

=====

L A M P I R A N A

Angket Penelitian

I : Angket Penampilan Kerja

II : Angket Persepsi Pengembangan Karir

=====



IDENTITAS RESPONDEN

Jenis kelamin :
Pendidikan terakhir :
(Lingkari yang sesuai dengan anda)
a. SLTA
b. D3
c. Sarjana

=====

PETUNJUK PENGISIAN

Dengan hormat saya mohon kesediaan anda untuk membantu saya dalam penelitian ini.

Berikut ini disajikan sejumlah pernyataan dari dua angket yaitu Pernyataan I adalah "Angket Penampilan Kerja" dan Pernyataan II adalah "Angket Persepsi Pengembangan Karir.

Pilihlah salah satu jawaban dari empat alternatif jawaban yang tersedia, yang sesuai dengan pendapat anda dengan memberi tanda silang.

Contoh :

Saya menggunakan waktu kerja sebaik mungkin SS S TS STS

Adapun alternatif jawaban yang tersedia :

- SS , untuk jawaban Sangat Setuju
- S , untuk jawaban Setuju
- TS , untuk jawaban Tidak Setuju
- STS , untuk jawaban Sangat Tidak Setuju

Seandainya anda keliru memilih alternatif jawaban yang tersedia maka beri tanda (-) dan kemudian beri tanda silang (X) pada jawaban yang dibetulkan.

Contoh :

Saya menggunakan waktu kerja sebaik mungkin SS S TS STS

Jawaban yang anda berikan tidak ada yang salah, semua benar. Jawaban yang anda berikan terjaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi status anda saat ini. Oleh karena itu saya sangat mengharapkan anda menjawab sejujurnya.

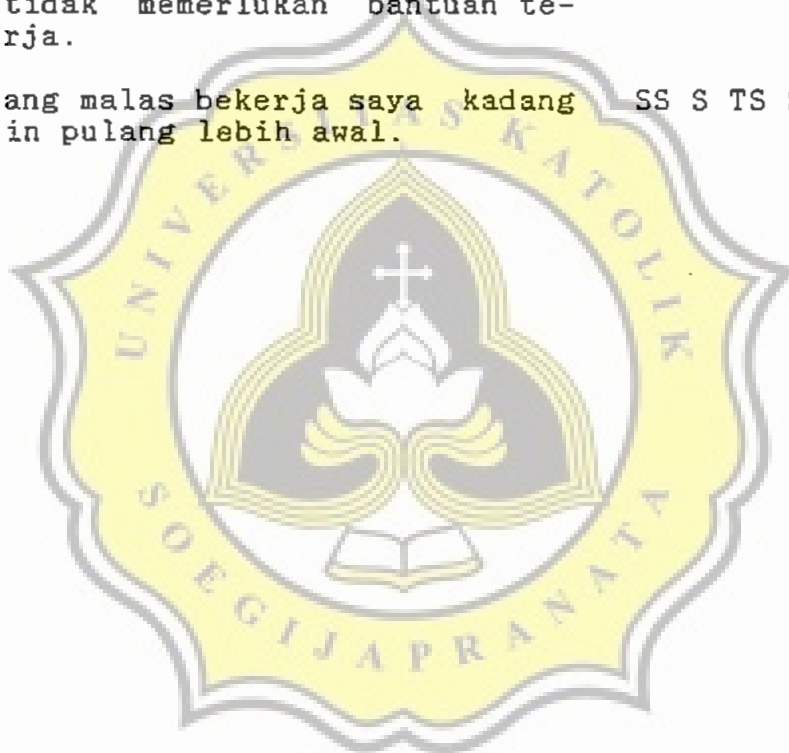
Akhirnya atas bantuan anda saya mengucapkan terima kasih dan selamat mengerjakan.

PERNYATAAN I

- | | |
|---|-------------|
| 1. Menurut saya peralatan dan perlengkapan kerja yang terbatas akan menghambat pekerjaan. | SS S TS STS |
| 2. Dalam segala kondisi dan situasi saya akan berusaha bekerja dengan cepat. | SS S TS STS |
| 3. Saya senang mengerjakan pekerjaan yang sulit dengan teman sekerja. | SS S TS STS |
| 4. Saya akan berusaha datang tepat waktu. | SS S TS STS |
| 5. Saya sering mengalami kesulitan dalam menjalankan pekerjaan saya. | SS S TS STS |
| 6. Saya tidak merasa bersalah bila terjadi kegagalan dalam pencapaian jumlah target yang diinginkan perusahaan. | SS S TS STS |
| 7. Saya tidak suka bekerjasama dalam menyelesaikan pekerjaan. | SS S TS STS |
| 8. Bila ingin membolos kerja saya menggunakan alasan sakit. | SS S TS STS |
| 9. Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan cepat. | SS S TS STS |
| 10. Saya merasa keberhasilan yang diraih perusahaan juga merupakan keberhasilan saya. | SS S TS STS |
| 11. Menurut saya bekerjasama dalam perusahaan merupakan hal penting untuk mencapai kesuksesan. | SS S TS STS |
| 12. Saya berusaha mengembangkan ide-ide yang saya miliki untuk kesuksesan perusahaan. | SS S TS STS |
| 13. Saya mengerjakan tugas hanya yang diperintah oleh pimpinan. | SS S TS STS |
| 14. Bila sedang malas saya enggan menyelesaikan tugas yang diberikan pimpinan. | SS S TS STS |
| 15. Bila ada teman sekerja yang mengalami kesulitan saya malas membantu. | SS S TS STS |
| 16. Saya jarang memberikan ide-ide baru bagi kemajuan perusahaan. | SS S TS STS |
| 17. Selama bekerja saya akan berusaha untuk teliti. | SS S TS STS |

18. Saya akan berusaha memenuhi target yang diinginkan perusahaan. SS S TS STS
19. Menurut saya pendapat dan kemampuan teman sekerja perlu dihargai. SS S TS STS
20. Agar pekerjaan saya lancar saya berusaha untuk mempersiapkan segala sesuatunya. SS S TS STS
21. Saya kadang ceroboh dalam melakukan pekerjaan. SS S TS STS
22. Saya tidak pernah memperoleh penghargaan dari perusahaan. SS S TS STS
23. Saya kurang suka bekerja dalam kelompok. SS S TS STS
24. Saya lebih suka mengobrol dengan orang lain bila pekerjaan yang diberikan tidak menyenangkan. SS S TS STS
25. Saya berusaha untuk tidak membuat kesalahan selama bekerja. SS S TS STS
26. Menurut saya dalam mengenalkan produk harus dilakukan seoptimal mungkin. SS S TS STS
27. Saya akan berusaha membantu teman yang mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan. SS S TS STS
28. Dalam bekerja saya menyesuaikan dengan waktu kerja yang telah ditetapkan perusahaan. SS S TS STS
29. Saya kadang tidak peduli dengan peraturan atau sanksi yang ditetapkan perusahaan. SS S TS STS
30. Pimpinan jarang mempercayakan tugas lain diluar pekerjaan saya. SS S TS STS
31. Saya akan menolak bila ada teman yang akan membantu pekerjaan saya. SS S TS STS
32. Saya sudah terbiasa terlambat masuk kerja. SS S TS STS
33. Saya merasa puas dengan hasil kerja saya. SS S TS STS
34. Saya merasa jumlah produk yang berhasil saya jual sudah melebihi target. SS S TS STS

35. Saya berunding dengan teman bila mempunyai ide yang akan menguntungkan perusahaan. SS S TS STS
36. Saya berusaha hati-hati dalam bekerja untuk menghindari kecelakaan saat bekerja. SS S TS STS
37. Saya tidak merasa bangga dengan tugas yang telah saya kerjakan. SS S TS STS
38. Saya jarang diberi kesempatan untuk membuat perencanaan tentang hal yang akan saya kerjakan. SS S TS STS
39. Saya yakin akan kemampuan saya sehingga saya tidak memerlukan bantuan teman sekerja. SS S TS STS
40. Bila sedang malas bekerja saya kadang minta izin pulang lebih awal. SS S TS STS

