Diri

ANGKET III

01. Saya merasa yakin pada diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS
02. Saya dapat memahami diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS
03. Saya sering berharap ingin seperti orang lain.	SS	S	TS	STS
04. Kalau bisa saya ingin mengubah beberapa hal yang ada dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
05. Saya biasa mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan.	SS	S	TS	STS
06. Saya merasa cukup dikenal di kalangan teman-teman.	SS	S	TS	STS
07. Saya selalu membutuhkan pengarahan dari orang lain yang lebih mampu dari saya.	SS	S	TS	STS
08. Saya lebih suka menyendiri.	SS	S	TS	STS
09. Saya merasa keluarga saya dapat memahami perasaan saya.	SS	S	TS	STS
10. Orang tua saya cukup memberikan perhatian pada diri saya sebenarnya.	SS	S	TS	STS
11. Saya mudah merasa jengkel bila berada di rumah.	SS	S	TS	STS
12. Saya merasa keluarga saya mengharap-kan terlalu banyak dari diri saya.	SS	S	TS	STS
13. Saya cukup bangga dengan prestasi saya di sekolah.	SS	S	TS	STS
14. Saya jarang merasa khawatir tentang sesuatu hal yang sedang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
15. Saya suka menghabiskan waktu untuk melamun.	SS	S	TS	STS
16. Saya mudah merasa malu pada diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS
17. Saya mudah tertarik dengan segala sesuatu yang saya jumpai.	SS	S	TS	STS

18.	Tidaklah mudah menjadi orang seperti saya.	SS	S	TS	STS
19.	Saya merasa dalam kehidupan saya cukup sulit.	SS	S	TS	STS
20.	Saya membayangkan seandainya saya lebih muda dari usia saya saat ini.	SS	S	TS	STS
21.	Teman-teman biasanya dapat menerima gagasan atau ide saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya merasa teman-teman senang bergaul dengan saya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa sulit untuk bisa berbicara di depan sekelompok orang.	SS	S	TS	STS
24.	Saya merasa penampilan diri saya kurang menarik bila dibandingkan dengan teman-teman yang lain.	SS	S	TS	STS
25.	Saya merasa banyak mendapat dukungan dari keluarga saya.	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa mendapat tekanan dari keluarga saya.	SS	S	TS	STS
27.	Saya merasa orang tua saya kurang memberikan perhatian di rumah.	SS	S	TS	STS
28.	Saya jarang merasa malu.	SS	S	TS	STS
29.	Saya mudah menyesali hal-hal yang telah saya lakukan.	SS	S	TS	STS
30.	Saya kurang peduli apa yang terjadi pada diri saya.	SS	S	TS	STS
31.	Saya tidak pernah merasa tidak bahagia.	SS	S	TS	STS
32.	Saya merasa cukup bahagia.	SS	S	TS	STS
33.	Saya merasa sungguh tidak menyenangkan menjadi seorang sesuai dengan jenis kelamin saya.	SS	S	TS	STS
34.	Saya cukup mampu mempertahankan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
35.	Saya merasa orang lain lebih disukai daripada saya.	SS	S	TS	STS

36. Teman-teman suka meremehkan saya.	SS	S	TS	STS
37. Sudah beberapa kali saya merasa ingin meninggalkan rumah.	SS	S	TS	STS
38. Saya selalu melakukan hal yang saya anggap benar.	SS	S	TS	STS
39. Saya jarang dihina oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
40. Saya mudah merasa jengkel jika dihina.	SS	S	TS	STS
41. Saya sering mudah putus asa.	SS	S	TS	STS
42. Saya tidak merasa ragu-ragu tampil di hadapan teman-teman.	SS	S	TS	STS
43. Saya menyenangi setiap orang yang saya kenal.	SS	S	TS	STS
44. Saya merasa bahwa saya kurang bisa diandalkan.	SS	S	TS	STS
45. Saya lebih suka bergaul dengan orang yang lebih muda dari saya.	SS	S	TS	STS
46. Saya merasa selalu dapat menjaga diri saya.	SS	S	TS	STS
47. Saya sering merasa tidak yakin akan berhasil dalam sekolah.	SS	S	TS	STS
48. Apabila saya ingin mengatakan sesuatu biasanya saya langsung mengatakannya.	SS	S	TS	STS
49. Saya mudah merasa terganggu bila berada di sekolah.	SS	S	TS	STS
50. Saya merasa diri saya kurang dapat berhasil.	SS	S	TS	STS

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person in prayer, with a cross above their head and an open book below. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN B
Validitas dan Reliabilitas



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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	Butir Noor										Tot
Noor	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	240
2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	276
3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	252
4	2	3	3	4	1	4	1	4	4	1	259
5	4	2	4	4	1	4	3	4	4	3	203
6	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	290
7	3	4	4	4	1	4	2	4	4	3	261
8	3	3	4	4	1	4	3	4	4	2	259
9	3	3	4	4	4	1	3	4	4	1	252
10	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	262
11	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	214
12	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	228
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	222
14	2	3	3	3	2	3	4	4	4	2	234
15	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	232
16	4	2	4	4	1	4	3	4	4	2	270
17	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	254
18	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	255
19	4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	255
20	1	3	4	4	3	4	3	4	4	2	251
21	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	235
22	4	1	4	4	1	4	2	4	4	4	286
23	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	235
24	3	3	4	4	1	4	3	4	4	2	265
25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	232
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	237
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	240
28	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	279
29	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	253
30	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	226



Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====
Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 21 Mei 1998
Nama Berkas : MOTIVASI
Nama Dokumen : MOTIVASI
=====

Nama Konstrak : MOTIVASI MENCARI KERJA

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

Butir 6 = Rekam Nomor : 6
Butir 7 = Rekam Nomor : 7
Butir 8 = Rekam Nomor : 8
Butir 9 = Rekam Nomor : 9
Butir 10 = Rekam Nomor : 10

Butir 11 = Rekam Nomor : 11
Butir 12 = Rekam Nomor : 12
Butir 13 = Rekam Nomor : 13
Butir 14 = Rekam Nomor : 14
Butir 15 = Rekam Nomor : 15

Butir 16 = Rekam Nomor : 16
Butir 17 = Rekam Nomor : 17
Butir 18 = Rekam Nomor : 18
Butir 19 = Rekam Nomor : 19
Butir 20 = Rekam Nomor : 20

Butir 21 = Rekam Nomor : 21
Butir 22 = Rekam Nomor : 22
Butir 23 = Rekam Nomor : 23
=====



(bersambung)

{saabungan}

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

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

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

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

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

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

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

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

Butir 61 = Rekaan Nomor : 61
Butir 62 = Rekaan Nomor : 62
Butir 63 = Rekaan Nomor : 63
Butir 64 = Rekaan Nomor : 64
=====

{bersabung}



(sambungan)

=====

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

Jumlah Butir Semula : 78

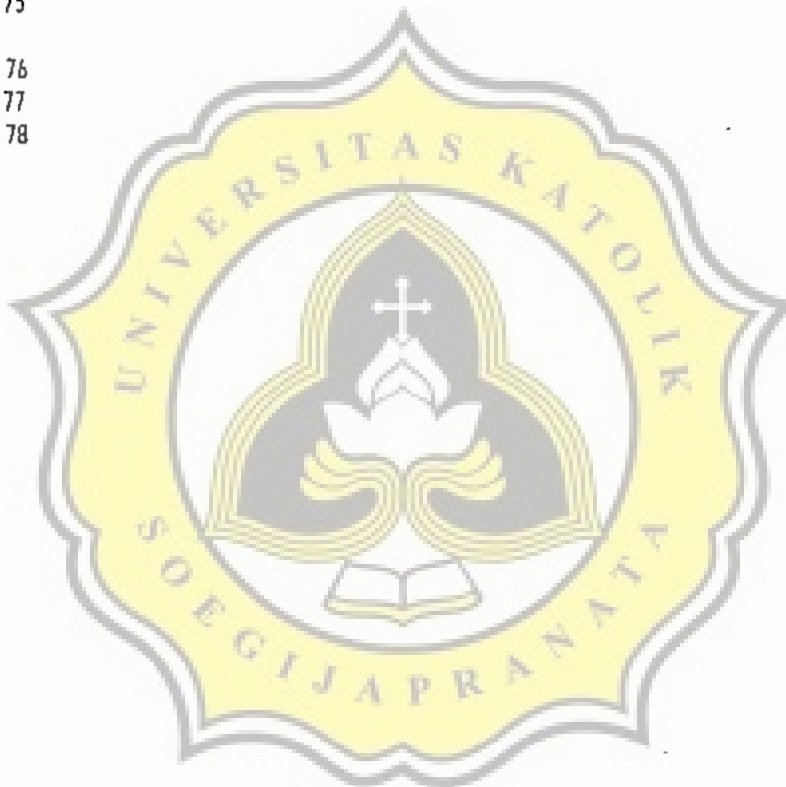
Jumlah Butir Gugur : 21

Jumlah Butir Sahih : 57

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.334	0.303	0.050	sahih
2	0.517	0.502	0.002	sahih
3	0.441	0.422	0.010	sahih
4	0.283	0.264	0.078	gugur
5	0.192	0.177	0.324	gugur
6	0.252	0.210	0.132	gugur
7	0.657	0.641	0.000	sahih
8	0.618	0.601	0.000	sahih
9	0.703	0.683	0.000	sahih
10	0.605	0.580	0.001	sahih
11	0.577	0.558	0.001	sahih
12	0.547	0.523	0.002	sahih
13	0.549	0.513	0.002	sahih
14	0.510	0.488	0.003	sahih
15	0.632	0.614	0.000	sahih
16	0.375	0.337	0.033	sahih
17	0.457	0.428	0.009	sahih
18	0.572	0.550	0.001	sahih
19	0.058	0.016	0.466	gugur
20	0.104	0.066	0.365	gugur
21	0.401	0.368	0.022	sahih
22	0.630	0.619	0.000	sahih
23	0.081	0.042	0.410	gugur
24	0.313	0.283	0.063	gugur
25	0.086	0.059	0.377	gugur
26	0.638	0.622	0.000	sahih
27	-0.109	-0.152	0.286	gugur
28	-0.008	-0.040	0.414	gugur
29	0.435	0.405	0.013	sahih
30	0.568	0.547	0.001	sahih
31	0.382	0.344	0.030	sahih
32	0.502	0.471	0.004	sahih
33	0.635	0.618	0.000	sahih
34	0.624	0.607	0.000	sahih
35	0.303	0.262	0.079	gugur

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
71	0.686	0.671	0.000	sahih
72	0.685	0.671	0.000	sahih
73	-0.440	-0.469	0.004	gugur
74	0.536	0.506	0.002	sahih
75	-0.002	-0.033	0.428	gugur
76	0.707	0.693	0.000	sahih
77	0.673	0.658	0.000	sahih
78	-0.074	-0.115	0.276	gugur



Kasus Nomor	Butir Nomor																																		
	1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	26	29	30	31	32	33	34	36	38	40	41	43	44	45	46	48	49	
1	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	
4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
7	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3
8	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
9	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	
10	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3	2	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	
11	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	4	2	3	2	3	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
13	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
14	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	
15	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	
16	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	
17	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
18	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	
19	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
20	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	2	3	2	3	
21	3	4	4	4	3	2	2	4	3	1	2	3	3	1	2	1	2	4	2	2	1	1	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	4	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
23	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
25	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	
26	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	
27	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
29	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
30	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3

