



LAMPIRAN 1

Nama :

Jenis kelamin :

Jabatan :

Masa kerja :

PETUNJUK

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan yang masing - masing mempunyai empat alternatif pilihan. Saudara diminta untuk memilih salah satu dari setiap pernyataan yang sesuai keadaan saudara dengan memberi tanda silang (X) pada huruf:

SL, apabila saudara selalu berbuat sesuai pernyataan.

SR, apabila saudara sering berbuat sesuai pernyataan.

JR, apabila saudara jarang berbuat sesuai pernyataan.

TP, apabila saudara tidak pernah berbuat sesuai pernyataan.

Perlu saudara ketahui bahwa semua jawaban adalah benar.

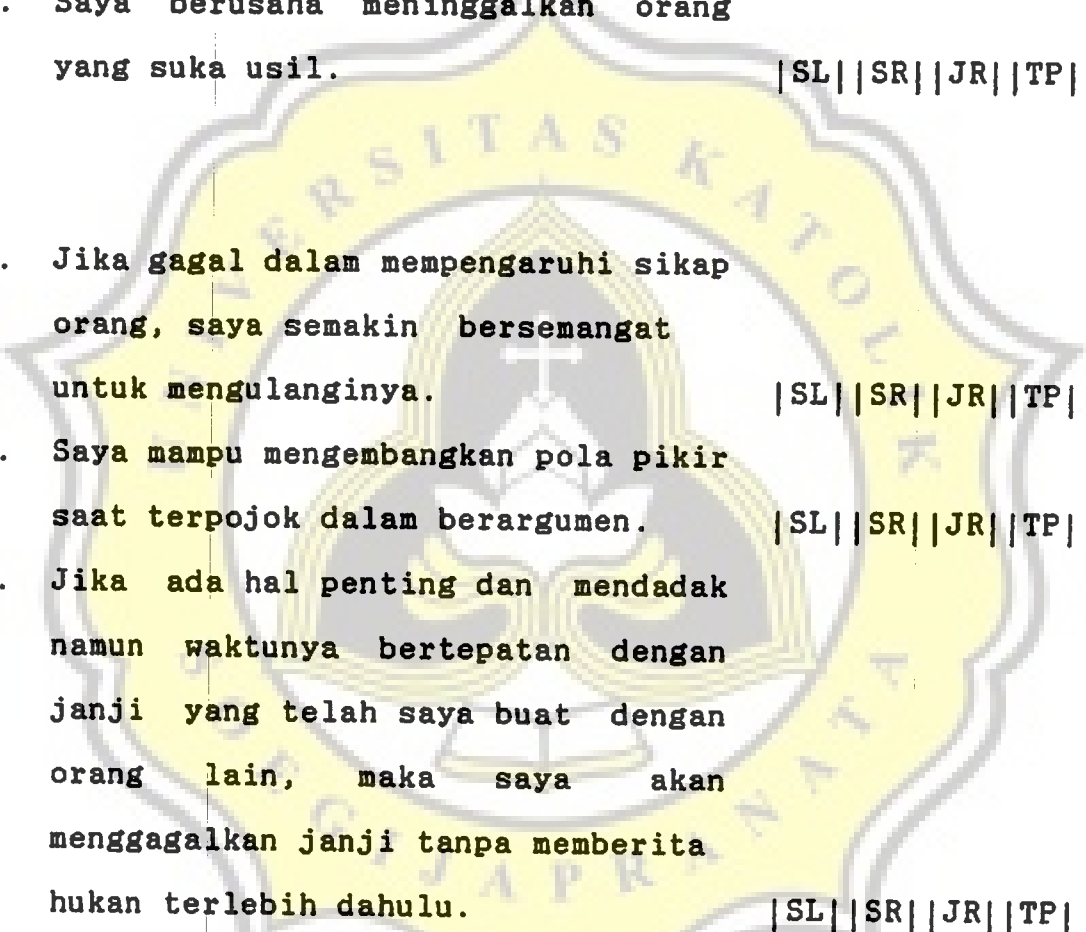
1. Saat berbicara didepan umum saya mampu menarik perhatian banyak orang. |SL||SR||JR||TP|
2. Dalam situasi dan kondisi apapun saya berani membujuk seseorang. |SL||SR||JR||TP|
3. Saya menciptakan iklim kepercayaan dulu sebelum membujuk atau mempengaruhi seseorang. |SL||SR||JR||TP|
4. Saya dapat menerima kritikan dari siapapun yang bersifat membangun. |SL||SR||JR||TP|
5. Tersenyum adalah cara pertama yang saya lakukan untuk menarik perhatian orang. |SL||SR||JR||TP|
6. Saya membawa catatan kecil dalam mimbar supaya argumen yang saya sampaikan menarik dan baik. |SL||SR||JR||TP|
7. Walaupun saya sudah membujuk dengan berbagai cara tetapi tetap tidak berhasil. |SL||SR||JR||TP|
8. Saya sulit untuk mempengaruhi orang jika tidak ada yang mendorong dari belakang. |SL||SR||JR||TP|
9. Tanpa sengaja saya menceritakan rahasia teman sendiri pada orang lain. |SL||SR||JR||TP|

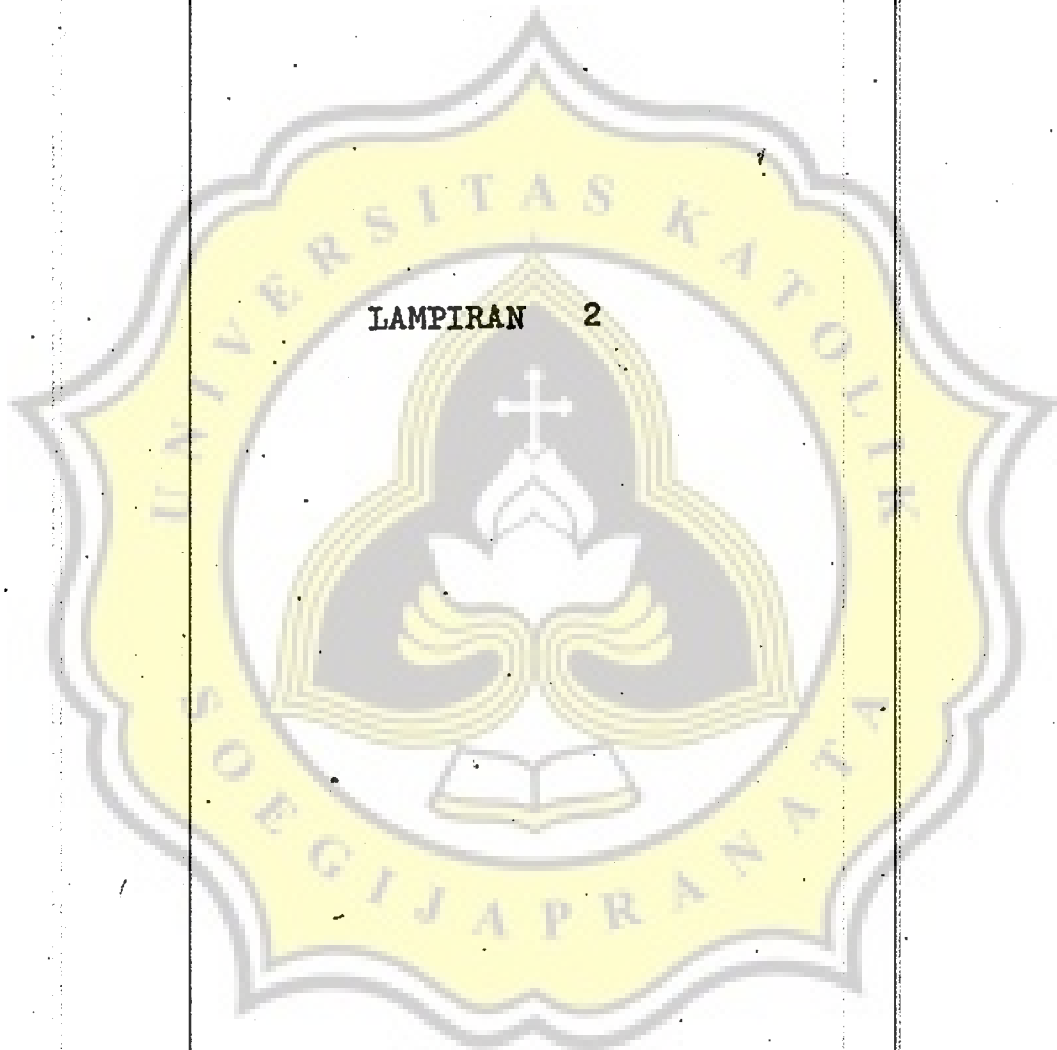
10. Saya sulit bersikap sopan pada orang yang pernah mempersulit keinginan saya. |SL||SR||JR||TP|
11. Saat mempengaruhi seseorang wajah saya memerah dan berkeringat. |SL||SR||JR||TP|
12. Saya sulit untuk memberikan alasan yang runtut dan logis saat mempertahankan pendapat. |SL||SR||JR||TP|
13. Saya jadi lupa pada apa yang tadi telah saya bicarakan, jika ada orang yang memotong pembicaraan saya. |SL||SR||JR||TP|
14. Jika bicara dengan orang yang belum kenal tanpa sadar saya memainkan jari - jari. |SL||SR||JR||TP|
15. Saya bersikap masa bodoh pada siapapun. |SL||SR||JR||TP|
16. Saya merasa diremehkan saat bercerita. |SL||SR||JR||TP|
17. saya merasa canggung dan kaku, jika bicara dengan orang tua. |SL||SR||JR||TP|
18. saya sulit menguguli pembicaraan orang. |SL||SR||JR||TP|
19. Saya mampu mengarahkan tindakan orang lain dengan menyampaikan argumen yang rinci. |SL||SR||JR||TP|
20. Saya menatap lawan bicara jika sedang

- meyakinkan sesuatu. |SL||SR||JR||TP|
21. Jika terjadi salah paham, saya akan menjelaskan bahwa merekalah yang salah. |SL||SR||JR||TP|
22. Saya banyak diminta bantuan untuk menyelesaikan masalah. |SL||SR||JR||TP|
23. Saya berani berargumen dengan siapa-pun walau tanpa persiapan matang. |SL||SR||JR||TP|
24. Dalam berargumen saya mampu menunjukan kelemahan lawan. |SL||SR||JR||TP|
25. Secara spontan saya bisa mendapatkan alasan yang tepat saat terpojok dalam debat. |SL||SR||JR||TP|
26. Saya mempunyai rasa percaya diri yang besar saat mengarahkan seseorang. |SL||SR||JR||TP|
27. Kebanyakan orang percaya dengan apa yang saya katakan, walaupun menyampaikannya dengan humor. |SL||SR||JR||TP|
28. Saya mampu menghibur dengan kata yang tepat pada seseorang yang sedang sedih. |SL||SR||JR||TP|
29. Meskipun dalam keadaan sedih, saya masih mampu tersenyum untuk menarik perhatian. |SL||SR||JR||TP|
30. Argumen yang saya sampaikan dalam musyawarah dapat diterima karena runtut dan logis. |SL||SR||JR||TP|

31. Saya sulit memulai pembicaraan jika tidak ditanya terlebih dahulu. |SL||SR||JR||TP|
32. Saya merasa cemas jika akan memasuki situasi atau lingkungan baru. |SL||SR||JR||TP|
33. Saya lupa pada janji yang telah saya buat. |SL||SR||JR||TP|
34. Tanpa sadar saya membentak - bentak seseorang yang sulit diarahkan. |SL||SR||JR||TP|
35. Jika dihina saya hanya menutupi wajah sambil menahan geram. |SL||SR||JR||TP|
36. Kebanyakan argumenn yang saya sampaikan dalam diskusi lemah. |SL||SR||JR||TP|
37. Saya mengabaikan urutan argumen saat membujuk. |SL||SR||JR||TP|
38. Saya cuma mengangkat bahu jika tidak setuju pada pendapat orang lain. |SL||SR||JR||TP|
39. Dengan spontan saya mencaci orang yang suka banyak omong. |SL||SR||JR||TP|
40. Saya lupa pada kata yang telah saya ucapkan . |SL||SR||JR||TP|
41. Saya cemas jika berdiri di depan orang banyak. |SL||SR||JR||TP|
42. Lebih baik saya diam daripada berdebat dengan orang yang berlagak pandai. |SL||SR||JR||TP|

43. Dengan argumen yang baik dan runtut,
saya bisa mempengaruhi sikap
seseorang. |SL||SR||JR||TP|
44. Walau tersinggung saya tetap bersikap
tenang. |SL||SR||JR||TP|
45. Meskipun sedang sedih, sayamasih
mampu untuk mengarahkan orang
berbuat baik. |SL||SR||JR||TP|
46. Saya dapat menanamkan kepercayaan
pada orang. |SL||SR||JR||TP|
47. Saya berani menyatakan ide yang
bertentangan dengan pendapat
orang banyak. |SL||SR||JR||TP|
48. Dengan spontan saya dapat ide baru
saat membujuk. |SL||SR||JR||TP|
49. Saya bisa memulai percakapan dengan
siapapun. |SL||SR||JR||TP|
50. Saya mampu memberikan pengertian
pada siapapun. |SL||SR||JR||TP|
51. Dalam berargumen kalimat yang saya
ucapkan terbalik - balik dan kacau. |SL||SR||JR||TP|
52. Di situasi baru saya sulit menyatak-
kan pikiran. |SL||SR||JR||TP|
53. Tanpa sengaja saya bersikap kasar
pada orang. |SL||SR||JR||TP|

54. Saya terlambat datang sesuai waktu perjanjian. |SL||SR||JR||TP|
55. Saya bisa mengendalikan emosi dalam segala situasi. |SL||SR||JR||TP|
56. Saya gugup jika disuruh bicara secara spontan didepan umum. |SL||SR||JR||TP|
57. Saya berusaha meninggalkan orang yang suka usil. |SL||SR||JR||TP|
58. Jika gagal dalam mempengaruhi sikap orang, saya semakin bersemangat untuk mengulanginya. |SL||SR||JR||TP|
59. Saya mampu mengembangkan pola pikir saat terpojok dalam berargumen. |SL||SR||JR||TP|
60. Jika ada hal penting dan mendadak namun waktunya bertepatan dengan janji yang telah saya buat dengan orang lain, maka saya akan menggagalkan janji tanpa memberitahukan terlebih dahulu. |SL||SR||JR||TP|
- 