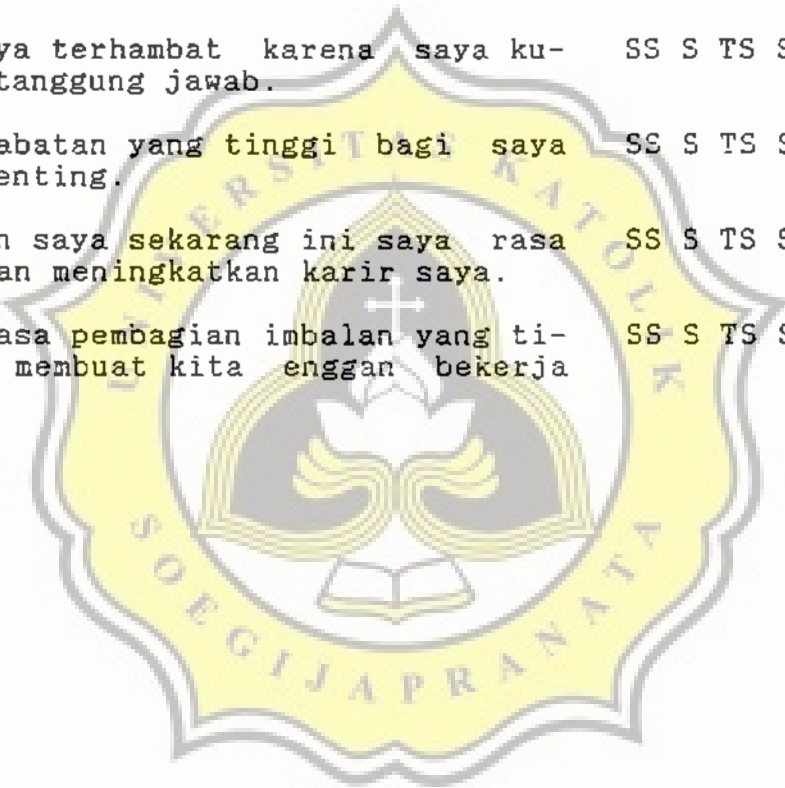


PERNYATAAN II

- | | |
|--|-------------|
| 1. Bila perusahaan memberikan tanggung jawab yang harus saya selesaikan, saya merasa karir saya akan semakin baik. | SS S TS STS |
| 2. Bila saya mendapat status jabatan yang berarti, saya merasa telah sukses dalam bekerja. | SS S TS STS |
| 3. Bila tingkat karir saya baik maka menunjukkan bahwa saya mempunyai wewenang yang tinggi. | SS S TS STS |
| 4. Saya merasa gaji dan fasilitas yang diberikan perusahaan disesuaikan dengan kemampuan diri saya. | SS S TS STS |
| 5. Dalam bekerja saya merasa jarang diberi tanggung jawab. | SS S TS STS |
| 6. Saya kurang suka dengan status jabatan yang tinggi karena akan mengganggu kegiatan saya sehari-hari. | SS S TS STS |
| 7. Saya merasa beban saya bertambah dalam bekerja bila wewenang semakin tinggi. | SS S TS STS |
| 8. Saya tidak merasa puas dengan imbalan yang saya terima karena tidak sesuai dengan kerja yang saya lakukan. | SS S TS STS |
| 9. Bila saya ingin mencapai jenjang karir yang diinginkan, saya harus bekerja dengan baik. | SS S TS STS |
| 10. Saya harus berusaha bekerja dengan baik agar mendapat status jabatan yang tinggi. | SS S TS STS |
| 11. Pelimpahan wewenang menurut saya dapat mendorong seseorang untuk berkarir lebih baik. | SS S TS STS |
| 12. Saya merasa senang karena perusahaan memberikan tunjangan hari raya sesuai dengan tingkatan karir. | SS S TS STS |
| 13. Saya merasa tidak perlu naik jabatan karena tanggung jawabnya juga semakin besar. | SS S TS STS |
| 14. Saya kurang memikirkan mengenai karir saya. | SS S TS STS |
| 15. Saya merasa kurang berarti karena pimpinan tidak memberi wewenang pada saya. | SS S TS STS |

16. Saya merasa pendidikan saya kurang tinggi sehingga imbalan yang saya terima sedikit. SS S TS STS
17. Bila saya diberi tanggung jawab berarti pimpinan percaya kepada saya. SS S TS STS
18. Menurut saya tingkat pendidikan yang tinggi dapat menempatkan pada status jabatan yang baik. SS S TS STS
19. Wewenang yang saya dapat saat ini adalah hasil kerja keras saya selama ini. SS S TS STS
20. Besar kecilnya gaji yang diperoleh seseorang menurut saya merupakan tolak ukur kesuksesan kerja. SS S TS STS
21. Saya merasa perusahaan tidak pernah memberi tanggung jawab. SS S TS STS
22. Saya merasa karir saya saat ini sudah baik, sehingga saya tidak memikirkan mengenai peningkatan karir. SS S TS STS
23. Saya jarang mendapat wewenang karena hasil kerja saya belum optimal. SS S TS STS
24. Saya malas kerja lembur karena tidak akan berpengaruh pada karir dan imbalan yang diterima tidak sesuai. SS S TS STS
25. Bila tanggung jawab saya semakin tinggi, saya merasa lebih berarti bagi perusahaan. SS S TS STS
26. Saya senang karena perusahaan selalu memperhatikan kebutuhan karyawannya akan kesempatan untuk dipromosikan. SS S TS STS
27. Bila perusahaan memberi wewenang pada saya untuk ikut mengelola perusahaan, saya merasa ada kemajuan dalam karir saya. SS S TS STS
28. Saya merasa senang karena peningkatan karir yang saya peroleh sesuai dengan besarnya penghasilan yang saya terima. SS S TS STS
29. Hasil kerja saya sering tidak mendapat pengakuan dari pimpinan. SS S TS STS
30. Saya merasa status jabatan saya saat ini tidak akan meningkatkan karir saya. SS S TS STS
31. Saya tidak mempunyai wewenang karena perusahaan kurang percaya kepada saya. SS S TS STS

32. Imbalan yang saya terima tidak sesuai dengan tingkatan karir saya saat ini. SS S TS STS
33. Saya dapat lebih bertanggung jawab bila mendapat pengakuan dari pimpinan. SS S TS STS
34. Menurut saya untuk mendapat status jabatan yang tinggi perlu prestasi kerja yang baik. SS S TS STS
35. Saya merasa berarti bila perusahaan memberikan wewenang pada saya. SS S TS STS
36. Tingkat pendidikan yang tinggi menurut saya dapat dipakai sebagai patokan untuk menyesuaikan imbalan. SS S TS STS
37. Karir saya terhambat karena saya kurang bertanggung jawab. SS S TS STS
38. Status jabatan yang tinggi bagi saya kurang penting. SS S TS STS
39. Kedudukan saya sekarang ini saya rasa tidak akan meningkatkan karir saya. SS S TS STS
40. Saya merasa pembagian imbalan yang tidak adil membuat kita enggan bekerja baik. SS S TS STS

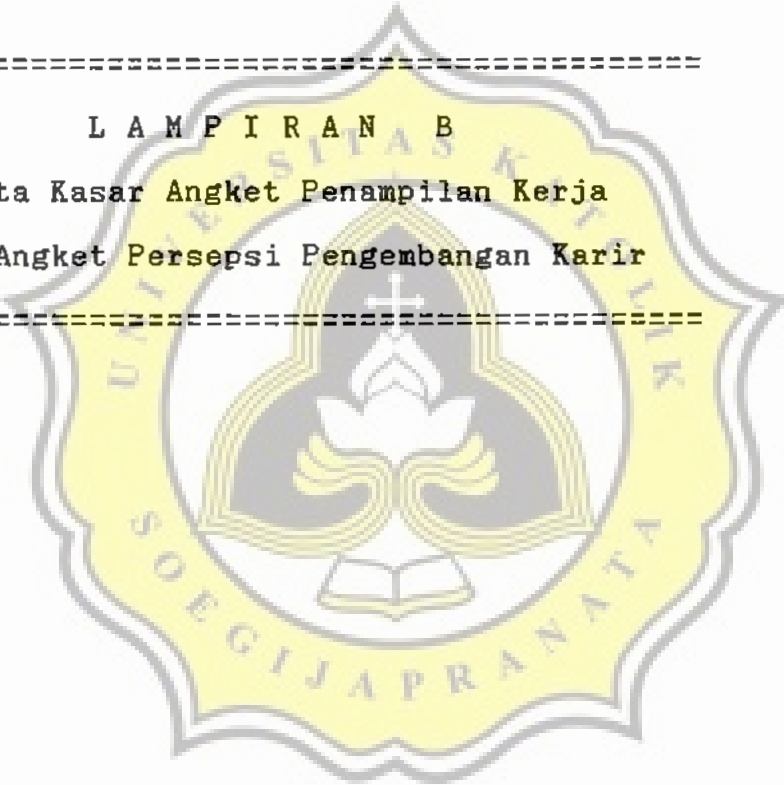


=====

L A M P I R A N B

Data Kasar Angket Penampilan Kerja
Dan Angket Persepsi Pengembangan Karir

=====



44 TABEL DATA BUTIR : A:SYK-PI. — FAKTOR 1

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

(bersabung)

(sambungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot
=====

1	3	4	4	4	4	4	156
2	3	2	3	3	4	3	112
3	2	4	4	3	4	3	138
4	3	2	3	3	3	3	112
5	3	4	4	4	4	4	151
6	4	4	4	4	4	4	157
7	4	4	4	4	3	3	141
8	3	4	3	3	4	3	150
9	4	4	4	3	3	4	152
10	3	4	3	4	3	3	124
11	3	4	4	4	3	4	150
12	3	4	4	4	3	4	153
13	3	3	3	3	4	4	147
14	3	3	3	4	3	3	143
15	3	4	4	4	4	4	136
16	3	3	4	3	3	3	123
17	4	3	3	4	4	4	143
18	3	4	4	3	3	3	127
19	4	3	3	4	4	4	146
20	4	3	4	3	4	4	133
21	2	3	4	4	4	3	132
22	4	3	4	4	4	4	141
23	4	3	3	3	3	3	135
24	3	3	3	4	3	3	122
25	4	4	4	4	3	4	138
26	3	3	4	4	4	3	131
27	4	2	4	3	3	3	119
28	3	3	4	4	3	4	130
29	3	2	4	3	4	4	136
30	4	3	4	3	4	3	143
31	3	3	4	4	4	3	133
32	4	3	4	4	4	3	139
33	3	2	3	4	3	3	119
34	2	2	4	3	4	4	131
35	3	2	3	4	4	3	121
36	3	3	4	4	4	3	137
37	4	3	3	4	4	3	132
38	4	3	3	4	3	3	129
39	3	2	4	4	4	4	123
40	4	3	3	4	4	4	136



11 TABEL DATA BUTIR : A:SYK-PE — FAKTOR 1

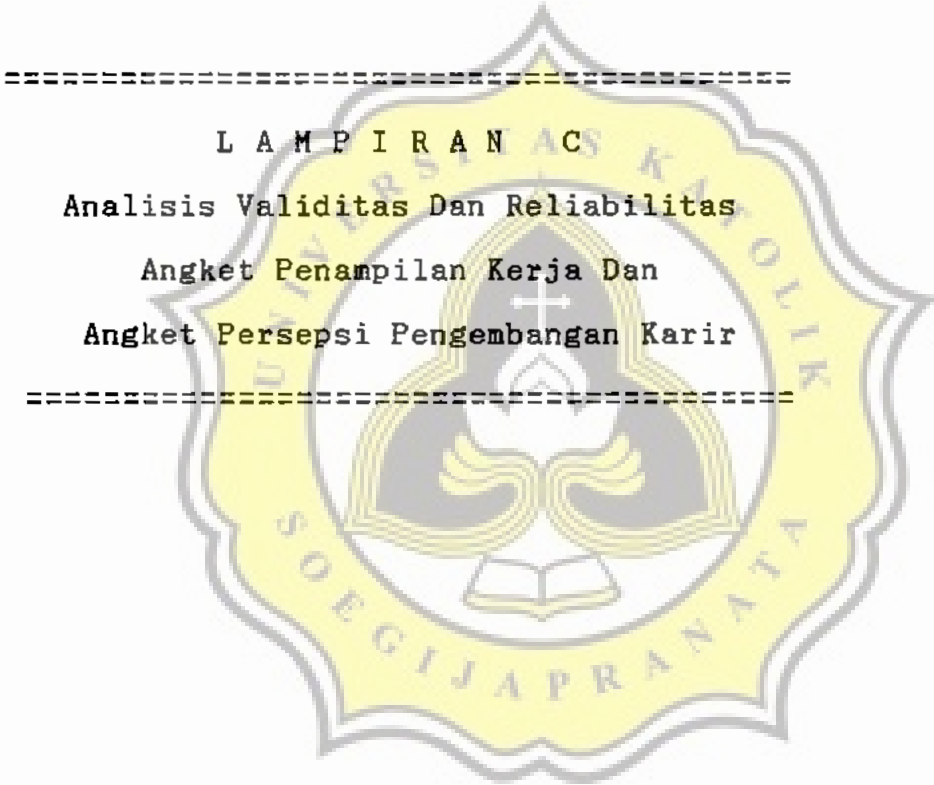
Kasus Nomor	Butir Nomor																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
2	3	2	2	3	1	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4		
3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

(bersambung)

(Sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor						Tot
	35	36	37	38	39	40	
1	3	4	4	4	4	4	156
2	3	2	3	3	4	3	112
3	2	4	4	3	4	3	138
4	3	2	3	3	3	3	112
5	3	4	4	4	4	4	151
6	4	4	4	4	4	4	157
7	4	4	4	4	3	3	141
8	3	4	3	3	4	3	150
9	4	4	4	3	3	4	152
10	3	4	3	4	3	3	124
11	3	4	4	4	3	4	150
12	3	4	4	4	3	4	153
13	3	3	3	3	4	4	147
14	3	3	3	4	3	3	143
15	3	4	4	4	4	4	136
16	3	3	4	3	3	3	123
17	4	3	3	4	4	4	143
18	3	4	4	3	3	3	127
19	4	3	3	4	4	4	146
20	4	3	4	3	4	4	133
21	2	3	4	4	4	3	132
22	4	3	4	4	4	4	141
23	4	3	3	3	3	3	135
24	3	3	3	4	3	3	122
25	4	4	4	4	3	4	138
26	3	3	4	4	4	3	131
27	4	2	4	3	3	3	119
28	3	3	4	4	3	4	130
29	3	2	4	3	4	4	136
30	4	3	4	3	4	3	143
31	3	3	4	4	4	3	133
32	4	3	4	4	4	3	139
33	3	2	3	4	3	3	119
34	2	2	4	3	4	4	151
35	3	2	3	4	4	3	121
36	3	3	4	4	4	3	137
37	4	3	3	4	4	3	132
38	4	3	3	4	3	3	129
39	3	2	4	4	4	4	123
40	4	3	3	4	4	4	136





=====

L A M P I R A N A C

Analisis Validitas Dan Reliabilitas

Angket Penampilan Kerja Dan

Angket Persepsi Pengembangan Karir

=====

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

Nama Peneliti : SARI YEKTI KUNTARI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 MARET 1999
Nama Berkas : SYK-PK
Nama Dokumen : SARI

Nama Konstrak : PENAMPILAN KERJA

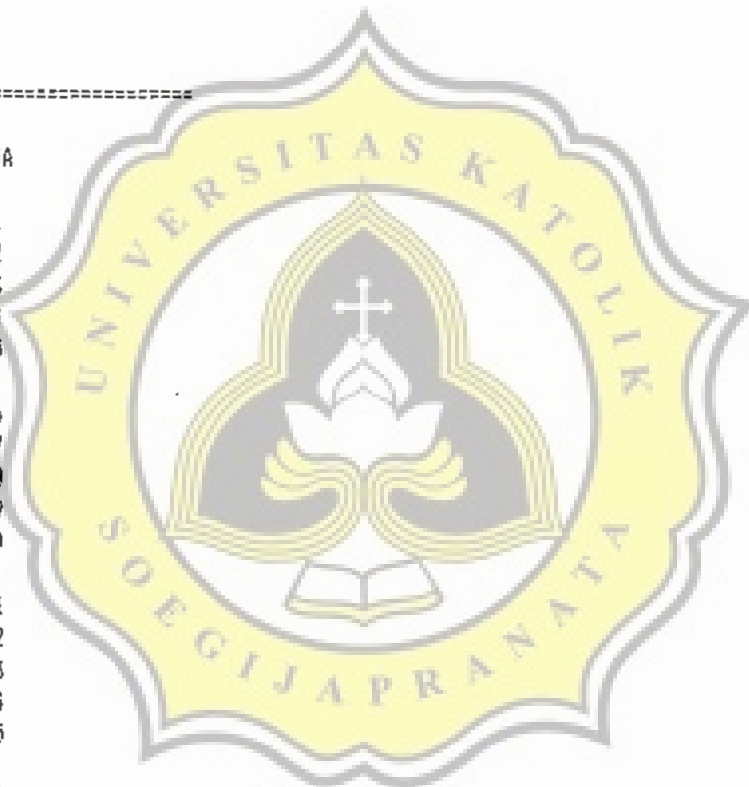
Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1
Butir 2 = Rekamannya Nomor : 2
Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3
Butir 4 = Rekamannya Nomor : 4
Butir 5 = Rekamannya Nomor : 5

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

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

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

Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21
Butir 22 = Rekamannya Nomor : 22
Butir 23 = Rekamannya Nomor : 23



(bersambung)

(sambungan)

