



A - ANGKET SIKAP ASERTIF



Semarang, Desember 1998

Saudara / Saudari yang terhormat,

Ditengah-tengah kesibukan anda pada saat ini, perkenankanlah saya mohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket yang saya lampirkan berikut ini.

Tujuan utama diadakan pengisian angket ini adalah dalam rangka penelitian untuk penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana di Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.

Jawaban anda merupakan informasi yang sangat besar artinya dan sangat membantu bagi saya.

Akhirnya, atas partisipasi dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Evita Erasari

## 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

## ANGKET SIKAP ASERTIF

### IDENTITAS KARYAWAN

Nrk : .....  
Tanggal lahir : .....  
Pendidikan terakhir : .....  
Mulai bekerja : .....  
Bagian : .....

Berikut ini akan disajikan beberapa pernyataan, Saudara diharapkan untuk memilih salah satu jawaban pada pernyataan tersebut dengan cara memberi tanda X (silang).

Pilihan jawaban :

- SS : Sangat sesuai, apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.
- S : Sesuai, apabila pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
- TS : Tidak sesuai, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
- STS : Sangat tidak sesuai, apabila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.

Perlu diketahui, bahwa angket ini bukan test, jadi tidak ada jawaban yang benar dan salah dalam pengisian angket ini. Jawaban paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda sendiri dan anda tidak perlu takut ataupun ragu-ragu dalam memberikan jawaban, karena jawaban yang anda berikan sama sekali tidak ada pengaruhnya terhadap pekerjaan maupun perusahaan anda.

Bila anda telah selesai, periksalah kembali hasil jawaban anda, jangan ada soal yang tidak dijawab.

SELAMAT MENGERJAKAN

1. Saya berani mengajukan usul dalam sebuah pertemuan.  
SS S TS STS
2. Saya merasa perlu untuk mempertahankan pendapat yang sudah saya yakini kebenarannya. SS S TS STS
3. Saya berani adu pendapat dengan pimpinan sejauh saya yakin hal itu benar. SS S TS STS
4. Saya memberikan koreksi pada teman yang melakukan kesalahan dalam pekerjaan. SS S TS STS
5. Saya akan menegur orang yang telah menyinggung perasaan saya. SS S TS STS
6. Saya akan menatap mata lawan bicara bila sedang bercakap-cakap. SS S TS STS
7. Saya mengungkapkan pada teman yang berprestasi betapa hebatnya ia. SS 1ST TS STS
8. Saya merasa kagum pada teman yang dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu. SS S TS STS
9. Saya akan memberi ucapan selamat kepada teman yang memperoleh kenaikan pangkat. SS S TS STS
10. Saya menolak ajakan teman untuk ngobrol apabila saya tidak menginginkan. SS S TS STS
11. Ajakan teman-teman yang tidak masuk akal rasanya perlu saya tolak. SS S TS STS
12. Saya akan mengajak teman-teman untuk bersama-sama menengok rekan yang sakit. SS S TS STS
13. Saya lebih suka mengikuti apa yang menjadi pemikiran orang lain. SS S TS STS
14. Saya akan merubah pendapat saya untuk menyenangkan hati orang lain. SS S TS STS
15. Saya tidak akan ikut-ikutan adu pendapat dalam sebuah rapat. SS S TS STS
16. Saya tidak suka bertanya meski ada hal-hal yang tidak saya ketahui. SS S TS STS
17. Saya tidak berani mengungkapkan perasaan kecewa yang saya alami. SS S TS STS
18. Saya sering menundukkan kepala bila berbicara dengan lawan jenis. SS S TS STS

19. Saya kesulitan dalam memberikan komentar positif pada kemampuan kerja teman. SS S TS STS
20. Saya merasa sukar bersimpati pada orang lain. SS S TS STS
21. Meski ada teman yang mendapat promosi dari perusahaan, saya tidak akan memberi ucapan selamat. SS S TS STS
22. Saya tidak enak menolak permintaan teman yang hendak meminjam uang. SS S TS STS
23. Saya merasa kesulitan untuk menolak setiap ajakan teman. SS S TS STS
24. Saya tidak berani menolak ajakan teman untuk ngobrol. SS S TS STS
25. Saya mampu mengungkapkan ide atau gagasan tentang sesuatu hal kepada teman. SS S TS STS
26. Bagaimanapun juga, saya perlu menghargai pendapat orang lain. SS S TS STS
27. Saya berani melakukan debat terbuka. SS S TS STS
28. Saya bersedia melakukan dialog dengan siapa saja secara terbuka. SS S TS STS
29. Saya akan memberikan ucapan selamat ulang tahun pada teman sebagai tanda ikut berbahagia. SS S TS STS
30. Saya tidak gemetar meski berbicara di hadapan banyak orang. SS S TS STS
31. Saya akan memberikan pujian yang sepasasnya kepada teman yang berpakaian serasi. SS S TS STS
32. Saya merasa perlu melontarkan pujian kepada teman yang kreatif. SS S TS STS
33. Saya akan mengungkapkan betapa cantiknya teman saya yang berpakaian modis. SS S TS STS
34. Saya akan mengajukan permohonan untuk mendapatkan fasilitas kerja sesuai kebutuhan. SS S TS STS
35. Saya merasa perlu minta bantuan pada teman bila saya membutuhkan bantuan. SS S TS STS
36. Saya menolak untuk bercanda bila sedang sakit kepala. SS S TS STS

37. Saya sering mengalah bila terjadi adu pendapat dengan teman. SS S TS STS
38. Saya merasa kesulitan dalam mengemukakan pikiran saya. SS S TS STS
39. Saya lebih suka mendengarkan orang lain yang melakukan diskusi. SS S TS STS
40. Saya suka berbasa-basi dalam setiap pembicaraan. SS S TS STS
41. Saya lebih suka mengalah dan berdiam diri meski sakit hati bila dihina orang. SS S TS STS
42. Saya menjadi cemas dan jantung berdebar bila menghadap pada pimpinan. SS S TS STS
43. Saya hanya memberikan pujiyan pada teman yang sebelumnya pernah memuji saya. SS S TS STS
44. Saya merasa tidak perlu memberi pujiyan pada teman-teman. SS S TS STS
45. Saya tidak perlu ikut bergembira atas penghargaan yang diraih teman. SS S TS STS
46. Saya takut untuk minta ijin cuti pada pimpinan. SS S TS STS
47. Saya merasa sungkan untuk meminta kembali barang yang dipinjam teman. SS S TS STS
48. Meski ada teman yang putus asa, saya tidak berani memintanya untuk berbagi rasa. SS S TS STS

B. NILAI KASAR ANGKET



\*\* TABEL DATA : evii

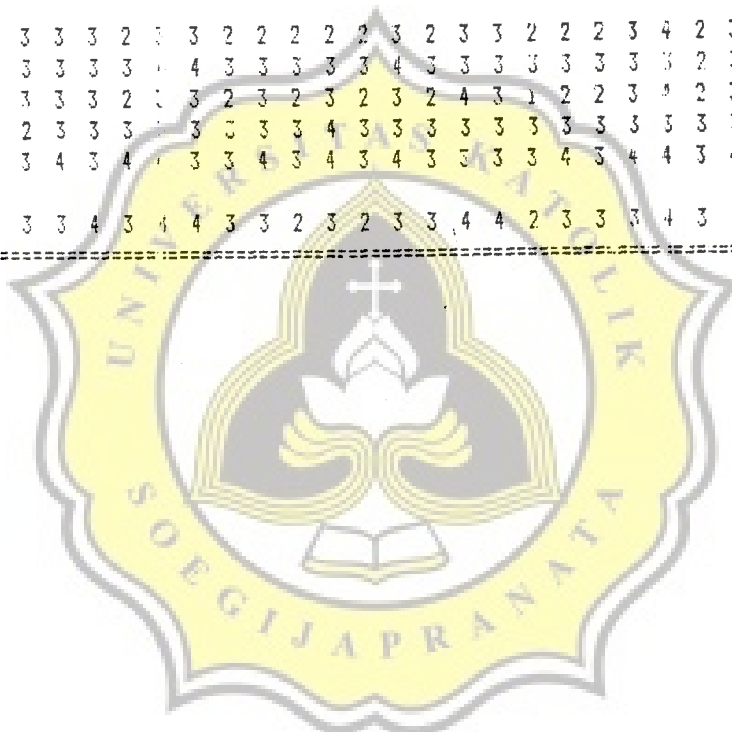
Kasus	Butir Nomor																																
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2
2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
3	3	4	2	4	4	3	3	4	3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

(bersambung)

(bersambungan)

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

(bersambungan)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Total

1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	142
2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	129
3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	156
4	1	3	2	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	129
5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	174
6	1	4	1	2	3	2	2	4	3	3	1	3	3	2	2	136
7	4	4	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	144
8	4	4	1	3	2	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	161
9	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	2	1	1	3		129
10	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3		147
11	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	144
12	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	158
13	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	120
14	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	142
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	147
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	146
17	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	144
18	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	135
19	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	141
21	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	142
22	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	141
23	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	167
24	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	139
25	3	4	3	2	3	1	3	2	3	3	4	4	4	3	3	150
26	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	134
27	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	174
28	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	148
29	2	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	150
30	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4		152
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	146
32	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	127
33	4	4	4	2	2	2	2	1	2	3	4	4	4	2	4	153
34	4	4	4	2	3	3	3	1	3	3	4	4	4	2	4	153
35	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	137
36	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	122
37	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	122
38	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	134
39	4	4	1	3	3	2	4	3	2	2	3	3	4	4	2	148
40	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	142