(bersambung)

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

=====
Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 21 Mei 1998
Nama Berkas : MOTIVASI
Nama Dokumen : MOTIVASI

Nama Konstrak : MOTIVASI MENCARI KERJA

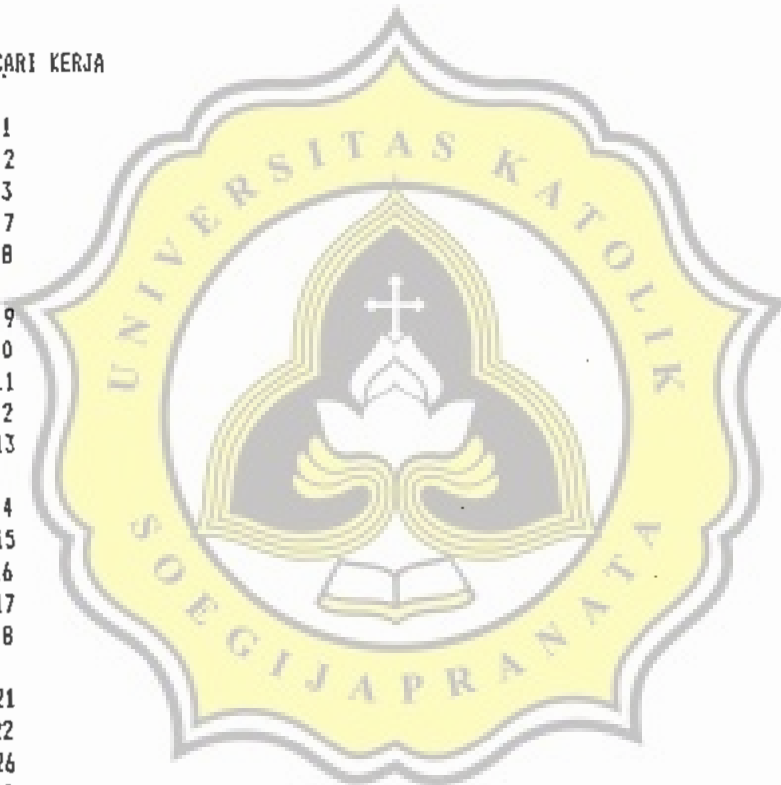
Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1
Butir 2 = Rekaaan Nomor : 2
Butir 3 = Rekaaan Nomor : 3
Butir 4 = Rekaaan Nomor : 7
Butir 5 = Rekaaan Nomor : 8

Butir 6 = Rekaaan Nomor : 9
Butir 7 = Rekaaan Nomor : 10
Butir 8 = Rekaaan Nomor : 11
Butir 9 = Rekaaan Nomor : 12
Butir 10 = Rekaaan Nomor : 13

Butir 11 = Rekaaan Nomor : 14
Butir 12 = Rekaaan Nomor : 15
Butir 13 = Rekaaan Nomor : 16
Butir 14 = Rekaaan Nomor : 17
Butir 15 = Rekaaan Nomor : 18

Butir 16 = Rekaaan Nomor : 21
Butir 17 = Rekaaan Nomor : 22
Butir 18 = Rekaaan Nomor : 26
Butir 19 = Rekaaan Nomor : 29
Butir 20 = Rekaaan Nomor : 30

Butir 21 = Rekaaan Nomor : 31
Butir 22 = Rekaaan Nomor : 32
Butir 23 = Rekaaan Nomor : 33
Butir 24 = Rekaaan Nomor : 34
Butir 25 = Rekaaan Nomor : 36



=====
(bersambung)

(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 41
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 44

Butir 31 = Rekaman Nomor : 45
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 50

Butir 36 = Rekaman Nomor : 52
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 53
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 54
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 55
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 56

Butir 41 = Rekaman Nomor : 57
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 58
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 60
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 61

Butir 46 = Rekaman Nomor : 62
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 64
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 65
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 66
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 67

Butir 51 = Rekaman Nomor : 68
 Butir 52 = Rekaman Nomor : 69
 Butir 53 = Rekaman Nomor : 71
 Butir 54 = Rekaman Nomor : 72
 Butir 55 = Rekaman Nomor : 74

Butir 56 = Rekaman Nomor : 76
 Butir 57 = Rekaman Nomor : 77

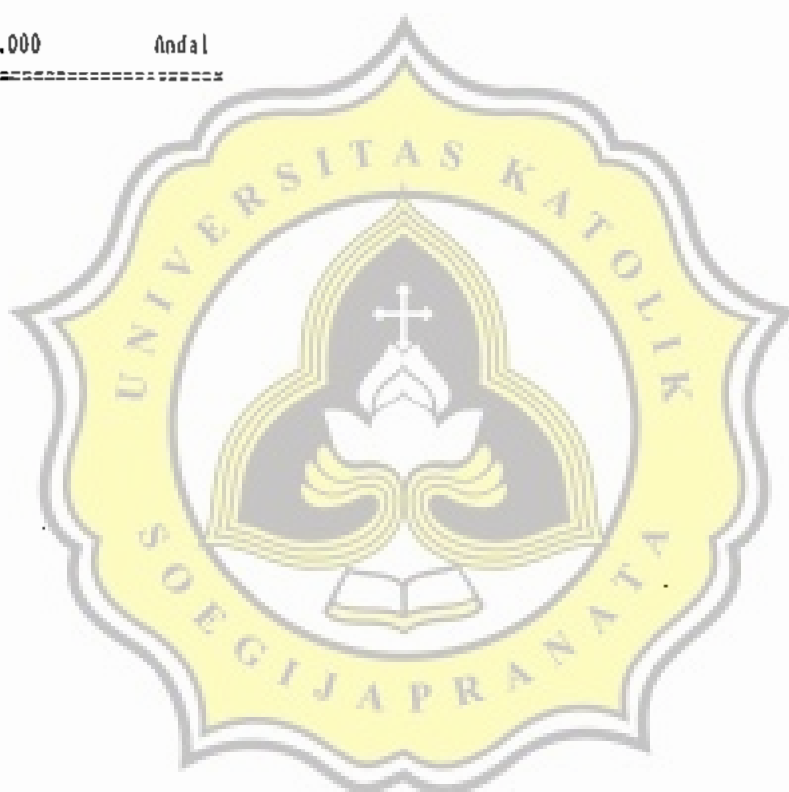
Jumlah Butir Semula : MA = 78
 Jumlah Butir Sahih : MS = 57
 Jumlah Kasus Semula : N = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	170.811	29	5.890
Dutir	129.531	56	--
Sisa	417.627	1624	0.257
Total	717.969	1709	--

$r_{tt} = 0.956$ $p = 0.000$ Andal





B - 2
Angket Minat Kerja

†† TABEL DATA BUTIR : A:MINAT — FAKTOR 1

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

(bersambung)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
 =====

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

(sambungan)

Kasus	Butir Honor										Tot	
Honor	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78		Tot
1	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3		234
2	4	3	3	3	3	1	4	4	2	3		253
3	3	3	4	4	3	1	3	4	3	4		243
4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	3		247
5	4	4	4	4	3	1	4	4	2	3		274
6	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4		278
7	3	3	4	4	2	1	3	4	2	2		250
8	4	4	4	3	2	1	4	3	3	3		246
9	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4		260
10	1	4	4	4	1	1	4	4	2	1		250
11	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2		212
12	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3		220
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		224
14	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3		230
15	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3		237
16	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4		287
17	4	4	4	4	4	1	4	4	2	3		250
18	3	4	4	3	4	2	4	4	2	3		254
19	3	4	4	4	1	1	4	4	2	3		250
20	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4		254
21	4	4	4	4	3	2	1	3	3	3		244
22	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4		273
23	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3		227
24	3	4	4	4	1	3	2	4	1	3		251
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		229
26	4	3	3	3	3	1	3	4	2	3		232
27	4	3	3	3	3	1	3	4	2	3		235
28	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3		275
29	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4		246
30	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3		217



Paket : SPS (Seri Program Statistik 1)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 21 Mei 1998
Nama Berkas : MINAT
Nama Dokumen : MINAT
=====

Nama Konstrak : MINAT KERJA

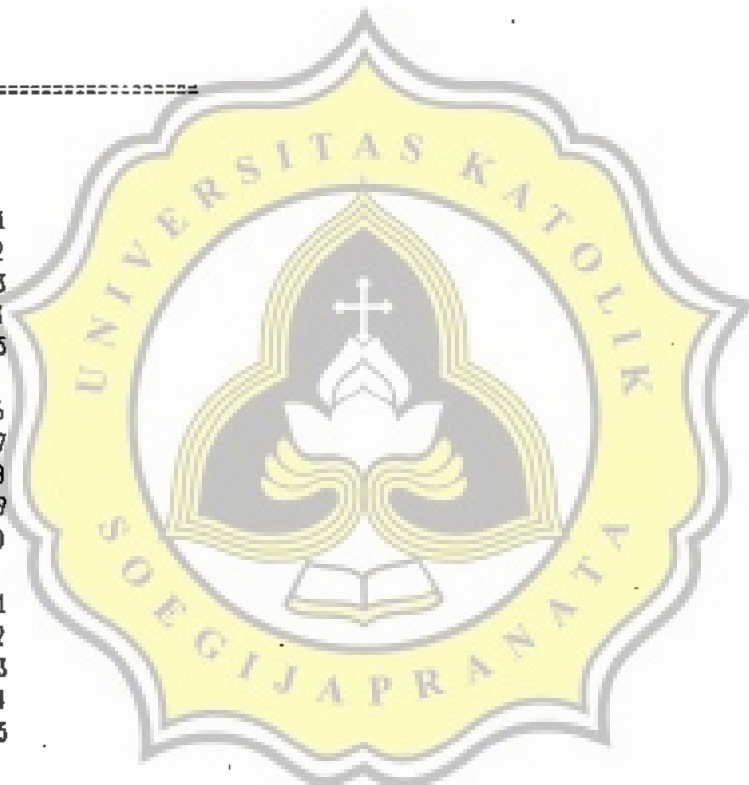
Butir 1 = Rekam Nomor : 1
Butir 2 = Rekam Nomor : 2
Butir 3 = Rekam Nomor : 3
Butir 4 = Rekam Nomor : 4
Butir 5 = Rekam Nomor : 5

Butir 6 = Rekam Nomor : 6
Butir 7 = Rekam Nomor : 7
Butir 8 = Rekam Nomor : 8
Butir 9 = Rekam Nomor : 9
Butir 10 = Rekam Nomor : 10

Butir 11 = Rekam Nomor : 11
Butir 12 = Rekam Nomor : 12
Butir 13 = Rekam Nomor : 13
Butir 14 = Rekam Nomor : 14
Butir 15 = Rekam Nomor : 15

Butir 16 = Rekam Nomor : 16
Butir 17 = Rekam Nomor : 17
Butir 18 = Rekam Nomor : 18
Butir 19 = Rekam Nomor : 19
Butir 20 = Rekam Nomor : 20

Butir 21 = Rekam Nomor : 21
Butir 22 = Rekam Nomor : 22
Butir 23 = Rekam Nomor : 23
=====



(bersambung)

(sambungan)

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

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

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

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

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

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

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

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

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
 Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
 Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
 Butir 64 = Rekaman Nomor : 64

(bersambung)



