



## LAMPIRAN



## LAMPIRAN A

### Angket Penelitian



**Angket Motivasi Mencari Kerja**

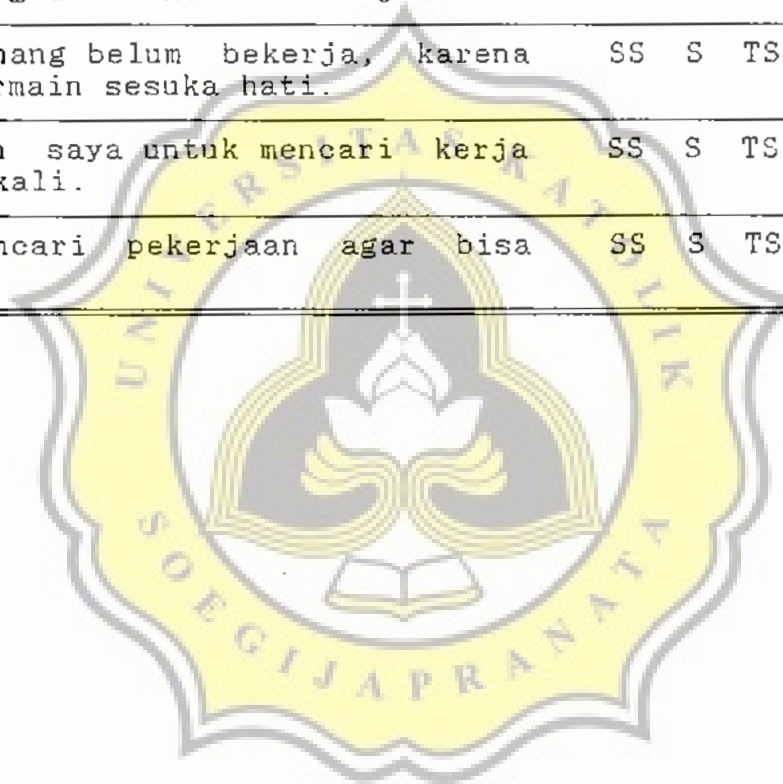
## ANGKET I

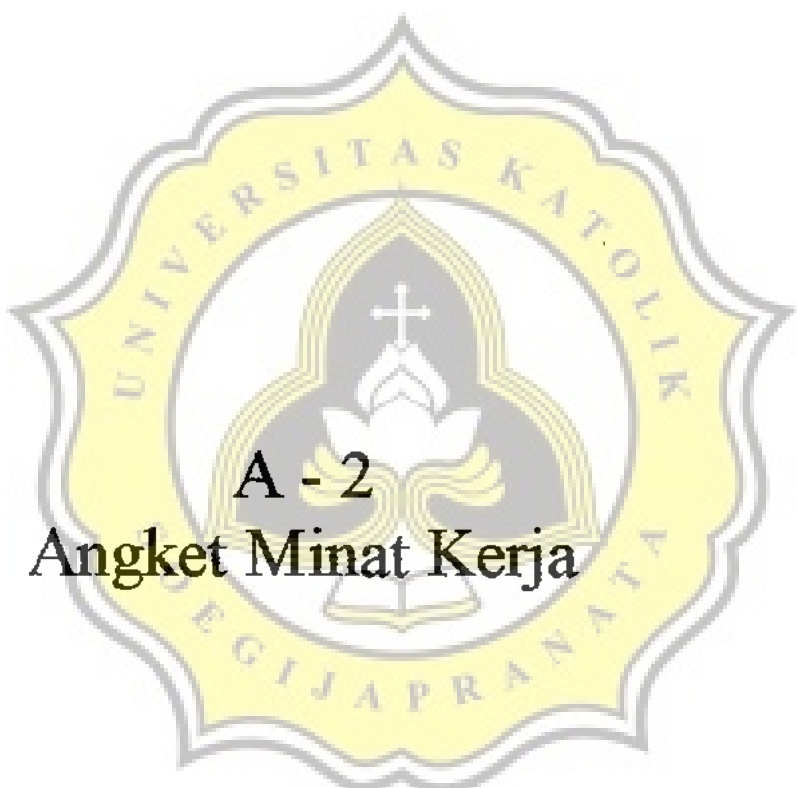
- |   |                      |
|---|----------------------|
| 01. Saya suka melakukan aktivitas yang dapat menghasilkan uang.                     | SS    S    TS    STS |
| 02. Saya tidak suka menjadi pengangguran  | SS    S    TS    STS |
| 03. Saya malas untuk mencari kerja.   | SS    S    TS    STS |
| 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 suka. 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
- 





## ANGKET II

01. Saya yakin mampu bekerja.	SS	S	TS	STS
02. Bekerja itu bermanfaat bagi saya.	SS	S	TS	STS
03. Bekerja membuat kita bosan.	SS	S	TS	STS
04. Saya berupaya untuk mencari kerja.	SS	S	TS	STS
05. Saya tidak mencari kerja, karena saya malas bekerja.	SS	S	TS	STS
06. Saya bekerja bila ada yang memaksa.	SS	S	TS	STS
07. Dengan bekerja saya dapat membantu beban orang tua.	SS	S	TS	STS
08. Dengan bekerja hidup saya dapat terjamin.	SS	S	TS	STS
09. 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 tenram.	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 mengharapkan 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





B - 1

Angket Motivasi Mencari Kerja

## II TABEL DATA BUTIR : A:MOTIVASI — FAKTOR I

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

(bersambung)

{sambungan}

## Kasus Butir Nomor

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

(bersambung)

(saabungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 Tot

---

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	3	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	285
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 Pawardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IDN/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

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

=====

Nama Konstrak : MOTIVASI MENCARI KERJA

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)

(saabungan)

---

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

---

(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 Seuala : 78

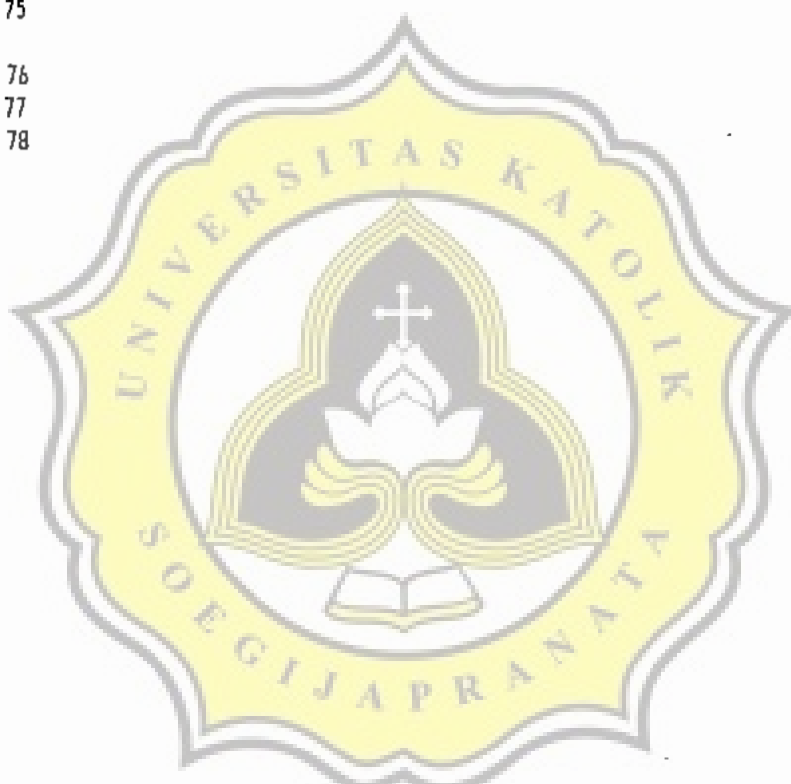
Jumlah Butir Gugur : 21

Jumlah Butir Sahih : 57

Jumlah Kasus Seuala : 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	0.053	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)

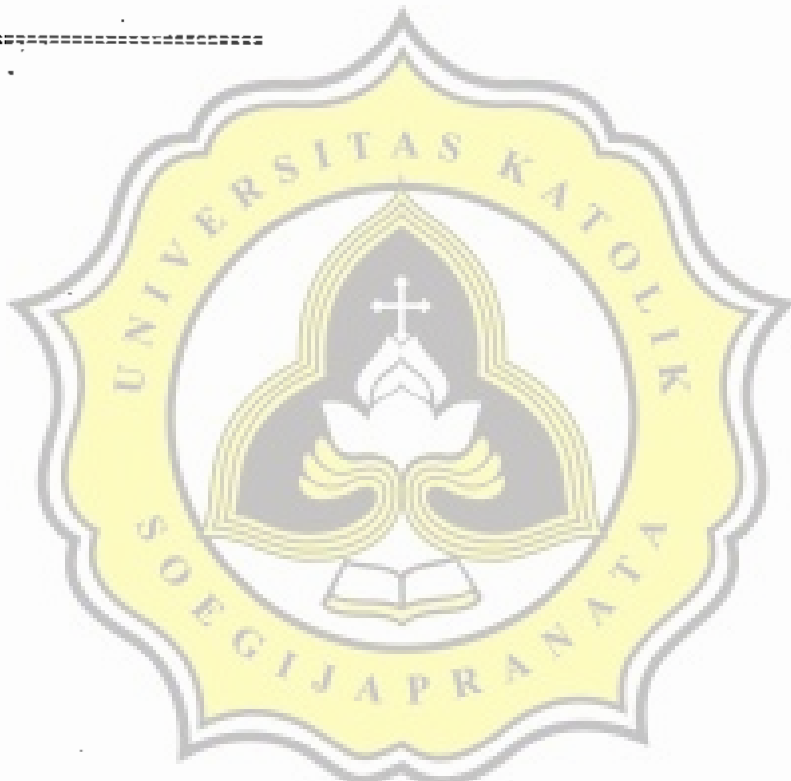
---

Butir No.	r zy	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

---



## II TABEL BUTIR SAHIB

Kasus Butir Nomor

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

(bersabung)

### (saabungan)

### Kasus Butir Nomor

Major 50 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 64 65 66 67 68 69 71 72 73 76 77 Tot

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi 1B/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 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 8

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

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

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

Butir 21 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 25 = Rekaman 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 Seuala : MA = 78

Jumlah Butir Sahih : MS = 57

Jumlah Kasus Seuala : N = 30

Jumlah Data Hilang : NG = 0

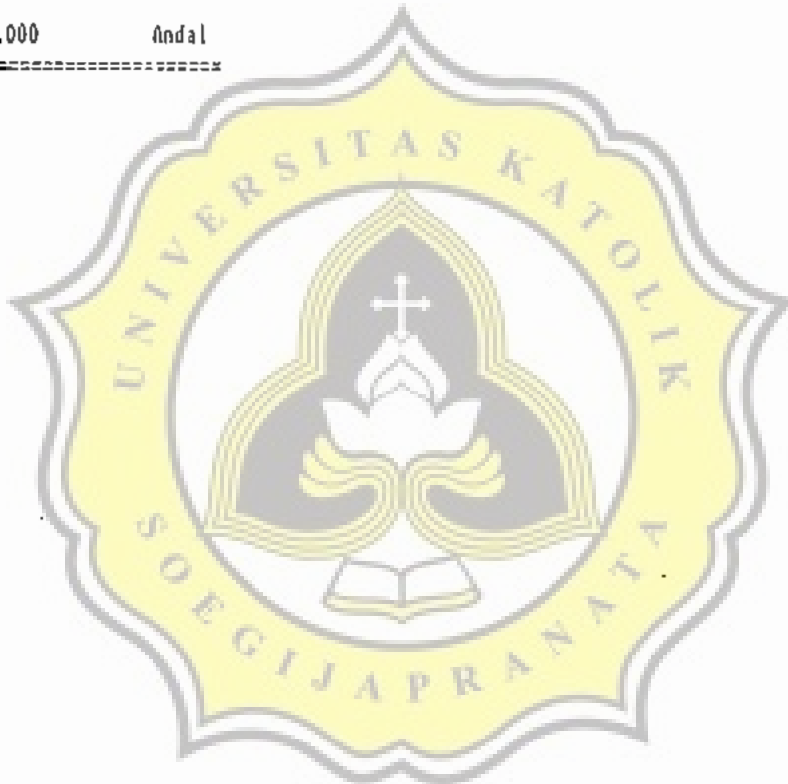
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30



## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Subjek	JK	db	RK
Subjek	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

**II TABEL DATA BUTIR : A:MINAT — FAKTOR 1**

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

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	3	3	3	2	2			
2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4			
3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	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			
5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	1	3	2	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
6	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	1	4		
7	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	1	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	4	2	4		
9	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	
10	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4		
11	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	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	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
14	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	1	
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	4	3	4	3	2	
16	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
17	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	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	3	4	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	4	3	4	4	3	4	4	4	
20	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	1	1	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4		
21	4	4	2	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	1	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	
22	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	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	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	
24	4	4	1	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	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	
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	4	4	4	3	2	3	3
27	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3
28	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	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	2	3	3	3	4	4	4	3	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

(bersambung)

(saabungan)

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

(bersaabung)

(saabungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 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	2	3	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)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : 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 : 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

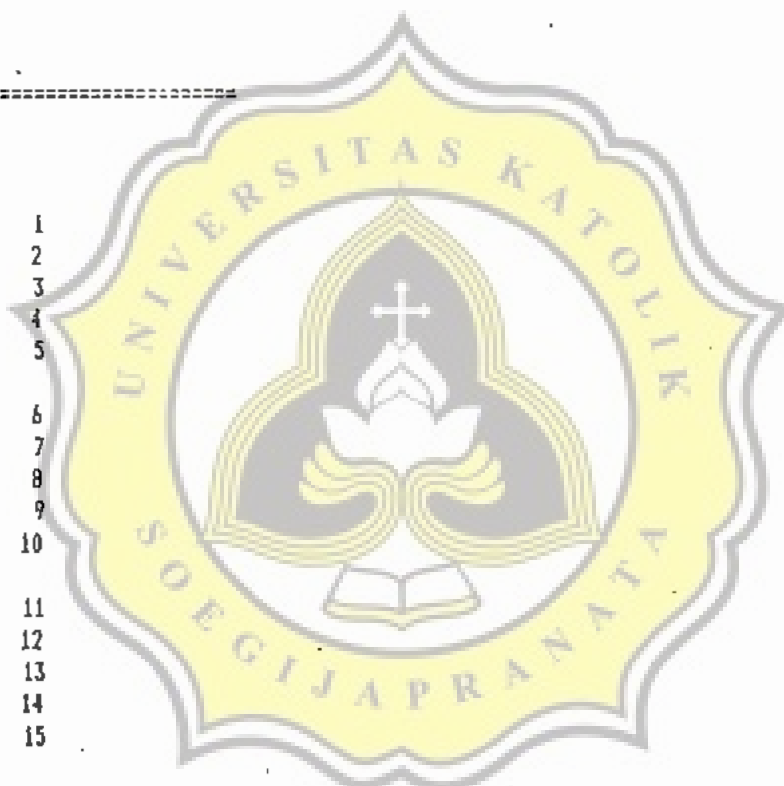
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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)



(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

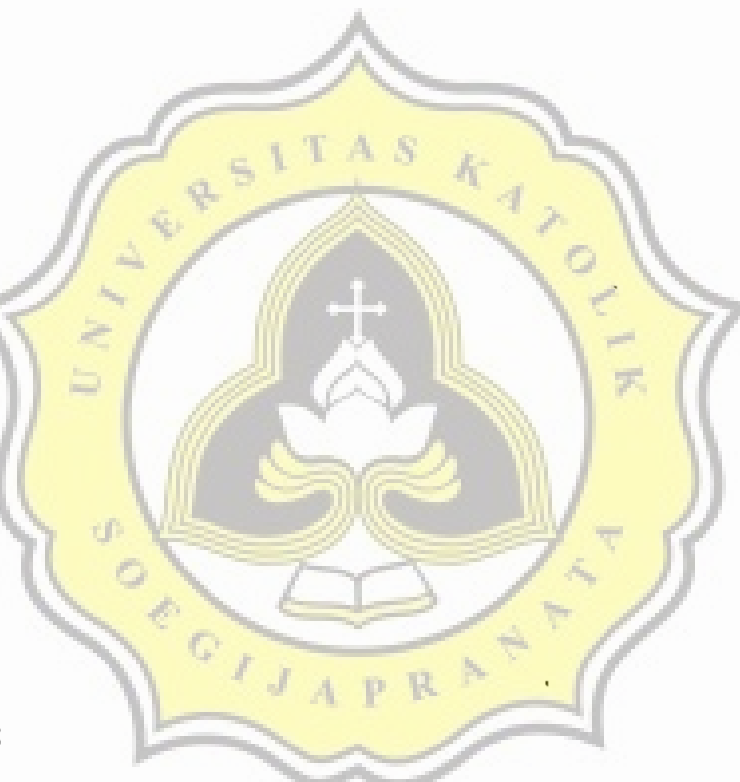
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52  
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53  
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54  
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

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

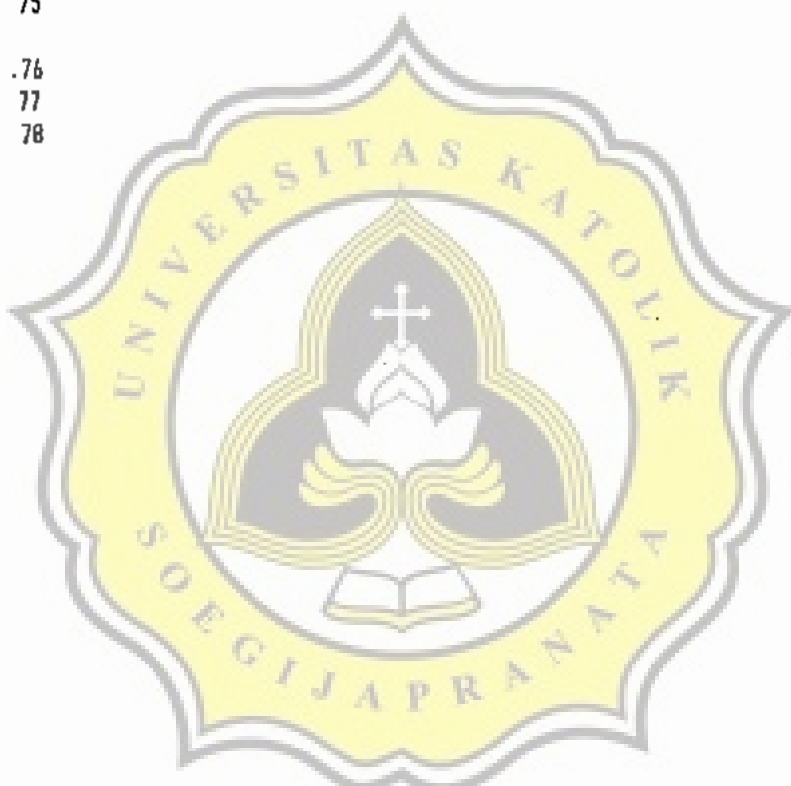
Jumlah Butir Gugur : 24

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	0.470	0.004	sahih
28	-0.043	-0.089	0.323	gugur
29	0.596	0.579	0.001	sahih
30	0.693	0.600	0.000	sahih
31	0.000	-0.012	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 bt	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	0.011	gugur
69	0.334	0.309	0.011	gugur
70	0.671	0.554	0.010	sahih

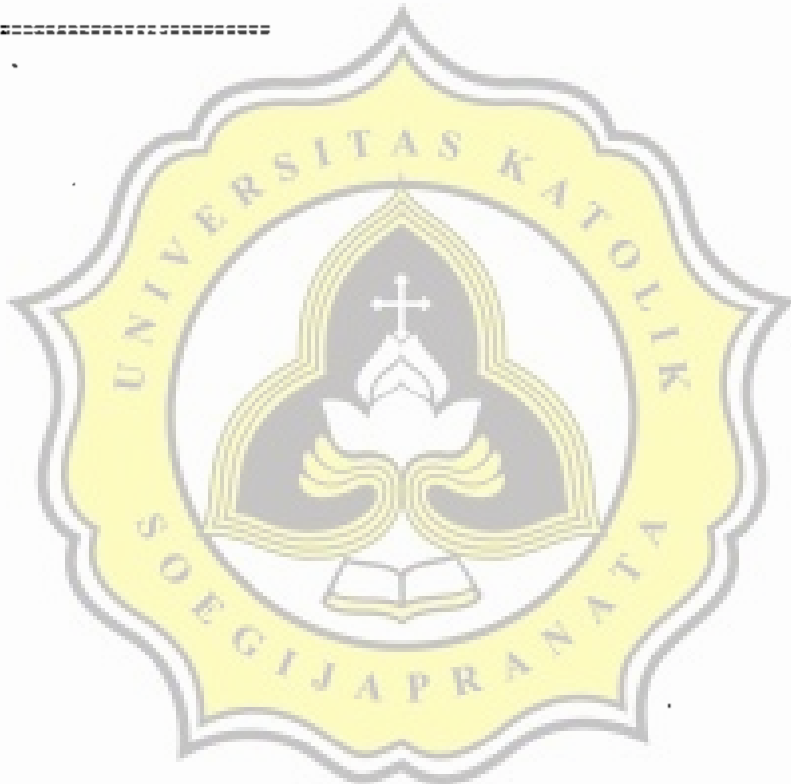
---

(bersambung)



(seabungun)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
71	0.685	0.889	0.001	sahih
72	0.713	0.699	0.000	sahih
73	0.325	0.277	0.060	gugur
74	-0.412	-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



## 11 TABEL BUTIR SAHIB

Kasus Butir Nomor

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

(bersambung)

(saabuudan)

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
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 Kontrak : 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 = Rekaman Nomor : 34