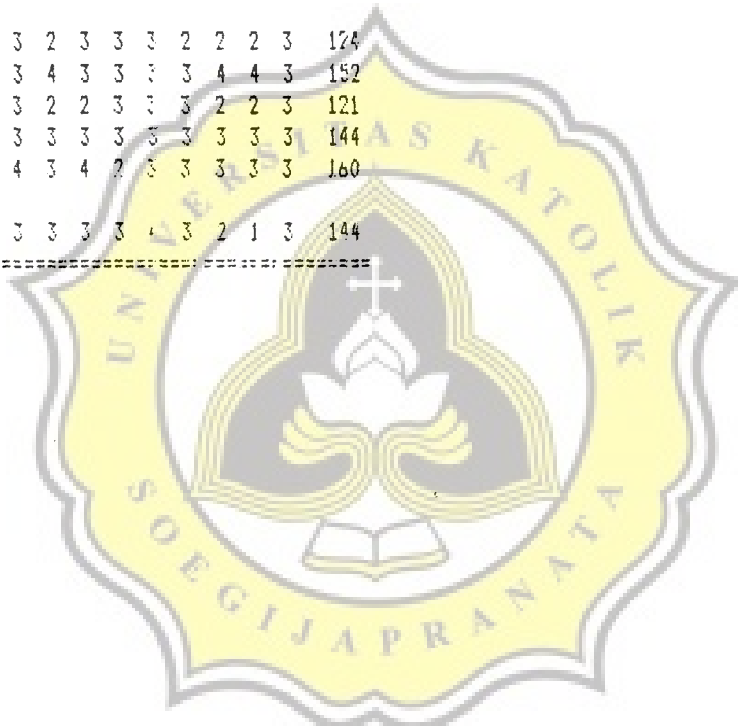
(bersambung)

(sambungan)

\*\*\*\*\*

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Total

41	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	151
42	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	131
43	2	3	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	4	2	3	135
44	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	143
45	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	136
46	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	139
47	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	147
48	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	129
49	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
50	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	142
51	2	4	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	124
52	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	152
53	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	121
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
55	3	4	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	160
56	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	1	3	144



C VALIDITAS DAN RELIABILITAS

ANGKET SIKAP ASERTIF



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong  
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551002)  
 =====

Nama Peneliti : Evita Erasani  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 17 Januari 1999  
 Nama Berkas : evil  
 =====

Nama Kontrak : Sikap Asertif

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

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

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

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

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

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

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

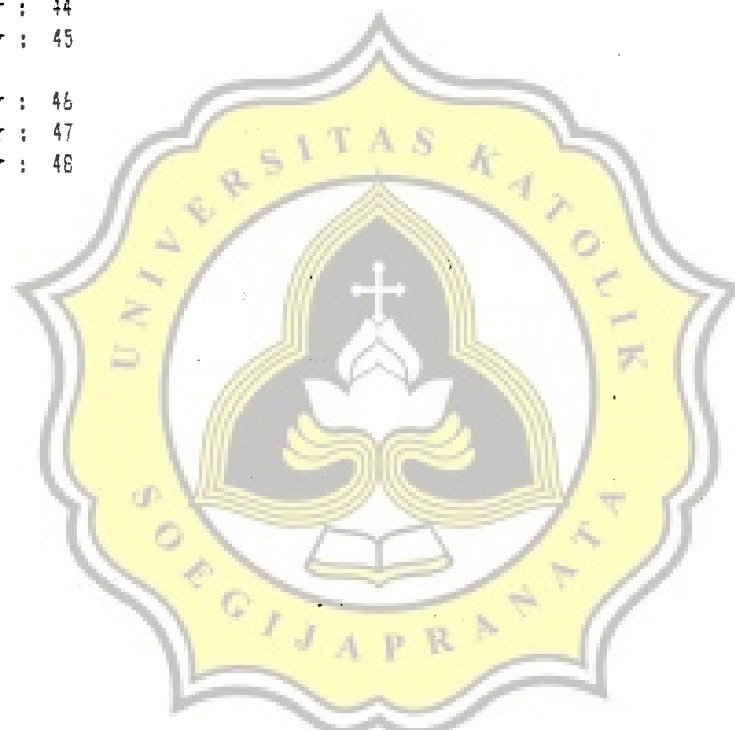
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

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

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

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

Cacah Kasus Sesuala : 56  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 56



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.327	0.288	0.007	
2	0.459	0.413	0.000	
3	0.361	0.323	0.004	
4	0.610	0.589	0.000	
5	0.489	0.440	0.000	
6	0.432	0.388	0.001	
7	0.282	0.233	0.030	
8	0.358	0.315	0.004	
9	0.419	0.385	0.001	
10	0.121	0.068	0.116	
11	0.488	0.447	0.000	
12	0.214	0.174	0.049	
13	0.338	0.298	0.006	
14	0.352	0.307	0.005	
15	0.412	0.366	0.001	
16	0.615	0.580	0.000	
17	0.516	0.474	0.010	
18	0.561	0.525	0.000	
19	0.641	0.621	0.000	
20	0.390	0.349	0.002	
21	0.534	0.498	0.000	
22	0.354	0.306	0.005	
23	0.206	0.158	0.051	
24	0.570	0.535	0.000	
25	0.690	0.664	0.000	
26	0.255	0.216	0.026	
27	0.604	0.558	0.000	
28	0.543	0.502	0.000	
29	0.354	0.315	0.004	
30	0.493	0.443	0.000	
31	0.476	0.440	0.000	
32	0.570	0.545	0.000	
33	0.080	0.027	0.210	
34	0.459	0.405	0.001	
35	0.405	0.370	0.001	
36	0.404	0.349	0.002	
37	0.543	0.507	0.000	
38	0.214	0.171	0.151	
39	0.309	0.263	0.012	
40	0.250	0.210	0.029	

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.347	0.290	0.007	
42	0.461	0.428	0.000	
43	0.313	0.271	0.010	
44	0.172	0.125	0.110	
45	0.595	0.567	0.000	
46	0.424	0.377	0.001	
47	0.523	0.477	0.000	
48	0.551	0.520	0.010	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Putaran Ke - 3 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	P	Status
1	0.324	0.283	0.008	sahih
2	0.453	0.405	0.001	sahih
3	0.362	0.322	0.004	sahih
4	0.622	0.592	0.000	sahih
5	0.501	0.451	0.000	sahih
6	0.433	0.388	0.001	sahih
7	0.287	0.237	0.019	sahih
8	0.357	0.315	0.004	sahih
9	0.419	0.384	0.001	sahih
10	0.121	0.068	0.153	gugur
11	0.479	0.435	0.001	sahih
12	0.234	0.193	0.033	sahih
13	0.345	0.304	0.005	sahih
14	0.372	0.327	0.003	sahih
15	0.391	0.343	0.002	sahih
16	0.598	0.562	0.000	sahih
17	0.527	0.484	0.000	sahih
18	0.571	0.534	0.000	sahih
19	0.636	0.614	0.000	sahih
20	0.384	0.342	0.002	sahih
21	0.527	0.490	0.000	sahih
22	0.372	0.322	0.004	sahih
23	0.200	0.151	0.067	gugur
24	0.563	0.526	0.000	sahih
25	0.696	0.670	0.000	sahih
26	0.283	0.243	0.017	sahih
27	0.612	0.566	0.000	sahih
28	0.537	0.494	0.010	sahih
29	0.366	0.326	0.013	sahih
30	0.494	0.442	0.010	sahih
31	0.478	0.440	0.010	sahih
32	0.582	0.558	0.000	sahih
33	0.080	0.027	0.210	gugur
34	0.402	0.344	0.032	sahih
35	0.408	0.371	0.001	sahih
36	0.404	0.346	0.002	sahih
37	0.561	0.525	0.030	sahih
38	0.201	0.157	0.061	gugur
39	0.339	0.293	0.007	sahih
40	0.258	0.217	0.126	sahih

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.342	0.282	0.008	sahih
42	0.481	0.448	0.000	sahih
43	0.346	0.303	0.006	sahih
44	0.172	0.125	0.160	gugur
45	0.599	0.571	0.000	sahih
46	0.420	0.371	0.001	sahih
47	0.541	0.494	0.000	sahih
48	0.574	0.543	0.000	sahih

=====



D. NILAI KASAR ITEM-ITEM VALID



## TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH

Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Butir Nomor:

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

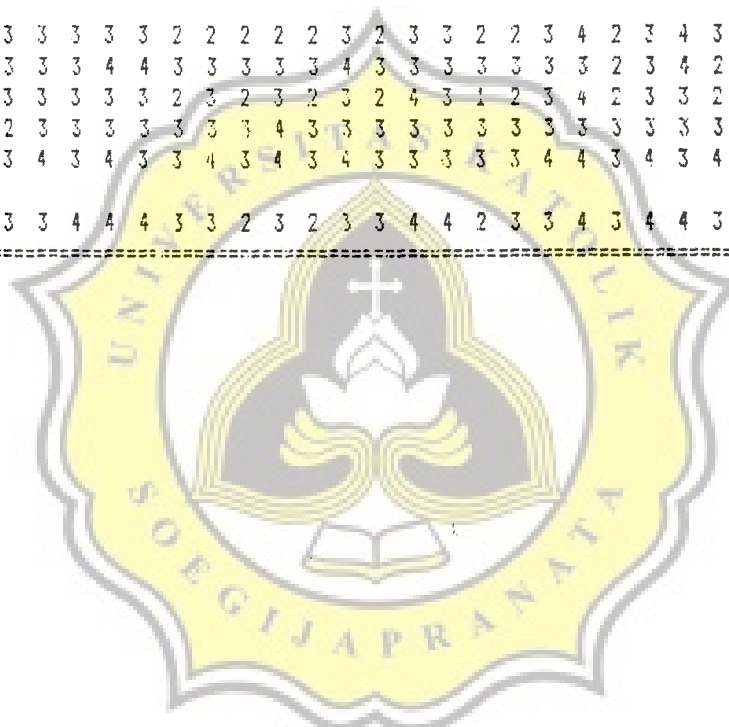
(bersambung)

(sambungan)

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

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

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor:  
Nomor 37 39 40 41 42 43 45 46 47 48 Tot

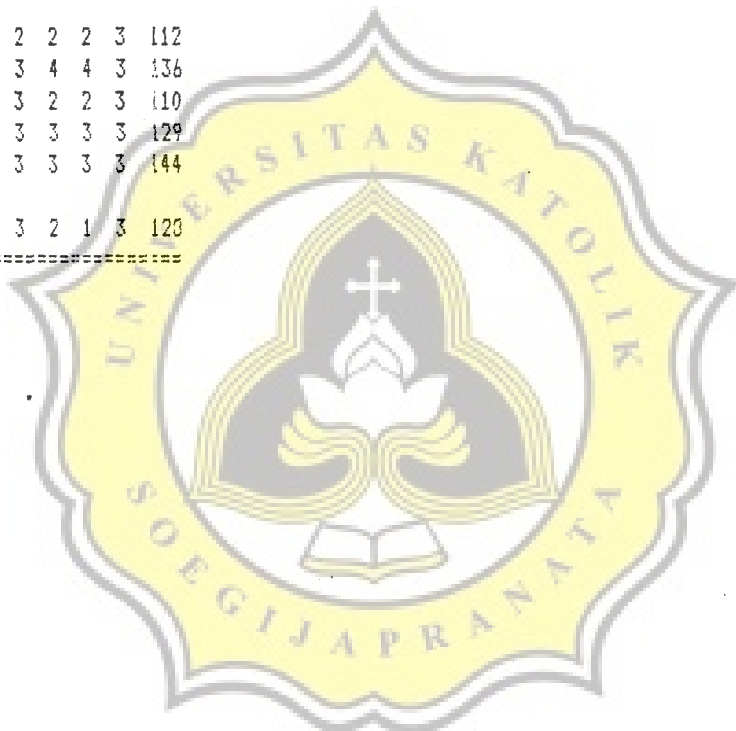
1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	130
2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	115
3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	112
4	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	117
5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	130
6	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	123
7	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	130
8	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	147
9	2	2	3	4	2	3	2	1	1	3	116
10	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	132
11	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	130
12	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	142
13	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	108
14	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	128
15	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	131
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	131
17	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	131
18	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	123
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125
20	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	127
21	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	128
22	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	127
23	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	151
24	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	124
25	2	1	3	2	3	3	4	4	3	3	134
26	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	120
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	166
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	133
29	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	137
30	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	137
31	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	132
32	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	113
33	2	2	2	1	2	3	4	4	2	4	139
34	2	3	3	1	3	3	4	4	2	4	137
35	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	124
36	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	110
37	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	109
38	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	121
39	3	2	4	3	2	2	3	4	4	2	133
40	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	127

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:  
Nomor 37 39 40 41 42 43 45 46 47 48 ot

41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	.37
42	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	.117
43	2	3	4	2	2	4	4	4	2	3	.21
44	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	.30
45	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	.25
46	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	.27
47	2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	.32
48	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	.14
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.30
50	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	.29
51	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	.12
52	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	.36
53	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	.10
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.29
55	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	.44
56	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	.23



Cetakan ke- 1 / 1

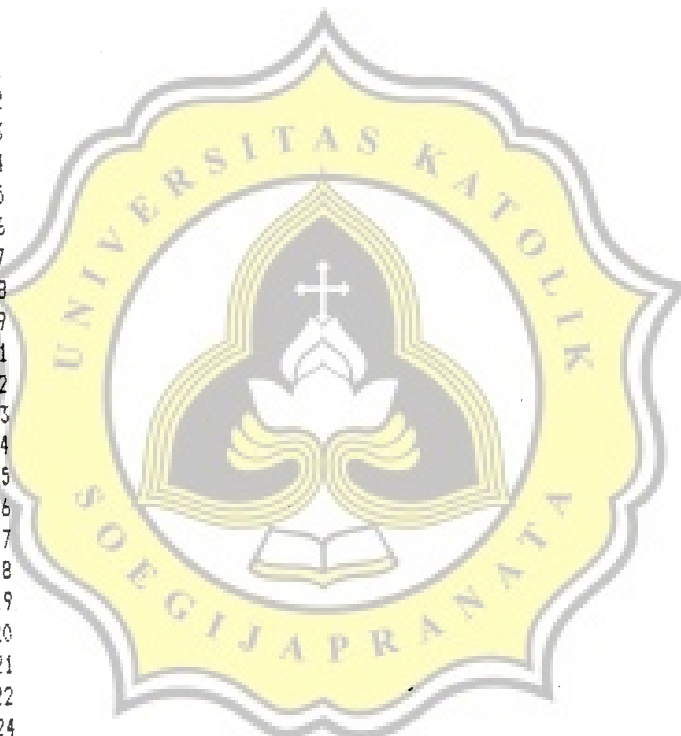
S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Evita Erasani  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 17 Januari 1999  
Nama Berkas : evil

Nama Konstrak : Sikap Asertif

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 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 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 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39



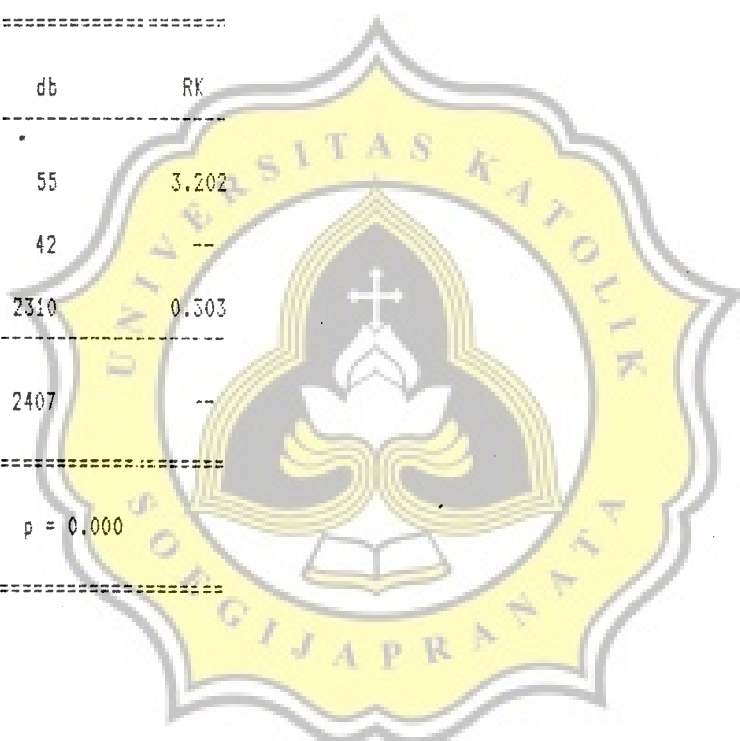
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45  
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Cacah Kasus Semula : 56  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 56

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	176.092	55	3.202
Butir	155.984	42	--
Sisa	700.854	2310	0.503
Total	1,032.930	2407	--