=====

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

Jumlah Butir Semula : 78

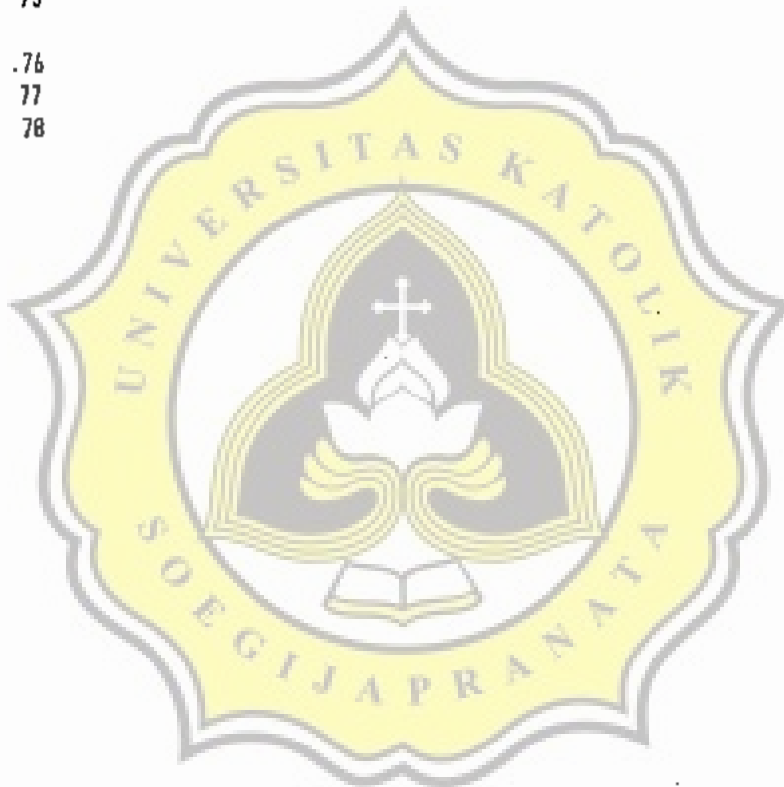
Jumlah Butir Gugur : 24

Jumlah Butir Sahih : 54

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.665	0.650	0.000	sahih
2	0.751	0.739	0.000	sahih
3	-0.443	-0.474	0.004	gugur
4	0.430	0.406	0.012	sahih
5	0.267	0.238	0.101	gugur
6	0.713	0.700	0.000	sahih
7	0.702	0.688	0.000	sahih
8	0.548	0.529	0.001	sahih
9	0.690	0.674	0.000	sahih
10	0.536	0.514	0.002	sahih
11	0.508	0.475	0.004	sahih
12	0.030	-0.008	0.403	gugur
13	0.633	0.618	0.000	sahih
14	0.548	0.517	0.002	sahih
15	0.235	0.199	0.146	gugur
16	0.315	0.277	0.067	gugur
17	0.741	0.729	0.000	sahih
18	0.660	0.642	0.000	sahih
19	0.550	0.534	0.001	sahih
20	0.530	0.504	0.002	sahih
21	0.585	0.562	0.001	sahih
22	0.265	0.223	0.117	gugur
23	0.384	0.344	0.030	sahih
24	0.539	0.519	0.002	sahih
25	0.697	0.683	0.000	sahih
26	0.628	0.611	0.000	sahih
27	0.499	0.478	0.004	sahih
28	-0.043	-0.089	0.323	gugur
29	0.596	0.579	0.001	sahih
30	0.693	0.680	0.000	sahih
31	0.000	-0.042	0.410	gugur
32	0.748	0.736	0.000	sahih
33	0.651	0.631	0.000	sahih
34	0.633	0.612	0.000	sahih
35	0.804	0.794	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r ht	p	Status
36	0.526	0.495	0.003	sahih
37	0.303	0.269	0.074	gugur
38	0.543	0.518	0.002	sahih
39	0.442	0.407	0.012	sahih
40	-0.373	-0.418	0.010	gugur
41	0.750	0.738	0.000	sahih
42	0.688	0.674	0.000	sahih
43	0.121	0.079	0.340	gugur
44	0.158	0.115	0.276	gugur
45	0.281	0.254	0.088	gugur
46	0.595	0.573	0.001	sahih
47	0.469	0.439	0.007	sahih
48	-0.194	-0.237	0.102	gugur
49	0.732	0.719	0.000	sahih
50	0.763	0.751	0.000	sahih
51	0.156	0.109	0.286	gugur
52	0.546	0.526	0.002	sahih
53	0.712	0.695	0.000	sahih
54	0.712	0.694	0.000	sahih
55	0.349	0.326	0.038	sahih
56	0.592	0.573	0.001	sahih
57	0.754	0.742	0.000	sahih
58	-0.403	-0.427	0.009	gugur
59	0.588	0.567	0.001	sahih
60	0.466	0.429	0.008	sahih
61	0.122	0.077	0.345	gugur
62	0.535	0.509	0.002	sahih
63	0.514	0.486	0.003	sahih
64	0.660	0.645	0.000	sahih
65	0.289	0.252	0.088	gugur
66	0.702	0.688	0.000	sahih
67	0.679	0.664	0.000	sahih
68	-0.245	-0.285	0.051	gugur
69	0.334	0.300	0.051	gugur
70	0.671	0.654	0.000	sahih

(bersambung)



(sambungan)

Baris No.	r xy	r bt	p	Status
71	0.685	0.667	0.000	sahih
72	0.713	0.699	0.000	sahih
73	0.325	0.277	0.068	gugur
74	-0.418	-0.443	0.007	gugur
75	0.519	0.490	0.003	sahih
76	0.518	0.500	0.003	sahih
77	-0.038	-0.078	0.342	gugur
78	0.278	0.246	0.094	gugur



Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	4	6	7	8	9	10	11	13	14	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	29	30	32	33	34	35	36	38	39	41	42	46	47	
1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	
2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3		
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3		
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
7	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3
8	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	
9	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	
11	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
14	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
15	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4
16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	
17	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	
18	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	
19	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
20	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1
21	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3
24	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
25	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	
29	4	4	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2

(bersabung)

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

=====
Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 21 Mei 1998
Nama Berkas : MINAT
Nama Dokumen : MINAT

Nama Konstrak : MINAT KERJA -

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 4
Butir 4 = Rekaman Nomor : 6
Butir 5 = Rekaman Nomor : 7

Butir 6 = Rekaman Nomor : 8
Butir 7 = Rekaman Nomor : 9
Butir 8 = Rekaman Nomor : 10
Butir 9 = Rekaman Nomor : 11
Butir 10 = Rekaman Nomor : 13

Butir 11 = Rekaman Nomor : 14
Butir 12 = Rekaman Nomor : 17
Butir 13 = Rekaman Nomor : 18
Butir 14 = Rekaman Nomor : 19
Butir 15 = Rekaman Nomor : 20

Butir 16 = Rekaman Nomor : 21
Butir 17 = Rekaman Nomor : 23
Butir 18 = Rekaman Nomor : 24
Butir 19 = Rekaman Nomor : 25
Butir 20 = Rekaman Nomor : 26

Butir 21 = Rekaman Nomor : 27
Butir 22 = Rekaman Nomor : 29
Butir 23 = Rekaman Nomor : 30
Butir 24 = Rekaman Nomor : 32
Butir 25 = Rekaman Nomor : 33



=====
(bersambung)

(sambungan)

=====
 Butir 26 = Rekam Nomor : 34
 Butir 27 = Rekam Nomor : 35
 Butir 28 = Rekam Nomor : 36
 Butir 29 = Rekam Nomor : 38
 Butir 30 = Rekam Nomor : 39

Butir 31 = Rekam Nomor : 41
 Butir 32 = Rekam Nomor : 42
 Butir 33 = Rekam Nomor : 46
 Butir 34 = Rekam Nomor : 47
 Butir 35 = Rekam Nomor : 49

Butir 36 = Rekam Nomor : 50
 Butir 37 = Rekam Nomor : 52
 Butir 38 = Rekam Nomor : 53
 Butir 39 = Rekam Nomor : 54
 Butir 40 = Rekam Nomor : 55

Butir 41 = Rekam Nomor : 56
 Butir 42 = Rekam Nomor : 57
 Butir 43 = Rekam Nomor : 59
 Butir 44 = Rekam Nomor : 60
 Butir 45 = Rekam Nomor : 62

Butir 46 = Rekam Nomor : 63
 Butir 47 = Rekam Nomor : 64
 Butir 48 = Rekam Nomor : 66
 Butir 49 = Rekam Nomor : 67
 Butir 50 = Rekam Nomor : 70

Butir 51 = Rekam Nomor : 71
 Butir 52 = Rekam Nomor : 72
 Butir 53 = Rekam Nomor : 75
 Butir 54 = Rekam Nomor : 76

Jumlah Butir Seula : MA = 78
 Jumlah Butir Sahih : MS = 54
 Jumlah Kasus Seula : H = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Suaber	JK	db	RK
Subyek	186.336	29	6.425
Butir	81.426	53	--
Sisa	345.297	1537	0.225
Total	613.059	1619	--





11 TABEL DATA BUTIR : A:DIRI — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor																												Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58			Tot		
1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	152				
2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	167				
3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	184					
4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	2	3	170				
5	2	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	4	1	1	3	3	1	1	2	1	1	4	1	1	142				
6	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	211				
7	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	169				
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	172				
9	1	4	2	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	1	4	1	4	4	4	2	2	4	4	187					
10	1	4	4	2	4	1	3	1	3	1	1	1	4	1	3	4	1	1	4	1	4	4	1	1	135				
11	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	149				
12	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	166				
13	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	156				
14	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	157					
15	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	145				
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	224				
17	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	187				
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	170					
19	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	182					
20	1	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	3	2	4	3	4	4	2	1	4	2	4	1	3	176				
21	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	172					
22	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	1	211					
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	175					
24	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	180					
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	167					
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	171					
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	175					
28	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	183					
29	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	172					
30	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	163					

Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====
Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Mei 1998
Nama Berkas : DIRI
Nama Dokumen : DIRI-T
=====

Nama Konstrak : HARGA DIRI

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

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
=====

(bersambung)



Butir 24 = Revisi Nomor : 24
Butir 25 = Revisi Nomor : 25

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

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

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

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

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

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

Butir 56 = Revisi Nomor : 56
Butir 57 = Revisi Nomor : 57
Butir 58 = Revisi Nomor : 58