Butir 27 = Rekaman Nomor : 35

Butir 28 = Rekaman Nomor : 36

Butir 29 = Rekaman Nomor : 38

Butir 30 = Rekaman Nomor : 39

Butir 31 = Rekaman Nomor : 41

Butir 32 = Rekaman Nomor : 42

Butir 33 = Rekaman Nomor : 46

Butir 34 = Rekaman Nomor : 47

Butir 35 = Rekaman Nomor : 49

Butir 36 = Rekaman Nomor : 50

Butir 37 = Rekaman Nomor : 52

Butir 38 = Rekaman Nomor : 53

Butir 39 = Rekaman Nomor : 54

Butir 40 = Rekaman Nomor : 55

Butir 41 = Rekaman Nomor : 56

Butir 42 = Rekaman Nomor : 57

Butir 43 = Rekaman Nomor : 59

Butir 44 = Rekaman Nomor : 60

Butir 45 = Rekaman Nomor : 62

Butir 46 = Rekaman Nomor : 63

Butir 47 = Rekaman Nomor : 64

Butir 48 = Rekaman Nomor : 66

Butir 49 = Rekaman Nomor : 67

Butir 50 = Rekaman Nomor : 70

Butir 51 = Rekaman Nomor : 71

Butir 52 = Rekaman Nomor : 72

Butir 53 = Rekaman Nomor : 75

Butir 54 = Rekaman Nomor : 76

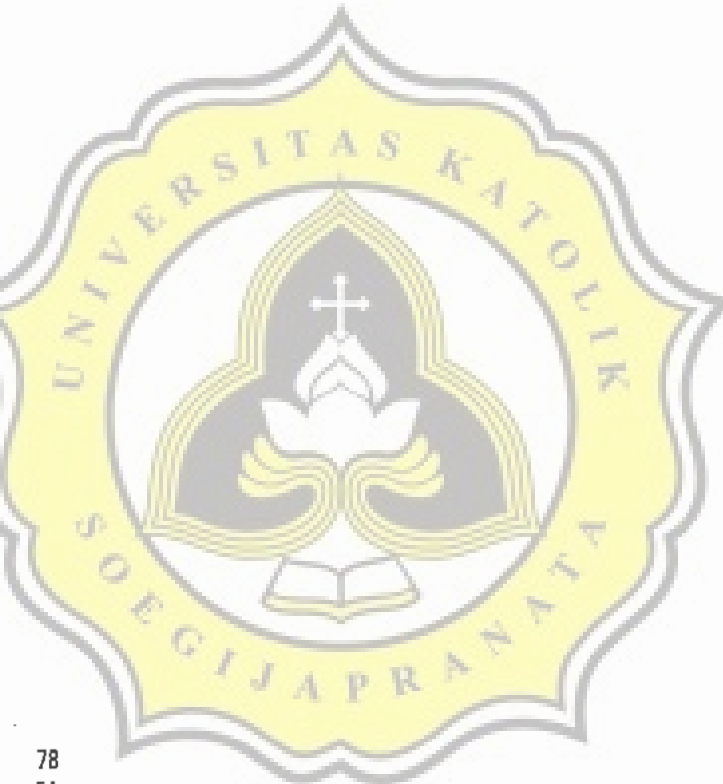
Jumlah Butir Seuala : MA = 78

Jumlah Butir Sahih : MS = 54

Jumlah Kasus Seuala : N = 30

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30



## II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

---

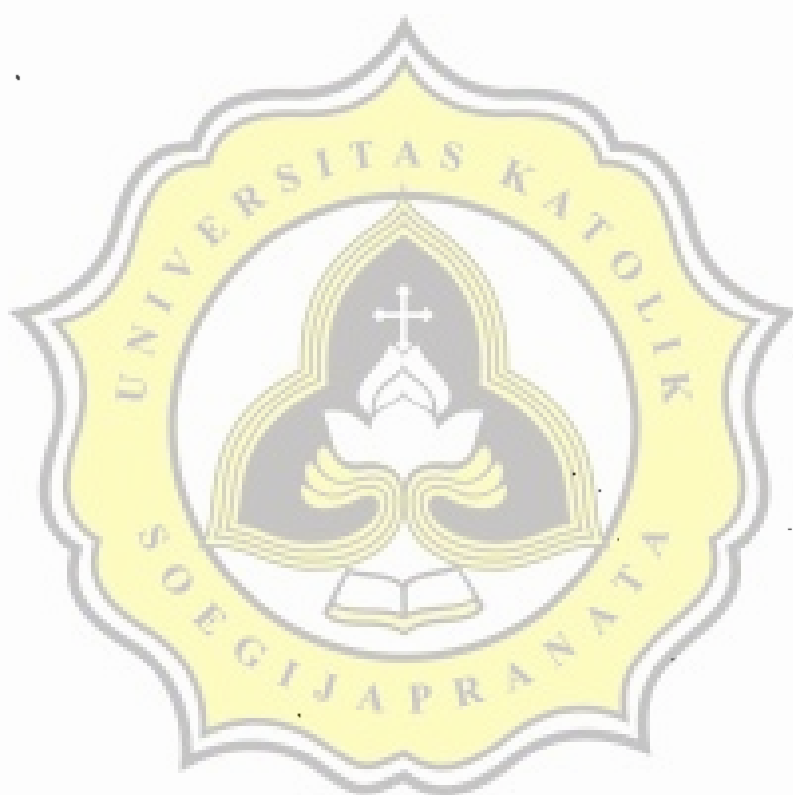
Sumber	JK	db	RK
Subjek	186.336	29	6.425
Butir.	81.426	53	--
Sisa	345.297	1537	0.225
Total	613.059	1619	--

$r_{tt} = 0.965$

$p = 0.000$

Andal

126





II TABEL DATA BUTIR : A:DIRI — FAKTOR 1

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

(bersaung)

(saabungan)

=====

Kasus Butir Noor  
Noor 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	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	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	167		
3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	184		
4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	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	142	
6	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	211	
7	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	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	3	172	
9	1	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	1	4	1	4	1	4	4	2	2	4	4	187	
10	1	4	4	2	4	1	3	1	1	1	4	1	3	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1	155	
11	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	149	
12	2	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	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	156	
14	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	157	
15	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	145	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	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	5	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	2	2	3	2	170
19	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	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	2	3	3	3	3	4	3	4	172
22	1	4	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	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	175
24	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	180
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	167
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	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	3	175
28	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	183
29	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	172
30	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	163

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningringsih  
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

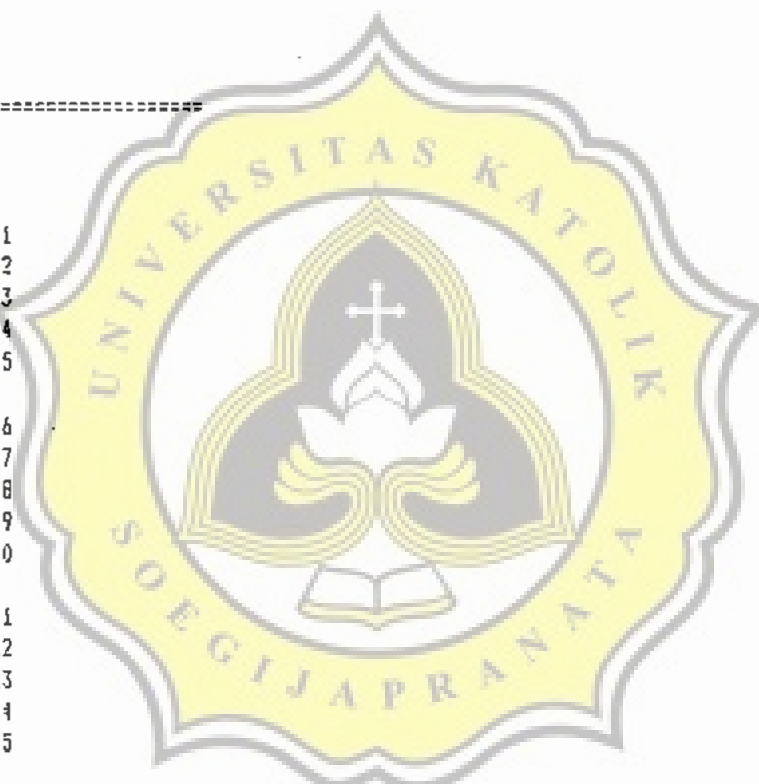
=====

Nama Kontrak : 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

=====

(bersaabung)



=====

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

Jumlah Butir Seauli : 58

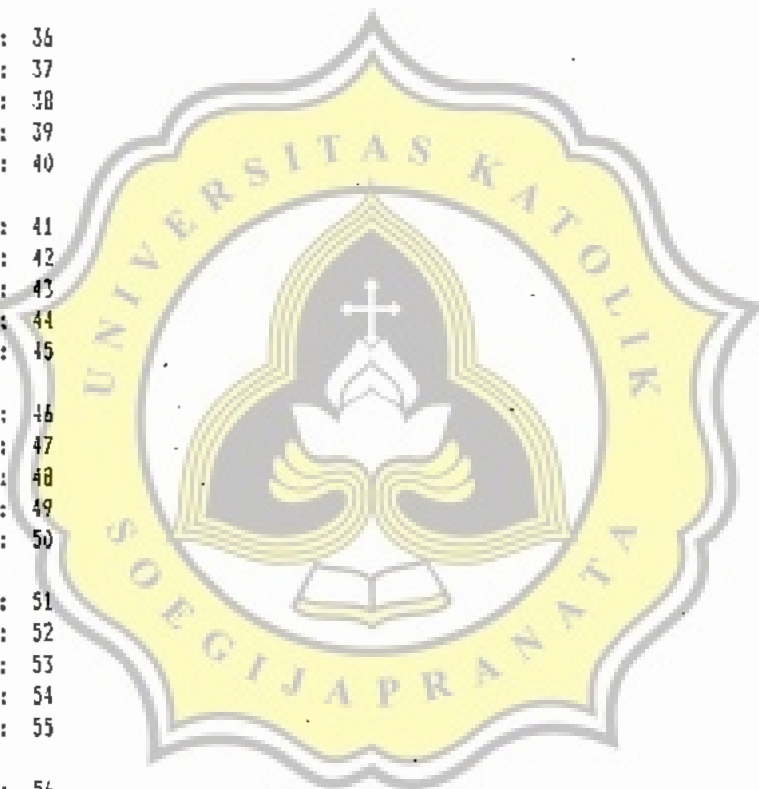
Jumlah Butir Gugur : 8

Jumlah Butir Sihih : 50

Jumlah Kasus Seauli : 30

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30

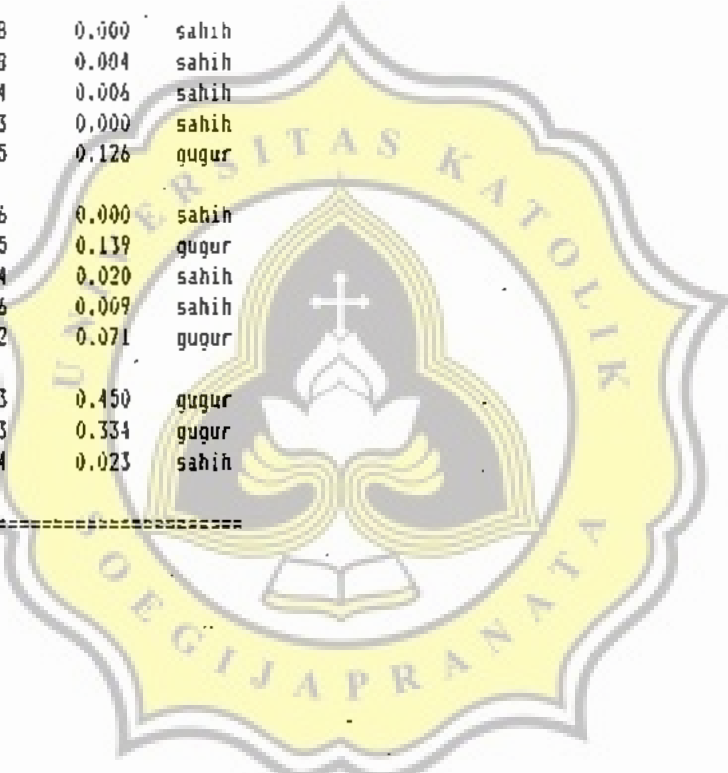


Butir No.	r xy	r bt	D	Status
1	0.520	0.500	0.003	sahih
2	0.170	0.448	0.006	sahih
3	0.544	0.519	0.000	sahih
4	0.727	0.710	0.000	sahih
5	0.199	0.475	0.004	sahih
6	0.479	0.458	0.005	sahih
7	0.524	0.496	0.003	sahih
8	0.754	0.734	0.000	sahih
9	0.535	0.507	0.002	sahih
10	0.559	0.635	0.000	sahih
11	0.451	0.414	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	0.391	0.354	0.026	sahih
22	0.653	0.634	0.000	sahih
23	0.390	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	0.480	0.004	sahih
28	0.513	0.287	0.060	gugur
29	0.628	0.600	0.000	sahih
30	0.539	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	0.306	0.270	0.073	gugur

(bersabung)

(Lembungan)

Buji 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	0.695	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