LAMPIRAN 2

18 TABEL DATA : ENDAR

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	3	2	2	3	4	3	2	4	4	2	3	4	2	3	3	3	4	2	4	3
2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	4	4
3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4
4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
6	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2
7	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	1	3	2	4	3
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2
11	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
13	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	1	3	3	1	2	4	2
14	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2
15	2	2	2	4	4	2	4	3	4	2	3	2	4	2	4	4	4	3	4	4
16	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2
17	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
20	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4
21	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3
22	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
23	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	4	2	3	1	4	3	3
24	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	3	2	4	4
26	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4
28	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4
29	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
31	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4
32	4	2	2	3	4	4	4	2	1	1	4	4	4	1	4	3	3	4	3	4
33	2	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
34	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4
35	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4
36	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
37	3	2	2	4	1	4	4	4	3	3	2	3	4	1	2	4	2	2	3	4
38	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4
39	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4
40	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4

(bersambung)

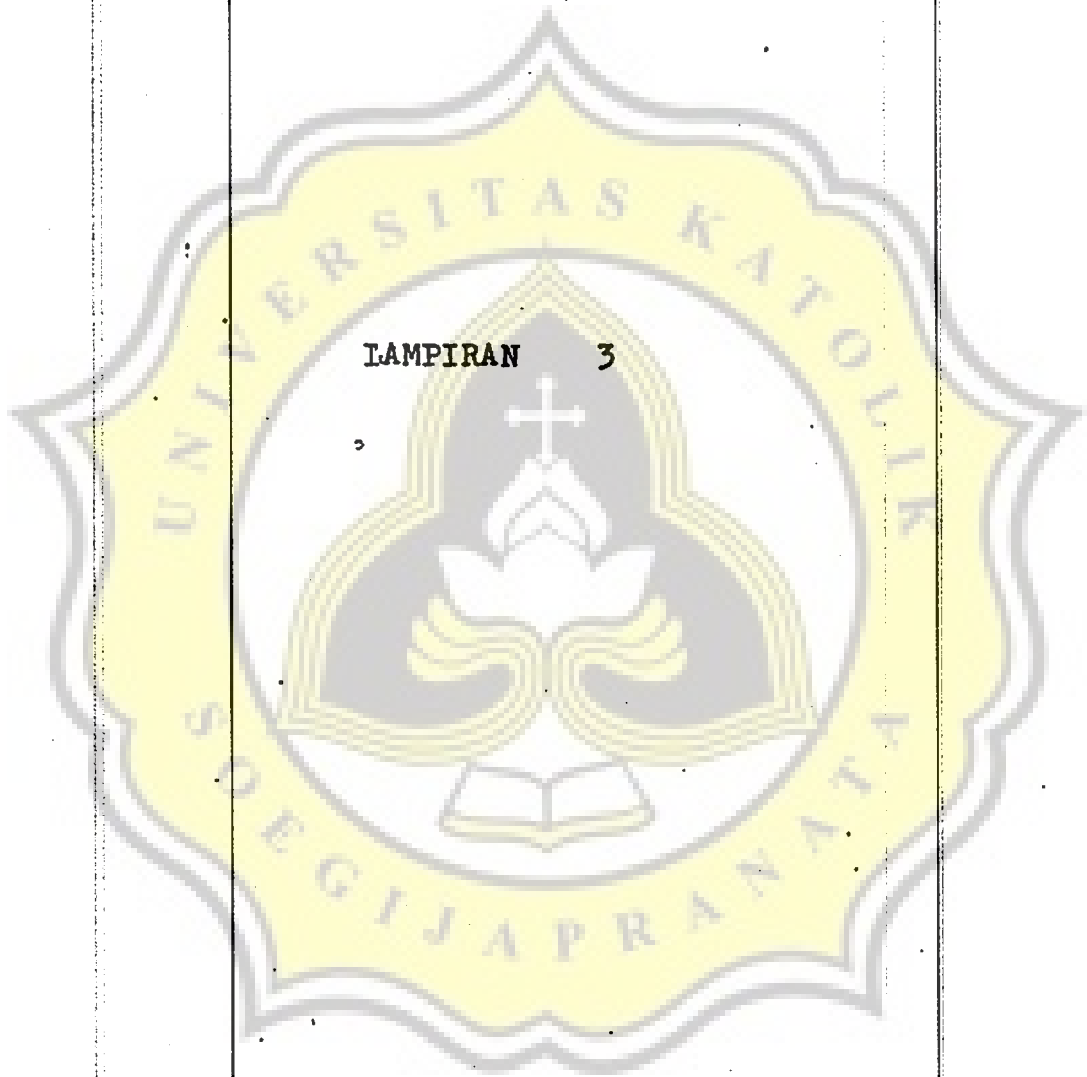
(saabungan)

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
1	3	2	4	4	1	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
2	4	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3	4	2	4	4	3	3	2	4	3
3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	4	3	1	3	4	3	4
6	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
7	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	1
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
9	4	2	2	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
10	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3
11	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	2	4	4	4	1	3	3	4	4	1	2	4	2	2	4	1	4	4
14	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3
15	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	4	4
16	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3
17	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3
18	4	3	1	2	4	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3
19	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
20	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
21	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3
22	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
23	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
24	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2
25	2	3	1	2	3	2	2	1	2	4	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
27	4	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3
28	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
29	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
31	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3
32	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3
33	4	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2
34	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4
35	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	1	4	2	3	3	3	4	3
36	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3
37	1	2	3	3	2	4	2	3	1	1	3	1	1	4	2	2	3	1	3	3
38	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	4	2	3	4	4	4	3
39	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
40	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3

(bersaabung)

(saabungan)

Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
1	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
2	2	4	2	2	3	3	4	3	2	2	4	2	4	4	2	1	2	3	3	3
3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	2	3	3	4	4
4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4
5	1	4	3	1	1	4	4	4	4	3	4	1	4	3	3	2	3	3	3	4
6	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
7	3	3	2	1	1	2	3	2	2	2	4	1	4	3	2	3	3	3	1	2
8	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	1	3	4	3	4	3	1	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4
10	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
11	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
12	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
13	2	4	3	1	3	4	4	4	2	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
14	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3
15	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	4	3	1	2	1	4	2
16	3	4	3	1	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3
17	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	2	3	3	3
18	3	4	2	1	3	3	4	4	4	1	3	2	4	3	2	2	3	3	4	4
19	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
20	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3
21	2	4	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	4	2	3	2	3	4	3
22	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
23	3	4	4	1	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	4	1	4	4	3	3
24	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	2	2	2	2	2	2
25	2	4	3	4	3	3	4	4	4	1	4	2	4	2	3	2	3	3	4	4
26	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3
27	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
30	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
31	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	2	2	3	4	4
32	2	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	4	4	1	4	3	2	1	3	2
33	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	1	4	3	2	3	3	2	3	4
34	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
35	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3
36	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3
37	2	2	2	1	2	4	2	2	2	1	4	2	4	1	2	3	2	4	4	2
38	3	4	3	2	2	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	2	2	3	4	3
39	4	3	2	1	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3
40	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	2	3	3	4	4



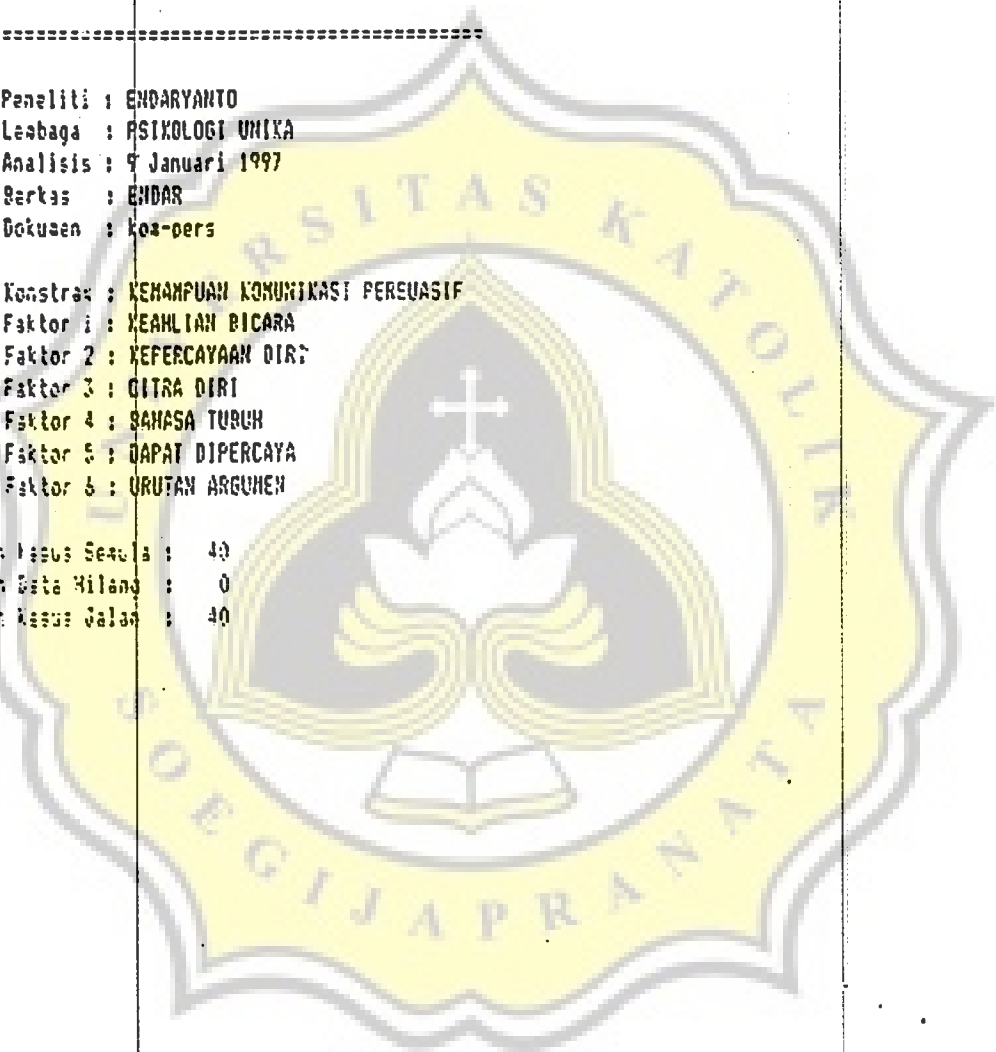
Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Panardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi ISBN/III: Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENDARYANTO
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA
Tgl. Analisis : 9 Januari 1997
Nama Berkas : ENDAR
Nama Dokumen : koo-pers

Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PEREUASIF
Nama Faktor 1 : KEAKHLIAN BICARA
Nama Faktor 2 : KEPERCAYAAN DIRI
Nama Faktor 3 : GITRA DIRI
Nama Faktor 4 : SAHASA TUBUH
Nama Faktor 5 : DAPAT DIPERCAYA
Nama Faktor 6 : URUTAN ARGUMEN

Cetakan ke-1 : 40
Cetakan ke-2 : 0
Cetakan ke-3 : 40



Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
Sesuai Faktor

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

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

=====

(Bersebab)



(sambungan)

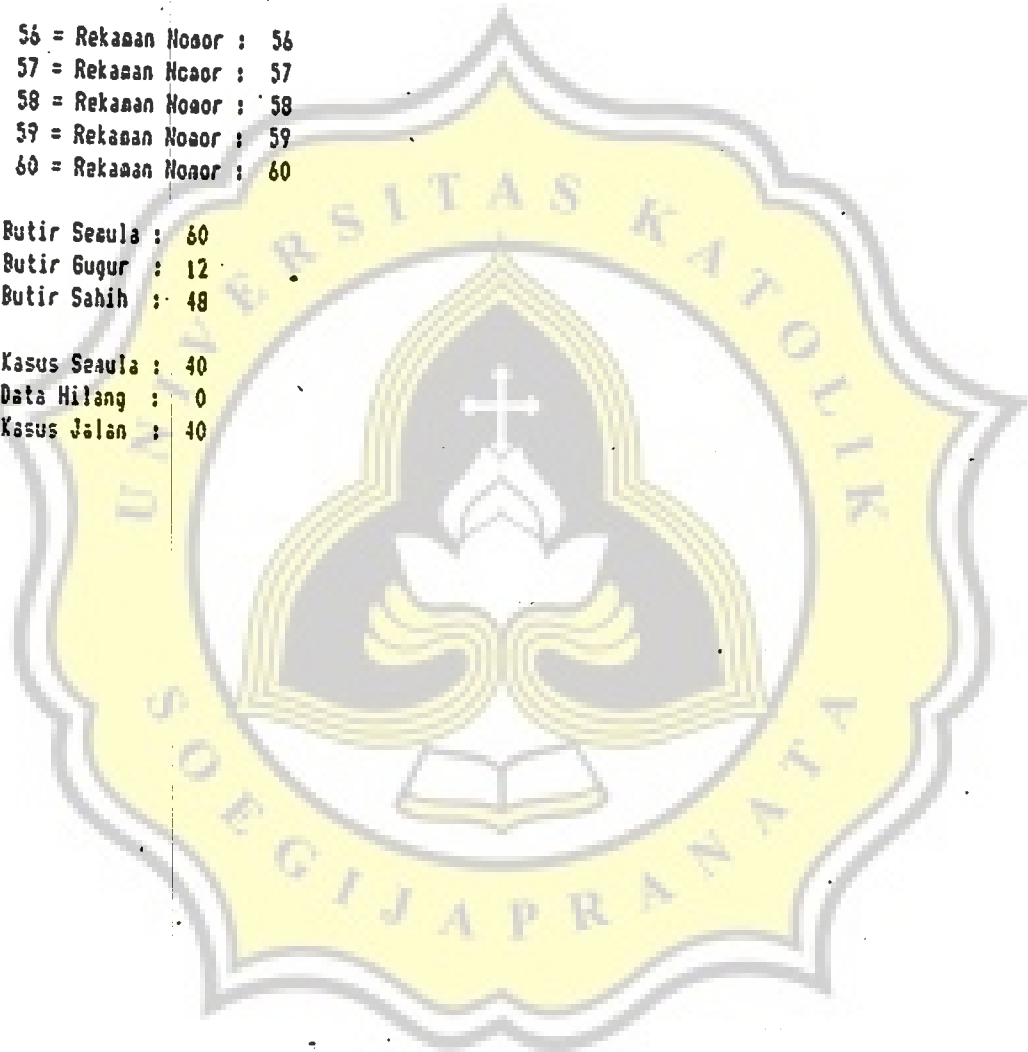
Butir 46 = Rekaan Noor : 46
Butir 47 = Rekaan Noor : 47
Butir 48 = Rekaan Noor : 48
Butir 49 = Rekaan Noor : 49
Butir 50 = Rekaan Noor : 50