Jumlah Butir Semula : 58
Jumlah Butir Gugur : 8
Jumlah Butir Silih : 50

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jilid : 30

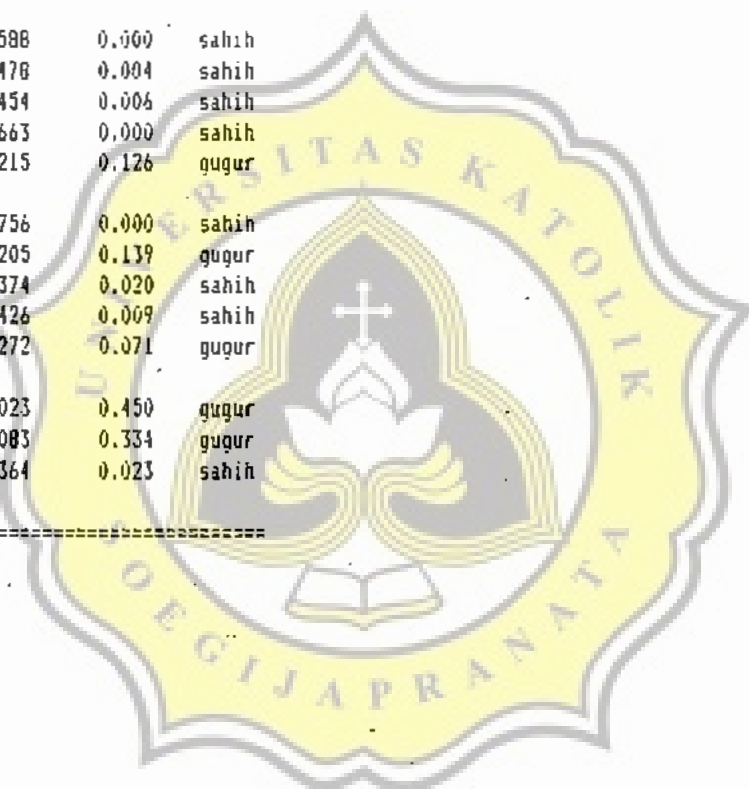


Duti No.	r xy	r bt	D	Status
1	0.520	0.500	0.003	sahih
2	0.170	0.448	0.006	sahih
3	0.544	0.619	0.000	sahih
4	0.727	0.710	0.000	sahih
5	0.199	0.475	0.004	sahih
6	0.479	0.458	0.005	sahih
7	0.524	0.496	0.003	sahih
8	0.754	0.734	0.000	sahih
9	0.535	0.507	0.002	sahih
10	0.559	0.635	0.000	sahih
11	0.451	0.414	0.011	sahih
12	0.565	0.537	0.001	sahih
13	0.350	0.324	0.039	sahih
14	0.191	0.461	0.005	sahih
15	0.790	0.776	0.000	sahih
16	0.505	0.557	0.001	sahih
17	0.380	0.353	0.026	sahih
18	0.400	0.366	0.022	sahih
19	0.753	0.742	0.000	sahih
20	0.407	0.466	0.005	sahih
21	0.591	0.354	0.026	sahih
22	0.653	0.634	0.000	sahih
23	0.590	0.355	0.026	sahih
24	0.512	0.488	0.003	sahih
25	0.512	0.488	0.003	sahih
26	0.669	0.653	0.000	sahih
27	0.503	0.400	0.004	sahih
28	0.513	0.287	0.060	gugur
29	0.628	0.600	0.000	sahih
30	0.639	0.501	0.002	sahih
31	0.407	0.373	0.020	sahih
32	0.413	0.372	0.020	sahih
33	0.405	0.370	0.021	sahih
34	0.552	0.530	0.001	sahih
35	0.506	0.270	0.073	gugur

(bersambung)

(Lampiran)

Baris No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.376	0.354	0.026	sahih
37	0.223	0.195	0.151	gugur
38	0.701	0.684	0.000	sahih
39	0.571	0.551	0.001	sahih
40	0.694	0.672	0.000	sahih
41	0.751	0.737	0.000	sahih
42	0.701	0.683	0.000	sahih
43	0.481	0.454	0.006	sahih
44	0.752	0.733	0.000	sahih
45	0.756	0.741	0.000	sahih
46	0.614	0.588	0.000	sahih
47	0.505	0.478	0.004	sahih
48	0.485	0.454	0.006	sahih
49	0.676	0.663	0.000	sahih
50	0.251	0.215	0.126	gugur
51	0.773	0.756	0.000	sahih
52	0.242	0.205	0.139	gugur
53	0.405	0.374	0.020	sahih
54	0.455	0.426	0.009	sahih
55	0.306	0.272	0.071	gugur
56	0.056	0.023	0.450	gugur
57	-0.042	-0.083	0.334	gugur
58	0.401	0.364	0.023	sahih



11 TABEL BUTIR SAJAH

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

(bars:abung)

Faket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Mendelian Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Jodi dan Yuni Pawaardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hal. C:pta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Mei 1998
Nama Berkas : DIR
Nama Dokumen : DIRI-T

Nama Konstrak : HARTA DIRI

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

Butir 6 = Rekaan Nomor : 6
Butir 7 = Rekaan Nomor : 7
Butir 8 = Rekaan Nomor : 8
Butir 9 = Rekaan Nomor : 9
Butir 10 = Rekaan Nomor : 10

Butir 11 = Rekaan Nomor : 11
Butir 12 = Rekaan Nomor : 12
Butir 13 = Rekaan Nomor : 13
Butir 14 = Rekaan Nomor : 14
Butir 15 = Rekaan Nomor : 15

Butir 16 = Rekaan Nomor : 16
Butir 17 = Rekaan Nomor : 17
Butir 18 = Rekaan Nomor : 18
Butir 19 = Rekaan Nomor : 19
Butir 20 = Rekaan Nomor : 20

Butir 21 = Rekaan Nomor : 21
Butir 22 = Rekaan Nomor : 22
Butir 23 = Rekaan Nomor : 23
Butir 24 = Rekaan Nomor : 24
Butir 25 = Rekaan Nomor : 25

=====
(berlanjut)



Butir 26 = Rekamain Nomor : 26
 Butir 27 = Rekamain Nomor : 27
 Butir 28 = Rekamain Nomor : 29
 Butir 29 = Rekamain Nomor : 30
 Butir 30 = Rekamain Nomor : 31

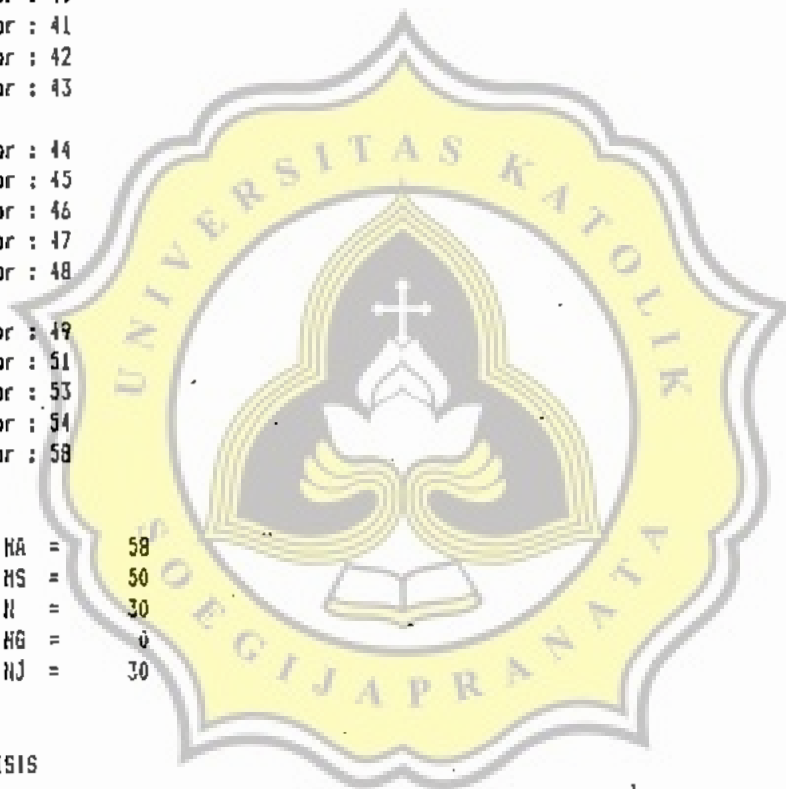
Butir 31 = Rekamain Nomor : 32
 Butir 32 = Rekamain Nomor : 33
 Butir 33 = Rekamain Nomor : 34
 Butir 34 = Rekamain Nomor : 36
 Butir 35 = Rekamain Nomor : 38

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

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

Butir 46 = Rekamain Nomor : 49
 Butir 47 = Rekamain Nomor : 51
 Butir 48 = Rekamain Nomor : 53
 Butir 49 = Rekamain Nomor : 54
 Butir 50 = Rekamain Nomor : 58

Jumlah Butir Semula : RA = 58
 Jumlah Butir Sahih : HS = 50
 Jumlah Kasus Semula : R = 30
 Jumlah Data Hilang : HG = 0
 Jumlah Kasus Jajin : RJ = 30



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	201.75	29	6.951
Butir	137.27	49	--
Sisa	476.93	1421	0.335
Total	814.95	1499	--

$r_{tt} = 0.952$ $p = 0.000$ Andal





LAMPIRAN C
Uji Asumsi



C - 1
Uji Normalitas

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

=====
Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 4 Juni 1998
Nama Berkas : DINA

Nama Variabel Terikat X1 : MINAT KERJA
Nama Variabel Terikat X2 : HARGA DIRI
Nama Variabel Terikat X3 : MOTIVASI MENCARI KERJA

Variabel Terikat K1 = Rekaman Nomor 1
Variabel Terikat K2 = Rekaman Nomor 2
Variabel Terikat K3 = Rekaman Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	
				$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	7	4.75	2.25	5.05	1.06
7	12	9.55	2.45	5.99	0.63
6	11	13.54	-2.54	6.46	0.48
5	12	13.54	-1.54	2.38	0.18
4	15	9.55	5.45	29.68	3.11
3	2	4.75	-2.75	7.57	1.59
2	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
1	1	0.49	0.51	0.36	0.92
Total	50	60.00	0.00	--	11.35

db = 9 p = 0,250
 Sebarannya : normal.



14. RENCANA URUT PEMERIKSAAN NOMOR : 1

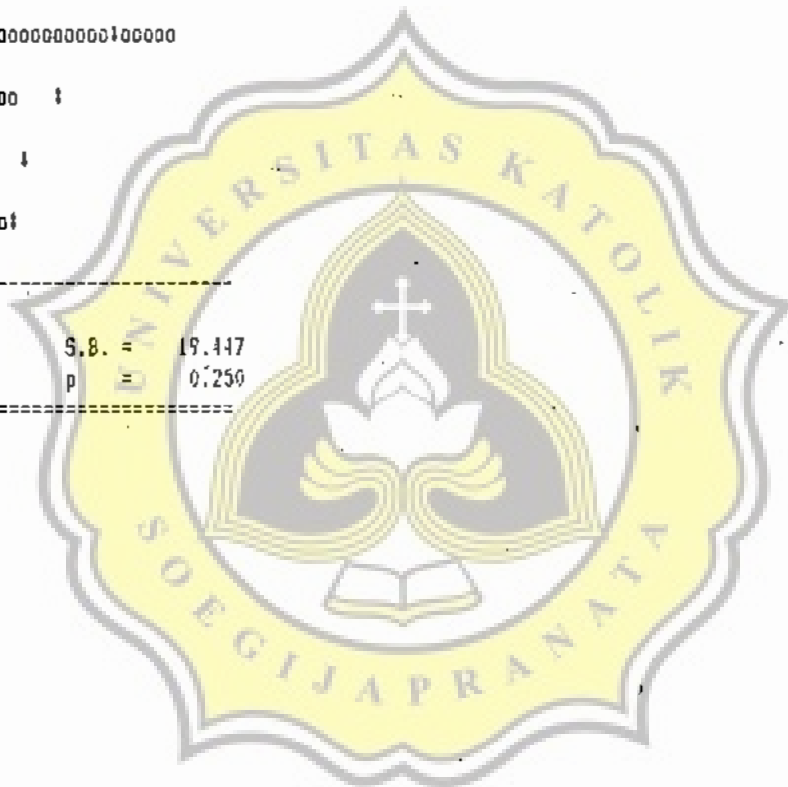
Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: 1
9	0	2.00	: 1
8	7	5.00	: 00000100
7	12	10.00	: 000000000100
6	11	14.00	: 0000000000 1
5	12	14.00	: 000000000000 1
4	15	10.00	: 0000000000100000
3	2	5.00	: 00 1
2	0	2.00	: 1
1	1	0.00	: 01