## II TABEL BUTIR SAMIN

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	35
1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3		
2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	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	3	2	3	3	2	4	3		
4	4	2	3	3	4	4	1	2	3	1	2	3	2	3	3	4	1	3	4	2	2	3	2	4	4	3	2	3	4	3	2	4	3		
5	4	3	3	2	4	3	1	2	4	3	2	2	4	1	3	4	1	2	4	2	2	3	2	4	4	3	2	3	4	3	2	4	3		
6	4	3	3	2	4	3	1	2	4	3	2	2	4	3	1	3	4	1	2	4	2	2	1	4	4	3	3	1	1	2	3	2	3		
7	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	1	4	4	3	3			
8	4	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	2	4	3	3				
9	3	2	2	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2	3	4	2	2	3	3				
10	3	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	1	1	4	1			
11	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3			
12	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
13	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3				
14	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3				
15	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2				
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			
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	3	4	2	3	4	3			
18	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3			
19	4	3	2	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3			
20	4	1	2	2	3	4	3	4	4	4	1	4	1	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	1	2	4	2	3	4	3			
21	4	2	2	3	4	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	1	4	2	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4	3				
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	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	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3					
24	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4				
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3					
26	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3				
27	4	3	3	3	3	2	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	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3					
29	3	2	3	2	1	4	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4				
30	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3				

(berdasarkan)

(sa:bunqan)

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

=====

Nama Peneliti : Dina Ariyana  
Nama Leabaga : Fakultas Psikologi Unita Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 21 Fei 1998  
Nama Berkas : GIR:  
Nama Dokumen : DIRI-T

Nama Kontrak : HARCA 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 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 31

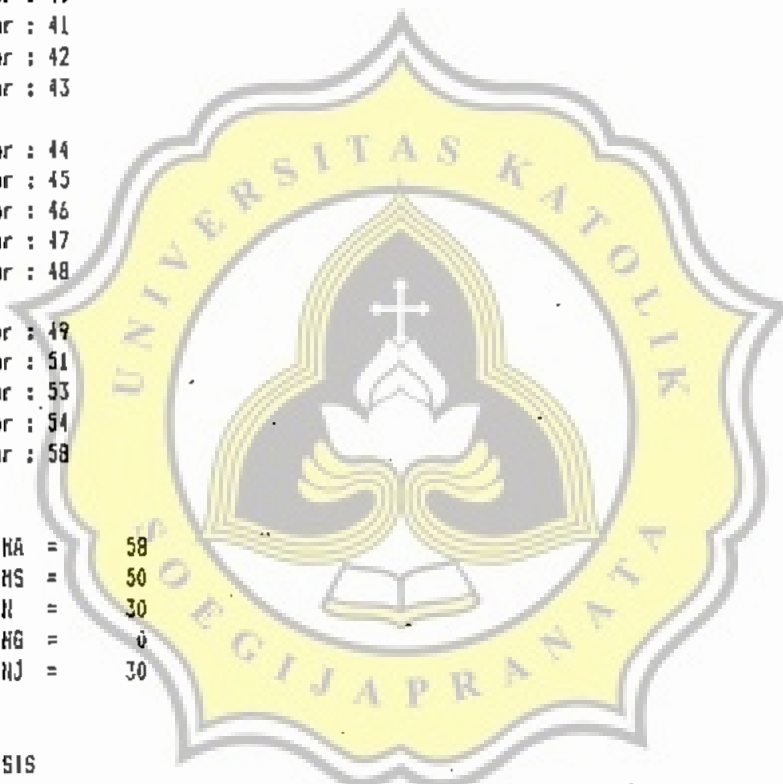
Butir 31 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 38

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

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

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

Jumlah Butir Scaulz :	RA	=	58
Jumlah Butir Sahih :	HS	=	50
Jumlah Kasus Scaulz :	IL	=	30
Jumlah Data Hilang :	HG	=	0
Jumlah Kasus Jalan :	NJ	=	30



#### II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

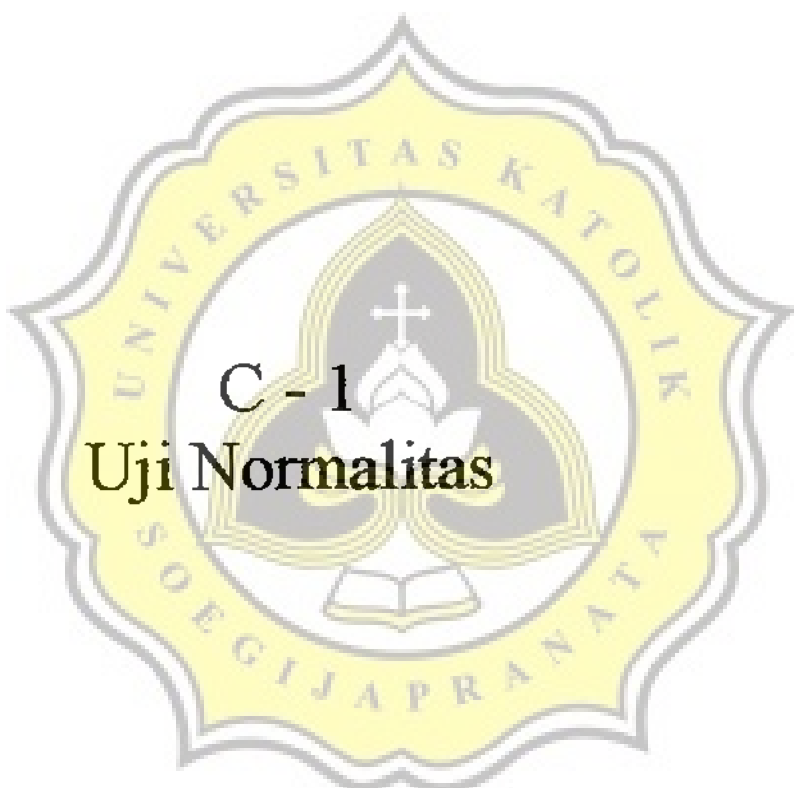
Sumber	JK	.db	RK
Subjek	201.175	29	6.951
Butir	137.027	49	--
Sisa	476.193	1421	0.335
Total	814.595	1499	--

r tt = 0.952      p = 0.000      Andal





## LAMPIRAN C Uji Asumsi



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

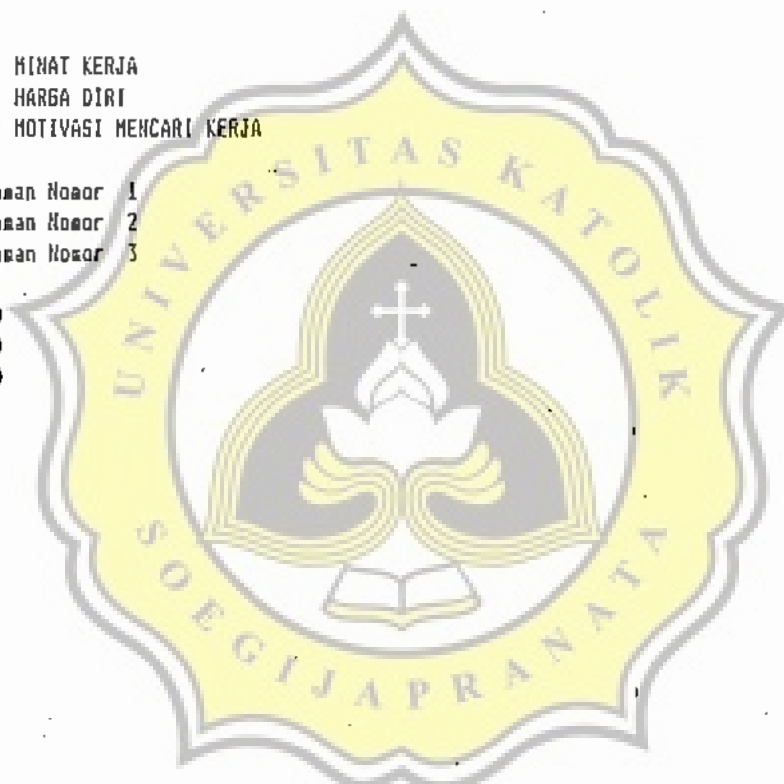
=====

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

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

Variabel Terikat X1 = Rekanan Nomor 1  
Variabel Terikat X2 = Rekanan Nomor 2  
Variabel Terikat X3 = Rekanan Nomor 3

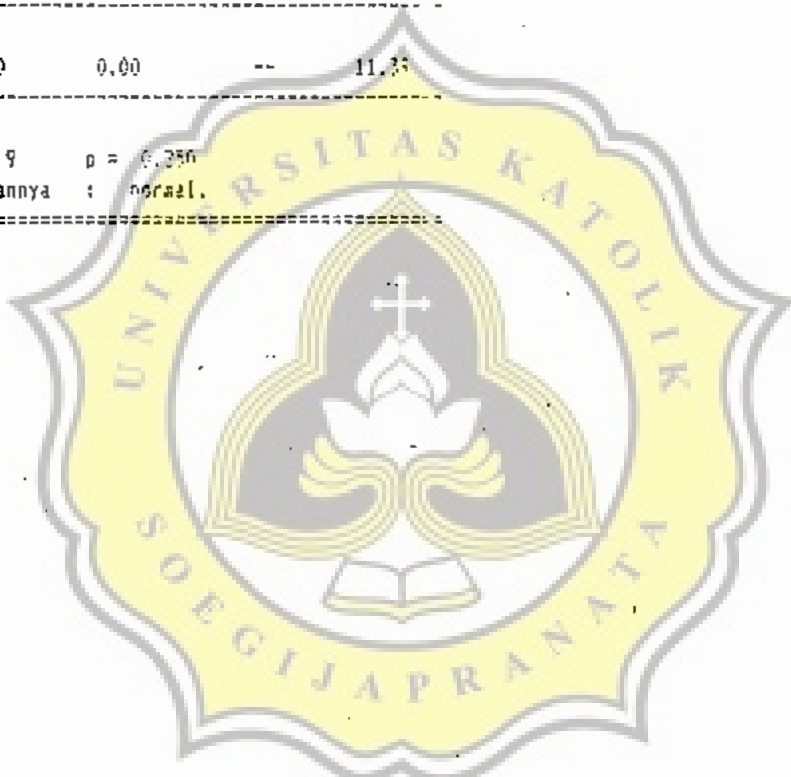
Jumlah Kasus Seula : 60  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 60



## II TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Fras	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
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	0.26	0.52
Totai	60	60.00	0.00	--	11.33

db = 9      D = 0,356  
Sebarangnya : normal.