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

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

Cacah Butir Seula : 60
Cacah Butir Gugur : 12
Cacah Butir Sahih : 48

Cacah Kasus Seula : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40



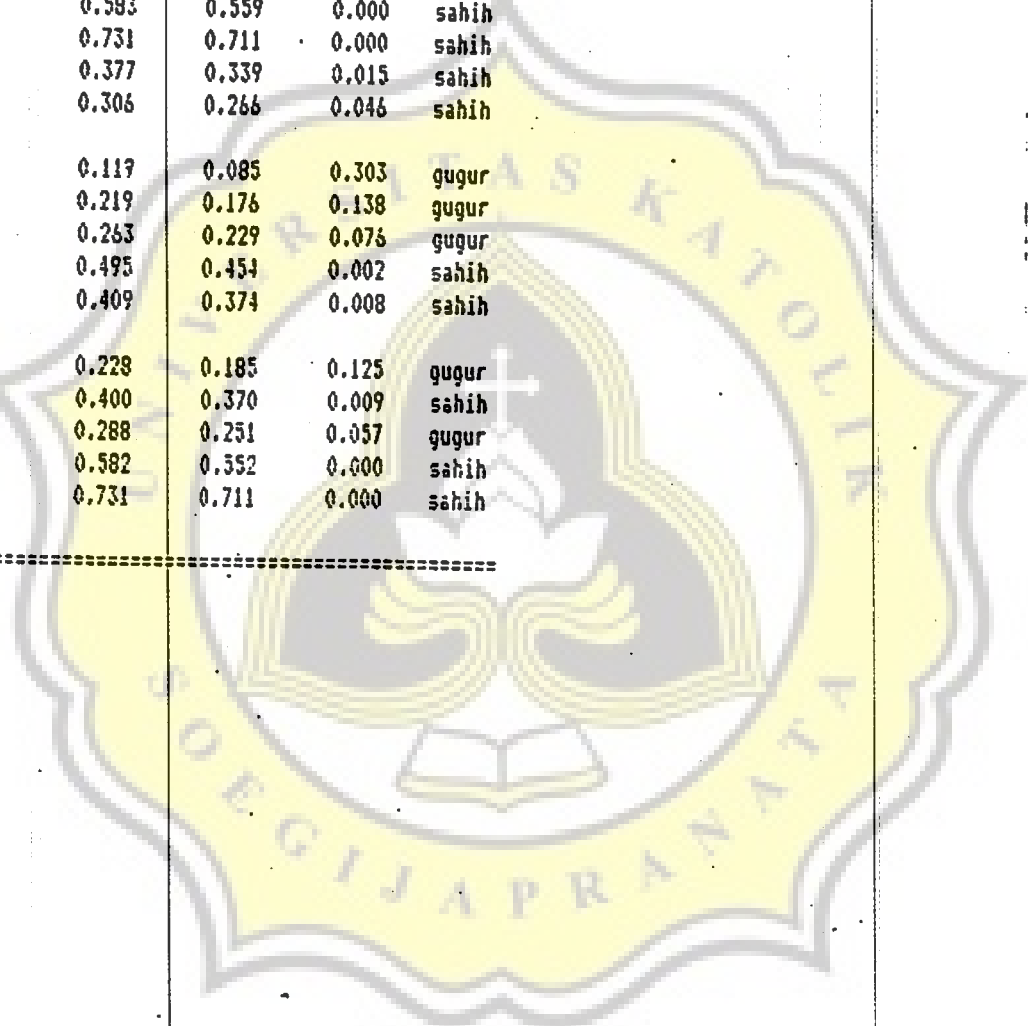
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.473	0.442	0.002	sahih
2	0.731	0.711	0.000	sahih
3	0.731	0.711	0.000	sahih
4	0.582	0.552	0.000	sahih
5	0.272	0.238	0.068	gugur
6	0.553	0.527	0.000	sahih
7	0.323	0.284	0.036	sahih
8	0.289	0.248	0.060	sahih
9	0.474	0.439	0.002	sahih
10	0.050	0.014	0.464	gugur
11	0.589	0.560	0.000	sahih
12	0.341	0.305	0.026	sahih
13	0.323	0.284	0.036	sahih
14	0.597	0.562	0.000	sahih
15	0.471	0.440	0.002	sahih
16	0.582	0.552	0.000	sahih
17	0.392	0.339	0.015	sahih
18	0.445	0.413	0.004	sahih
19	0.505	0.477	0.001	sahih
20	0.181	0.136	0.297	gugur
21	0.620	0.588	0.000	sahih
22	0.346	0.315	0.022	sahih
23	0.106	0.055	0.368	gugur
24	0.341	0.305	0.026	sahih
25	0.443	0.407	0.004	sahih
26	0.457	0.427	0.003	sahih
27	0.085	0.051	0.376	gugur
28	0.487	0.461	0.002	sahih
29	0.482	0.444	0.002	sahih
30	0.731	0.711	0.000	sahih
31	0.019	-0.017	0.457	gugur
32	0.590	0.554	0.000	sahih
33	0.430	0.398	0.006	sahih
34	0.553	0.527	0.000	sahih
35	0.508	0.472	0.001	sahih
36	0.557	0.521	0.000	sahih
37	0.518	0.495	0.001	sahih
38	0.563	0.528	0.000	sahih
39	0.505	0.477	0.001	sahih
40	0.534	0.506	0.001	sahih

(berseambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.488	0.450	0.002	sahih
42	0.583	0.559	0.000	sahih
43	0.409	0.374	0.008	sahih
44	0.086	0.032	0.418	gugur
45	0.473	0.438	0.002	sahih
46	0.379	0.344	0.014	sahih
47	0.583	0.559	0.000	sahih
48	0.731	0.711	0.000	sahih
49	0.377	0.339	0.015	sahih
50	0.306	0.266	0.046	sahih
51	0.117	0.085	0.303	gugur
52	0.219	0.176	0.138	gugur
53	0.263	0.229	0.076	gugur
54	0.495	0.454	0.002	sahih
55	0.409	0.374	0.008	sahih
56	0.228	0.185	0.125	gugur
57	0.400	0.370	0.009	sahih
58	0.288	0.251	0.057	gugur
59	0.582	0.552	0.000	sahih
60	0.731	0.711	0.000	sahih



Paket : SPS (Seri Progra Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Progra : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pazardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : ENDARYANTO
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA
Tgl. Analisis : 9 Januari 1997
Nama Berkas : ENBAR
Nama Disket : KDM-PERS

=====

Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
Nama Faktor 1 : KEAHLIAN PICARA

Butir 1 = Rekaan Nomor : 1
Butir 2 = Rekaan Nomor : 7
Butir 3 = Rekaan Nomor : 18
Butir 4 = Rekaan Nomor : 24
Butir 5 = Rekaan Nomor : 25

Butir 6 = Rekaan Nomor : 31
Butir 7 = Rekaan Nomor : 42
Butir 8 = Rekaan Nomor : 48
Butir 9 = Rekaan Nomor : 49
Butir 10 = Rekaan Nomor : 50

Cacah Butir Senala : 10
Cacah Butir Gugur : 5
Cacah Butir Sahih : 5

Cacah Kasus Senala : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

=====

Butir No.	r_{xy}	r_{bt}	p	Status
1	0.589	0.347	0.013	sahih
2	0.406	0.190	0.119	gugur
3	0.473	0.232	0.073	gugur
4	0.314	0.102	0.268	gugur
5	0.650	0.397	0.005	sahih

=====

(berseambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
6	0.164	-0.046	0.386	gugur
7	0.672	0.493	0.001	sahih
8	0.812	0.654	0.000	sahih
9	0.637	0.383	0.007	sahih
10	0.298	0.071	0.333	gugur



11 TABEL BUTIR SAHIB

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



Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF

Nama Faktor 2 : KEPERCAYAAN DIRI

Butir 1 = Rekanan Nomor : 2
Butir 2 = Rekanan Nomor : 8
Butir 3 = Rekanan Nomor : 17
Butir 4 = Rekanan Nomor : 23
Butir 5 = Rekanan Nomor : 26

Butir 6 = Rekanan Nomor : 32
Butir 7 = Rekanan Nomor : 41
Butir 8 = Rekanan Nomor : 47
Butir 9 = Rekanan Nomor : 52
Butir 10 = Rekanan Nomor : 58

Cacah Butir Semula : 10
Cacah Butir Gugur : 3
Cacah Butir Sahih : 7

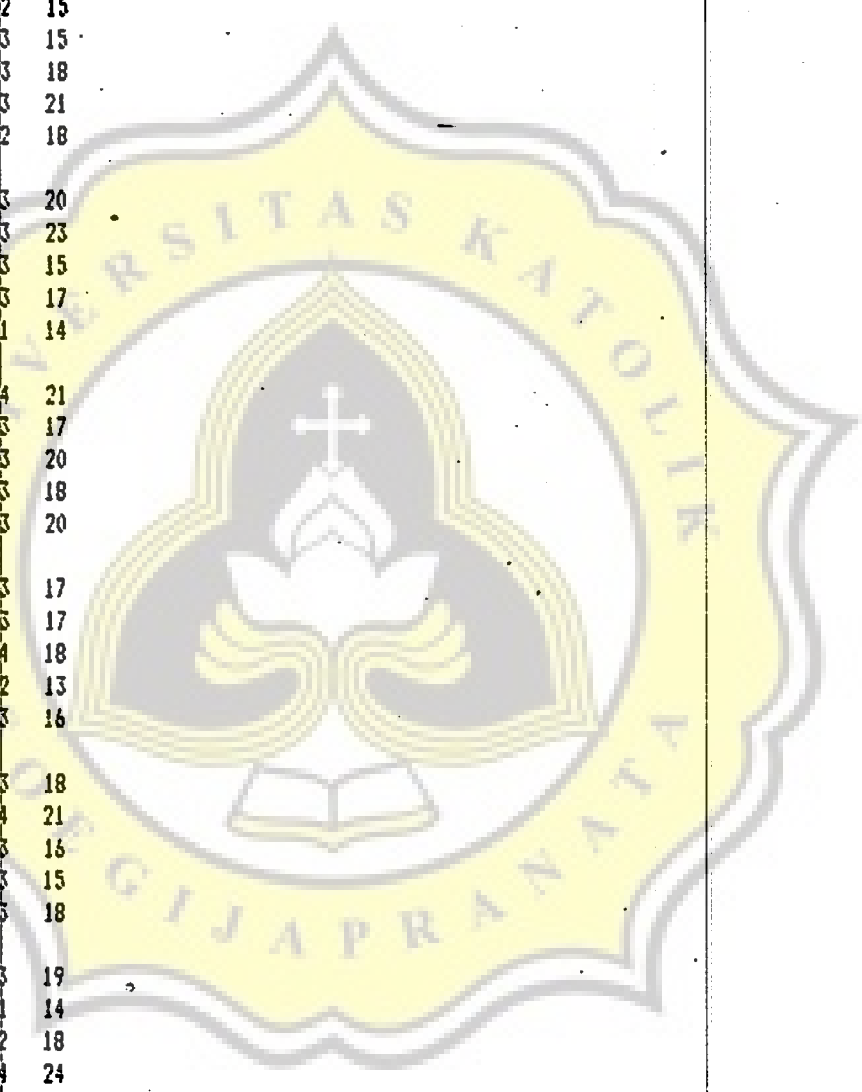
Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RINGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.558	0.357	0.011	sahih
2	0.399	0.194	0.114	sahih
3	0.591	0.354	0.012	sahih
4	0.366	0.126	0.277	gugur
5	0.507	0.323	0.020	sahih
6	0.752	0.561	0.000	sahih
7	0.777	0.618	0.000	sahih
8	0.322	0.174	0.141	gugur
9	0.307	0.094	0.285	gugur
10	0.566	0.360	0.011	sahih

❖ TABEL BUTIR SAHIB

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



Naam Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
Naam Faktor 3 : CITRA DIRI

Butir 1 = Rekaan Nomor : 4
Butir 2 = Rekaan Nomor : 10
Butir 3 = Rekaan Nomor : 15
Butir 4 = Rekaan Nomor : 21
Butir 5 = Rekaan Nomor : 28

Butir 6 = Rekaan Nomor : 34
Butir 7 = Rekaan Nomor : 39
Butir 8 = Rekaan Nomor : 45
Butir 9 = Rekaan Nomor : 55
Butir 10 = Rekaan Nomor : 57

Cacah Butir Semula : 10
Cacah Butir Gugur : 1
Cacah Butir Sahih : 9

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.554	0.367	0.009	sahih
2	0.205	0.014	0.466	gugur
3	0.492	0.322	0.020	sahih
4	0.650	0.458	0.002	sahih
5	0.523	0.379	0.008	sahih
6	0.525	0.371	0.009	sahih
7	0.572	0.423	0.003	sahih
8	0.615	0.450	0.002	sahih
9	0.484	0.300	0.029	sahih
10	0.443	0.280	0.038	sahih