Rerata = 181.750

S.B. = 19.447

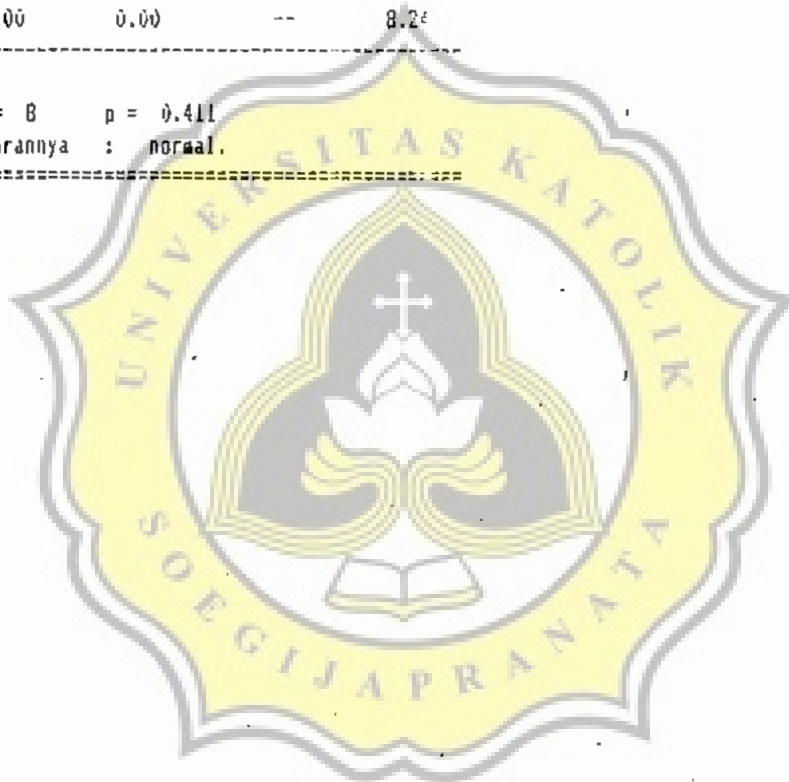
Variasi Kuadrat = 11.385

p = 0.250



Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
8	2	2.26	-0.26	0.07	0.03
7	9	6.67	2.33	5.42	0.81
6	7	12.72	-5.72	32.72	2.53
5	19	15.52	3.48	12.14	0.78
4	16	12.72	3.28	10.76	0.85
3	6	6.67	-0.67	0.45	0.07
2	0	2.26	-2.26	5.09	2.26
1	1	0.59	0.41	0.16	0.28
Total	60	60.00	0.00	--	8.24

db = 8 p = 0.411
 Sebarannya : normal.



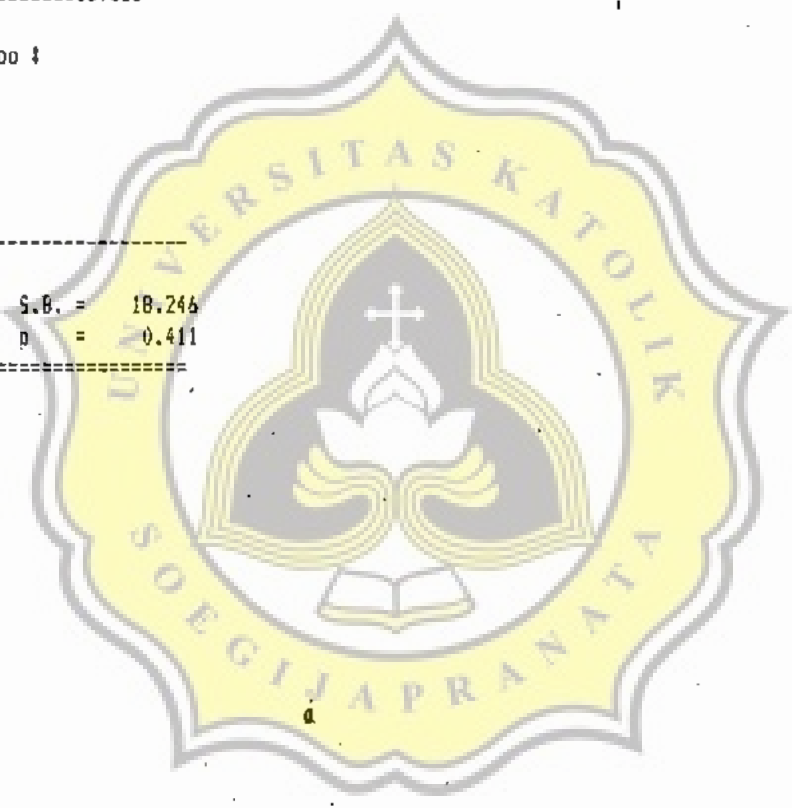
=====

Klas	fg	fa	
9	0	1.00	:
			:
8	2	2.00	:
			:
7	9	7.00	:
			:
6	7	13.00	:
			:
5	19	16.00	:
			:
4	16	13.00	:
			:
3	6	7.00	:
			:
2	0	2.00	:
			:
1	1	1.00	:

=====

Rerata = 140.067 S.B. = 18.246
 Vari Kuadrat = 8.237 p = 0.411

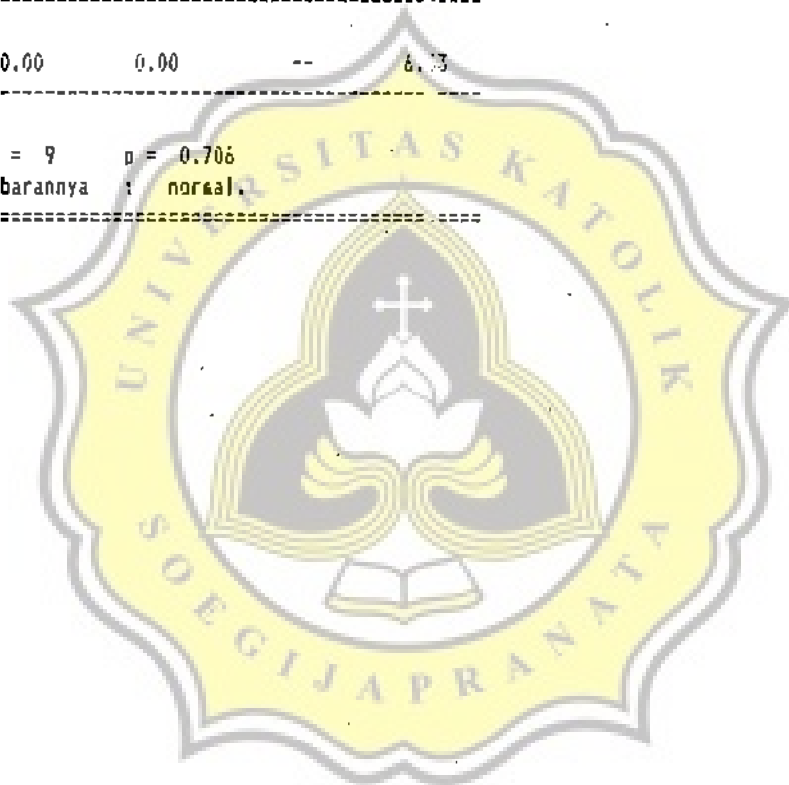
=====



13 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0,49	-0,49	0,24	0,49
9	1	1,66	-0,66	0,44	0,36
8	3	4,75	3,25	10,55	2,22
7	3	9,55	-1,55	2,41	0,25
6	11	13,54	-2,54	6,46	0,48
5	13	13,54	4,46	19,87	1,47
4	3	9,55	-1,55	2,41	0,25
3	4	4,75	-0,75	0,57	0,12
2	1	1,66	-0,66	0,44	0,26
1	1	0,49	0,51	0,26	0,52
Tot:1	60	60,00	0,00	--	8,33

db = 9 $p = 0,706$
 Sebarannya : normal.

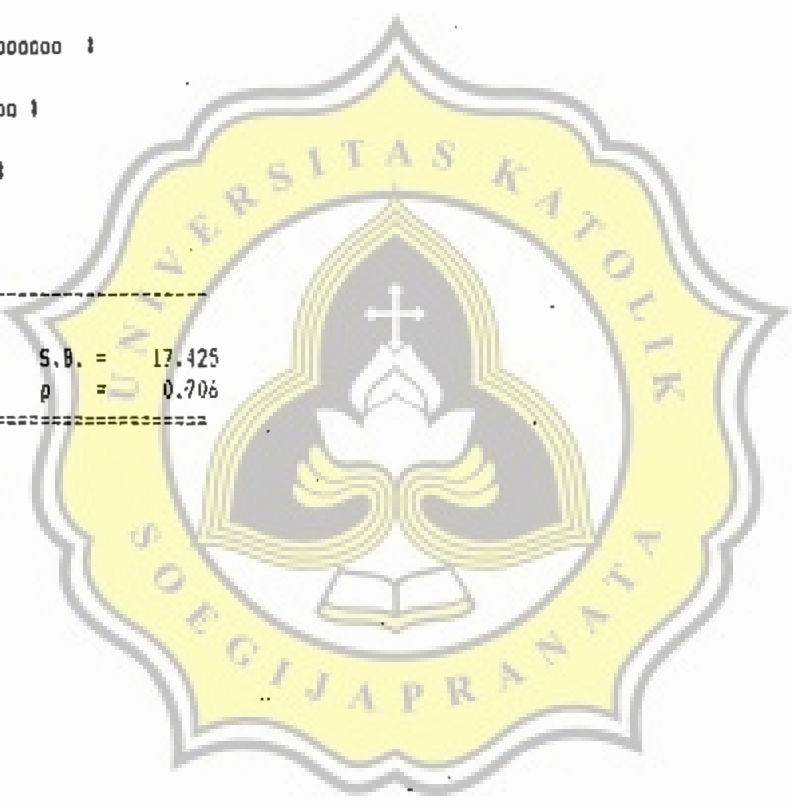


=====

Klas	fo	f ₁	
10	0	0.00	:
			:
9	1	2.00	: o
			:
8	8	5.00	: oooooo
			:
7	8	13.00	: oooooooo
			:
6	11	14.00	: oooooooooo
			:
5	18	14.00	: oooooooooooooo
			:
4	8	10.00	: oooooooo
			:
3	4	5.00	: oooo
			:
2	1	2.00	: o
			:
1	1	0.00	: o
			:

Rerata = 193.33 S.B. = 17.425
 Kai Kuadrat = 6.32 p = 0.706

=====





C - 2
Uji Linieritas

Detail on Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asosiasi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 1.0M/IN, Hal Cita (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 4 Juni 1998
Nama Berkas : DINA