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

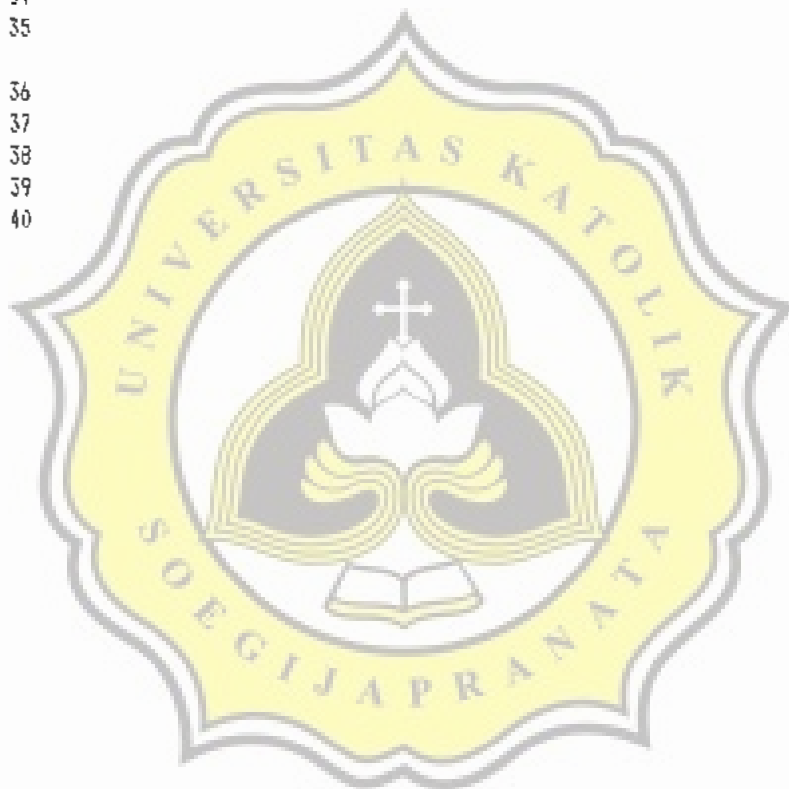
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

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

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

Jumlah Butir Semua : 40
Jumlah Butir Gugur : 10
Jumlah Butir Sahih : 30

Jumlah Kasus Semua : 40
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.426	0.386	0.007	sahih
2	0.652	0.611	0.000	sahih
3	0.651	0.612	0.000	sahih
4	0.517	0.485	0.001	sahih
5	0.755	0.720	0.000	sahih
6	0.735	0.704	0.000	sahih
7	0.531	0.489	0.001	sahih
8	0.258	0.197	0.110	gugur
9	0.671	0.638	0.000	sahih
10	0.129	0.076	0.322	gugur
11	0.533	0.500	0.001	sahih
12	0.642	0.614	0.000	sahih
13	0.235	0.160	0.337	gugur
14	0.622	0.581	0.000	sahih
15	0.495	0.459	0.002	sahih
16	0.721	0.693	0.000	sahih
17	0.604	0.575	0.000	sahih
18	0.339	0.295	0.031	sahih
19	0.606	0.575	0.000	sahih
20	0.152	0.110	0.253	gugur
21	0.447	0.385	0.007	sahih
22	0.650	0.604	0.000	sahih
23	0.708	0.675	0.000	sahih
24	0.640	0.597	0.000	sahih
25	0.743	0.720	0.000	sahih
26	0.294	0.254	0.055	gugur
27	0.682	0.656	0.000	sahih
28	0.588	0.552	0.000	sahih
29	0.688	0.653	0.000	sahih
30	0.612	0.572	0.000	sahih
31	0.357	0.310	0.024	sahih
32	0.519	0.484	0.001	sahih
33	0.146	0.083	0.309	gugur
34	0.314	0.272	0.043	sahih
35	0.205	0.154	0.328	gugur

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.668	0.627	0.000	sahih
37	0.277	0.237	0.068	cuqur
38	0.179	0.138	0.300	cuqur
39	0.227	0.186	0.124	cuqur
40	0.533	0.498	0.001	sahih



Faket : SP5 (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardaningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IEM/IK: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : SARI YELTI KUNTARI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 MARET 1999
Nama Berkas : SYK-PI
Nama Dokumen : SARI1

Nama Konstrak : PENAMPILAN KERJA

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

Butir 6 = Rekam Nomor : 6
Butir 7 = Rekam Nomor : 7
Butir 8 = Rekam Nomor : 9
Butir 9 = Rekam Nomor : 11
Butir 10 = Rekam Nomor : 12

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

Butir 16 = Rekam Nomor : 19
Butir 17 = Rekam Nomor : 21
Butir 18 = Rekam Nomor : 22
Butir 19 = Rekam Nomor : 23
Butir 20 = Rekam Nomor : 24

Butir 21 = Rekam Nomor : 25
Butir 22 = Rekam Nomor : 27
Butir 23 = Rekam Nomor : 28
Butir 24 = Rekam Nomor : 29
Butir 25 = Rekam Nomor : 30



=====
(bersambung)

(sambungan)

=====
Butir 26 = Rekasam Noor : 31
Butir 27 = Rekasam Noor : 32
Butir 28 = Rekasam Noor : 34
Butir 29 = Rekasam Noor : 36
Butir 30 = Rekasam Noor : 40

Jumlah Butir Semula : MA = 40
Jumlah Butir Sahih : MS = 30
Jumlah Kasus Semula : N = 40
Jumlah Data Hilang : MG = 0
Jumlah Kasus Jalan : MJ = 40

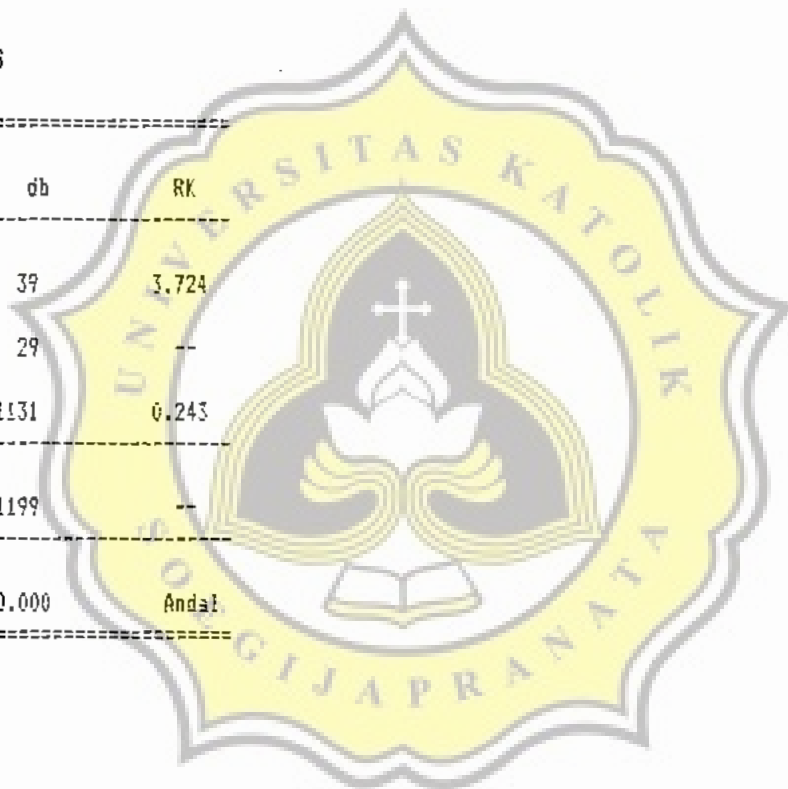
TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====
=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	145.253	39	3.724
Butir	86.369	29	--
Sisa	275.098	1131	0.243
Total	506.720	1199	--

r tt = 0.935 p = 0.000 Andal

=====



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

=====

Nama Peneliti : SARI YEKTI LUNTARI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soedjapranata
Tgl. Analisis : 13 MARET 1999
Nama Berkas : SYK-PPK
Nama Dokumen : SARI1