UJI KECERDASAN JURIVE REKAMAN NOMOR : 1

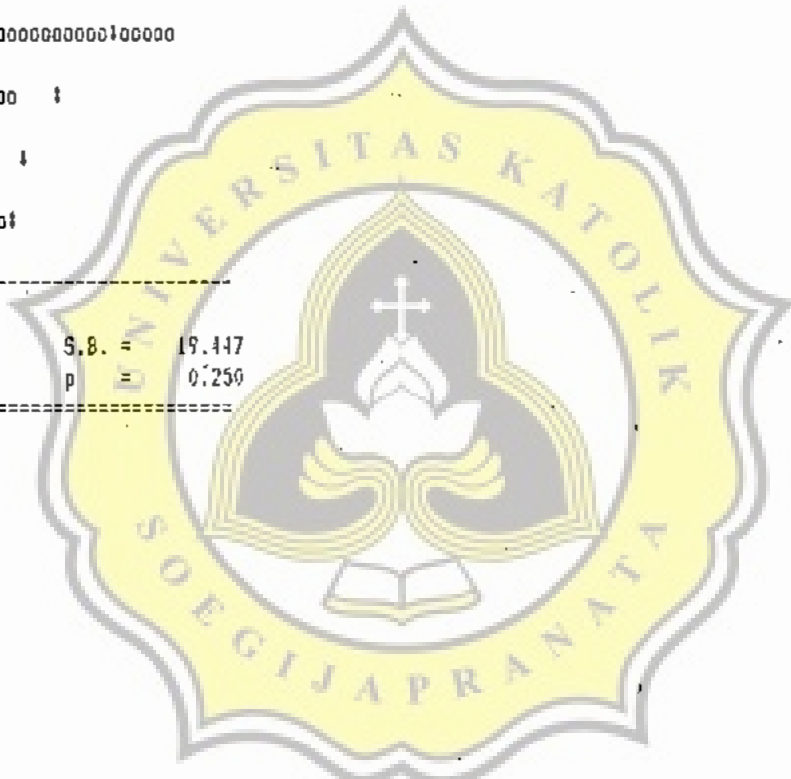
Klas	fo	fh
10	0	0.00
		:
9	0	2.00
		:
8	7	5.00
		:
7	12	10.00
		:
6	11	14.00
		:
5	12	14.00
		:
4	15	10.00
		:
3	2	5.00
		:
2	0	2.00
		:
1	1	0.00
		:

Rerata = 181.750

Var Kuadrat = 11.385

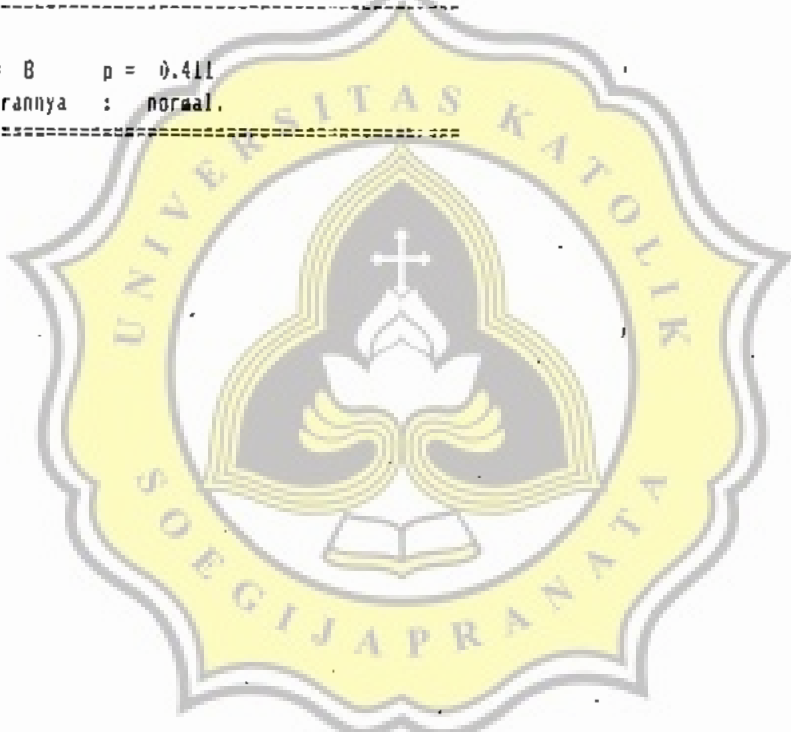
S.E. = 19.447

P = 0.250



Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					fo	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	5.92	0.81	
6	7	12.72	-5.72	32.72	2.57	
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	66	60.00	0.00	--	8.26	

db = 8      p = 0.411  
 Sebarannya : normal.



=====

Klas	f <sub>o</sub>	f <sub>h</sub>	
9	0	1.00	:
			:
8	2	2.00	: 001
			:
7	9	7.00	: 0000000100
			:
6	7	13.00	: 0000000 1
			:
5	19	16.00	: 0000000000000001000
			:
4	16	13.00	: 00000000000000001000
			:
3	6	7.00	: 000000 1
			:
2	0	2.00	: 1
			:
1	1	1.00	: 01
			:

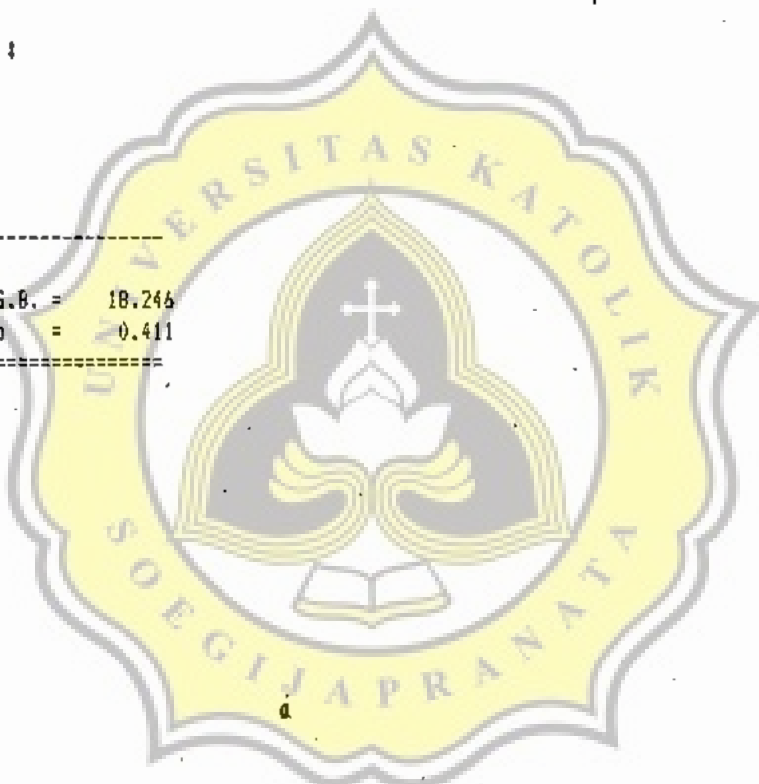
Rerata = 140.067

Kai Kuadrat = 6.237

S.B. = 18.246

p = 0.411

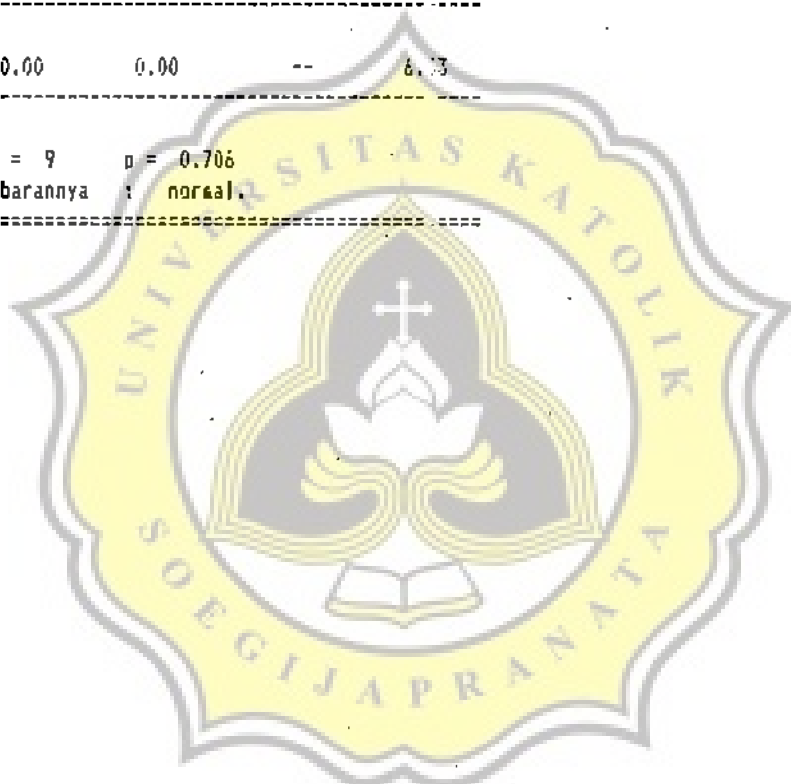
=====



## II TABEL RANGKUMAN - REKAHAN NOMOR : 3

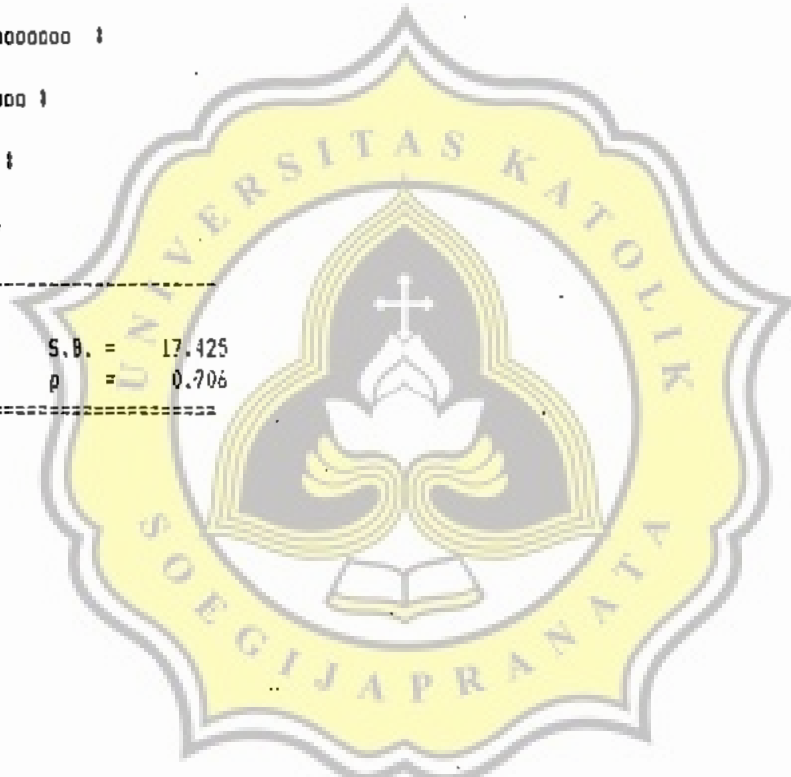
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) /	
				fo	fh
6	9	0.49	-0.49	0.24	0.19
5	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
4	3	4.75	-3.25	10.55	2.12
3	3	9.55	-1.55	2.41	0.25
2	11	13.54	-2.54	6.46	0.8
1	13	13.54	4.46	19.07	1.47
3	3	9.55	-1.55	2.41	0.25
2	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
1	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
Tot.1	60	60.00	0.00	--	8.13

db = 9       $\sigma = 0.706$   
 Sebarannya : normal.