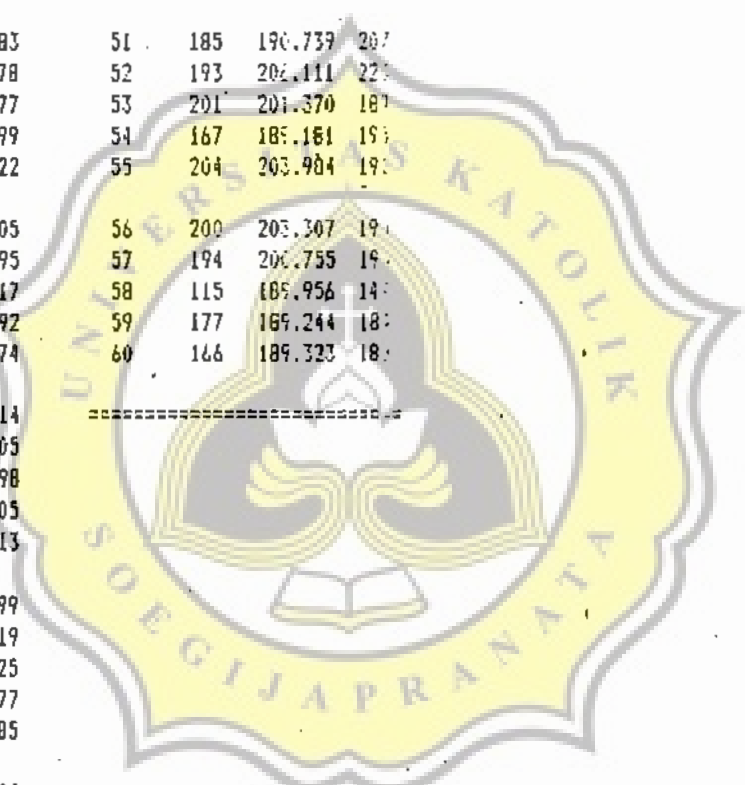
Nama Variabel Bebas X1 : MINAT KERJA
Nama Variabel Bebas X2 : HARGA DIRI
Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI MENCARI KERJA

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 2
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jala : 60



Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	194	191.227	202	41	206	189.323	201
2	182	191.778	187	42	165	190.739	191
3	159	189.956	185	43	187	190.125	192
4	212	190.981	222	44	162	190.739	170
5	208	190.755	215	45	160	189.956	195
6	205	189.417	212	46	160	190.130	197
7	169	199.181	186	47	173	199.574	191
8	211	172.077	219	48	175	189.323	189
9	199	172.077	196	49	181	189.952	192
10	193	189.952	203	50	154	190.519	168
11	160	189.181	183	51	185	190.739	207
12	160	189.417	178	52	193	202.111	220
13	171	170.739	177	53	201	201.370	187
14	194	189.653	199	54	167	189.181	199
15	210	170.975	222	55	204	203.904	191
16	204	172.077	205	56	200	203.307	191
17	195	189.088	195	57	194	200.755	191
18	189	213.363	217	58	115	189.956	141
19	186	201.370	192	59	177	189.244	181
20	163	189.244	174	60	166	189.323	181
21	186	200.157	214				
22	160	189.181	205				
23	186	174.613	198				
24	168	170.975	205				
25	203	174.613	213				
26	174	183.069	199				
27	202	186.408	219				
28	216	202.645	225				
29	176	207.607	177				
30	182	180.130	185				
31	213	185.479	204				
32	157	189.527	164				
33	160	189.417	163				
34	185	182.723	187				
35	176	189.244	173				
36	176	180.739	160				
37	181	181.227	185				
38	179	183.810	192				
39	173	169.795	177				
40	163	181.778	182				



Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	9,943.018	1	9,943.018	72.356	0.000
	Ke-2	9,982.971	2	4,991.486	35.877	0.000
Residu	Ke-1	7,970.233	58	137.418	--	--
	Ke-2	7,930.280	57	139.128	--	--
Total		17,913.250	59	--	--	--

41 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.555	1	0.555	72.356	0.000
Residu		0.445	58	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.557	2	0.279	35.877	0.000
Duga	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.287	0.601
Residu		0.443	57	0.008	--	--

Korelasinya Linier

11 TABEL RINGKUPAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	Rl	F	p
Regresi	Ke-1	348.316	1	348.316	1.150	0.288
	Ke-2	1,846.962	2	923.481	3.276	0.044
	Ke-3	2,198.887	3	732.962	2.612	0.059
Residu	Ke-1	17,564.930	58	302.844	--	--
	Ke-2	16,066.290	57	281.865	--	--
	Ke-3	15,714.366	56	280.614	--	--
Total		17,913.250	59	--	--	--

12 TABEL RINGKUPAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.019	1	0.019	1.150	0.288
Residu		0.981	58	0.017	--	--
Regresi	Ke2	0.103	2	0.052	3.276	0.044
Beda	Ke2-Ke1	0.084	1	0.084	5.317	0.023
Residu		0.897	57	0.016	--	--
Regresi	Ke3	0.123	3	0.041	2.612	0.059
Beda	Ke3-Ke2	0.020	1	0.020	1.254	0.267
Residu		0.877	56	0.016	--	--

Korelasinya Kuadratik

Format : SPS (Seri Program Statistik)
Judul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

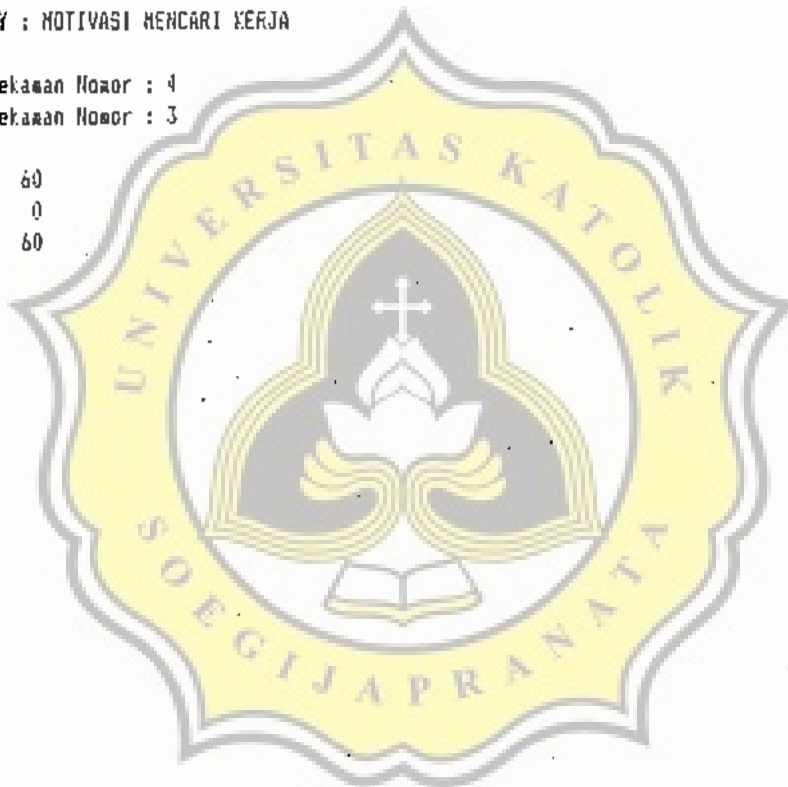
=====

Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 4 Juni 1998
Nama Berkas : D NA

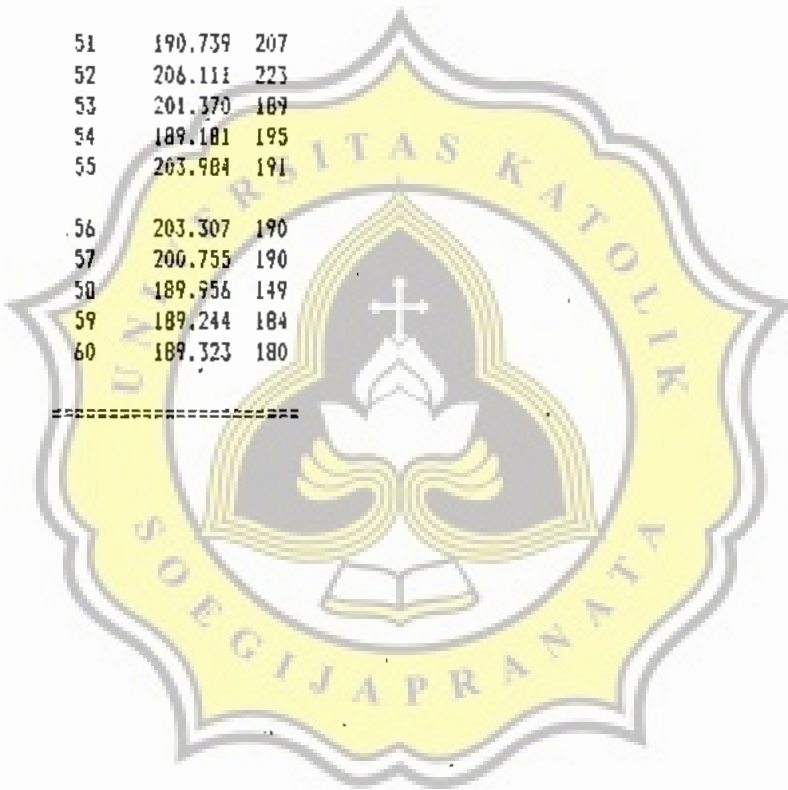
Nama Variabel Bebas X : HARGA DIRI
Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI MENCARI KERJA

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 4
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	191.227	202	41	189.323	221
2	191.778	187	42	190.739	198
3	189.456	185	43	190.125	192
4	190.481	222	44	190.739	170
5	200.755	215	45	189.956	195
6	189.417	212	46	190.130	197
7	189.181	186	47	199.574	191
8	192.677	219	48	189.323	186
9	192.677	196	49	189.952	193
10	189.952	203	50	190.519	163
11	189.181	183	51	190.739	207
12	189.417	178	52	206.111	223
13	190.739	177	53	201.370	189
14	189.453	199	54	189.181	195
15	190.975	222	55	203.984	191
16	192.677	205	56	203.307	190
17	189.688	195	57	200.755	190
18	213.363	217	58	189.956	149
19	201.370	192	59	189.244	184
20	189.444	174	60	189.323	180
21	200.157	214			
22	189.181	205			
23	194.613	198			
24	190.975	205			
25	194.613	213			
26	193.669	199			
27	196.408	219			
28	202.645	225			
29	207.607	177			
30	190.130	185			
31	195.479	204			
32	189.527	164			
33	189.117	153			
34	192.723	187			
35	189.244	173			
36	190.739	160			
37	191.227	185			
38	193.610	192			
39	189.195	177			
40	191.778	182			