11 TABEL BUTIR SAHIB

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



Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF

Nama Faktor 4 : BAHASA TUBUH

Butir 1 = Rekaan Noor : 5

Butir 2 = Rekaan Noor : 11

Butir 3 = Rekaan Noor : 14

Butir 4 = Rekaan Noor : 20

Butir 5 = Rekaan Noor : 29

Butir 6 = Rekaan Noor : 35

Butir 7 = Rekaan Noor : 38

Butir 8 = Rekaan Noor : 44

Butir 9 = Rekaan Noor : 53

Butir 10 = Rekaan Noor : 56

Cacah Butir Semula : 10

Cacah Butir Gugur : 5

Cacah Butir Sahih : 5

Cacah Kasus Semula : 40

Cacah Data Hilang : 0

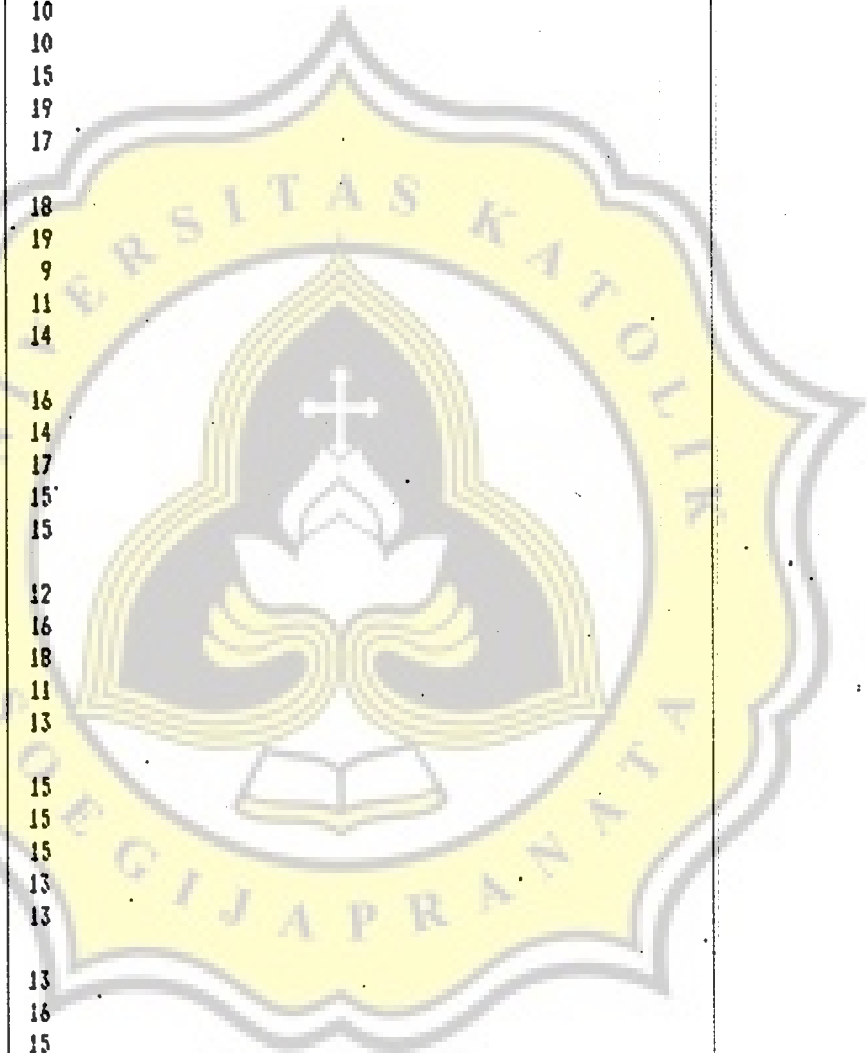
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.299	0.123	0.273	gugur
2	0.666	0.492	0.001	sahih
3	0.799	0.636	0.000	sahih
4	0.409	0.197	0.111	gugur
5	0.700	0.505	0.001	sahih
6	0.629	0.421	0.003	sahih
7	0.778	0.613	0.000	sahih
8	0.351	0.096	0.281	gugur
9	0.398	0.233	0.072	gugur
10	0.198	-0.019	0.452	gugur

11 TABEL BUTIR SAHIN

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



Nama Konstruk : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
Nama Faktor 5 : DAPAT DIPERCAYA

Butir 1 = Rekaaan Noor : 3
Butir 2 = Rekaaan Noor : 9
Butir 3 = Rekaaan Noor : 16
Butir 4 = Rekaaan Noor : 22
Butir 5 = Rekaaan Noor : 27

Butir 6 = Rekaaan Noor : 33
Butir 7 = Rekaaan Noor : 40
Butir 8 = Rekaaan Noor : 46
Butir 9 = Rekaaan Noor : 54
Butir 10 = Rekaaan Noor : 60

Cacah Butir Semula : 10
Cacah Butir Gugur : 2
Cacah Butir Sahih : 8

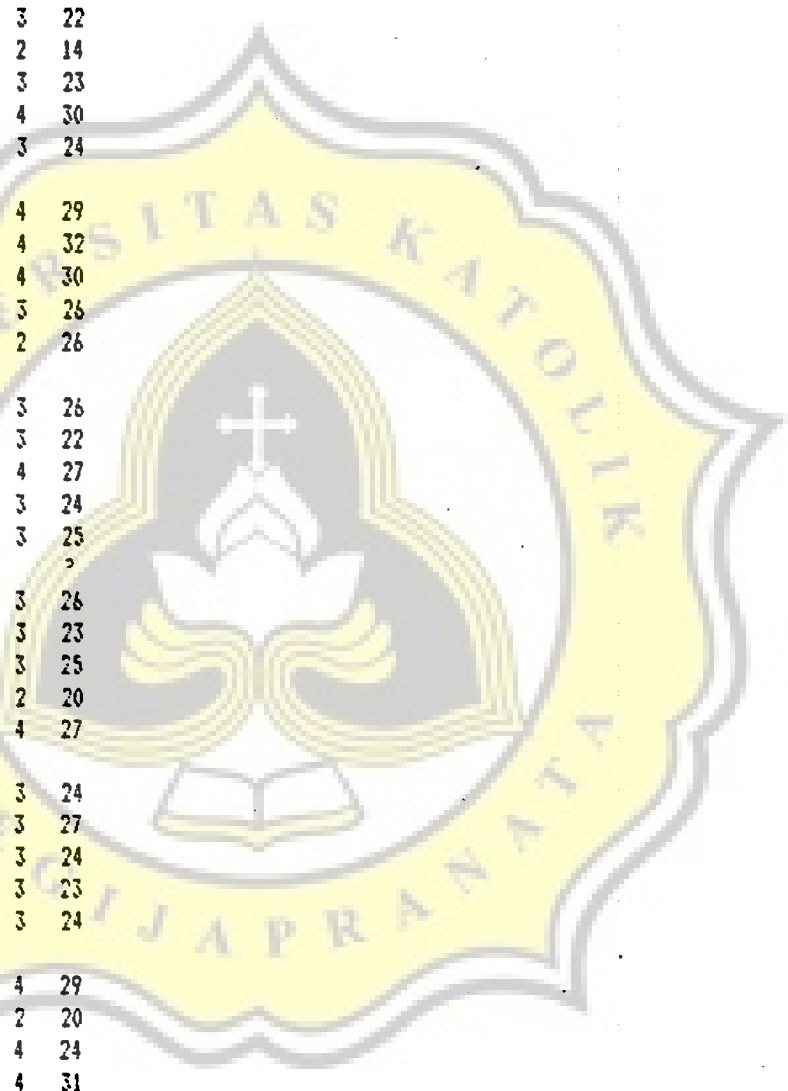
Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r_{xy}	r_{bt}	p	Status
1	0.807	0.720	0.000	sahih
2	0.595	0.439	0.002	sahih
3	0.666	0.528	0.000	sahih
4	0.462	0.321	0.021	sahih
5	0.132	-0.029	0.427	gugur
6	0.367	0.158	0.334	gugur
7	0.731	0.631	0.000	sahih
8	0.463	0.298	0.029	sahih
9	0.580	0.385	0.007	sahih
10	0.807	0.720	0.000	sahih

88 TABEL BUTIR SAHIB

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



Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
Nama Faktor 6 : URUTAN ARGUMEN

Butir 1 = Rekaan Nomor : 6
Butir 2 = Rekaan Nomor : 12
Butir 3 = Rekaan Nomor : 13
Butir 4 = Rekaan Nomor : 19
Butir 5 = Rekaan Nomor : 30

Butir 6 = Rekaan Nomor : 36
Butir 7 = Rekaan Nomor : 37
Butir 8 = Rekaan Nomor : 43
Butir 9 = Rekaan Nomor : 51
Butir 10 = Rekaan Nomor : 59

Cacah Butir Semula : 10
Cacah Butir Gugur : 2
Cacah Butir Sahih : 8

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.700	0.582	0.000	sahih
2	0.494	0.308	0.025	sahih
3	0.467	0.264	0.048	sahih
4	0.586	0.436	0.003	sahih
5	0.646	0.492	0.001	sahih
6	0.591	0.375	0.006	sahih
7	0.633	0.514	0.001	sahih
8	0.402	0.217	0.088	gugur
9	0.172	-0.005	0.487	gugur
10	0.608	0.429	0.003	sahih

88 TABEL BUTIR SAHIB

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





LAMPIRAN 4

Paket : SFS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anatol)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IRM/IN; Hal Cipta (c) 1998 Dilindungi UU

.....
Nama Peneliti : ENDARYANTO
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA
Tgl. Analisis : 9 Januari 1997
Nama Berkas : ENDAS
Nama Dokumen : KOM-PERS

Nama Konstruk : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
Nama Faktor I : KECMLIAN BICARA

II FAKTOR : I

Butir 1 = Reliabilitas Honor : 1
Butir 2 = Reliabilitas Honor : 29
Butir 3 = Reliabilitas Honor : 42
Butir 4 = Reliabilitas Honor : 48
Butir 5 = Reliabilitas Honor : 49

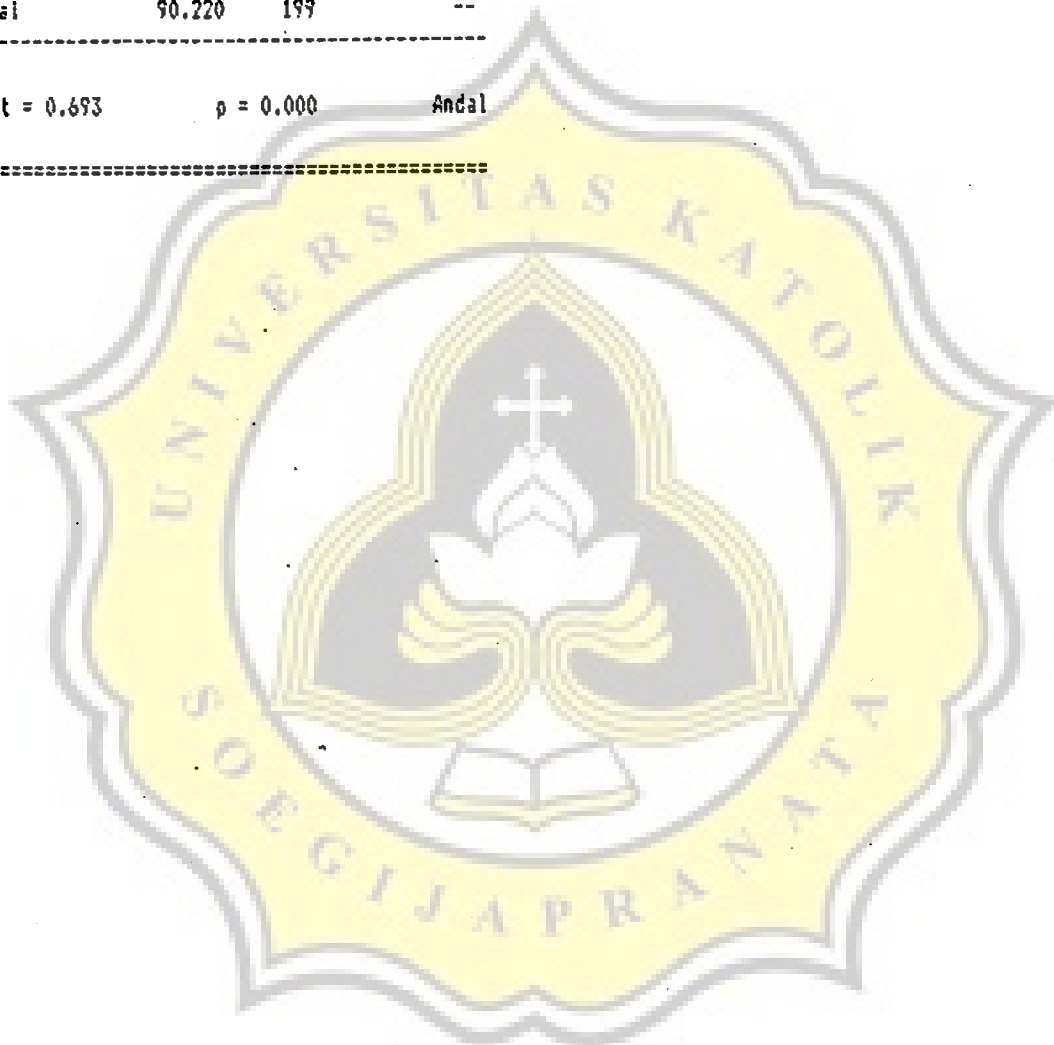
Cacah Butir Semula : NA = 10
Cacah Butir Sahih : NS = 5

Cacah Kasus Semula : N = 40
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 40

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	37.820	39	0.970
Putir	5.970	4	--
Sisa	46.430	156	0.298
Total	90.220	199	--

$r_{tt} = 0.693$ $p = 0.000$ Andal



Nama Konstruk : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
Nama Faktor 2 : KEPERCAYAAN DIRI

II FAKTOR : 2

Butir 1 = Rekanan Nomor : 2
Butir 2 = Rekanan Nomor : 17
Butir 3 = Rekanan Nomor : 26
Butir 4 = Rekanan Nomor : 32
Butir 5 = Rekanan Nomor : 41

Butir 6 = Rekanan Nomor : 58

Cacah Butir Seula : MA = 10
Cacah Butir Sahih : MS = 6

Cacah Kasus Seula : N = 40
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 40