Klas	f <sub>o</sub>	f <sub>t</sub>
10	0	0.00
		:
9	1	2.00
		:
8	8	5.00
		:
7	8	10.00
		:
6	11	14.00
		:
5	18	14.00
		:
4	8	10.00
		:
3	4	5.00
		:
2	1	2.00
		:
1	1	0.00
		:

Rerata = 193.33 S.D. = 17.425  
 Kek. Kecadrat = 6.32 p = 0.706





Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IOK/N, Hal Cinta (c) 1997 Dilindungi UU

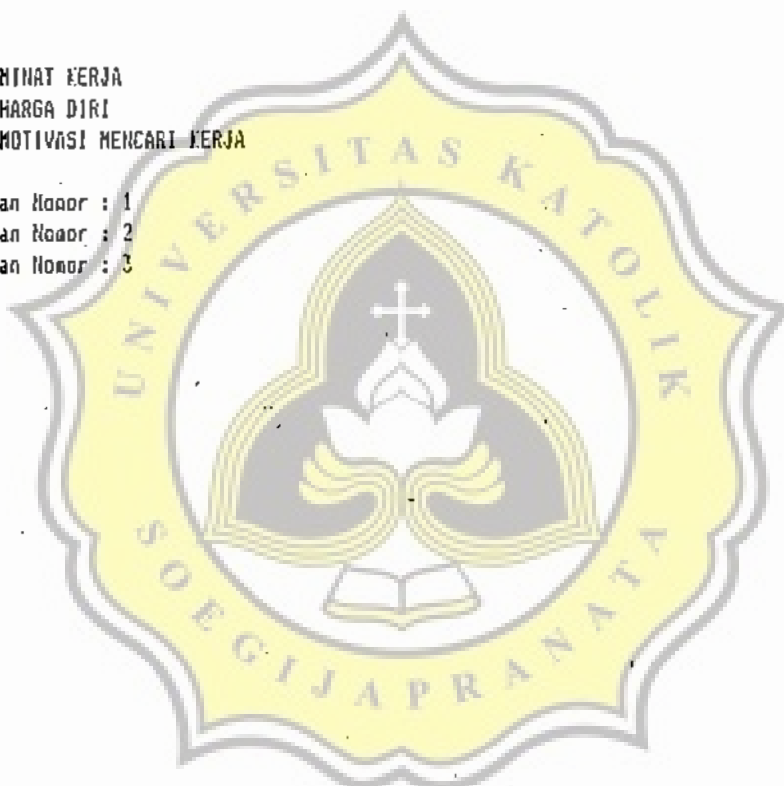
=====

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

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

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

Jumlah Kasus Semula : 60  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 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	171
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	185
9	199	192.077	196	49	181	189.952	193
10	193	189.952	203	50	154	190.519	163
11	160	189.181	183	51	185	190.739	207
12	160	189.417	178	52	193	200.111	221
13	171	170.739	177	53	201	201.370	187
14	194	189.653	199	54	167	189.181	193
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	143
19	186	201.370	192	59	177	189.244	183
20	163	189.244	174	60	166	189.323	183
21	186	200.157	214				
22	160	189.181	205				
23	186	174.613	198				
24	168	170.975	205				
25	203	184.613	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	195.479	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	191.227	185				
38	179	193.810	192				
39	173	189.795	177				
40	163	191.778	182				

## II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X3

150

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	--	--	--

## II TABEL RANGKUMAN ANAVA POLIKROMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	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
	Das Ke2-Kel	0.002	1	0.002	0.202	0.601
Residu		0.443	57	0.008	--	--

Korelasinya Linier



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JX	db	Rt.	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 RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	Rt	db	Vac	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	0.064	3.317	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	0.029	1.254	0.267
	Residu	0.877	56	0.016	--	--

Korelasinya Kuadratik

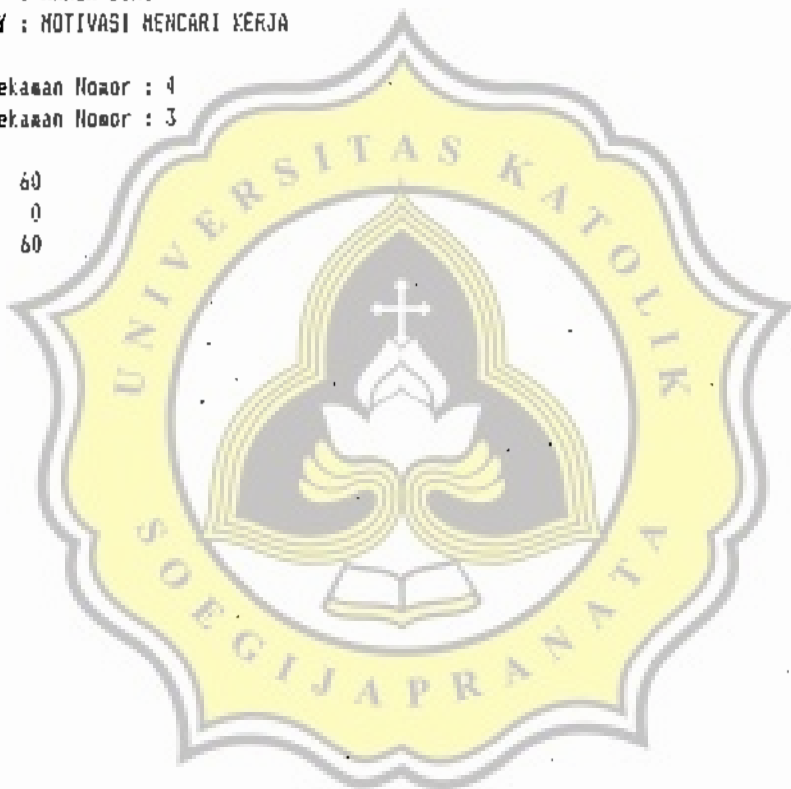
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Makul : Uji Asurasi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yunis Pamardiningrat  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IDN/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

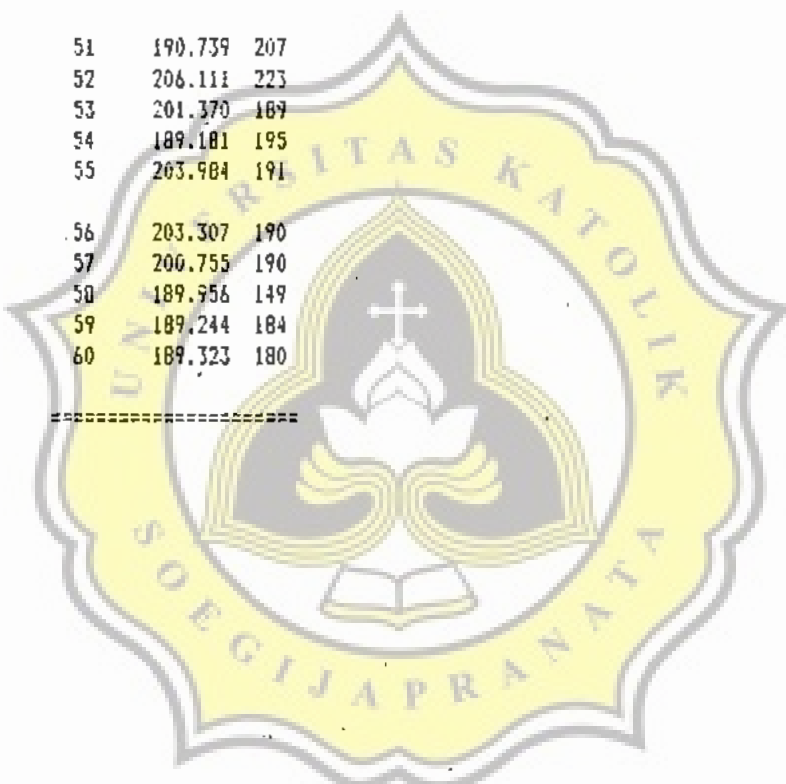
Nama Variabel Bebas X : HARGA DIRI  
Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI MENCARI KERJA

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

Jumlah Kasus Seula : 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	192.077	219	48	189.323	186
9	192.077	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	169
14	189.253	199	54	189.181	195
15	190.975	222	55	203.984	191
16	192.077	205	56	203.307	190
17	169.088	195	57	200.755	190
18	213.563	217	58	189.956	149
19	201.370	192	59	189.244	184
20	189.244	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	193.069	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	189.417	163			
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	191.178	102			



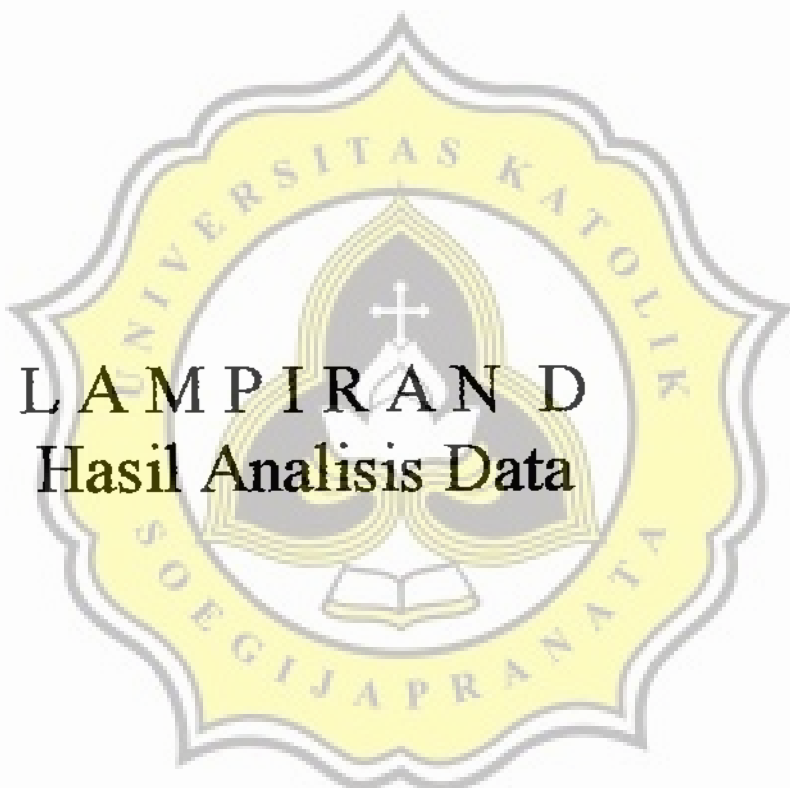
## II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X4 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	R <sup>2</sup>	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	295.062	--	--
Total		17,913.250	59	--	--	--

## II TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X4 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Vari	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
	Bes	0.013	1	0.013	0.798	0.621
Residu		0.910	57	0.016	--	--

Korelasinya Linier



## L A M P I R A N D Hasil Analisis Data

## II TABEL DATA BUTIR : A:CARE-P — FAKTOR 1

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

(bersambung)

Nomor	Yasus 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
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	3	4	
42	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4
43	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	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	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
45	4	3	4	3	4	3	4	4	2	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	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	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	
47	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	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	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	4	2	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3		
50	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	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	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	
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	3	2	2	4	
54	3	4	4	1	4	3	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	
55	4	3	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	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	3	4	4	4	4	2	3	4
57	4	3	4	1	4	4	3	4	1	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4		
58	1	1	2	3	3	1	4	2	3	3	3	4	4	1	1	3	4	2	3	4	1	2	2	2	2	2	3	2	4	1	4	3		
59	3	4	3	5	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	1	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4		
60	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	1	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2		

(bersambung)



(sacdungan)

Kasus Butir Nomor:

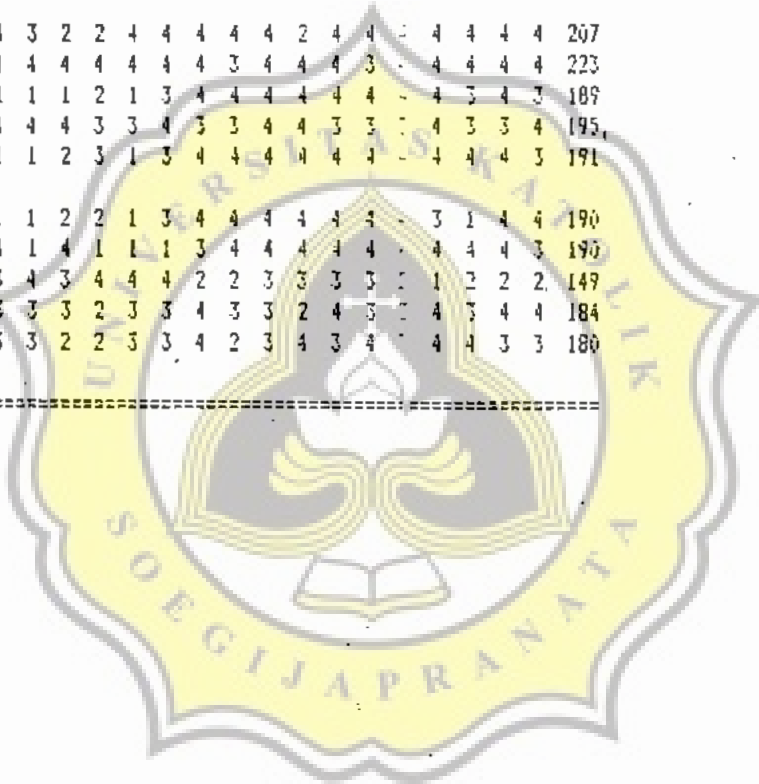
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 Tot