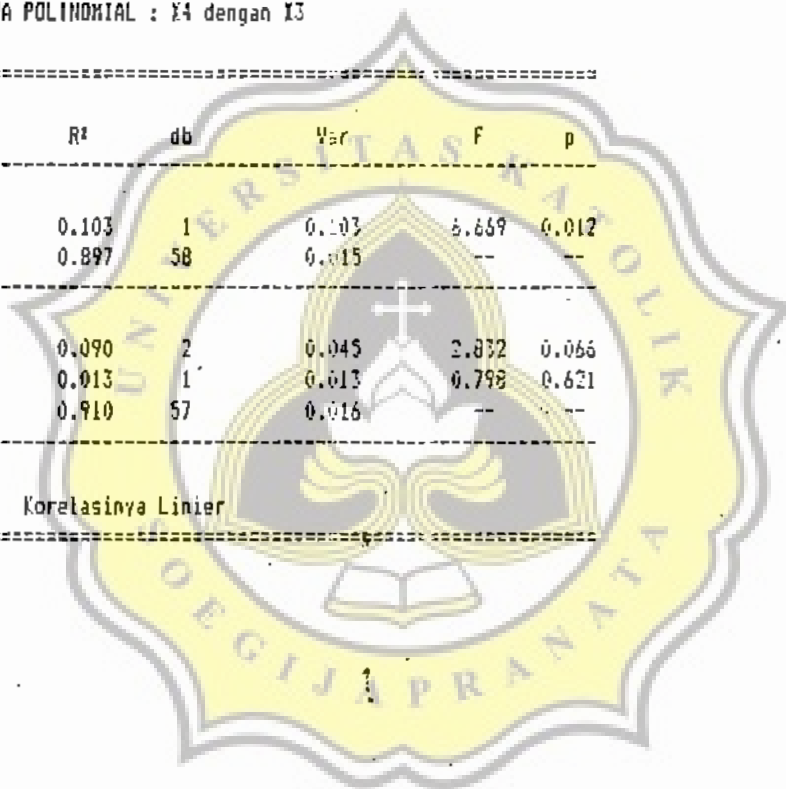
11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X4 dengan X3

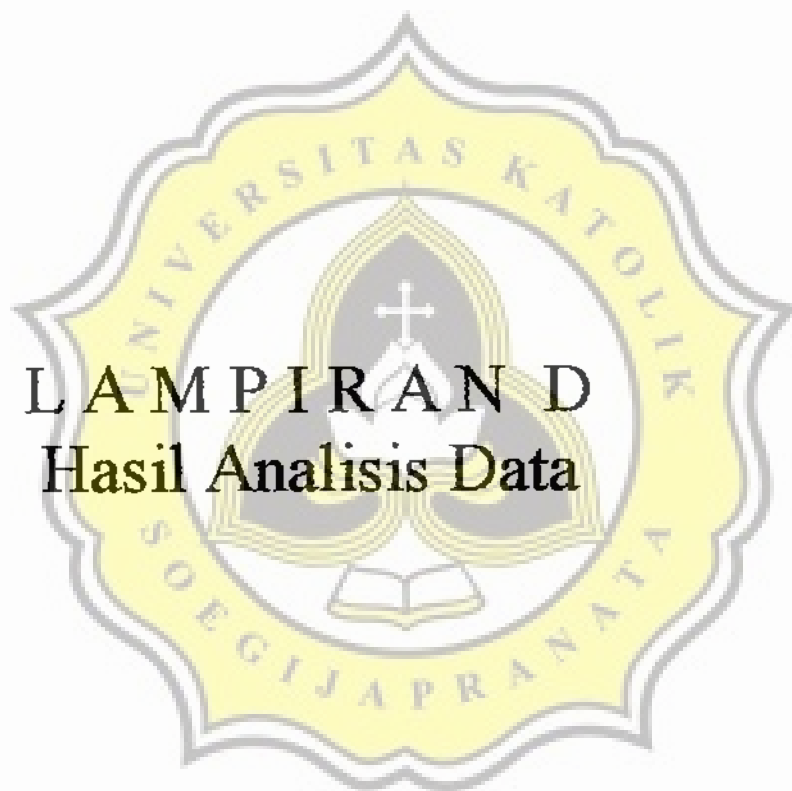
Sumber	Derajat	JK	db	RL	F	p
Regresi	Ke-1	1,847.250	1	1,847.250	6,669	0,012
	Ke-2	1,619.098	2	809.549	2,832	0,066
Residu	Ke-1	16,066.000	58	277.000	--	--
	Ke-2	16,294.150	57	285.662	--	--
Total		17,913.250	59	--	--	--

11 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X4 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0,103	1	0,103	6,669	0,012
Residu		0,897	58	0,015	--	--
Regresi	Ke2	0,090	2	0,045	2,832	0,066
Beas	Ke2-Ke1	0,013	1	0,013	0,798	0,621
Residu		0,910	57	0,016	--	--

Korelasinya Linier





LAMPIRAN D
Hasil Analisis Data

11 TABEL DATA BUTIR : A:CARL-P — FAKTOR 1

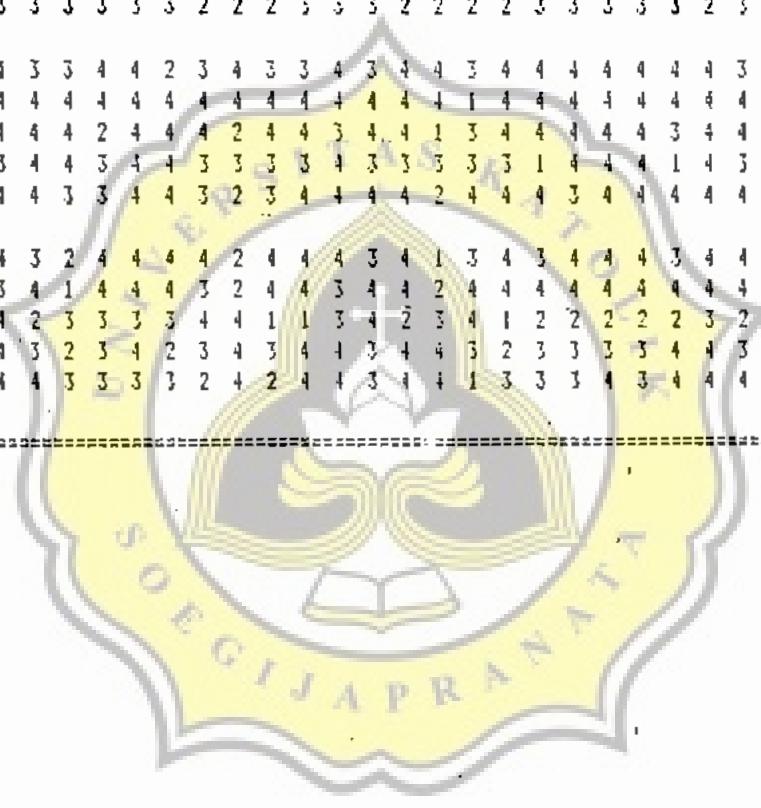
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4		
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3		
3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	4	4	2	4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

(bersambung)

(saabunqani)

Wusun Nomor	Butir Honor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
41	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
42	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	
43	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	2	4		
44	3	4	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2		
45	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4
46	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	
47	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	1	4	4	
48	3	4	4	3	4	3	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	
49	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	
50	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
51	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	
54	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4
55	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	
56	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4
57	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	
58	1	1	2	3	3	1	4	2	3	3	3	3	4	4	1	1	3	4	2	3	4	1	2	2	2	2	2	3	2	4	1	4	4	3	
59	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3		
60	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2		

(bersa: bung)



(sambungan)

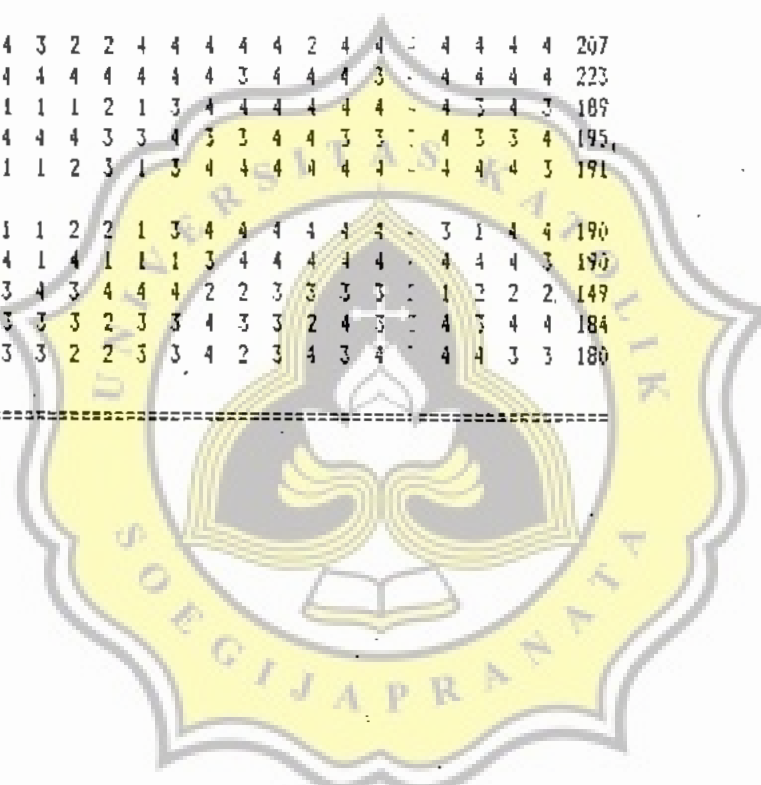
Kasus	Butir	Kodok																												Tot
No. 1	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57						Tot	
1	4	4	4	3	4	3	3	1	2	1	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	202	
2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	187	
3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	185	
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	222	
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	215	
6	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	212	
7	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	219	
9	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	196	
10	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	203	
11	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	183	
12	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	170	
13	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	177	
14	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	199	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	222	
16	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	205	
17	3	3	4	1	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	195	
18	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	217	
19	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	192	
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	174	
21	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	214	
22	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	205	
23	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	198	
24	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	1	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	205	
25	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	213	
26	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	199	
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	219	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	225	
29	2	2	2	4	4	3	4	1	2	2	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	177	
30	4	4	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4	3	3	3	1	3	3	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	185	
31	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	204	
32	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	164	
33	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	163	
34	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	167	
35	3	2	3	2	2	1	3	4	3	1	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	173	
36	2	2	4	2	2	1	2	4	4	3	4	3	2	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	160	
37	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	185	
38	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	192	
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	177	
40	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	182	

(bersambung)

Kasus Butir Nomor

Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 Tot

41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	221
42	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	198
43	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	4	1	4	4	192
44	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	170
45	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	195
46	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	197
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	2	4	3	4	4	191
48	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	186
49	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	193
50	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	163
51	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	207
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	223
53	4	4	4	4	1	2	1	1	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	189
54	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	195
55	4	4	4	4	2	1	1	1	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	191
56	4	4	4	3	4	4	1	1	2	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	190
57	4	4	4	3	2	1	4	1	4	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	190
58	3	2	1	2	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	149
59	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	184
60	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	180



TABEL DATA BUTIR : 0:KINAT-P — FAYTOR 1

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

(bersambung)



(bersambung)

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	34	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
12	4	4	3	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	
14	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
15	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
16	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
17	4	4	2	4	3	3	4	2	1	4	3	4	2	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	3	3	4	3	2	
18	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3		
19	4	4	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	1	2	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	
20	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	
21	3	4	3	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
22	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	2	3	4
23	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4
24	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
26	4	4	3	1	4	3	4	4	2	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4
28	2	2	1	2	2	2	3	4	4	3	2	2	1	3	4	4	2	3	1	1	1	1	3	2	1	1	3	4	3	2	2	1	1	2	
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
30	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	

(bersambung)



(sambungan)