=====

Nama Konstrak : FERSEPSI PENGEMBANGAN KARIR

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

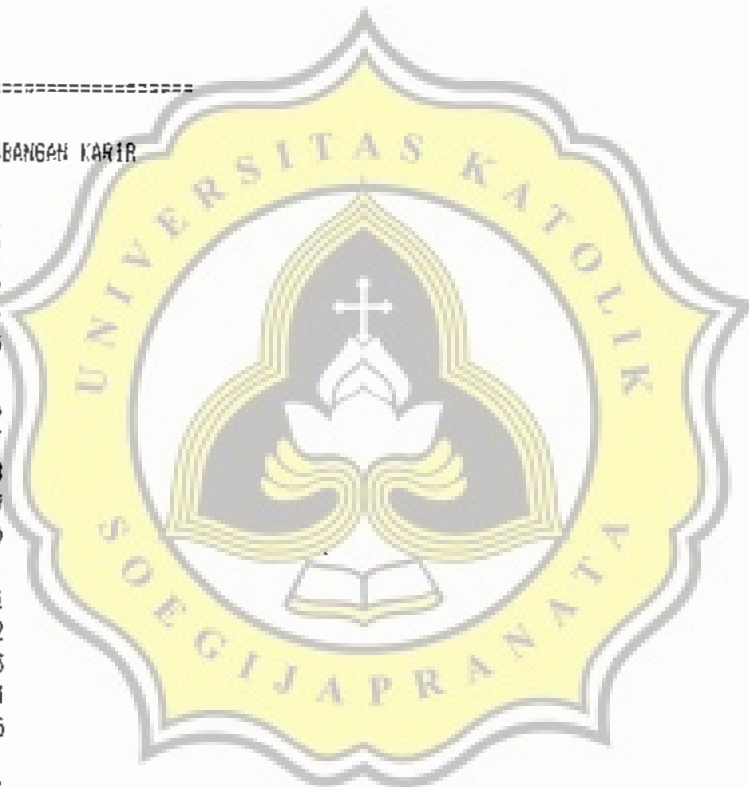
Butir 6 = Rekamannya Nomor : 6
Butir 7 = Rekamannya Nomor : 7
Butir 8 = Rekamannya Nomor : 8
Butir 9 = Rekamannya Nomor : 9
Butir 10 = Rekamannya Nomor : 10

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

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

Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21
Butir 22 = Rekamannya Nomor : 22
Butir 23 = Rekamannya Nomor : 23

=====



{bersambung}

(sambungan)

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

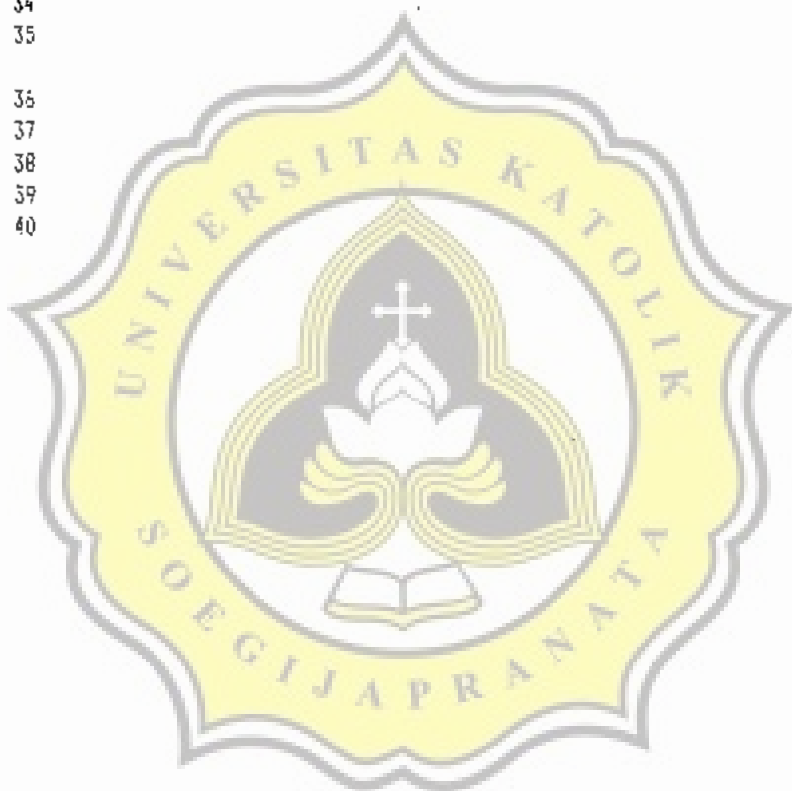
Butir 26 = Rekaan Nomor : 26
Butir 27 = Rekaan Nomor : 27
Butir 28 = Rekaan Nomor : 28
Butir 29 = Rekaan Nomor : 29
Butir 30 = Rekaan Nomor : 30

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

Jumlah Butir Semua : 40
Jumlah Butir Gugur : 8
Jumlah Butir Sahih : 32

Jumlah Kasus Semua : 40
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.684	0.654	0.000	sahih
2	0.058	0.002	0.494	gugur
3	0.504	0.462	0.001	sahih
4	0.313	0.246	0.061	gugur
5	0.695	0.674	0.000	sahih
6	0.566	0.526	0.000	sahih
7	0.044	-0.020	0.448	gugur
8	0.292	0.221	0.083	gugur
9	0.613	0.585	0.000	sahih
10	0.722	0.698	0.000	sahih
11	0.496	0.457	0.002	sahih
12	0.626	0.593	0.000	sahih
13	0.518	0.480	0.001	sahih
14	0.006	-0.064	0.348	gugur
15	0.588	0.561	0.000	sahih
16	0.584	0.545	0.000	sahih
17	-0.329	-0.390	0.006	gugur
18	0.511	0.481	0.001	sahih
19	0.191	0.121	0.269	gugur
20	0.593	0.558	0.000	sahih
21	0.727	0.706	0.000	sahih
22	0.764	0.747	0.000	sahih
23	0.522	0.476	0.001	sahih
24	0.780	0.755	0.000	sahih
25	0.734	0.706	0.000	sahih
26	0.783	0.751	0.000	sahih
27	0.377	0.343	0.014	sahih
28	0.693	0.671	0.000	sahih
29	0.712	0.679	0.000	sahih
30	0.767	0.745	0.000	sahih
31	0.694	0.666	0.000	sahih
32	0.341	0.279	0.039	sahih
33	0.514	0.478	0.001	sahih
34	0.506	0.458	0.002	sahih
35	0.622	0.589	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir no.	r xy	r bt	p	Status
36	0.558	0.515	0.000	sahih
37	0.021	-0.042	0.396	salah
38	0.574	0.538	0.000	sahih
39	0.450	0.407	0.004	sahih
40	0.408	0.576	0.000	sahih



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

=====
Nama Peneliti :SARI YEKTI KUNTARI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 MARET 1999
Nama Berkas : SYK-PPK
Nama Dokumen : SARI!

Nama Konstrak : PERSEPSI PENGEMBANGAN KARIR

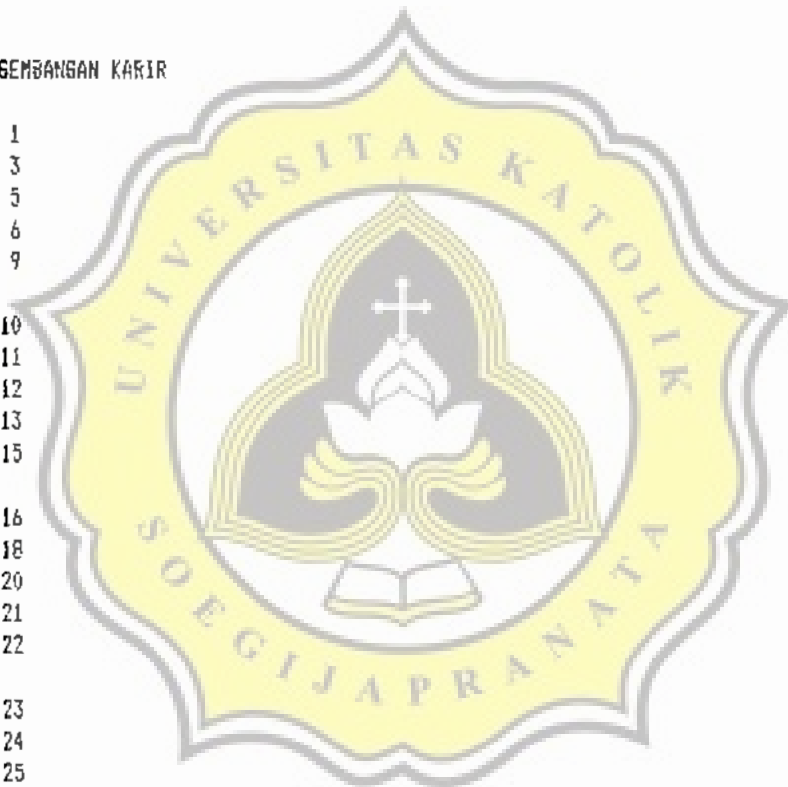
Butir 1 = Rekamam Nomor : 1
Butir 2 = Rekamam Nomor : 3
Butir 3 = Rekamam Nomor : 5
Butir 4 = Rekamam Nomor : 6
Butir 5 = Rekamam Nomor : 9

Butir 6 = Rekamam Nomor : 10
Butir 7 = Rekamam Nomor : 11
Butir 8 = Rekamam Nomor : 12
Butir 9 = Rekamam Nomor : 13
Butir 10 = Rekamam Nomor : 15