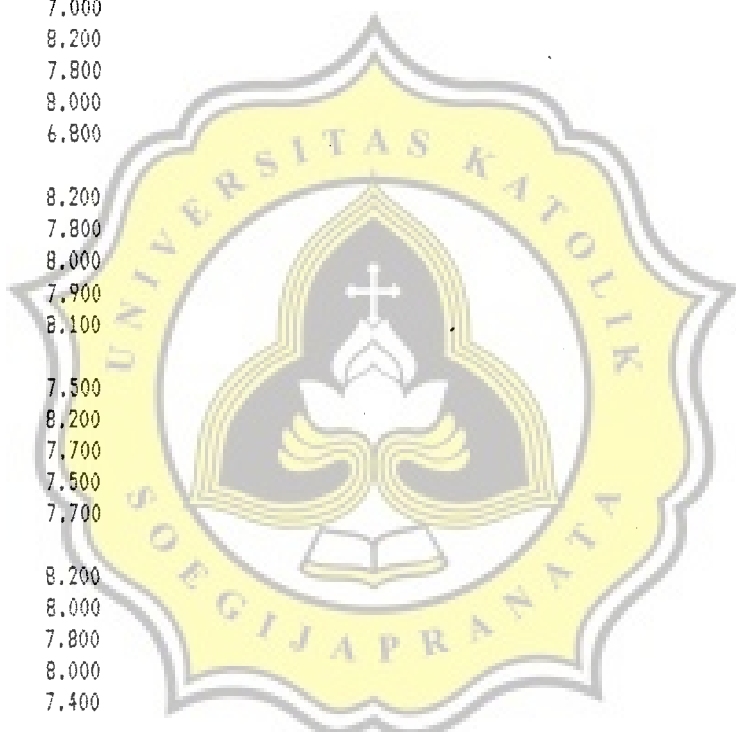
r tt = 0.905      p = 0.000



\*\* TABEL DATA : evi2

=====

Kasus	Y1	X2	X3
1	130	17	8.000
2	115	12	7.700
3	142	17	7.800
4	117	12	7.700
5	160	12	7.100
6	123	12	7.500
7	130	12	7.400
8	147	17	7.800
9	116	17	8.200
10	132	12	6.800
11	130	12	7.000
12	142	17	8.200
13	108	12	7.800
14	128	15	8.000
15	131	12	6.800
16	131	12	8.200
17	131	15	7.800
18	123	15	8.000
19	125	12	7.900
20	127	17	8.100
21	128	12	7.500
22	127	17	8.200
23	151	12	7.700
24	124	12	7.500
25	134	17	7.700
26	120	15	8.200
27	166	12	8.000
28	133	15	7.800
29	137	15	8.000
30	137	12	7.400
31	132	12	7.500
32	113	17	8.000
33	139	12	7.300
34	137	12	7.600
35	124	12	8.000
36	110	12	8.000
37	109	12	7.100
38	121	15	7.700
39	133	12	7.900
40	127	12	7.400



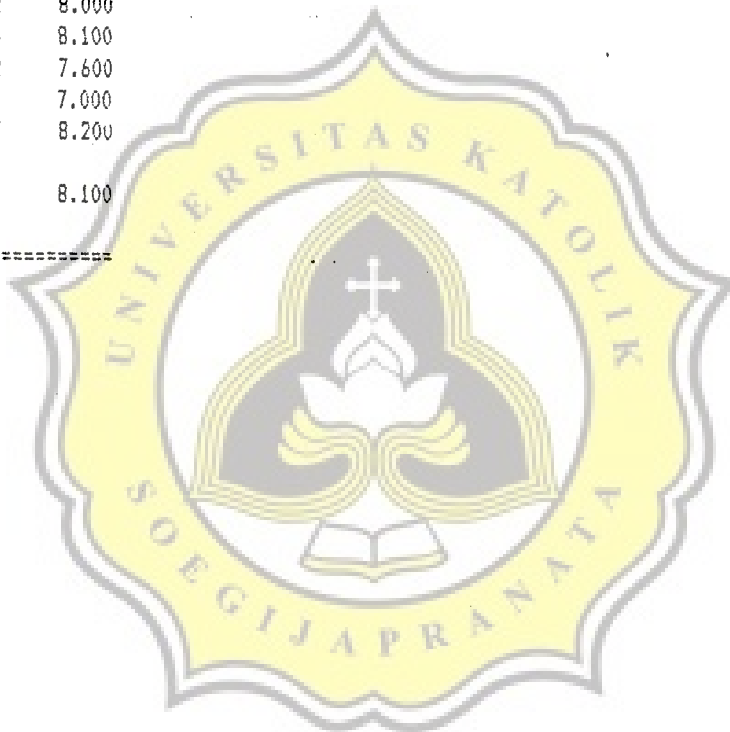
=====

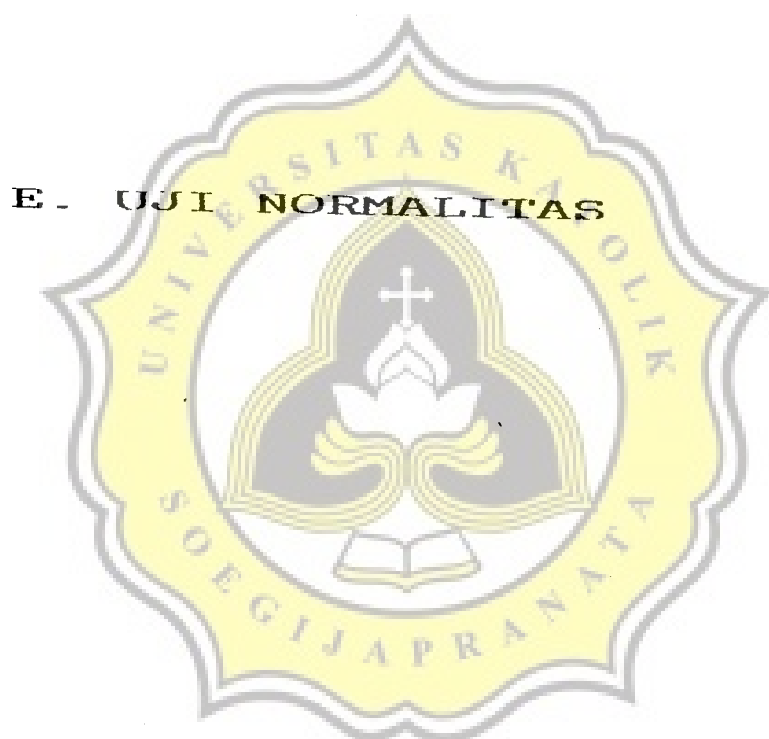
(bersabung)

(sambungan)

=====

Kasus	X1	X2	X3
41	137	17	8.000
42	117	12	7.400
43	121	12	7.300
44	130	12	7.800
45	125	12	8.100
46	127	17	8.000
47	132	12	7.700
48	114	12	7.500
49	130	12	7.600
50	129	12	7.900
51	112	12	8.000
52	136	15	8.100
53	110	12	7.600
54	129	12	7.000
55	144	17	8.200
56	128	17	8.100





Cetakan Ke - 1 / 1

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

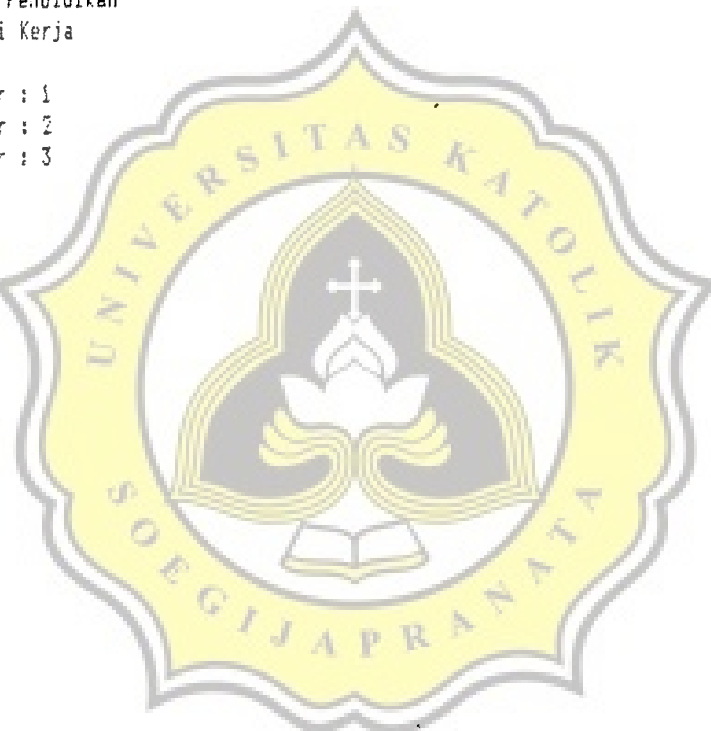
Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Evita Erasani  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 17 Januari 1999  
Nama Berkas : evi2

Nama Ubahan X 1 : Sikap Asertif  
Nama Ubahan X 2 : Tingkat Pendidikan  
Nama Ubahan X 3 : Prestasi Kerja

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 56  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 56



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.46	1.54	2.37	5.17
9	1	1.55	-0.55	0.30	0.20
8	2	4.44	-2.41	5.93	1.34
7	8	8.92	-0.92	0.84	0.09
6	16	12.64	3.34	11.29	0.89
5	13	12.64	0.36	0.13	0.01
4	7	8.92	-1.92	3.67	0.41
3	7	4.44	2.56	6.58	1.48
2	0	1.55	-1.55	2.41	1.55
1	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
Total	56	55.00	0.01	--	11.81

db = 9      p = .236  
Sebarannya : normal.