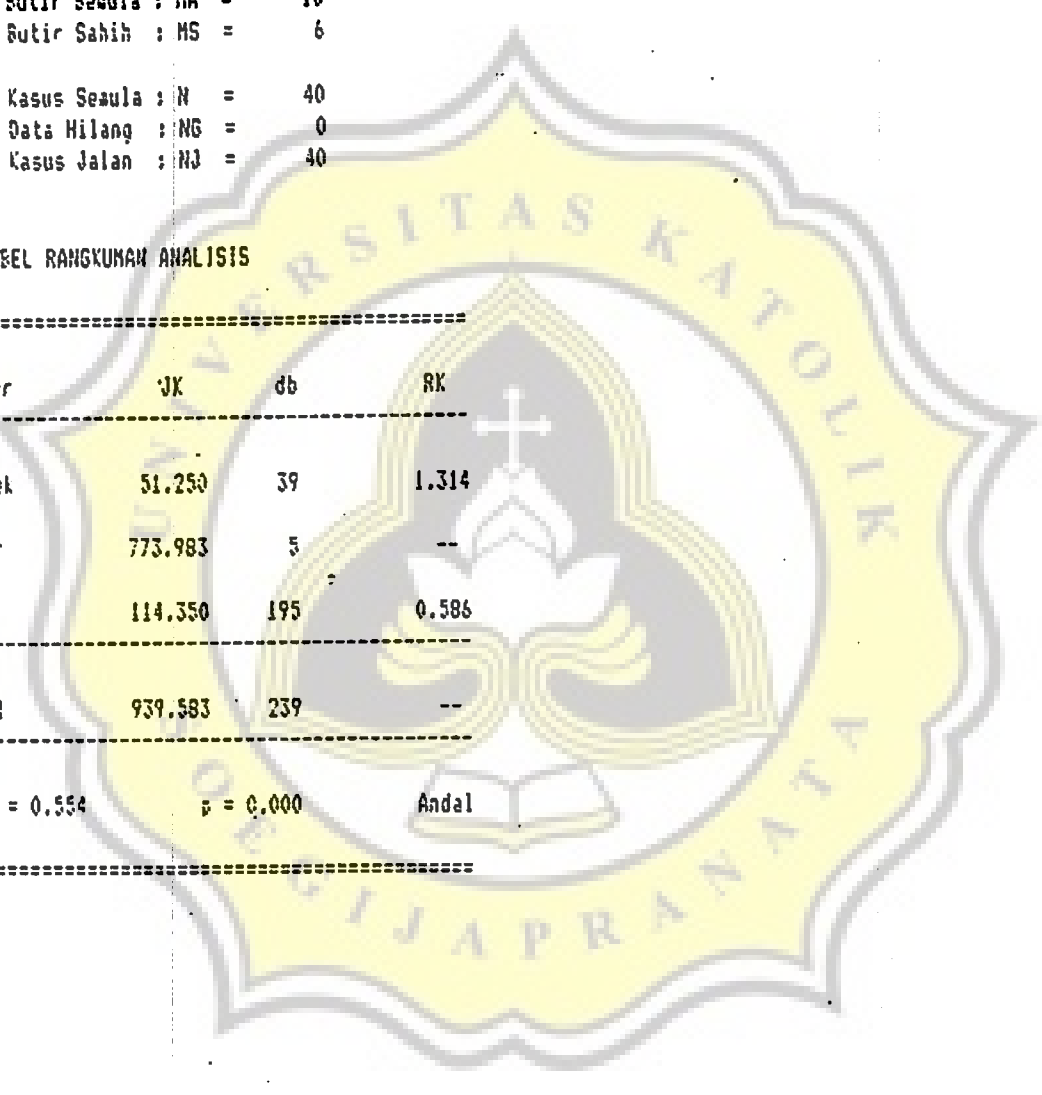
II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	51.250	39	1.314
Butir	773.983	5	--
Sisa	114.350	195	0.586
Total	939.583	239	--

$r_{tt} = 0.554$

$p = 0.000$

Andal



Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF

Nama Faktor 3 : CITRA DIRI

11 FAKTOR : 3

Butir 1 = Rekaaan Nomor : 4

Butir 2 = Rekaaan Nomor : 15

Butir 3 = Rekaaan Nomor : 21

Butir 4 = Rekaaan Nomor : 28

Butir 5 = Rekaaan Nomor : 34

Butir 6 = Rekaaan Nomor : 39

Butir 7 = Rekaaan Nomor : 45

Butir 8 = Rekaaan Nomor : 55

Butir 9 = Rekaaan Nomor : 57

Cacah Butir Seaula : MA = 10

Cacah Butir Sahih : MS = 9

Cacah Kasus Seaula : N = 40

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 40

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Subber	JK	db	EK
Subyek	43.864	39	1.125
Butir	41.989	8	--
Sisa	106.011	312	0.340
Total	191.864	359	--

r tt = 0.698

p = 0.000

Andal

Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
 Nama Faktor 4 : BAHASA TUBUH

11 FAKTOR : 4

Butir 1 = Rekaaan Nomor : 11
 Butir 2 = Rekaaan Nomor : 14
 Butir 3 = Rekaaan Nomor : 29
 Butir 4 = Rekaaan Nomor : 35
 Butir 5 = Rekaaan Nomor : 38

Cacah Butir Semula : MA = 10
 Cacah Butir Sahih : MS = 5

Cacah kasus Semula : N = 40
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 40

12 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Suwyak	60.155	39	1.542
Butir	1,715.580	4	--
Sisa	152.420	156	0.977
Total	1,928.155	199	--
$r_{tt} = 0.367$	$p = 0.019$	Andal	

Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
Nama Faktor 5 : DAPAT DIPERCAYA

II FAKTOR : 5.

Butir 1 = Rekanan Nomor : 3
Butir 2 = Rekanan Nomor : 9
Butir 3 = Rekanan Nomor : 16
Butir 4 = Rekanan Nomor : 22
Butir 5 = Rekanan Nomor : 40

Butir 6 = Rekanan Nomor : 46
Butir 7 = Rekanan Nomor : 54
Butir 8 = Rekanan Nomor : 60

Cacah Butir Semula : MA = 10
Cacah Butir Sahih : MS = 8

Cacah Kasus Semula : N = 40
Cacah Data Hilang : NS = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 40

III TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	59.247	39	1.519
Butir	689.297	7	--
Sisa	132.328	273	0.485
Total	880.872	319	--

$r_{tt} = 0.681$ $p = 0.000$ Andal

Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
 Nama Faktor & : URUTAN ARGUMEN

tt F A K T O R : &

Butir 1 = Rekaaan Nomor : &
 Butir 2 = Rekaaan Nomor : 12
 Butir 3 = Rekaaan Nomor : 13
 Butir 4 = Rekaaan Nomor : 19
 Butir 5 = Rekaaan Nomor : 30

Butir 6 = Rekaaan Nomor : 36
 Butir 7 = Rekaaan Nomor : 37
 Butir 8 = Rekaaan Nomor : 59

Cacah Butir Sesula : MA = 10
 Cacah Butir Sahih : MS = 8

Cacah Kasus Semula : H = 40
 Cacah Data Hilang : HS = 0
 Cacah Kasus Jalan : HJ = 40

tt TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Subyek	46.972	39	1.204
Butir	850.472	7	--
Sisa	135.153	273	0.495
Total	1,032.597	319	--
r tt = 0.589			p = 0.000 Andal

11 MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	x3	x4	x5	x6	y
x1	1.000	0.442	0.704	0.445	0.724	0.639	0.778
p	0.000	0.005	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000
x2	0.442	1.000	0.626	0.691	0.603	0.642	0.803
p	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x3	0.704	0.626	1.000	0.653	0.745	0.834	0.918
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x4	0.445	0.691	0.653	1.000	0.431	0.495	0.736
p	0.004	0.000	0.000	0.000	0.006	0.001	0.000
x5	0.724	0.603	0.745	0.431	1.000	0.757	0.864
p	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000
x6	0.639	0.642	0.834	0.495	0.757	1.000	0.884
p	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
y	0.778	0.803	0.918	0.736	0.864	0.884	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.

11 KORELASI FAKTOR-KONSTRUK DAN SUMBANGAN EFEKTIF

=====

Faktor	rxy	r _{bt}	p	SE%	Status
1	0.778	0.707	0.000	11.661	Sahih
2	0.603	0.716	0.000	15.343	Sahih
3	0.918	0.871	0.000	19.893	Sahih
4	0.736	0.629	0.000	13.918	Sahih
5	0.864	0.779	0.000	20.504	Sahih
6	0.634	0.521	0.000	18.681	Sahih

=====

Nama Konstrak : KEMAMPUAN KOMUNIKASI PERSUASIF
S e m u a F a k t o r

1: F A K T O R : 7

Butir 1 = Rekaaan Noaor : 1
Butir 2 = Rekaaan Noaor : 5
Butir 3 = Rekaaan Noaor : 7
Butir 4 = Rekaaan Noaor : 8
Butir 5 = Rekaaan Noaor : 9

Butir 6 = Rekaaan Noaor : 11
Butir 7 = Rekaaan Noaor : 13
Butir 8 = Rekaaan Noaor : 15
Butir 9 = Rekaaan Noaor : 16
Butir 10 = Rekaaan Noaor : 17

Butir 11 = Rekaaan Noaor : 20
Butir 12 = Rekaaan Noaor : 21
Butir 13 = Rekaaan Noaor : 23
Butir 14 = Rekaaan Noaor : 24
Butir 15 = Rekaaan Noaor : 25

Butir 16 = Rekaaan Noaor : 26
Butir 17 = Rekaaan Noaor : 27
Butir 18 = Rekaaan Noaor : 28
Butir 19 = Rekaaan Noaor : 29
Butir 20 = Rekaaan Noaor : 30

Butir 21 = Rekaaan Noaor : 32
Butir 22 = Rekaaan Noaor : 33
Butir 23 = Rekaaan Noaor : 35
Butir 24 = Rekaaan Noaor : 36
Butir 25 = Rekaaan Noaor : 37

Butir 26 = Rekaaan Noaor : 41
Butir 27 = Rekaaan Noaor : 42
Butir 28 = Rekaaan Noaor : 43
Butir 29 = Rekaaan Noaor : 44
Butir 30 = Rekaaan Noaor : 47

Butir 31 = Rekaaan Noaor : 48
Butir 32 = Rekaaan Noaor : 49
Butir 33 = Rekaaan Noaor : 50
Butir 34 = Rekaaan Noaor : 51
Butir 35 = Rekaaan Noaor : 52

Butir 36 = Rekaaan Noaor : 53
Butir 37 = Rekaaan Noaor : 54
Butir 38 = Rekaaan Noaor : 55
Butir 39 = Rekaaan Noaor : 56
Butir 40 = Rekaaan Noaor : 57

=====

(bersebabung)

(saabungan)

=====
Butir 41 = Rekaman Nomor : 60

Cacah Butir Semula : MA = 60
Cacah Butir Sahih : MS = 41

Cacah Kasus Semula : N = 40
Cacah Data Hilang : NS = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 40

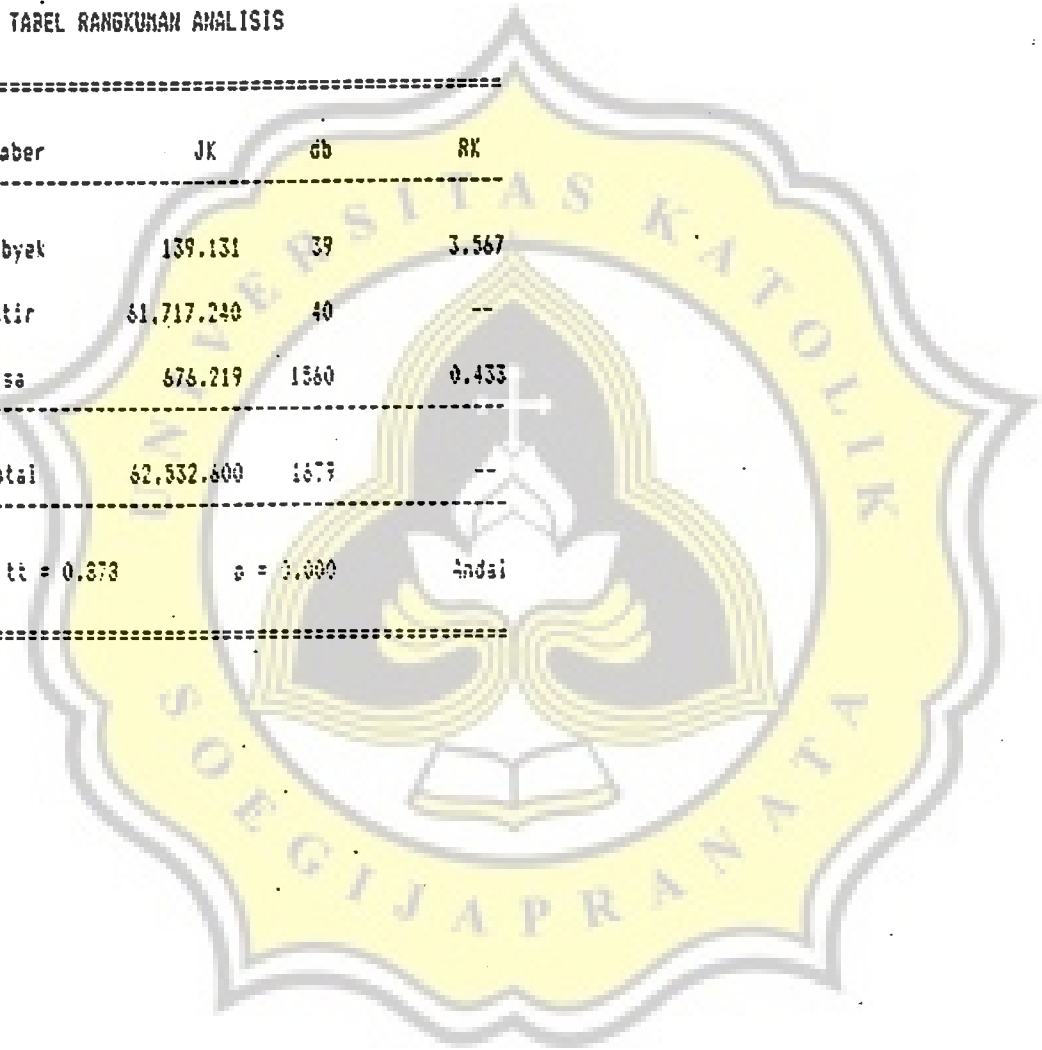
II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====
Suaber JK Gb RK