1	4	4	4	3	4	3	3	1	2	1	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	202
2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	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	185
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	222
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	4	1	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	1	3	4	4	4	4	4	212
7	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	106
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	219
9	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	196	
10	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	203
11	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	183
12	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	170
13	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	177
14	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	199
15	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	229
16	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	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	195
18	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	217
19	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	192
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	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	4	4	4	4	214
22	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	205
23	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	198
24	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	205
25	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	213
26	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	199
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	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	4	1	4	4	4	4	4	4	225
29	2	2	2	4	3	4	1	2	2	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	177
30	4	4	4	2	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	4	3	185
31	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	204
32	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	164
33	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	183
34	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	187
35	3	2	3	2	2	1	3	4	3	1	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	173
36	2	2	4	2	2	1	2	4	4	3	4	3	2	2	4	5	4	2	2	3	3	2	180
37	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	185
38	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	192
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	177
40	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	182

(bersadungan)

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 Tet

41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	221		
42	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	198	
43	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	1	4	4	192	
44	3	3	3	3	2	3	4	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	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	195	
46	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	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	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	193	
50	3	3	3	3	2	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	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	223	
53	4	4	4	4	1	2	1	1	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	189	
54	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	195	
55	4	4	4	4	2	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	3	1	4	4	190	
57	4	4	4	3	2	1	4	1	1	1	3	4	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	1	2	2	149	
59	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	2	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	3	180	



## II TABEL DATA BUTIR : A:MINAT-P — FAKTOR 1

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

(bersabung)



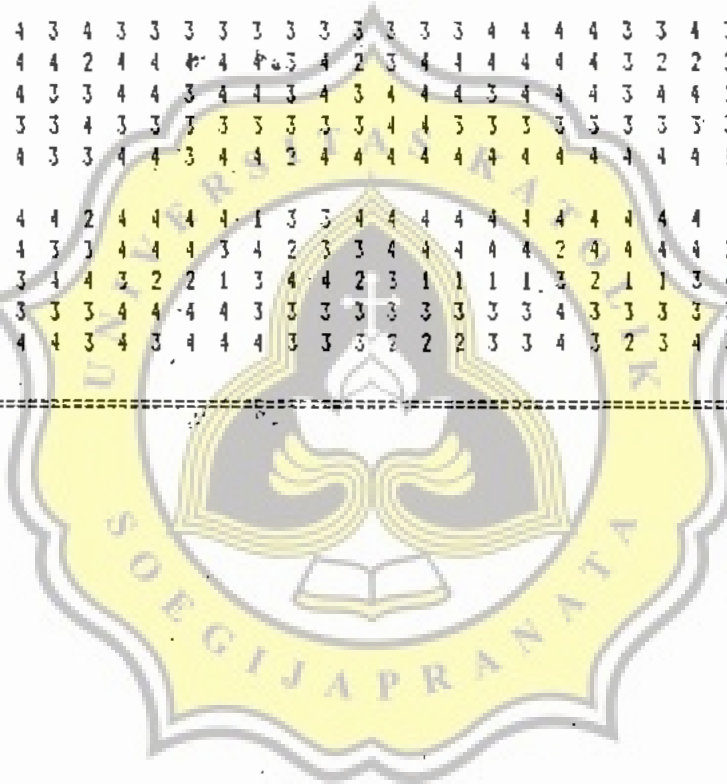
(sembungan)

## Klaus Butir Noor

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

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

(bersanding)



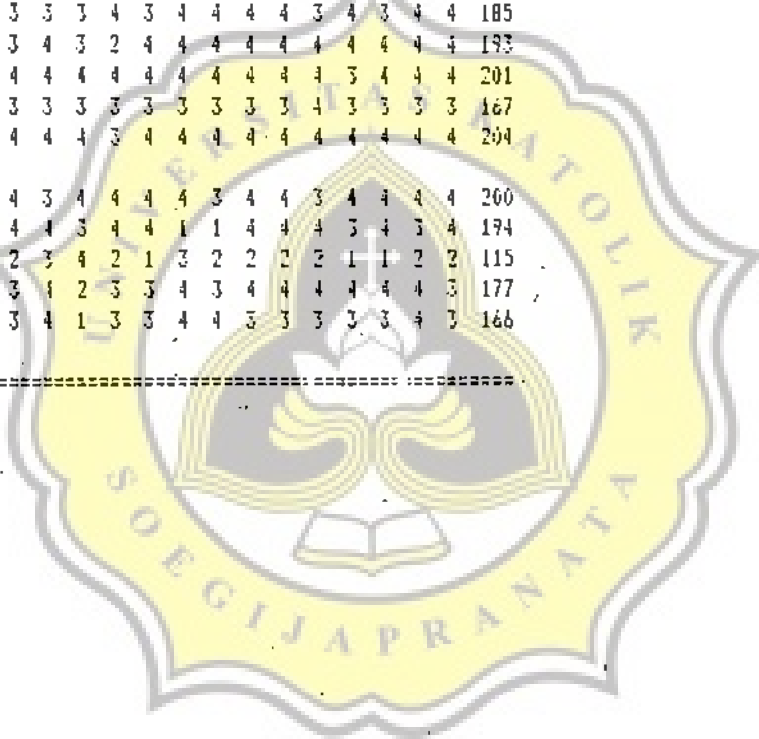
(Erscheinungen)

Fasus	Betir	Nomer	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	4	4	4	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	4	4	182
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	159
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	212
5	4	4	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	4	4	205
7	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	189
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	211
9	3	3	4	3	3	3	4	3	4	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	4	3	4	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	3	3	190
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	180
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	171
14	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	194
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	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	4	4	204
17	4	4	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	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	4	4	189
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	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	3	4	3	3	4	163
21	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	186
22	3	3	2	3	3	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	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	186
24	3	3	3	4	3	3	2	4	1	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	168
25	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	203
26	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	174
27	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	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	4	4	216
29	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	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	1	4	4	4	182
31	4	4	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	3	3	157
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	160
34	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	185
35	4	4	2	3	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	2	4	4	1	3	3	4	176
36	4	4	3	4	4	3	3	4	3	1	3	1	4	4	4	3	3	4	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	3	4	181
38	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	179
39	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	1	3	4	3	173
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	163

(Übersichtung)

(Hasibungan)

Kesus	Butir Nomor														Tot						
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
41	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	296	
42	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	165	
43	4	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	187	
44	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	162	
45	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	3	1	4	2	3	160
46	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	1	4	2	3	160
47	2	4	2	4	4	3	4	4	2	2	4	4	2	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	175	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	181	
50	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	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	4	4	185	
52	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	193	
53	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	201	
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	167	
55	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	204	
56	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	200	
57	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	1	1	4	4	4	3	4	3	174	
58	3	2	1	1	1	3	2	3	4	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	115	
59	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	177	
60	3	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	166	



## 11 TABEL DATA BUTIR : A:DIRI-P — FAKTOR 1

Hasus	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	1	1	4	3	1	3	4	4	2	1	4	3	3	3	2	3	1	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	1	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	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	1	2	2	2	2	3	2	3	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	1	2	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4			
6	4	4	3	2	2	3	3	2	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	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3			
8	4	4	2	1	2	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	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	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4			
10	4	4	1	1	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	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	1	3	3	2	3	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	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3		
13	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3			
14	4	4	1	1	2	2	1	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	1	3	4			
15	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	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	3	4	1	4	4	1	3	1	4	4			
17	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	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	1	1	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1		
19	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	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	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	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	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	2	2	3							
23	4	4	3	1	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	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	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3				
25	4	4	2	1	3	3	1	2	4	4	3	4	2	2	2	1	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	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	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	1	1	1	3	4	4					
28	4	4	2	1	5	4	1	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4					
29	4	4	4	1	1	4	4	4	4	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	1	1	4	2	3	2	3	2	2	2					
31	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	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	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3						
33	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3					
34	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4					
35	3	3	1	1	2	4	2	3	4	1	1	3	3	2	3	3	2	4	4	2	4	3	2	1	3	3	2	3	3	4					
36	4	4	2	1	1	3	3	2	2	3	3	1	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3						
37	3	3	4	2	1	3	1	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3						
38	4	4	3	4	5	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4						
39	3	4	2	1	3	3	1	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4						
40	4	3	2	2	1	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3						

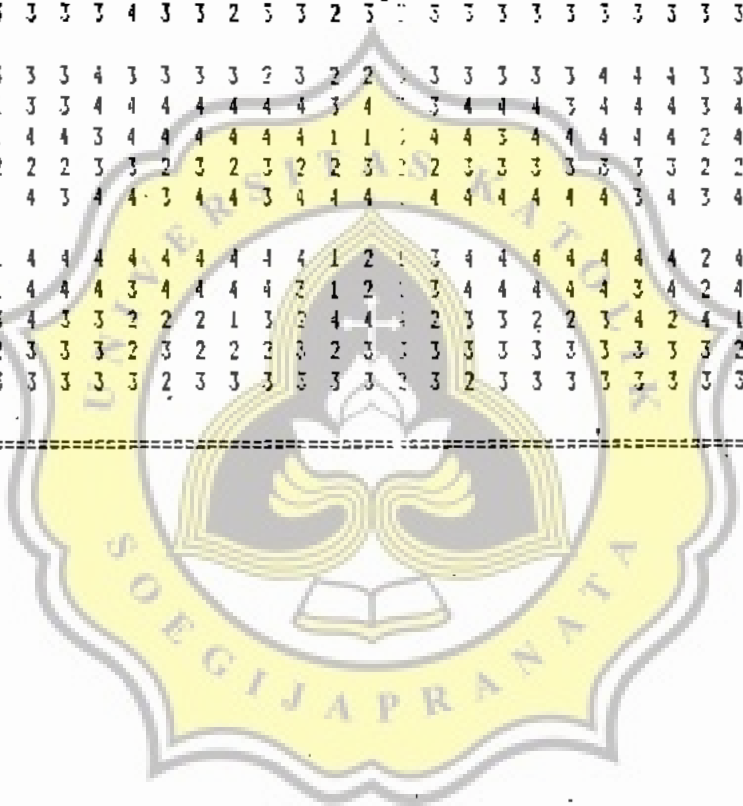
(bersabung)

## Kasus Butir Nesan

No	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	3	3	3	3	2	3	3	3			
42	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	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	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	1	3	1	2	4	2		
44	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	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	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	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	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	5	2	3	3	2	2	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	5	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3		
50	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3			
51	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3
52	4	4	3	1	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	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	4	1	1	1	4	4	4	3	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	2	2	3	2	3	3	3		
55	4	3	4	1	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3		
56	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	3	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	4	4	2	1	2	1	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	
58	3	3	2	3	2	1	3	4	3	3	2	2	2	1	3	2	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	2	3	2	2	2	3	2	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	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3			

(berlanjut)



(seabungan)