\*\* KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

Klas	fo	fh
------	----	----

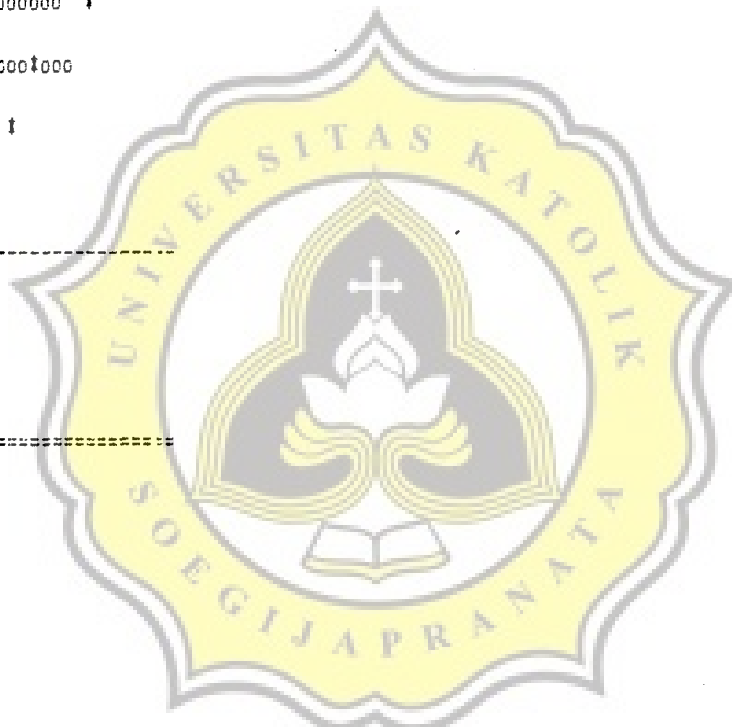
10	2	0.00 : 00
		:
9	1	2.00 : 0 1
		:
8	2	4.00 : 00 1
		:
7	8	9.00 : 00000000 1
		:
6	16	13.00 : 0000000000000000 1000
		:
5	13	13.00 : 0000000000000000 1
		:
4	7	9.00 : 0000000 1
		:
3	7	4.00 : 0000000
		:
2	0	2.00 : 1
		:
1	0	0.00 :
		:

Rerata = 128.768

S.B. = 11.733

Kai Kuadrat = 11.606

P = 0.236



## \*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
2	43	38.23	4.77	22.79	0.60
1	0	8.89	-8.87	78.98	8.89
Total	56	56.00	0.00	--	11.39

$$db = 1 \quad p = 0.003$$

Sebarannya: tak normal.

## \*\* KECOCOKAN KURVE: X 2

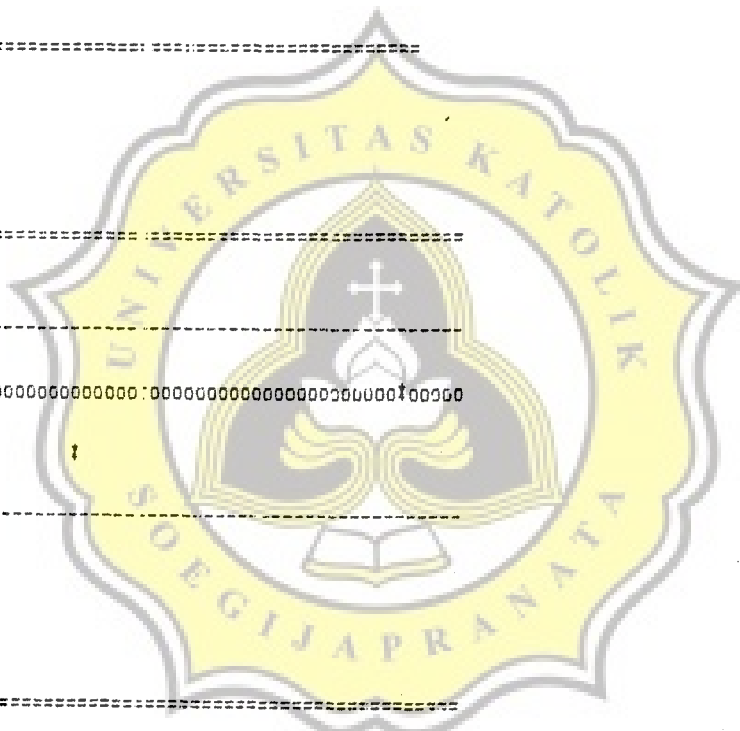
Klas	fo	fh	
2	43	38.00	:
1	0	9.00	:

$$\text{Rerata} = 13.589$$

$$\text{S.B.} = 2.156$$

$$\text{Kai Kuadrat} = 11.387$$

$$p = 0.003$$



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
9	0	1.55	-1.55	2.41	1.55
8	6	4.44	1.56	2.45	0.55
7	15	8.92	6.01	37.02	4.15
6	9	12.64	-3.61	13.24	1.05
5	9	12.64	-3.61	13.24	1.05
4	11	8.92	2.03	4.35	0.49
3	2	4.44	-2.41	5.93	1.34
2	2	1.55	0.45	0.20	0.13
1	2	0.46	1.51	2.37	5.17
Total	56	56.00	0.00	--	15.94

db = 9      p = 0.068  
 Sebarannya : normal.

\*\* KECOCOKAN KURVE: X 3

=====

Klas fo fh

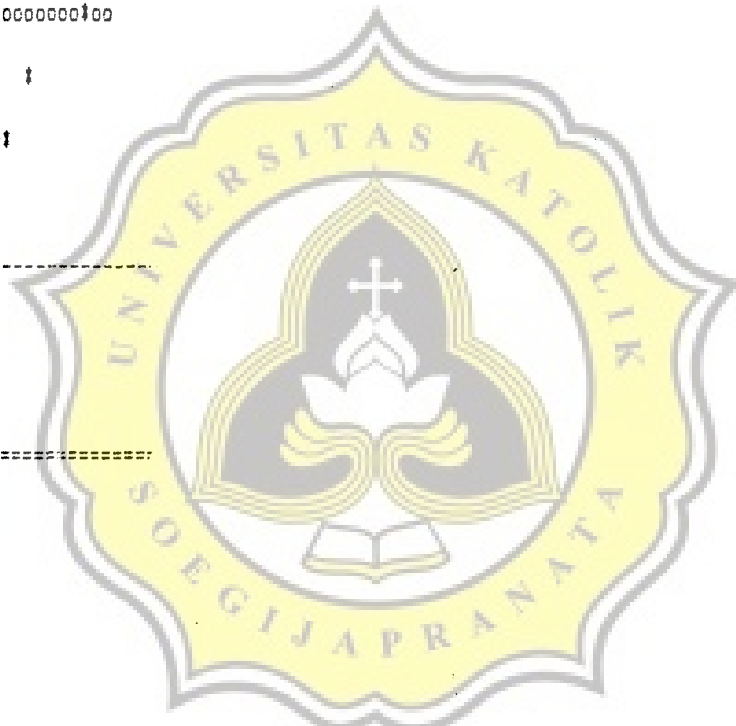
10	0	0.00	:	
			:	
9	0	2.00	:	t
			:	
8	6	4.00	:	0000t00
			:	
7	15	9.00	:	00000000t00000
			:	
6	9	13.00	:	000000000 t
			:	
5	9	13.00	:	000000000 t
			:	
4	11	9.00	:	00000000t00
			:	
3	2	4.00	:	00 t
			:	
2	2	2.00	:	00t
			:	
1	2	0.00	:	00
			:	

Rerata = 7.725

S.B. = 0.369

Kai Kuadrat = 15.936

p = 0.068





Cetakan Ke- 1 / 1

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

Nama Pemilik : T S Fong  
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
 =====

Nama Peneliti : Evita Erasani  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 17 Januari 1999  
 Nama Berkas : evi2

Nama Ubahan Bebas X : Sikap Asertif  
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

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

Cacah Kasus Seawula : 56  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 56 .

#### \* STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	56	7211	936117	432.6
1	7211	936117	1.225512E+08	55701.1
2	936117	1.225512E+08	1.618452E+10	7230452
Y	432.6	55701.1	7230452	3349.34

\*\* Matriks Dispersi

X	1	2	Y
1	7571.875	2009432	-3.875
2	2009416	5.360343E+08	-1052.5
Y	-3.878906	-1052.5	7.505127

\*\* Matriks Interkorelasi

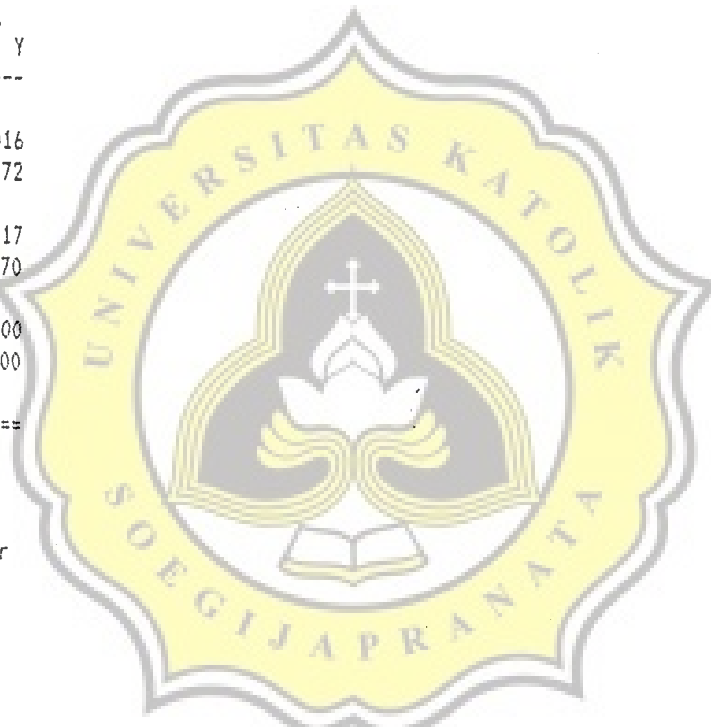
X	1	2	Y
1	1.000	0.997	-0.016
p	0.000	0.000	0.872
2	0.997	1.000	-0.017
p	0.000	0.000	0.870
Y	-0.016	-0.017	1.000
p	0.872	0.870	0.000

p = dua-ekor.