Subyak 139.131 39 3.567
Butir 61.717.240 40 --
Sisa 676.219 1560 0.433

Total 62.532.800 1679 --

r tt = 0.373 a = 0.000 Andsi
=====





LAMPIRAN 5

11 TABEL DATA : ind1

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	Butir Nozor																Total
Nozor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
1	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	145	
2	3	2	4	2	3	3	4	3	2	2	4	2	2	3	3	149	
3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	166	
4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	172	
5	4	1	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	153	
6	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	122	
7	1	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	108	
8	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140	
9	4	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	4	4	171	
10	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	154	
11	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	169	
12	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	179	
13	4	2	4	3	3	4	4	4	2	1	4	3	4	3	4	152	
14	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	138	
15	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	4	2	137	
16	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	154	
17	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	135	
18	3	3	4	2	3	3	4	4	4	1	3	2	3	4	4	158	
19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	139	
20	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	151	
21	3	2	4	2	2	3	4	3	3	2	4	2	2	4	3	139	
22	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	4	3	146	
23	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	156	
24	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	111	
25	3	2	4	3	3	3	4	4	4	1	2	3	3	4	4	154	
26	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	145	
27	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	156	
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	138	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	127	
30	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	139	
31	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	155	
32	3	2	4	4	3	4	4	2	2	2	1	4	2	3	2	147	
33	2	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	152	
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	177	
35	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	143	
36	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	157	
37	3	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	4	2	117	
38	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	164	
39	3	4	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	150	
40	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	162	

TABEL DATA : indr

Kasus	Y1	Y2
1	145	150
2	149	150
3	166	225
4	172	175
5	153	75
6	122	175
7	108	125
8	140	150
9	171	175
10	154	100
11	169	225
12	179	125
13	152	175
14	138	150
15	137	75
16	154	75
17	135	125
18	158	100
19	139	200
20	151	100
21	139	150
22	146	175
23	156	150
24	112	175
25	154	100
26	146	225
27	156	125
28	138	250
29	127	150
30	139	150
31	155	200
32	149	150
33	152	200
34	177	200
35	143	175
36	157	175
37	117	250
38	164	200
39	150	200
40	162	125





Cetakan. Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBH/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

.....
Nama Peneliti : Indaryanto
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Pebruari 1997
Nama Berkas : indr
Nama Bahan X 1 : Kemampuan Komunitasi Persuasif
Nama Bahan X 2 : Prestasi Kerja

Bahan X 1 = Rekaaan Honor : 1
Bahan X 2 = Rekaaan Honor : 2

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40



1: TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
8	4	3.17	0.83	0.69	0.22
7	3	6.37	-3.37	11.34	1.78
6	15	9.03	5.97	35.66	3.95
5	8	9.03	-1.03	1.06	0.12
4	4	6.37	-2.37	5.61	0.88
3	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
2	2	1.11	0.89	0.80	0.72
1	1	0.33	0.67	0.45	1.38
Total	40	40.00	0.00	--	9.81

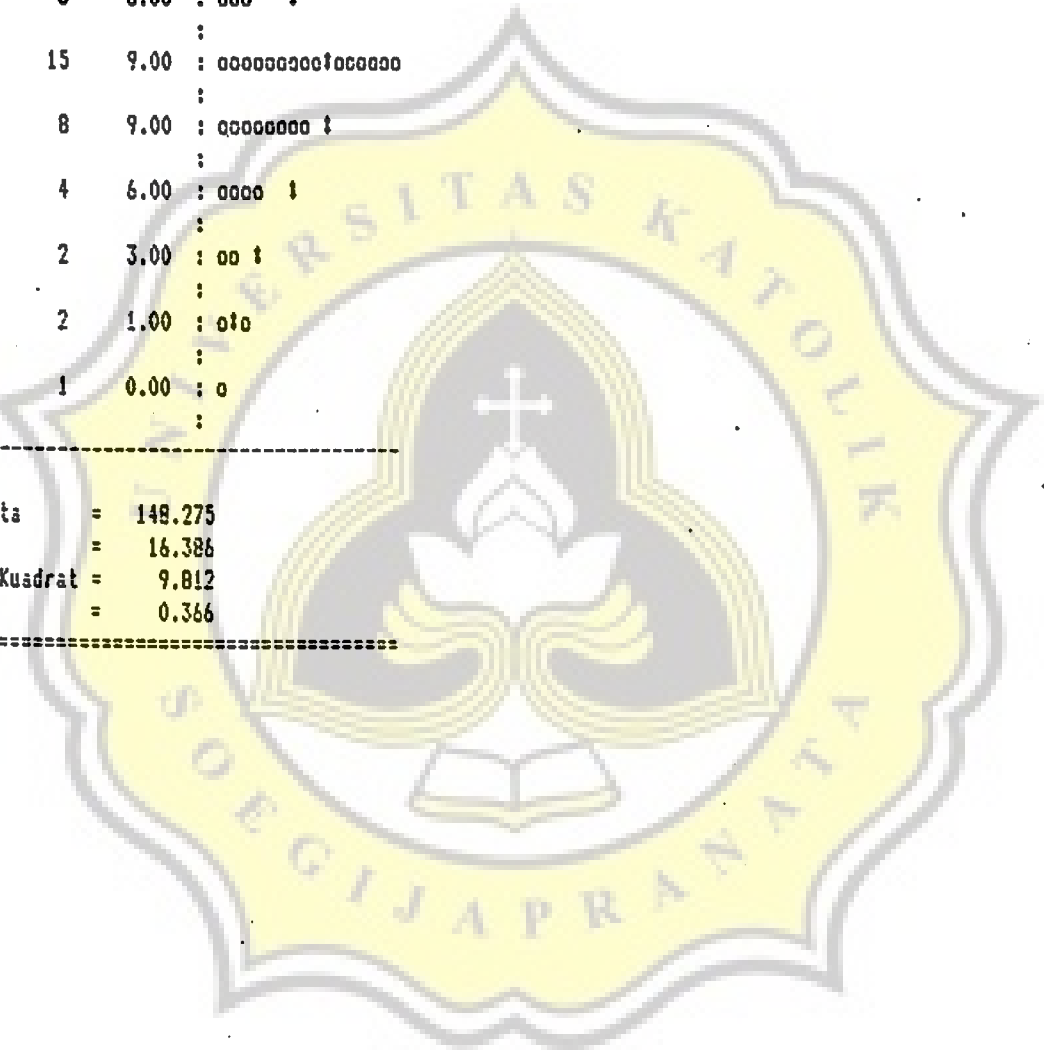
db = 9 p = 0.355
 Sebarannya : normal.

!! KECOCOKAN KURVE: X 1

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: ot
			:
8	4	3.00	: oocto
			:
7	3	6.00	: ooo t
			:
6	15	9.00	: ooooooooooooooooo
			:
5	8	9.00	: ooooooooo t
			:
4	4	6.00	: oooo t
			:
3	2	3.00	: oo t
			:
2	2	1.00	: oto
			:
1	1	0.00	: o
			:

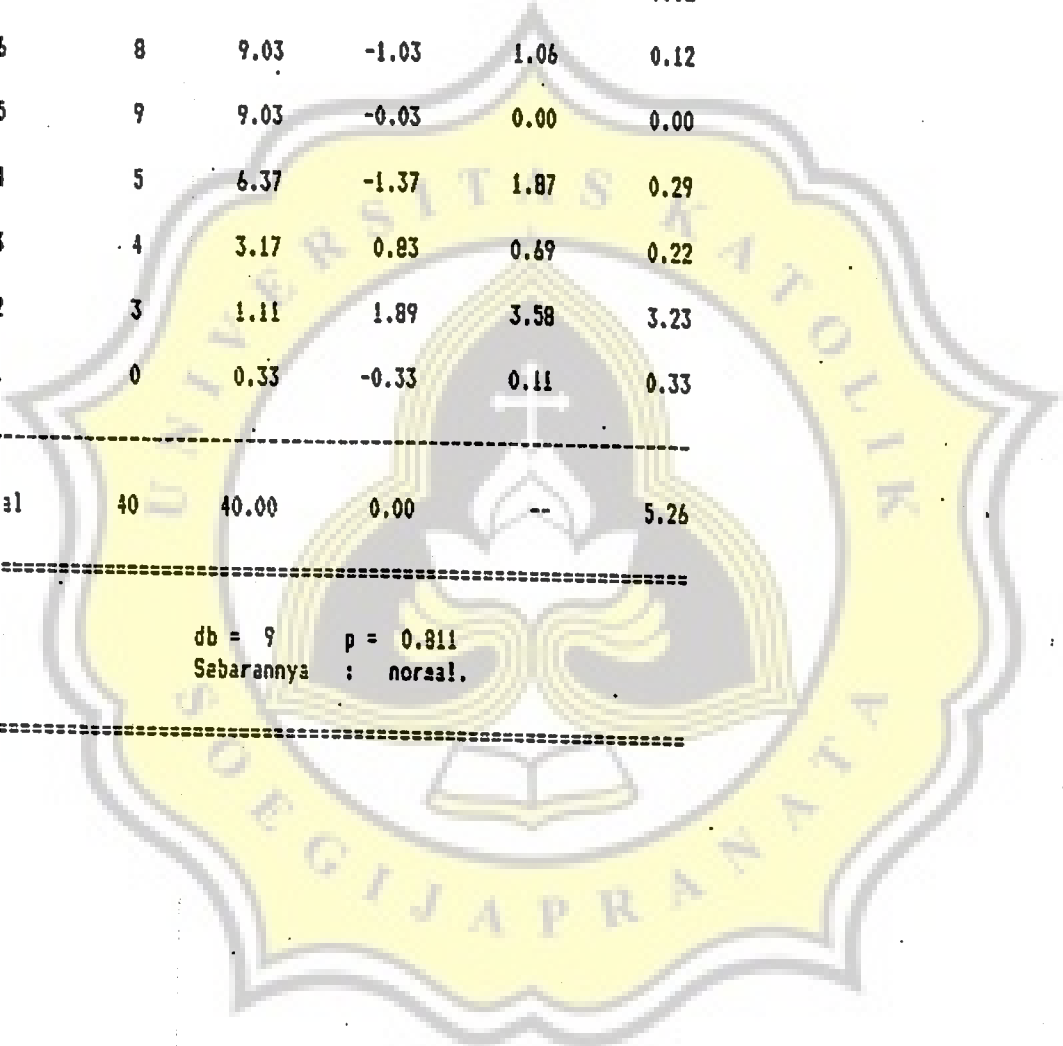
Rerata = 148.275
 S.B. = 16.386
 Kai Kuadrat = 9.812
 p = 0.366



11 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	2	1.11	0.89	0.80	0.72
8	3	3.17	-0.17	0.03	0.01
7	6	6.37	-0.37	0.14	0.02
6	8	9.03	-1.03	1.06	0.12
5	9	9.03	-0.03	0.00	0.00
4	5	6.37	-1.37	1.87	0.29
3	4	3.17	0.83	0.69	0.22
2	3	1.11	1.89	3.58	3.23
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	5.26

db = 9 p = 0.911
 Sebarannya : normal.



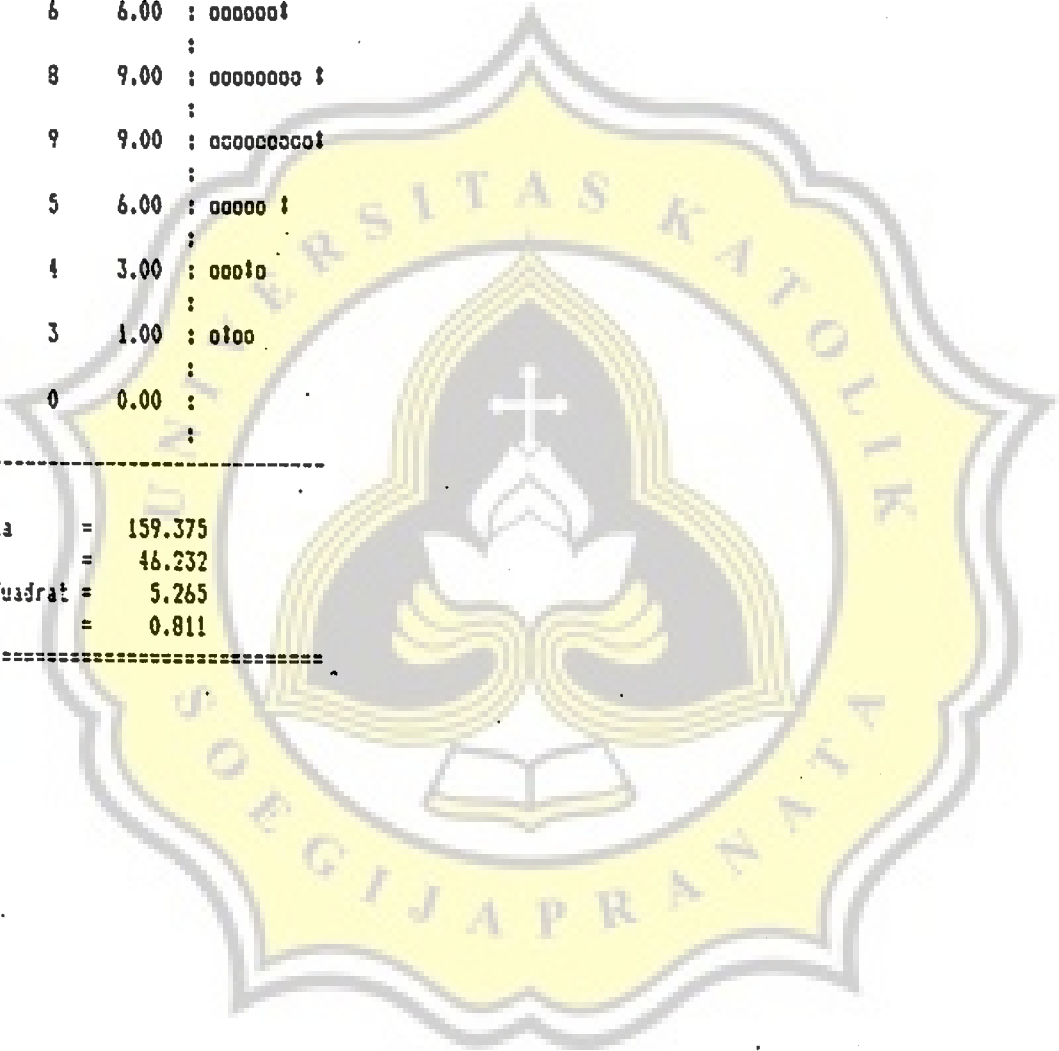
11 KECOCOKAN KURVE: X 2

=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: ota
			:
8	3	3.00	: ooot
			:
7	6	6.00	: oooooot
			:
6	8	9.00	: oooooooo t
			:
5	9	9.00	: ooooooooot
			:
4	5	6.00	: ooooo t
			:
3	4	3.00	: oooto
			:
2	3	1.00	: otoo
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	159.375
S.S.	=	46.232
Kai Kuadrat	=	5.265
p	=	0.811