Butir 11 = Rekamam Nomor : 16
Butir 12 = Rekamam Nomor : 18
Butir 13 = Rekamam Nomor : 20
Butir 14 = Rekamam Nomor : 21
Butir 15 = Rekamam Nomor : 22

Butir 16 = Rekamam Nomor : 23
Butir 17 = Rekamam Nomor : 24
Butir 18 = Rekamam Nomor : 25
Butir 19 = Rekamam Nomor : 26
Butir 20 = Rekamam Nomor : 27

Butir 21 = Rekamam Nomor : 28
Butir 22 = Rekamam Nomor : 29
Butir 23 = Rekamam Nomor : 30
Butir 24 = Rekamam Nomor : 31
Butir 25 = Rekamam Nomor : 32



=====
(bersambung)

(sambungan)

=====
Butir 26 = Rekaam Nomor : 33
Butir 27 = Rekaam Nomor : 34
Butir 28 = Rekaam Nomor : 35
Butir 29 = Rekaam Nomor : 36
Butir 30 = Rekaam Nomor : 38

Butir 31 = Rekaam Nomor : 39
Butir 32 = Rekaam Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : MA = 40
Jumlah Butir Sahih : MS = 32
Jumlah Kasus Semula : N = 40
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 40

41 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

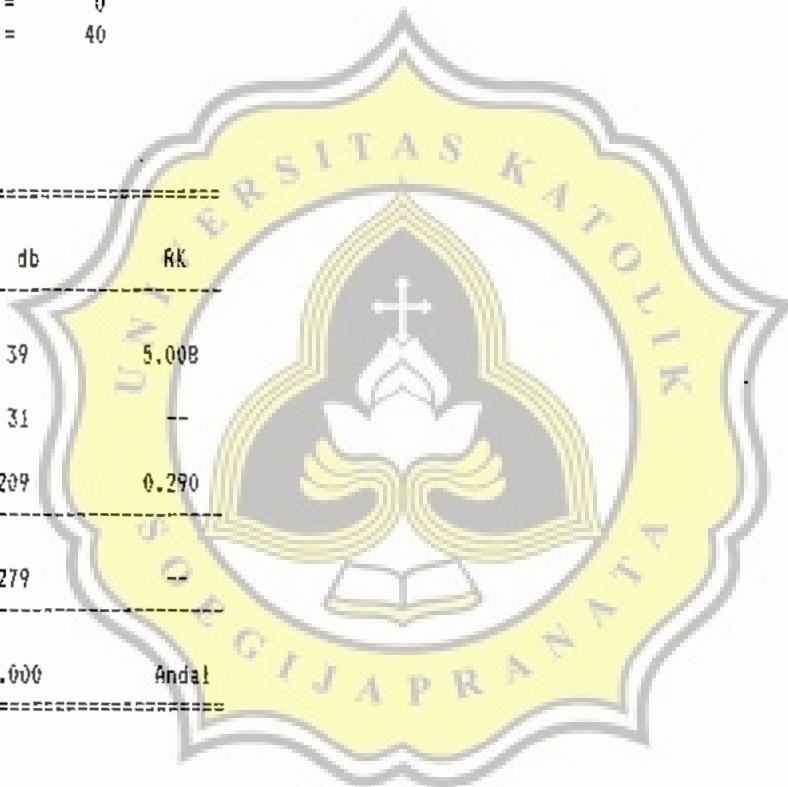
=====
=====

Sumber	JK	db	KK
Subyek	195.297	39	5.008
Butir	40.772	31	--
Sisa	350.603	1209	0.290
Total	586.672	1279	--

=====
=====

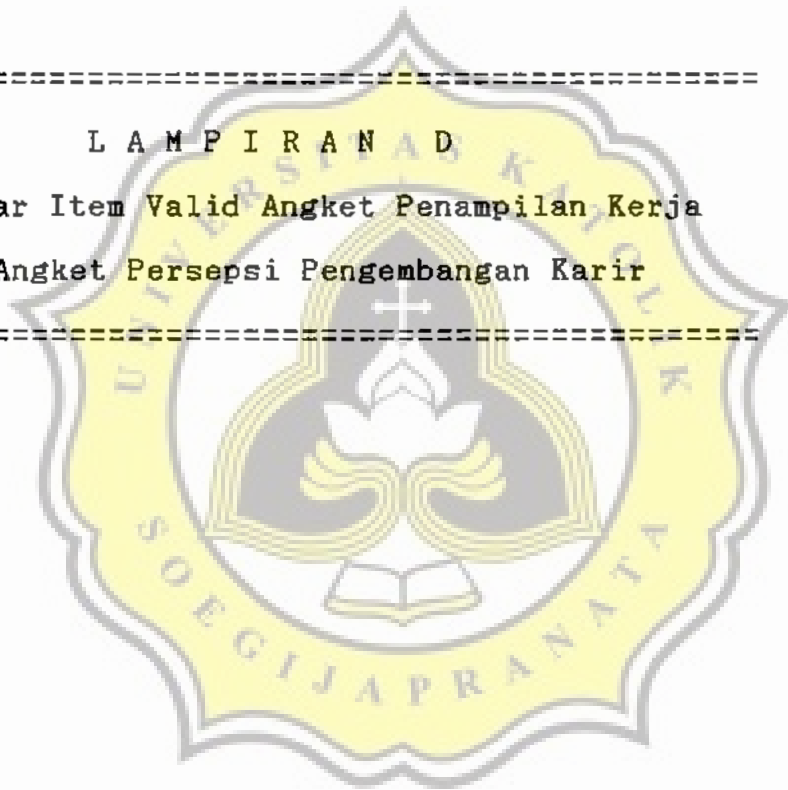
$r_{tt} = 0.942$ $p = 0.000$ Andal

=====
=====



L A M P I R A N D

Data Kasar Item Valid Angket Penampilan Kerja
Dan Angket Persepsi Pengembangan Karir



#1 TABEL BUTIR SAHIF

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	3	5	6	9	10	11	12	13	15	16	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39	40	Tot	
1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	124		
2		2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	1	4	3	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	83		
3		2	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	5	3	3	4	4	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	3	92		
4		2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	76	
5		3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	110		
6		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	125		
7		3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	1	3	2	3	3	99		
8		4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	1	3	4	4	3	3	4	110		
9		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	120		
10		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	4	3	3	2	3	3	95	
11		4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	4	3	4	116		
12		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	119		
13		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	119		
14		3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	123	
15		3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	99		
16		3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	96	
17		4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
18		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	124
19		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128
20		4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	107
21		4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	110	
22		4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	105
23		4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	103	
24		3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	96	
25		4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	113
26		3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	106	
27		3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	101	
28		4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	102	
29		3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	105	
30		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	114	
31		3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	100	
32		3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	2	2	3	3	96	
33		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	93	
34		2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	110		
35		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	94	
36		4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	122	
37		2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	2	91	
38		3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	103		
39		3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	89	
40		3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3	105		

=====

L A M P I R A N E

Uji Normalitas

=====



Cetakan ke - 1 / 1

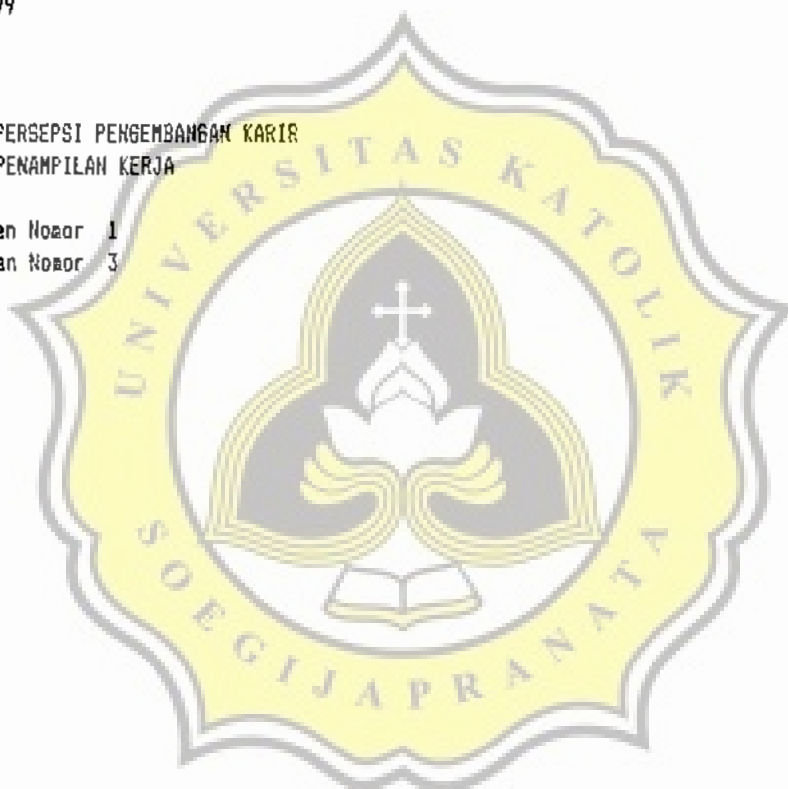
Paket : SFS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asuesi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : SARI YEKTI KUNTARI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 MARET 1999
Nama Bertas : SARI
Nama Dokumen : SARI