\*\* Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 7.791  
 Beta 1 = -0.001

Ralat Baku Est. = 0.373  
 $Ry(1)$  = 0.016  
 Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.000



\*\* Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 7.639  
 Beta 1 = 0.002  
 Beta 2 = -0.000

Ralat Baku Est. = 0.376  
 $Ry(12)$  = 0.017  
 Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.000

\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	0.002	1	0.002	0.014	0.872
Res. Linear	7.503	54	0.139	--	--
Regr. Kuadratik	0.002	2	0.001	0.008	0.991
Res. Kuadratik	7.503	53	0.142	--	--
Total	7.505	55	--	--	--

\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	0.002	2	0.001	0.008	0.991
Regr. Linear	0.002	1	0.002	0.014	0.872
Keuntungan	0.000	1	0.000	0.001	0.921
Res. Kuadratik	7.503	53	0.142	--	--
Total	7.505	55	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

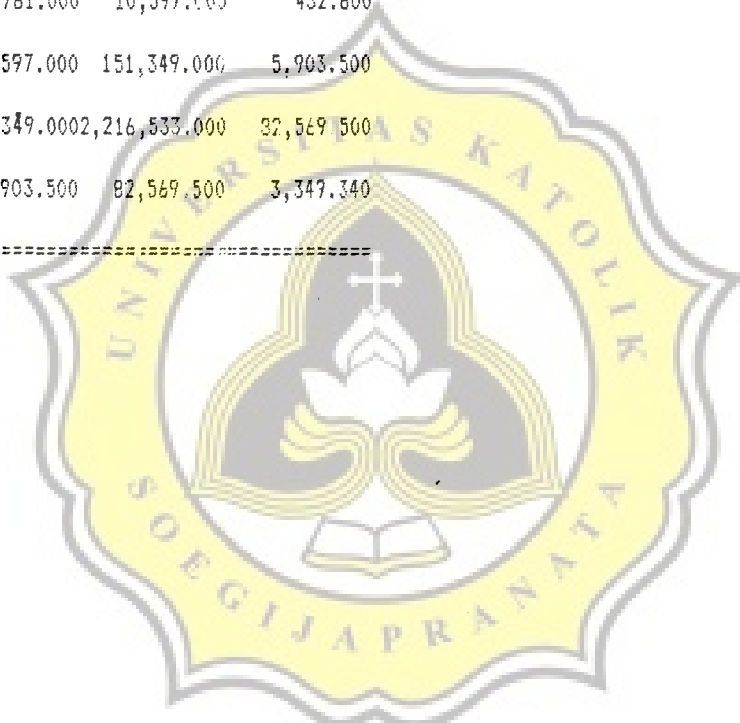
Nama Ubahan Bebas X : Tingkat Pendidikan  
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

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

Cacah Kasus Semula : 56  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 56

#### \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	56.000	761.000	10,597.000	432.600
1	761.000	10,597.000	151,349.000	5,903.500
2	10,597.000	151,349.000	2,216,533.000	32,569.500
• Y	432.600	5,903.500	82,569.500	3,347.340



\*\* Matriks Dispersi

X	1	2	Y
1	255.554	7,343.344	24.775
2	7,343.344	211,240.000	707.664
Y	24.775	707.664	7.505

\*\* Matriks Interkorelasi

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	0.566
p	0.000	0.000	0.000
2	0.999	1.000	0.562
p	0.000	0.000	0.000
Y	0.566	0.562	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

\*\* Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 6.408

Beta 1 = 0.097

Ralat Baku Est. = 0.307

Ry(1) = 0.566

Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.320

\*\* Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 2.675

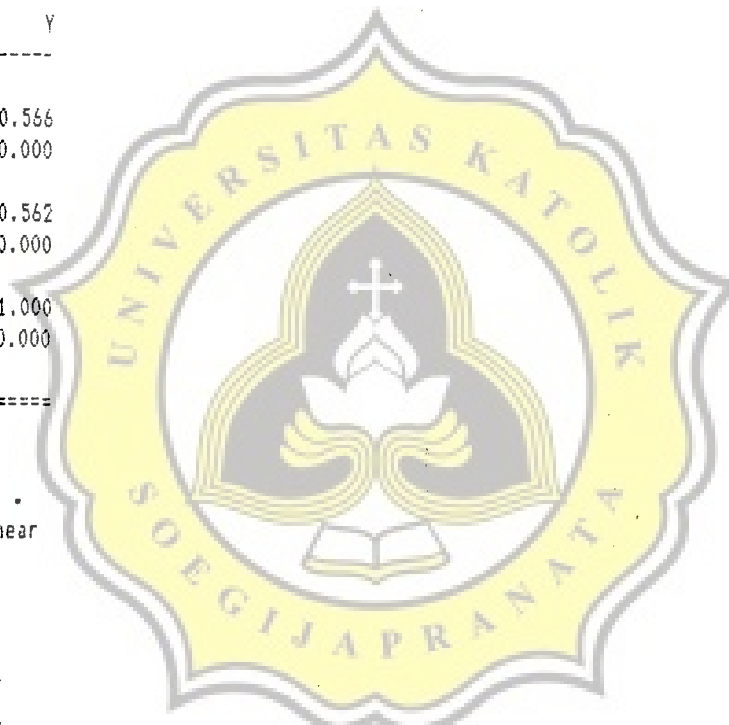
Beta 1 = 0.630

Beta 2 = -0.019

Ralat Baku Est. = 0.308

Ry(12) = 0.575

Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.331



\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & Y 3

Sumber	JK	db	RK	F	P
Regr. Linear	2.402	1	2.402	25.415	0.000
Res. Linear	5.103	54	0.095	--	--
Regr. Kuadratik	2.481	2	1.240	13.083	0.001
Res. Kuadratik	5.025	53	0.095	--	--
Total	7.505	55	--	--	--

\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & Y 3

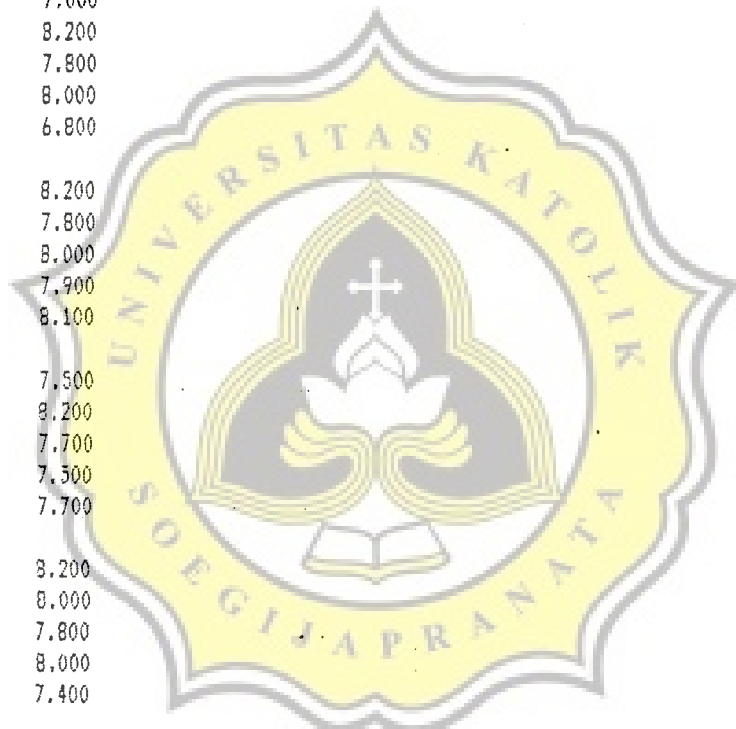
Sumber	JK	db	RK	F	P
Regr. Kuadratik	2.481	2	1.240	13.083	0.001
Regr. Linear	2.402	1	2.402	25.415	0.000
Keuntungan	0.079	1	0.079	0.830	0.630
Res. Kuadratik	5.025	53	0.095	--	--
Total	7.505	55	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

## \*\* TABEL DATA : evi2

=====

Kasus	X1	X2	X3
1	130	6	8.000
2	115	1	7.700
3	142	6	7.800
4	117	1	7.700
5	160	2	7.100
6	123	2	7.500
7	130	2	7.400
8	147	6	7.800
9	116	6	8.200
10	132	2	6.800
11	130	2	7.000
12	142	6	8.200
13	108	2	7.800
14	128	4	8.000
15	131	3	6.800
16	131	3	8.200
17	131	4	7.800
18	123	4	8.000
19	125	3	7.900
20	127	6	8.100
21	128	3	7.500
22	127	7	8.200
23	151	3	7.700
24	124	3	7.500
25	134	7	7.700
26	120	4	8.200
27	166	3	8.000
28	133	4	7.800
29	137	4	8.000
30	137	3	7.400
31	132	3	7.500
32	113	7	8.000
33	139	3	7.300
34	137	3	7.600
35	124	3	8.000
36	110	3	8.000
37	109	3	7.100
38	121	4	7.700
39	133	3	7.900
40	127	3	7.400