S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJ: BENTUK REGRESI
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Panaraiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====

Nama Peneliti : Indaryanto
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Pebruari 1997
Nama Berkas : indr

Nama Ubahan Bebas X : Kemampuan Komunikasi Persuasif
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaan Nomor : 1 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaan Nomor : 1 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

II STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	40	5931	889891	6375
1	5931	869891	1.349759E+08	944800
2	889891	1.349759E+08	2.067812E+10	1.418028E+08
Y	6375	944800	1.418028E+08	1099375

MATRIKS DISPERSI

```

=====
X          1          2          Y
-----
1          10472       3027280    -453.125
2          3027288    8.804741E+08    -23584
Y          -453.0625   -23584         83359.38
=====

```

MATRIKS INTERKORELASI

```

=====
X          1          2          Y
-----
1          1.000       0.997    -0.015
p          0.000       0.000     0.897
2          0.997       1.000    -0.003
p          0.000       0.000     0.935
Y          -0.015     -0.003     1.000
p          0.887       0.935     0.000
=====

```

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 165.791
 Beta 1 = -0.043

Ralat Baku Est. = 46.831
 Ry(1) = 0.015
 Koef. Det. (R²) = 0.000

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 580.797
 Beta 1 = -5.862
 Beta 2 = 0.020

Ralat Baku Est. = 46.840
 Ry(12) = 0.152
 Koef. Det. (R²) = 0.026

|| RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 2

Suaber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	19.609	1	19.609	0.009	0.887
Res. Linear	83,339.770	38	2,193.152	--	--
Regr. Kuadratik	2,181.320	2	1,090.660	0.497	0.508
Res. Kuadratik	81,178.060	37	2,194.002	--	--
Total	83,359.380	39	--	--	--

|| RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 2

Suaber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	2,181.320	2	1,090.660	0.497	0.508
Regr. Linear	19.609	1	19.609	0.009	0.887
Keuntungan	2,161.711	1	2,161.711	0.985	0.671
Res. Kuadratik	81,178.060	37	2,194.002	--	--
Total	83,359.380	39	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>



JAMPIRAN 8

Cetakan ke - 1 / 1

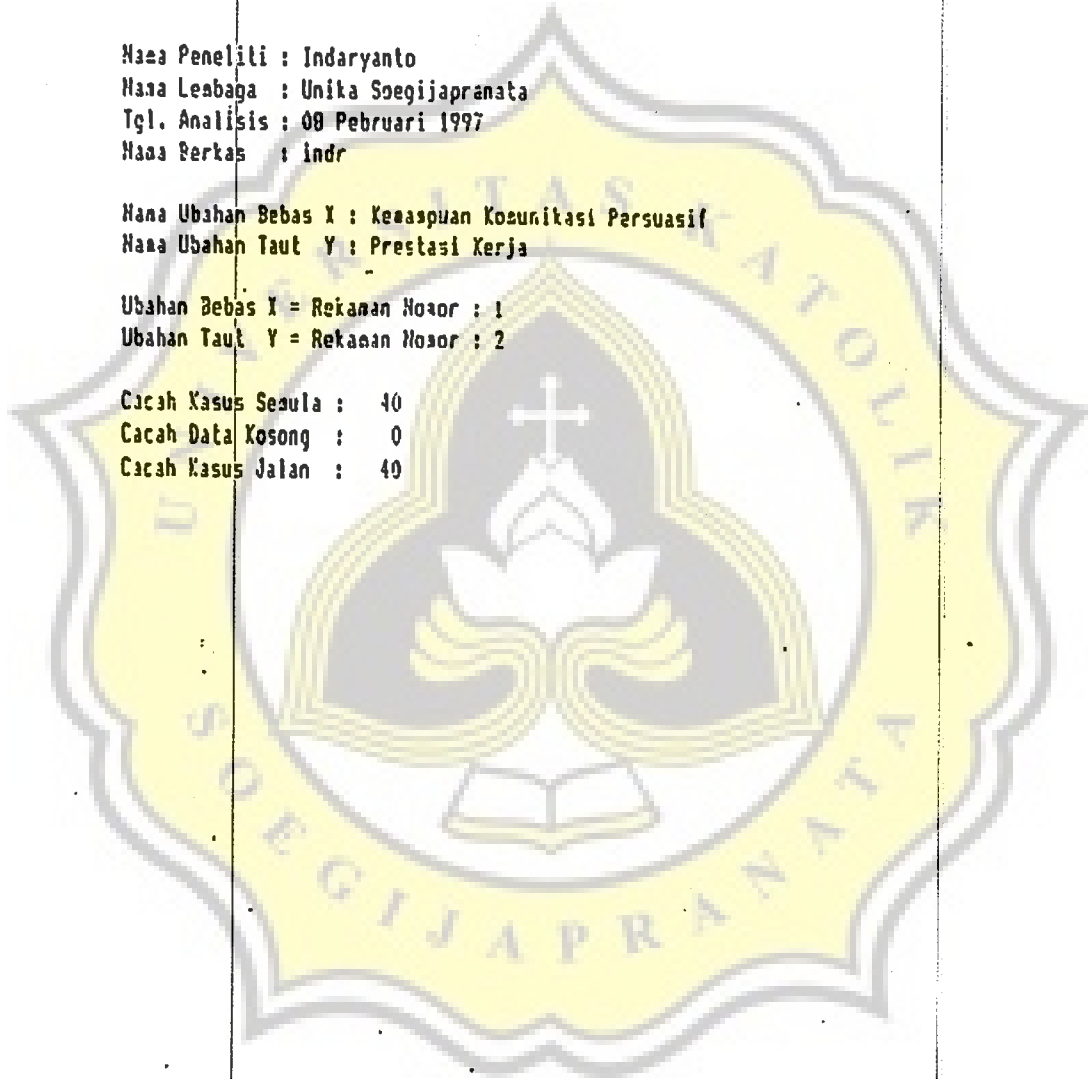
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasaardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Indaryanto
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Pebruari 1997
Nama Berkas : indr

Nama Ubahan Bebas X : Kemampuan Komunikasi Persuasif
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X = Rekanan Honor : 1
Ubahan Taut Y = Rekanan Honor : 2

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40



II STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	40	5931	6375
1	5931	989891	944800
Y	6375	944800	1099375

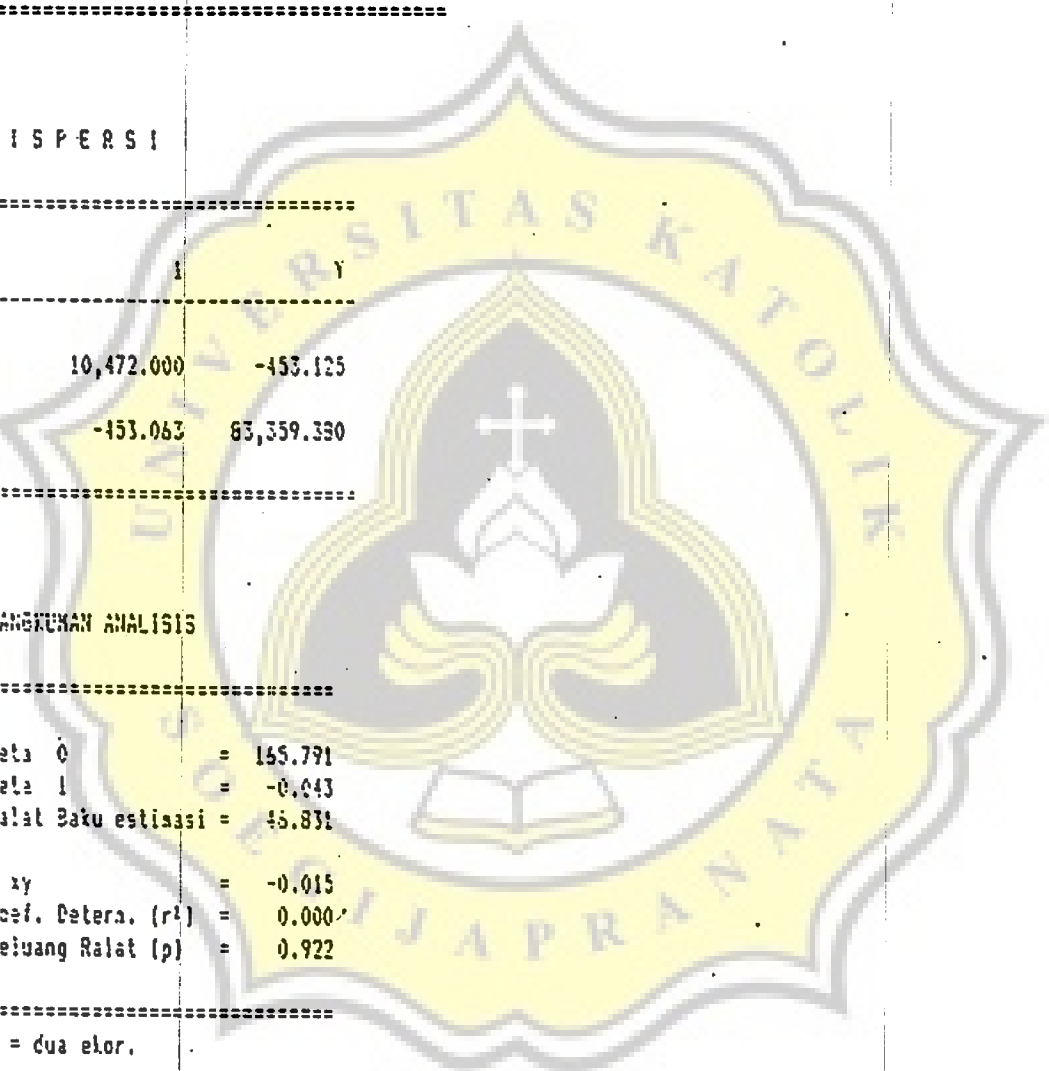
II DISPERSI

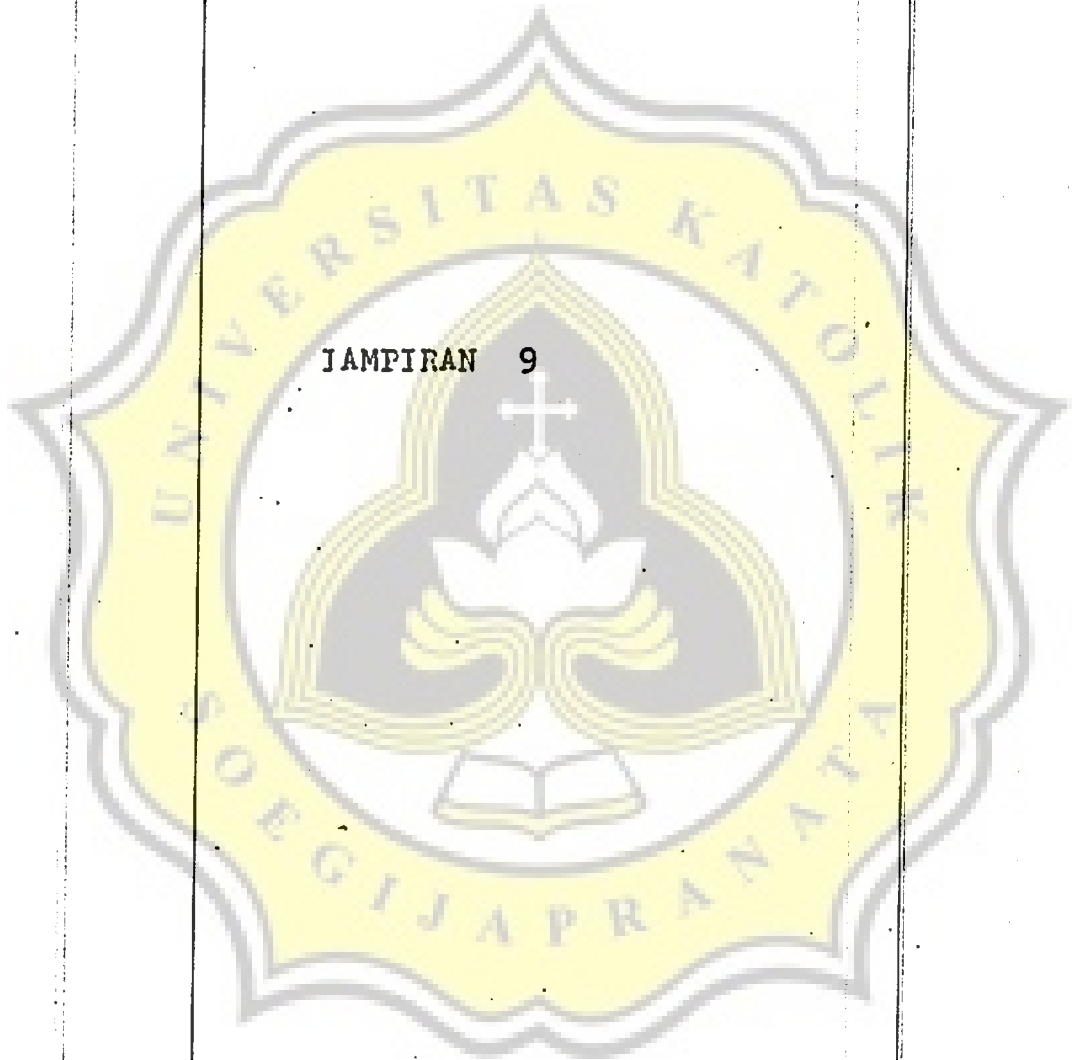
X	1	Y
1	10,472.000	-453.125
Y	-453.063	63,359.390

II RANGKUMAN ANALISIS

- Beta 0 = 165.791
- Beta 1 = -0.043
- Ralat baku estimasi = 46.831
- r xy = -0.015
- Koef. Determ. (r²) = 0.000
- Peluang Ralat (p) = 0.922

p = dua ekor.