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

=====

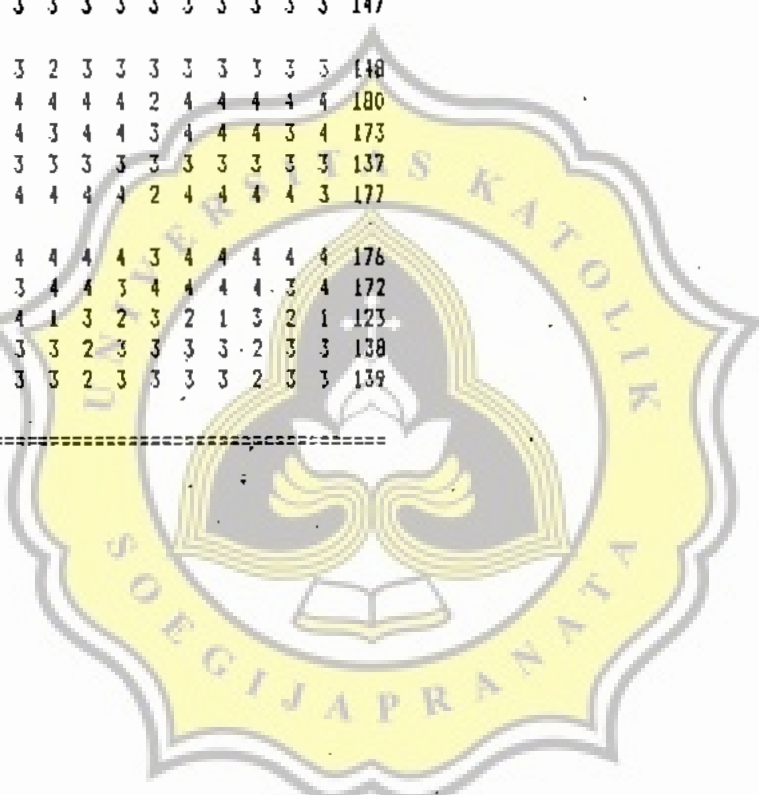
1	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	150
2	3	3	2	4	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	152
3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	123
4	2	2	3	3	3	1	1	2	4	2	2	1	2	2	4	2	118
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	172
6	2	3	4	3	3	1	1	3	3	2	2	3	4	2	4	1	140
7	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	137
8	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	153
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	3	4	1	4	4	1	4	4	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	4	1	1	4	1	1	4	1	133
18	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	78
19	4	4	4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	173
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	138
21	4	4	4	4	4	1	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	4	1	149
25	3	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	1	4	4	4	4	4	4	182
30	3	3	2	1	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	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	2	3	3	3	140
34	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	155
35	4	1	4	1	1	2	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	138
36	3	3	2	1	4	1	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	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 Nomor  
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Tot

41	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	139	
42	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	148	
43	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	145	
44	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	148	
45	2	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	123	
46	2	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	122	
47	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	170	
48	3	3	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	139	
49	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4	4	2	3	144	
50	3	3	3	2	2	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	148	
52	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	180	
53	4	3	4	4	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	173	
54	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137	
55	4	4	1	4	3	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	177	
56	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	176	
57	4	4	1	3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	172	
58	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	2	3	3	138	
60	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	139	



S.P.S. : Sari Program Statistik  
Program : Penjelasan Berkas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Rev C pta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

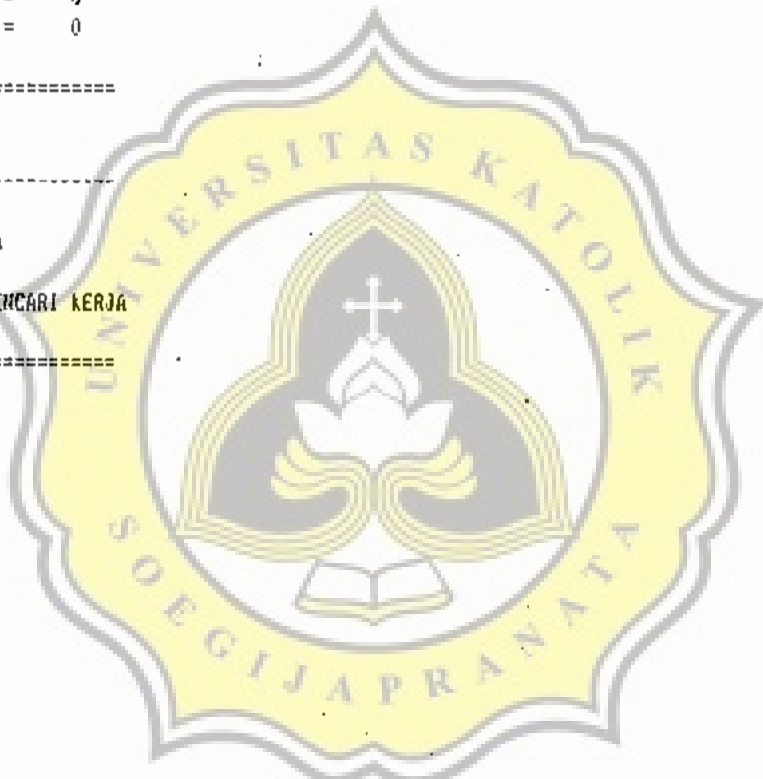
Nama Peneliti : Dina Ariyana  
Nama Lebihba : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Nama Berkas : DINI

Jumlah Kasus N = 60  
Jumlah Semua Variabel V = 3  
Jumlah Variabel Numerik VN = 3  
Jumlah Variabel Jalin VJ = 0

=====

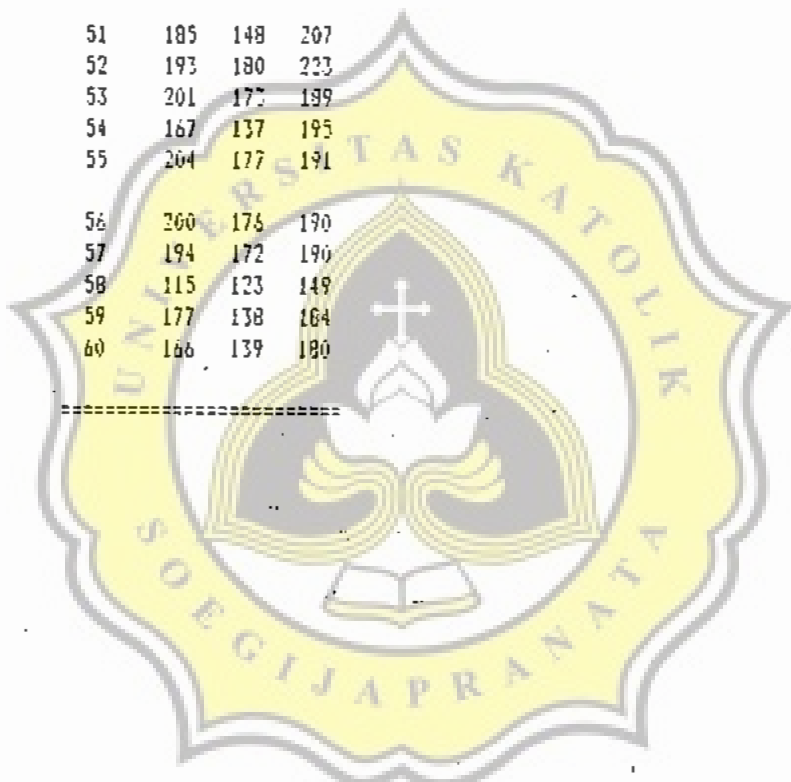
Variabel : Penjelasan

-----  
Variabel 1 : MINAT KERJA  
Variabel 2 : HARAP DIRI  
Variabel 3 : MOTIVASI MENCARI KERJA



## 6) TABEL DATA : DING

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	193	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	233
13	171	148	177	53	201	172	199
14	194	142	199	54	167	137	195
15	210	119	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	158	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	182	204	-----	-----	-----	-----
32	157	141	164	-----	-----	-----	-----
33	160	140	163	-----	-----	-----	-----
34	185	155	187	-----	-----	-----	-----
35	176	138	173	-----	-----	-----	-----
36	176	148	160	-----	-----	-----	-----
37	181	150	195	-----	-----	-----	-----
38	179	158	192	-----	-----	-----	-----
39	173	143	177	-----	-----	-----	-----
40	163	152	162	-----	-----	-----	-----



LEHAR KETERANGAN:

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

=====

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

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

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

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

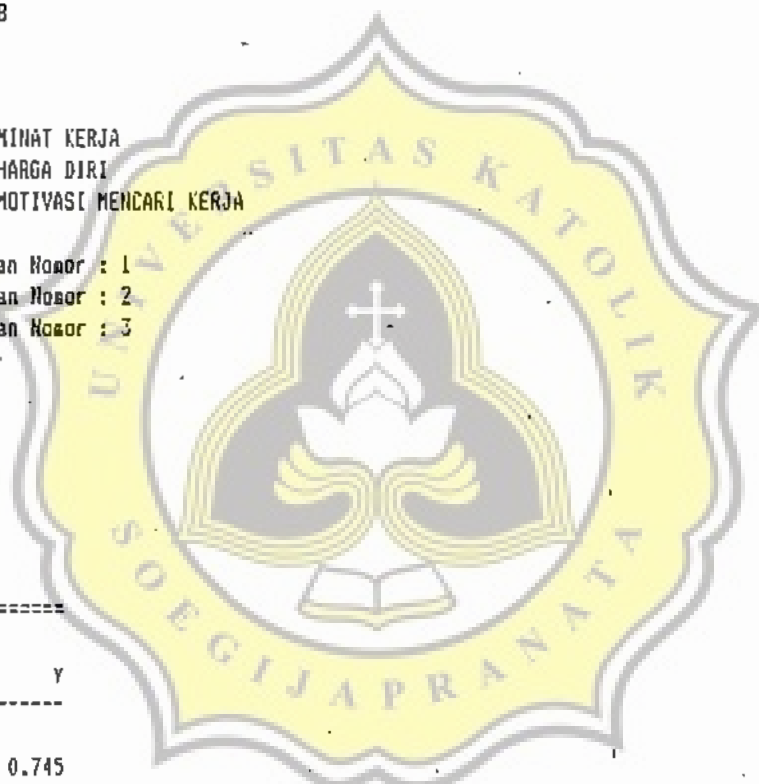
11 MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
<hr/>			
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-elor.



**II Koeffisien Beta dan Uji-t-Dua**

X	Beta (b)	Stand. Beta (Bi)	SB(b)	t	p
0	05.55.380	0.000000			
1	0.724504	0.010834	0.083265	8.725	0.000
2	-0.167846	-0.171568	0.068747	-1.846	0.067

$$\begin{aligned} \text{Galat Baku Est.} &= 11.486 \\ \text{Korelasi R} &= 0.762 \checkmark \\ \text{Koef. Det. (R}^2) &= 0.580 \end{aligned}$$

**III TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI**

Statistik	JP	db	Bi	F	p
Regresi	10.392.740	2	5.196.368	39.385	0.000
Residu	7.520.513	57	131.939	--	--
Total	17.913.250	59	--	--	--

**IV PERBANDINGAN KOEFISIEN PREDIKTOR**

Variabel	Korelasi Lugas X	Korelasi Parsial $r_{yy-sisa z}$	Bobot Sumbangan Efektif SEZ
1	0.745	0.756	55.862
2	0.139	0.238	2.210
Total	--	--	58.017

Statistik      t par      p

r 1,y-2      0.756      0.000

r 2,y-1      -0.238      0.067

p = dua-ekor.





**LAMPIRANE**  
**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

No 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 Ariyana

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 Jatingaleh 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 saama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.





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 Kadis Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 26 Mei 1998 no. 070/.....3265/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. N a m a	DINA ARIANA
2. Pekerjaan	Manaswita
3. Alamat	Jl. Kesatrian D-5, Jatingaleh Semarang
4. Penanggungjawab	dr. Soeramto
5. Maksud tujuan research/survey	Untuk Skripsi berjudul: "MOTIVASI MENCARI KERJA DITINJAU DARI MINAT KERJA DAN HARGA DIRI".
6. Lokasi	Kodim. Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

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

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

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 27 Mei 1998

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I  
JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA TINGKAT I

U.B.

KABID LITBANG  
B/Staf Sie PPW

Surat : Bursid Zubri  
No. OTO 105 774

**TEMBUSAN :**

- Bakorstanasda Jateng / DIY.
- Kapolda Jateng.
- Kadi Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
- Buzaiki/Walikotamadya KDH Tk. II Semarang
- Arsip.