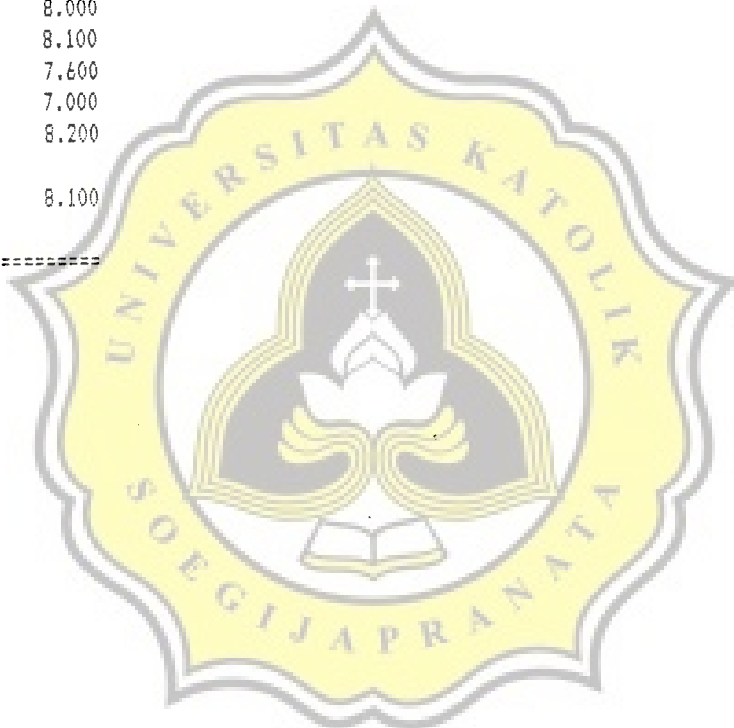


(bersambung)

(sambungan)

-----

Kasus	X1	X4	X3
41	137	7	8.000
42	117	3	7.400
43	121	3	7.300
44	130	3	7.800
45	125	3	8.100
46	127	7	8.000
47	132	4	7.700
48	114	4	7.500
49	130	4	7.600
50	129	4	7.900
51	112	4	8.000
52	136	4	8.100
53	110	4	7.600
54	129	4	7.000
55	144	7	8.200
56	128	7	8.100



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : T S Feng  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)  
=====

Nama Peneliti : Evita Erasani  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 17 Januari 1999  
Nama Berkas : evi2

Nama Utahan X : Tingkat Pendidikan

Ubahan X = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Seula : 56  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 56



## II TABEL RANGKUMAN - URAHAN: X 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
6	0	1.26	-1.28	1.63	1.28
5	13	7.61	5.39	24.05	3.82
4	15	19.11	-4.11	16.92	0.89
3	20	19.11	0.89	0.79	0.04
2	8	7.61	0.39	0.15	0.02
1	0	1.26	-1.28	1.63	1.28
Total	56	56.00	0.00	--	7.32

Sebarang : normal.

#### II. KEGOGOKAN KURVE: X &

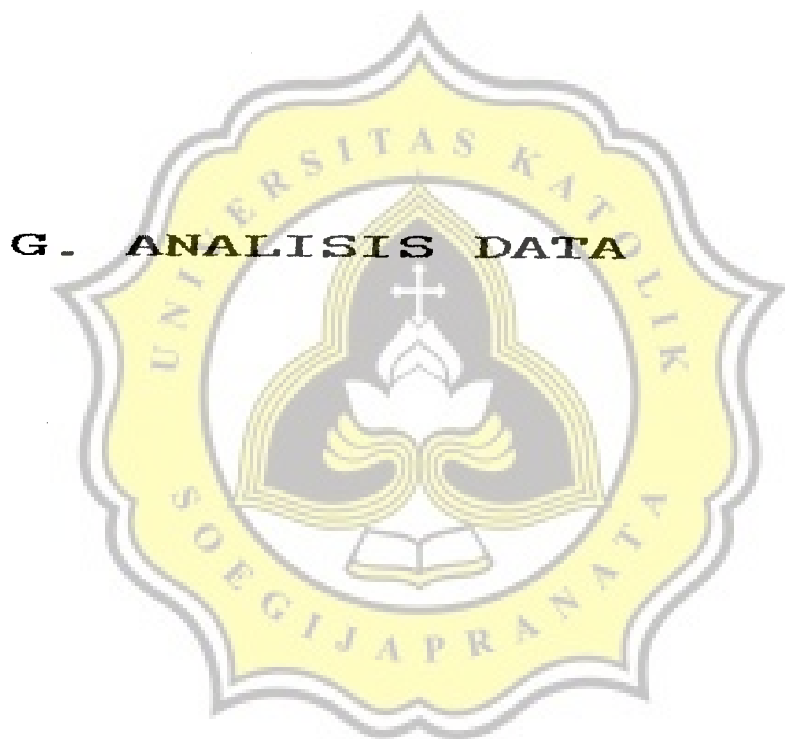
Klasse	so	fh	
6	0	1.00	:
			:
5	13	8.00	: 0000000000000000
			:
4	15	19.00	: 0000000000000000
			:
3	20	19.00	: 0000000000000000000000
			:
2	8	8.00	: 0000000000
			:
1	0	1.00	:
			:

Rerata = 3.911

$$S.B. = 1.643$$

Kai Kuadrat = 7.317

$$p = 0.198$$



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI PARSIAL O-JALUR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

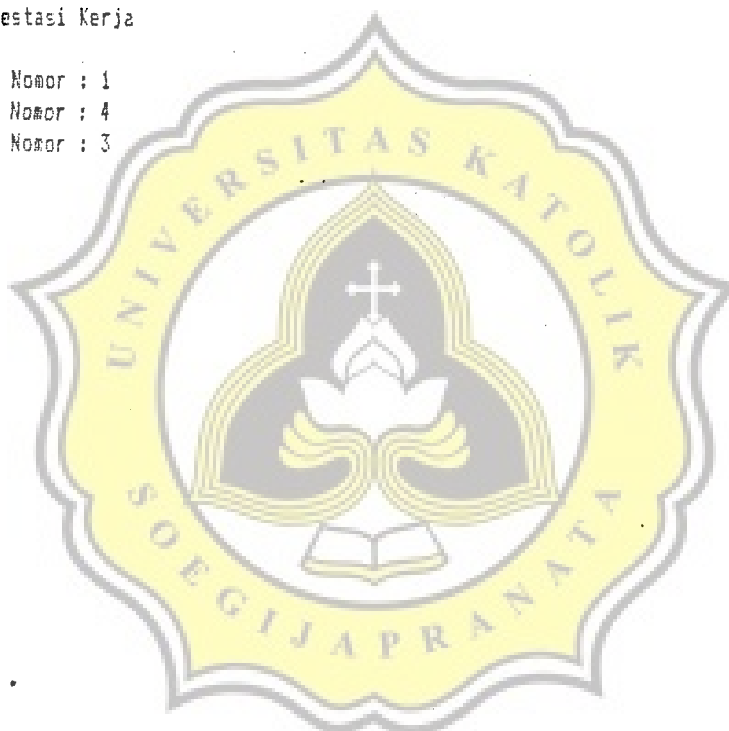
Nama Pemilik : T S Fong  
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.531082)  
=====

Nama Peneliti : Evita Erasani  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Nama Berkas : evi2

Nama Ubahan Bebas X 1 : Sikap Asertif  
Nama Ubahan Bebas X 2 : Tingkat Pendidikan  
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 4  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Dacah Kasus Semula : 56  
Dacah Data Kosong : 0  
Dacah Kasus Jalan : 56



Cetakan ke- 1 / 1

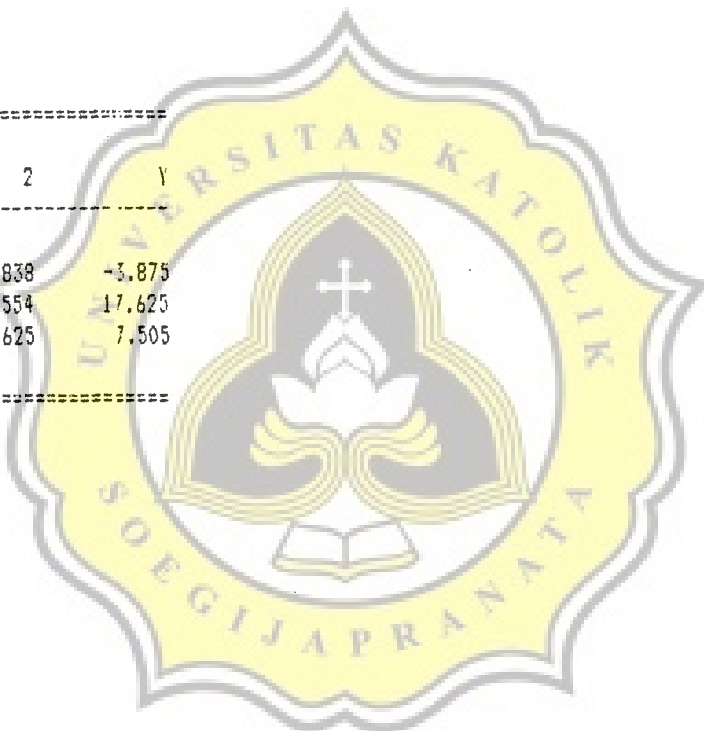
MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	56.000	7,211.000	219.000	432.600
1	7,211.000	936,117.000	28,323.000	55,701.100
2	219.000	28,323.000	1,005.000	1,709.400
Y	432.600	55,701.100	1,709.400	3,349.340

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	7,571.875	122.838	-3.875
2	122.836	148.554	17.625
Y	-3.879	17.625	7.505



Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	1	2	Y
---	---	---	---

1	1.000	0.116	-0.016
p	0.000	0.600	0.901

2	0.116	1.000	0.528
p	0.600	0.000	0.000

Y	-0.016	0.528	1.000
p	0.901	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA

=====

Statistik Nilai

=====

$r_{1,y-2}$  -0.092

p 0.512

$r_{2,y-1}$  0.533

p 0.000

=====

p = dua-ekor.