Yasus	Butir Nomor																				Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Tot
1	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	194
2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	182
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	159
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	212
5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	208
6	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	205
7	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	169
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	211
9	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	199
10	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	193
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	160
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	160
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	171
14	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	194
15	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	210
16	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	204
17	4	4	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	195
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	189
19	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	186
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	163
21	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	196
22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	160
23	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	186
24	3	3	3	4	3	3	2	4	1	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	168
25	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	203
26	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	174
27	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	202
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	216
29	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	176
30	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	182
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	213
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	157
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	160
34	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	185
35	4	4	2	3	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	176
36	4	4	3	4	4	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	176
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	181
38	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	4	179
39	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	173
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	163

(ber sambung)

(sambungan)

Kasus	Butir	Hoacr																							Tot
Noar	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54			Tot		
41	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	206		
42	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	165		
43	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	187		
44	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	162		
45	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	1	4	2	3	3	3	160		
46	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	1	4	2	3	3	3	160		
47	2	4	2	4	4	3	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	173		
48	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	175		
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	181		
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154		
51	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	185		
52	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	193		
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	201		
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	167		
55	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	204		
56	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	260		
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4	3	4	3	4	3	4	194		
58	3	2	1	1	1	3	2	3	4	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	115		
59	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	177		
60	3	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	166		



11 LABEL DATA BUTIR : A:DIRI-P — FAKTOR 1

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

(bersambung)

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 34

41	4	4	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	5	3	3	3	2	3	2	3	3	3
42	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	1	3	4	1	3	4	3
43	4	3	2	1	2	3	1	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	5	4	3	3	4	3	3	3	1	3	1	2	4	2
44	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	4	4	4	1	3	4	1	3	4	3
45	3	4	1	2	3	2	3	2	3	3	1	1	1	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3
46	3	4	1	1	3	2	3	2	3	3	1	2	1	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3
47	4	4	3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4
48	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	4	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3
49	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
50	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	5	3	2	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
51	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
52	4	4	3	1	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
53	3	4	4	1	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4
54	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
55	4	3	4	1	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
56	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
57	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4
58	3	3	2	3	2	1	3	4	3	3	2	2	2	1	3	3	4	4	2	3	3	2	2	3	4	2	4	1	1	3	3	2	2	
59	4	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3
60	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3

(bersambung)



(sambungan)

Kelas	Butir	Noor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
1	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3		150	
2	3	3	2	4	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3		152	
3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2		123	
4	2	2	3	3	3	1	1	2	4	2	2	1	2	2	4	2		118	
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	172	
6	2	3	4	3	3	1	1	3	3	2	2	3	4	2	4	1		146	
7	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		137	
8	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4		153	
9	3	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4		153	
10	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4		144	
11	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		137	
12	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		140	
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4		148	
14	3	4	2	3	2	1	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3		142	
15	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4		149	
16	4	4	2	4	4	1	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4		153	
17	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	1		133	
18	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1		78	
19	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1		173	
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	138	
21	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		171	
22	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2		137	
23	3	3	4	4	3	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2		160	
24	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		149	
25	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	4		160	
26	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4		156	
27	1	4	4	1	3	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4		164	
28	4	4	1	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4		175	
29	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4		182	
30	3	3	2	2	2	1	2	2	4	2	3	2	3	4	2	4		122	
31	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	162	
32	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4		141	
33	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		140	
34	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3		155	
35	4	1	4	1	1	2	2	4	4	4	3	3	2	2	4	3		138	
36	3	3	2	1	4	1	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3		148	
37	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4		150	
38	3	3	4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4		158	
39	3	3	4	3	4	1	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3		143	
40	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		152	

(bersambung)

(Seabungan)

=====

Kasus	Butir	Moer																	Tot
Moer	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			

=====

41	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	139
42	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	148
43	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	145	
44	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	148	
45	2	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	3	123	

45	2	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	2	122
47	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	170
49	3	3	2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	139
49	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	144
50	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147

51	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	148
52	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	180
53	4	3	4	4	3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	173
54	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137
55	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	177

55	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	176
57	4	4	4	3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	172
59	2	2	1	3	3	2	4	1	3	2	3	2	1	3	2	1	123
59	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	138
60	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	139

=====



S.P.S. : Seri Program Statistika
Program : Keterangan Berkas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, MS/CPA (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Nama Berkas : DINI

Jumlah Kasus N = 60
Jumlah Semua Variabel V = 3
Jumlah Variabel Nominal VN = 3
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

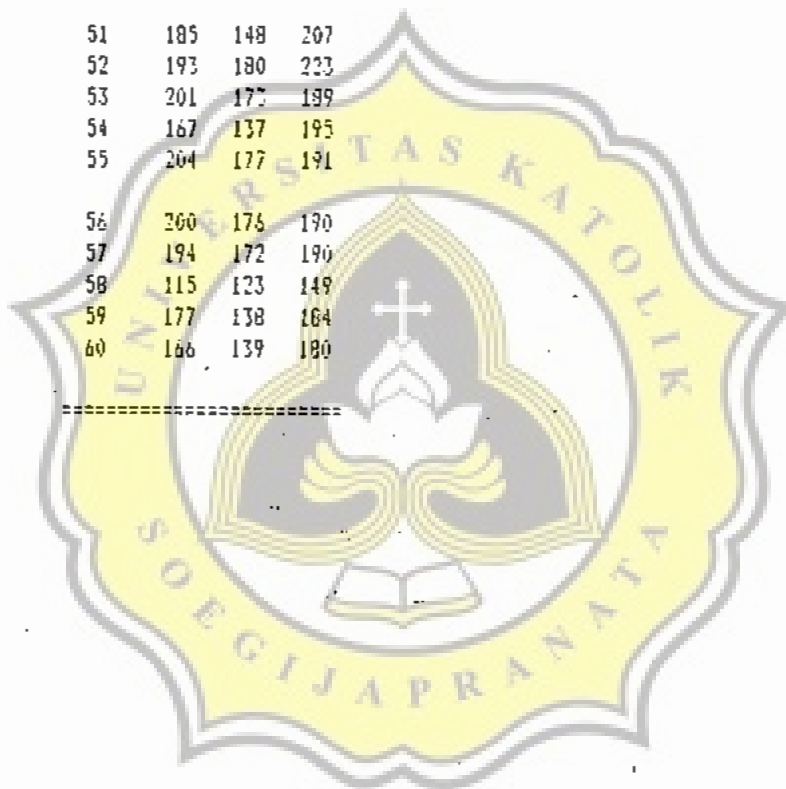
Variabel 1 : MINAT KERJA
Variabel 2 : HARCA DIRI
Variabel 3 : MOTIVASI MENCARI KERJA

=====



11 TABEL DATA : DINA

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	194	150	202	41	206	139	221
2	182	152	187	42	165	148	198
3	159	123	185	43	187	145	192
4	212	118	222	44	162	148	176
5	208	172	215	45	160	123	195
6	205	140	212	46	160	122	197
7	169	137	186	47	173	170	191
8	211	153	219	48	175	139	186
9	199	153	196	49	181	144	193
10	193	144	203	50	154	147	163
11	160	137	183	51	185	148	207
12	160	146	178	52	193	180	223
13	171	148	177	53	201	177	199
14	194	142	199	54	167	137	195
15	210	149	222	55	204	177	191
16	204	153	205	56	200	176	190
17	195	133	195	57	194	172	190
18	189	78	217	58	115	123	149
19	186	173	192	59	177	138	164
20	163	138	174	60	166	139	180
21	186	171	214				
22	160	137	205				
23	186	160	198				
24	168	149	205				
25	203	160	213				
26	174	156	199				
27	202	164	219				
28	216	175	225				
29	176	162	177				
30	182	122	185				
31	213	162	204				
32	157	141	164				
33	160	140	163				
34	185	155	187				
35	176	138	173				
36	176	148	160				
37	181	150	185				
38	179	158	192				
39	173	143	177				
40	163	152	182				



LEMBAR PETERANGAN:

Paket : SPS (Ser: Program Statistik)
Model : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
Program : Analisis Regresi Uлуу
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Dina Ariyana
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 4 Juni 1998
Nama Berkas : DINA

Nama Variabel Bebas X1 : MINAT KERJA
Nama Variabel Bebas X2 : HARGA DIRI
Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI MENCARI KERJA

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 2
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

Jumlah Kasus Serula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60

II MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.384	0.745
p	0.000	0.003	0.000
x2	0.384	1.000	0.139
p	0.003	0.000	0.288
y	0.745	0.139	1.000
p	0.000	0.288	0.000

=====

p = dua-ekor.

1: KOEFISIEN BETA DAN UJI-T-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (Bi)	SE(b)	t	e
0	85.55.380	0.000000			
1	0.724504	0.810834	0.083265	8.725	0.000
2	-0.167846	-0.171568	0.088747	-1.846	0.067

Galat Baku Est. = 11.486
 Korelasi R = 0.762 ✓
 Koef. Det. (R²) = 0.580

2: TABEL RINGKUPAN ANALISIS REGRESI

Staber	df	SS	Ri	F	e
Regresi	2	10,392.740	5,196.368	39.385	0.000
Residu	57	7,520.513	131.939	--	--
Total	59	17,913.250	--	--	--

3: PERSANGINGAN LOBOT PREDIKTOR

Variabel X	Korelasi Langsung r _{xy}	Korelasi Parsial r _{xy-sisa}	Bobot Sumbangan Efektif SEZ
1	0.745	0.756	55.807
2	0.139	0.230	2.210
Total	--	--	58.017

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.756	0.000
r 2,y-1	-0.238	0.067

p = dua-ekor.





LAMPIRAN E
Surat Ijin Penelitian
Bukti 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

N o m o r : B.2.01/1544/UKS.07/V 1998

9 Mei 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

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 mahasiswi :

N a m a : Dina Aryana

NIM / NIRM : 93.40.1568 93.6.111.08000.50119

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 2 Desember 1974

A l a m a t : Jl. Kesatrian D-5 Jating, Jeth Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Jatingaleh Kecamatan Candi Sari Semarang, Kelurahan Karangrejo Semarang Selatan, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "MOTIVASI MENCARI KERJA DITINJAU MINAT KERJA DAN HARGA DIRI".

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



FAK. PSIKOLOGI L. Oetomo.



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/ 2669/P/V/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. 26 Mei 1993 no. 070/ 3165/V/1998
2. Surat dari Dekan.Fak. Psikologi UNIKA, Semarang tgl. 9 Mei 1998 nomor : B.2.01/1544/UKS.07/V/1998

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. Nama : DINA ARIANA
- 2. Pekerjaan : Manasiswa
- 3. Alamat : Jl. Kesatrian D-5, Jatingaleh Semarang
- 4. Penanggungjawab : Mrs. Soeranto
- 5. Maksud tujuan research/survey : Untuk Skripsi berjudul : " MOTIVASI MENCAI KERJA DITINJAU DARI MINAT KERJA-DAN HARGA DIRI " .
- 6. Lokasi : Kodin. Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

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

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :
27 Mei 1998 S/D 27 Juli 1998

Dikeluarkan di : S E M A R A N G

Pada tanggal : 27 Mei 1998

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH
KETUA BAPPEDA TINGKAT I
U.B.

KABID LITBANG
3/Staff Sie PPW

(Drs. Hursid Zuhri)

707 070 105 774



TEMBUSAN :

- 1. Bakorstanasda Jateng / DIY.
- 2. Kapolda Jateng.
- 3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
- 4. Bugati/Walikota madya KDH Tk. II Semarang
- 5. Arsip.