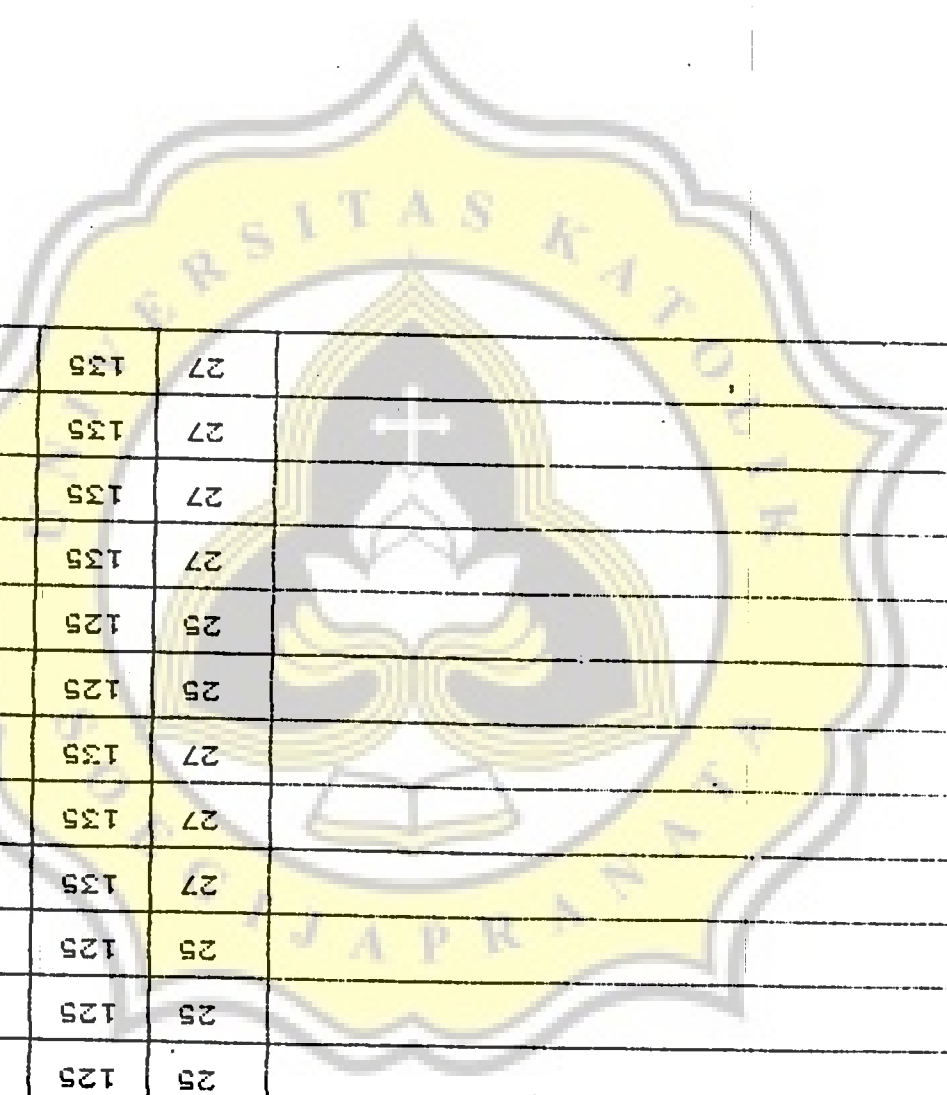
JAMPIRAN 9

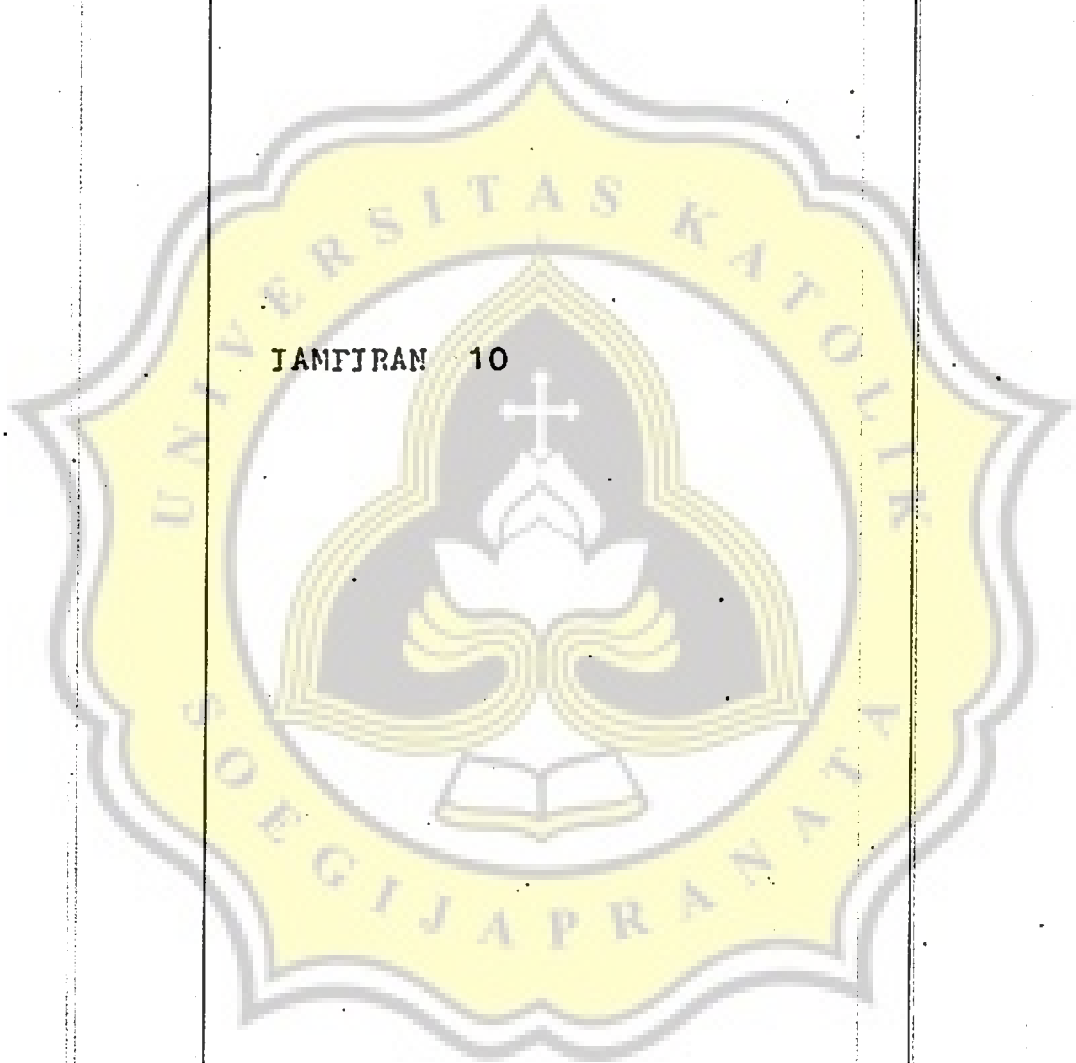
LAPORAN HASIL PENJUALAN (LPOI)
3 PERIODE (JANUARI - SEPTEMBER) 1996
KANTOR AJB BUMI PUTRA RAYON UTAMA MAGELANG

NO	NAMA AGEN	TARGET		REALISASI	
		SP	UP	SP	UP
1		27	135	28	150
2		27	135	30	150
3		27	135	28	225
4		25	125	27	175
5		18	90	20	75
6		18	90	20	175
7		18	90	20	25
8		25	125	24	150
9		25	125	25	175
10		25	125	25	100
11		27	135	30	225
12		27	135	25	125
13		27	135	24	175
14		27	135	30	150
15		25	125	27	75
16		25	125	28	75
17		25	125	25	125
18		25	125	26	100
19		27	135	24	200
20		25	125	30	100
21		27	135	28	150
22		27	135	27	175
23		27	135	25	150
24		27	135	25	175
25		18	90	18	100
26		27	135	30	225
27		25	125	24	125

LAPORAN HASIL PENJUALAN (LPOI)
 3 PERIODE (JANUARI - SEPTEMBER) 1996
 KANTOR AJB BUMI PUTRA RAYON UTAMA MAGELANG

NO	NAMA AGEN	TARGET		REALISASI
		SP	UP	
28		25	125	250
29		25	125	150
30		25	125	150
31		25	125	200
32		27	135	150
33		27	135	200
34		27	135	200
35		25	125	175
36		25	125	175
37		27	135	250
38		27	135	200
39		27	135	200
40		27	135	125





JAMFRAN 10



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/0283/UKS.07/X/1996

08 Oktober 1996

Lamp. :

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak / Ibu Pimpinan
PT. Asuransi Bumiputra 1912
di -
Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : Indaryanto

NIM / NIRM : 89.40. 801/ 89.6.111.08000.50133

Tempat / Tgl.Lahir : Magelang, 14 Oktober 1969

Alamat : Sronдол Kulon Rt.01/Rw.I Semarang Selatan

Akan mengadakan penelitian di Asuransi ... Magelang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KOMUNIKASI PERSUASIF DAN PRESTASI KERJA PADA SELESMEN ASURANSI".

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



Drs. ME. Octomo.
FAK. PSIKOL.



LAMPIRAN 11

No : 32/MG/EP/IX/97

Magelang, 30 Agustus 1997

H a l : SURAT KETERANGAN

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan dengan benar bahwa :

Nama : INDARYANTO
Alamat : Jln.Sukun Rt.01 Rw.01 Grandol Kulon
Semarang.
NIM / NIRM : 39.40.801/89.6.111.08000.50133
Fak/Jurusan : Psikologi Universitas Katolik
Soegijaprenata- Semarang.

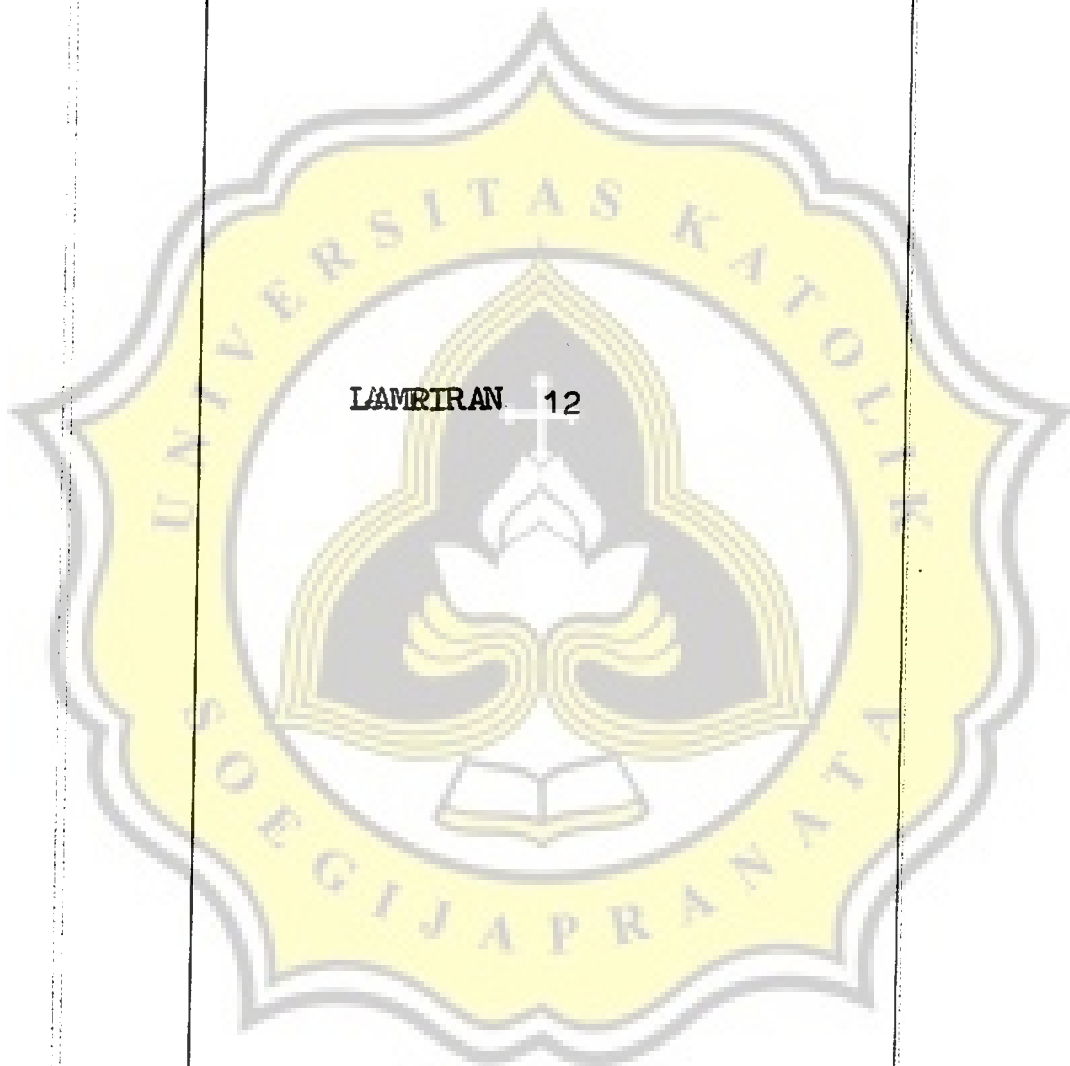
telah mengadakan penelitian (angket) di AJB BUMIPUTERA 1912,
Rayon Utama Magelang, Jln. A.Yani No .21 Magelang, dalam rangka
penyusunan Skripsi ybs. dengan judul : " KEMAMPUAN KOMUNIKASI
PERSUASIF DAN EFEKTASI KERJA SALESMAN ASURANSI " .

Demikian surat ini kami buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

AJB BUMIPUTERA 1912
RAYON UTAMA MAGELANG



BUMIPUTERA WARDI
PEMIMPIN RAYON



DAFTAR INTERVIEW

1. Sudah berapa lama saudara kerja sebagai sales asuransi :...
.....
2. Apakah sejak awal saudara tertarik dengan pekerjaan sebagai sales asuransi.....
3. Apakah saudara benar - benar merasa senang dengan pekerjaan saudara saat ini
4. Apakah motivasi saudara bekerja sebagai sales asuransi.....
.....
5. Saudara pernah meninggalkan pekerjaan saat jam kerja.....
6. Apakah saudara dulu waktu masuk kerja melalui seleksi yang ketat.....