H. FORM LAPORAN KARYA



**PT. DAYA MANUNGGAL  
SALATIGA**

**Formulir Penilaian Karya  
Jabatan Waka. Shift & Ka. Shift**

Nama Karyawan / Nrk : /  
Bagian / Departemen : /

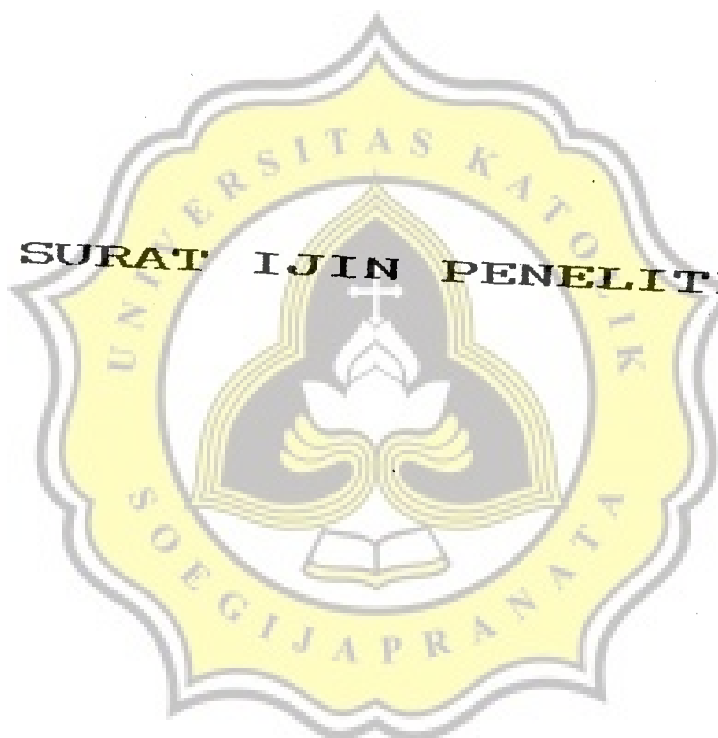
Jabatan :  
Periode Penilaian:

ASPEK YANG DINILAI	BOBOT (B) (%)	NILAI (N) 4 - 10	B x N	KOMENTAR & CATATAN UNTUK PERBAIKAN *
<b>I ASPEK HASIL KERJA</b>				
A. Kualitas Kerja (Quality of Work)				
<input type="checkbox"/> Tingkat pengawasan terhadap proses dan hasil kerja <input type="checkbox"/> Kualitas proses dan hasil kerja sesuai standar <input checked="" type="checkbox"/> Kerapuhan kerja	20 %			
B. Kuantitas Kerja (Quantity of Work)				
<input type="checkbox"/> Jumlah / hasil kerja sesuai target dan diselesaikan tepat waktu	15 %			
<b>II ASPEK KARAKTERISTIK PRIBADI</b>				
A. Disiplin (Discipline)				
<input type="checkbox"/> Tingkat absensi <input type="checkbox"/> Ketaatan pada peraturan perusahaan	15 %			
B. Kerjasama (Team Work)				
<input type="checkbox"/> Kesediaan kerjasama dalam kelompok <input type="checkbox"/> Kesediaan kerjasama antar bagian dalam shift <input type="checkbox"/> Kesediaan kerjasama dalam satu bagian antar shift	15 %			
C. Sikap Kerja (Attitude)				
<input type="checkbox"/> Sikap positif terhadap perusahaan / atasan / rekan kerja / bawahan / kelompoknya <input type="checkbox"/> Integritas / kejujuran terhadap perusahaan <input type="checkbox"/> Kesadaran memelihara peralatan dan perlengkapan kerja milik perusahaan <input type="checkbox"/> Inisiatif dan kreatifitas	15 %			
D. Kepemimpinan (Leadership)				
<input type="checkbox"/> Mengarahkan dan membimbing bawahan <input type="checkbox"/> Mendapatkan dukungan bawahan <input type="checkbox"/> Mencegah dan memecahkan masalah bersama timnya <input type="checkbox"/> Komitmen dan tanggung jawab terhadap pekerjaan	20 %			
Total Nilai	100 %			

Keterangan \* : • Komentar adalah hal-hal yang berkaitan dan dapat dipakai sebagai pendukung atas hasil penilaian yang kita berikan  
 —————— dan berima nerubahan-perubahan sikap, ketrampilan, pengetahuan yang diinginkan

Nama Karyawan / Nrk Bagian / Departemen	/	ASPEK YANG DINILAI	BULAN												JML
			April	Mai	Juni	Juli	Agust	Sept	Okt	Nop	Des	Jan	Febr	Maret	
I ASPEK HASIL KERJA															
A. Kualitas Kerja (Quality of Work)															
<input type="checkbox"/> Tingkat pengwasan terhadap proses dan hasil kerja															
<input type="checkbox"/> Kualitas proses dan hasil kerja sesuai standar															
<input type="checkbox"/> Kerapuhan kerja															
B. Kuantitas Kerja (Quantity of Work)															
<input type="checkbox"/> Jumlah / hasil kerja sesuai target dan diselesaikan tepat waktu															
II ASPEK KARAKTERISTIK PRIBADI															
A. Disiplin (Discipline)															
<input type="checkbox"/> Tingkat absensi															
<input type="checkbox"/> Ketiautan pada peraturan perusahaan															
B. Kerjasama (Team Work)															
<input type="checkbox"/> Kesediaan kerjasama dalam kelompok															
<input type="checkbox"/> Kesediaan kerjasama antar bagian dalam shift															
<input type="checkbox"/> Kesediaan kerja sama dalam satu bagian antar shift															
C. Sikap Kerja (Attitude)															
<input type="checkbox"/> Sikap positif terhadap perush./atasan/rekan kerja/bawahan/kelompoknya															
<input type="checkbox"/> Integritas / kejujuran terhadap perusahaan															
<input type="checkbox"/> Kesadaran memelihara peralatan dan perlengkapan kerja milik perush.															
<input type="checkbox"/> Inisiatif dan kreatifitas															
D. Kepemimpinan (Leadership)															
<input type="checkbox"/> Mengarahkan dan membimbing bawahan															
<input type="checkbox"/> Mendapatkan dukungan bawahan															
<input type="checkbox"/> Mencegah dan memecahkan masalah bersama timnya															
<input type="checkbox"/> Komitmen dan tanggung jawab terhadap pekerjaan															
Tanda Tangan Penilai															
Tanda Tangan Atasan Penilai															

I - SURAT IJIN PENELITIAN





# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/628/UKS.07/XII/1998

4 Desember 1998

L a m p . :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Direktur

PT. DAMATEX

Salatiga

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu, dapat memberikan ijin Penelitian kepada mahasiswa :

N a m a : Evita Erasari  
NIM / NIRM : 92.40.1317 / 92.6.111.08000.50065  
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 22 Juli 1974  
A l a m a t : Jl. Ngemplak RT.5 / RW. IX  
Tandang Kec. Tembalang Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PT. DAMATEX Salatiga, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul " Hubungan antara sikap asertif dengan prestasi Kerja Karyawan ".

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

Dekan,  
*M. Oetomo*  
Drs. ML. Oetomo  
FAK. PSIKOLOG'

J. SURAT BUKTI PENELITIAN





# PT. DAYA MANUNGGAL

WISMA ARGO MANUNGGAL Lt. 7, Jl. Gatot Subroto No. 95 Kav. 22 Jakarta Selatan 12930  
Tel. 2520707 (7Saluran), Tlx. 62592 DMTEX IA Fax.2520017- 2520057 E-mail : dmtes @ ibm.net

Factory :  
Jl. Argobusono No. 1 Salatiga 50701  
Telp. (0298) 22480 - 3  
Tlx. 22361 DMTEX IA  
Fax. (0298) 26954

## SURAT KETERANGAN

NO.: 21/DM/S/KET/II/1999

Yang bertanda tangan dibawah ini Pimpinan Perusahaan PT. Daya Manunggal Salatiga, menerangkan bahwa :

Nama : Evita Erasari  
Nim : 92/6.111.08000.50065/PS/1317  
Fakultas : Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang

telah melaksanakan penelitian di PT. Daya Manunggal Salatiga dalam rangka menyusun skripsi, dengan judul " Hubungan Antara Sikap Asertif Dengan Prestasi Kerja Karyawan Pada PT. Daya Manunggal Salatiga ".

Demikian, surat keterangan ini dibuat dan diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana perlunya.

Salatiga, 18 Pebruari 1999

Pimpinan Perusahaan PT. Daya Manunggal  
u.b.

P.T. DAYA MANUNGGAL  
TEXTILE FACTORIES

Dra. MA. Dian Listriani Meilisa  
Ka. Dept. Personalia

Tembusan :

Arsip