Nama Variabel Terikat X1 : PERSEPSI PENGEMBANGAN KARIR
Nama Variabel Terikat X2 : PENAMPILAN KERJA

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 3

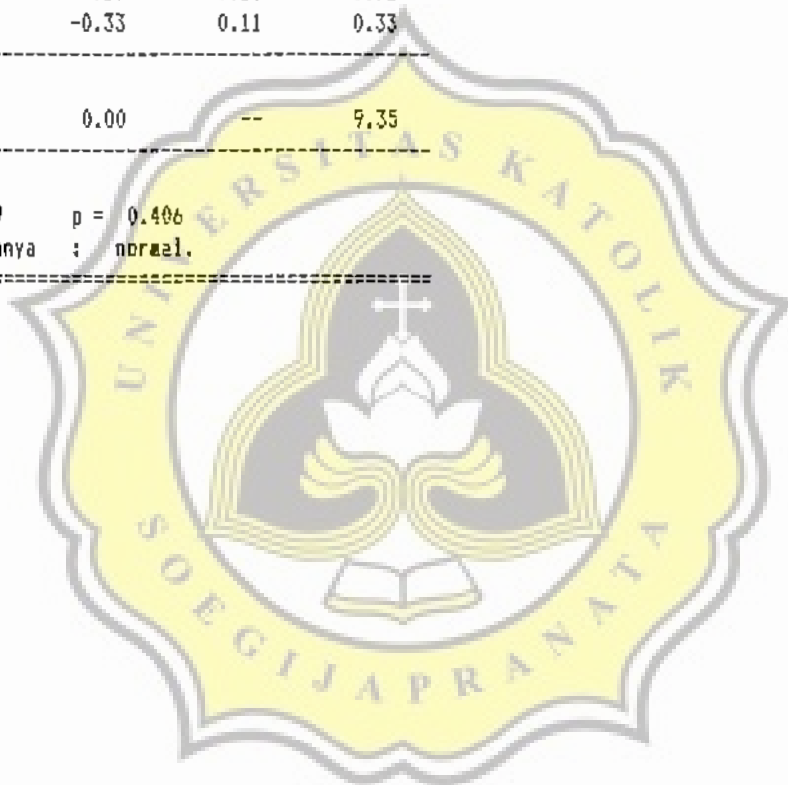
Jumlah Kasus Semula : 40
Jumlah Data Milang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40



11 TABEL RANGKUMAN - RELAKSI NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
8	7	3.17	3.85	14.68	4.64
7	5	6.37	-1.37	1.87	0.29
6	6	9.03	-3.03	9.17	1.02
5	11	9.03	1.97	3.89	0.43
4	7	6.37	0.63	0.40	0.06
3	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
2	2	1.11	0.89	0.80	0.72
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	9.35

db = 9 p = 0.406
 Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	:
			:
8	7	3.00	:
			:
7	5	6.00	:
			:
6	6	9.00	:
			:
5	11	9.00	:
			:
4	7	6.00	:
			:
3	2	3.00	:
			:
2	2	1.00	:
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	106.250	S.B.	=	12.659
Kai Kuadrat	=	9.351	p	=	0.406

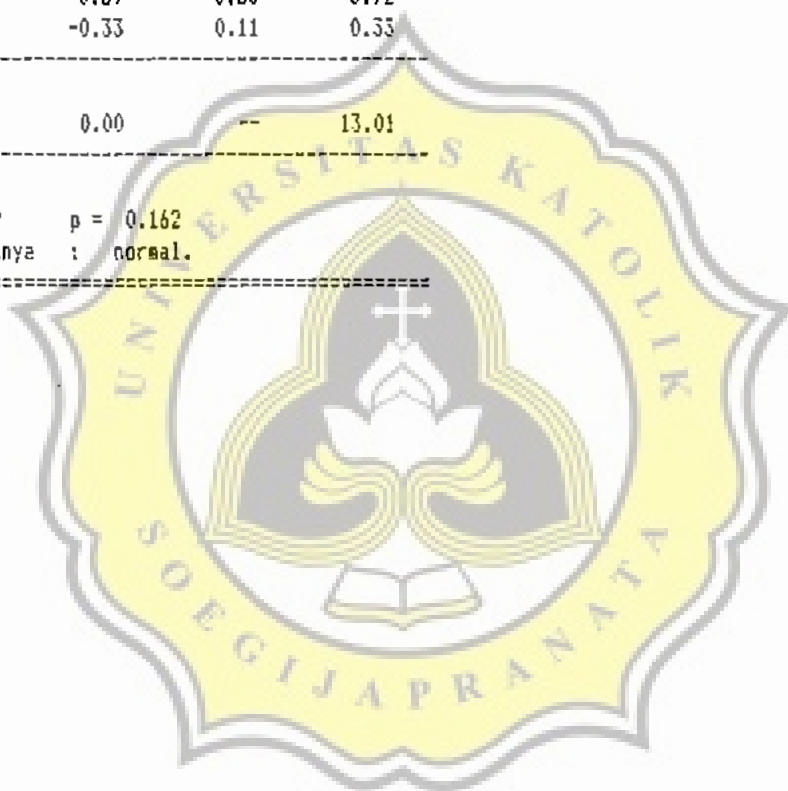
=====



44 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fn	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
8	8	3.17	4.83	23.35	7.37
7	3	6.37	-3.37	11.34	1.78
6	7	9.03	-2.03	4.11	0.46
5	11	9.03	1.97	3.89	0.43
4	7	6.37	0.63	0.40	0.06
3	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
2	2	1.11	0.89	0.80	0.72
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	13.01

db = 9 p = 0.162
 Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas fa ih

10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	:
			:
8	8	3.00	:
			:
7	3	6.00	:
			:
6	7	9.00	:
			:
5	11	9.00	:
			:
4	7	6.00	:
			:
3	2	3.00	:
			:
2	2	1.00	:
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	101.400	S.B.	=	10.570
Kai Kuadrat	=	13.013	ρ	=	0.162

=====



=====

L A M P I R A N F

Uji Linearitas

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPE (Seri Program Statistiki)

Modul : Uji Asumsi

Program : Uji Linieritas

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paedaningesi

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Verisi IBM/PC, Mak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : SARI YEATI KUNTARI

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNKA Soegijapranata

Tgl. Analisis : 13 MARET 1999

Nama Berkas : SARI

Nama Dokumen : SARI2

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI PENGEMBANGAN KARIR

Nama Variabel Bebas X2 : TINGKAT PENDIDIKAN

Nama Variabel Terikat Y : PENAMPILAN KERJA

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1

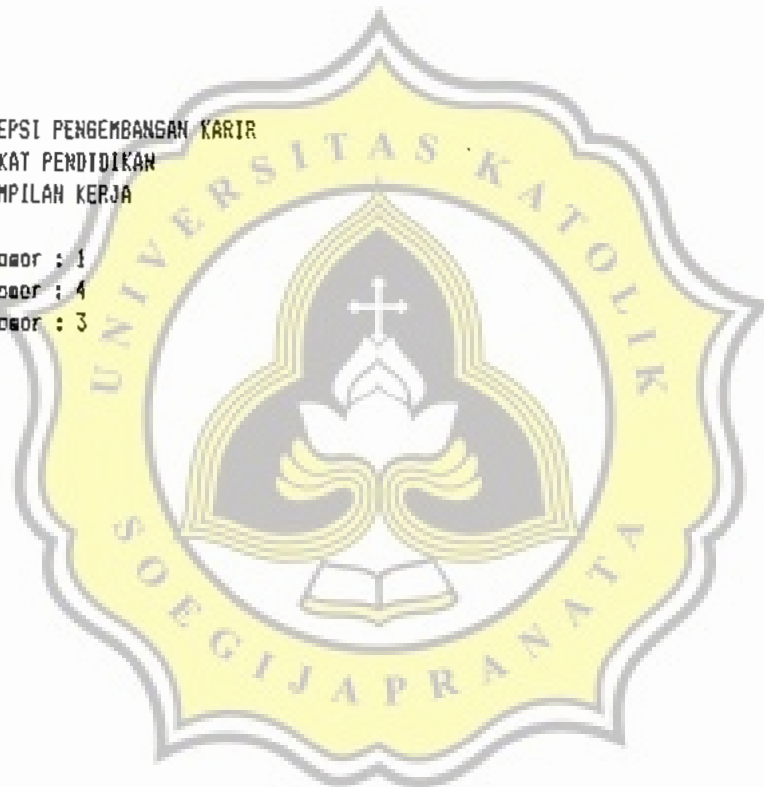
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 4

Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 40

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 40



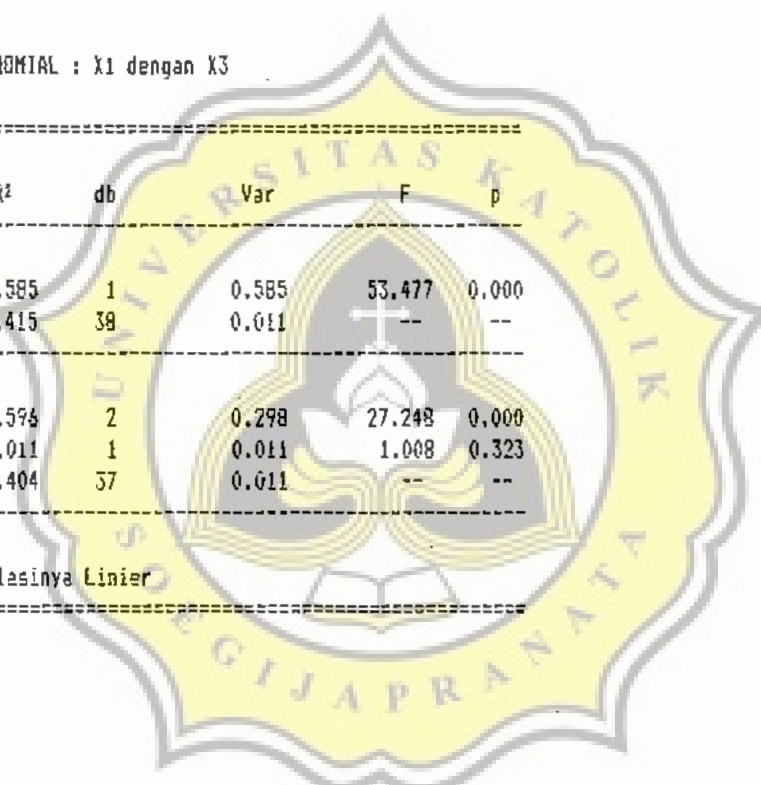
TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	Rk	F	p
Regresi	Ke-1	2.547.420	1	2.547.420	53.477	0.000
	Ke-2	2.595.440	2	1.297.720	27.248	0.000
Residu	Ke-1	1.810.174	38	47.636	--	--
	Ke-2	1.762.154	37	47.626	--	--
Total		4.357.594	39	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.585	1	0.585	53.477	0.000
Residu		0.415	38	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.596	2	0.298	27.248	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.011	1	0.011	1.008	0.323
Residu		0.404	37	0.011	--	--

Korelasinya Linier



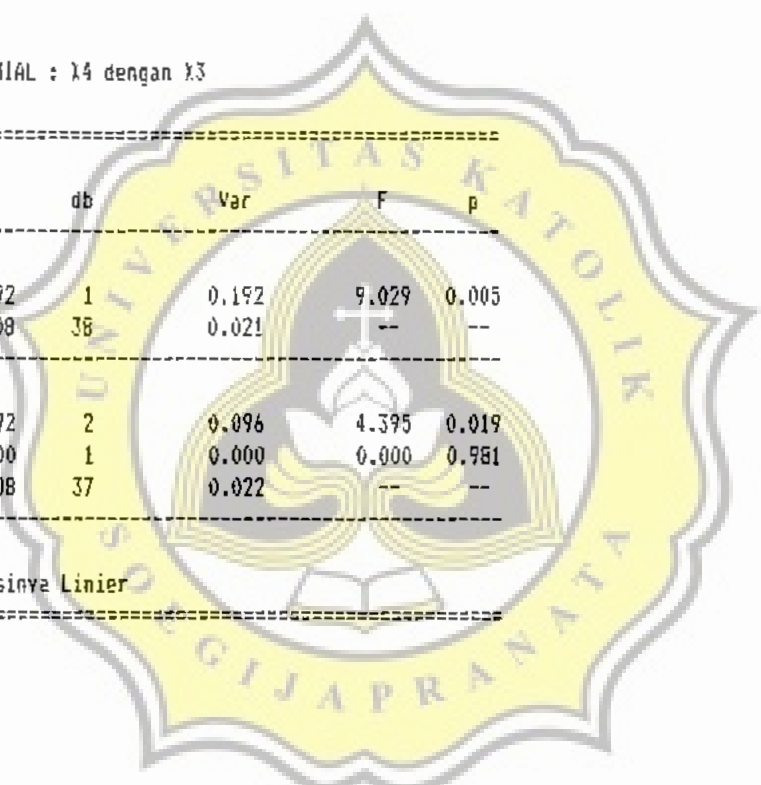
†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X4 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	R ²	F	p
Regresi	Ke-1	836.594	1	836.594	9.029	0.005
	Ke-2	836.552	2	418.276	4.395	0.019
Residu	Ke-1	3.521.000	38	92.658	--	--
	Ke-2	3.521.042	37	95.163	--	--
Total		4.357.594	39	--	--	--

†† TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X4 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.192	1	0.192	9.029	0.005
Residu		0.808	38	0.021	--	--
Regresi	Ke2	0.192	2	0.096	4.395	0.019
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.000	0.981
Residu		0.808	37	0.022	--	--

Korelasinya Linier



=====

L A M P I R A N G

Analisis Korelasi Parsial Jenjang Pertama

=====



11 TABEL DATA : SARI

kasus	X1	X2	Y
1	124	3	119
2	83	3	80
3	92	3	104
4	78	2	80
5	110	3	116
6	125	3	117
7	99	1	105
8	110	3	115
9	120	3	115
10	95	2	93
11	116	3	116
12	119	3	118
13	119	2	112
14	123	3	109
15	99	2	101
16	96	3	93
17	127	1	112
18	124	3	94
19	128	3	116
20	107	2	98
21	110	2	97
22	103	3	106
23	103	3	102
24	96	2	90
25	113	3	103
26	106	3	99
27	101	2	85
28	102	2	98
29	105	2	103
30	114	3	106
31	100	3	98
32	96	3	101
33	93	2	89
34	110	3	96
35	94	3	88
36	122	3	101
37	91	2	98
38	103	3	93
39	89	2	89
40	105	2	101



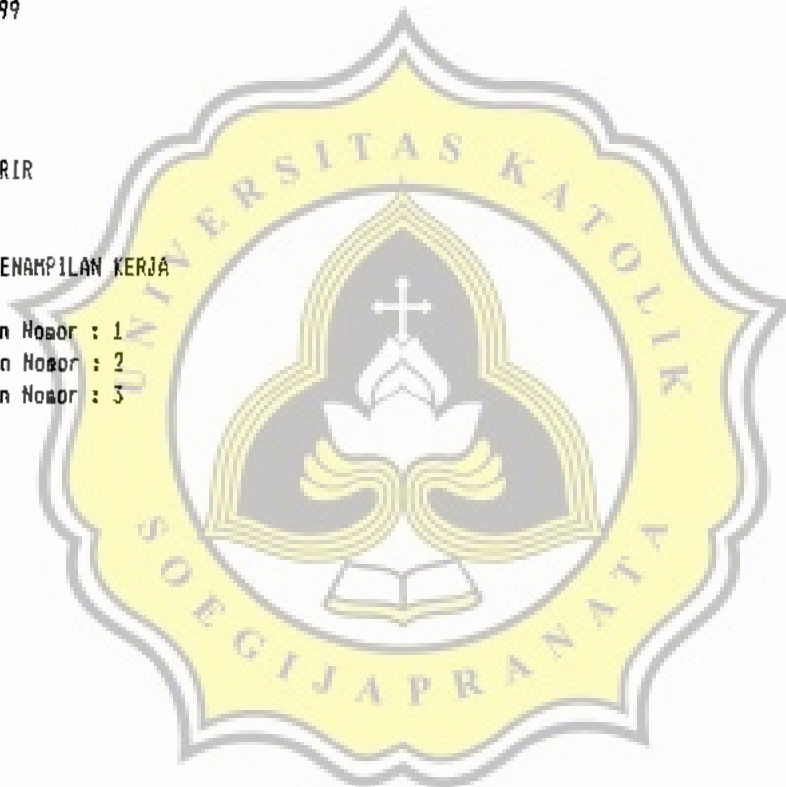
Paket : SPSS (Seri Program Statistisi)
Modul : Anareg 6 (Pilihan)
Program : Korelasi Parsial
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Fawardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : SARI YEKTI KUNTARI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 MARET 1999
Nama Berkas : SARI
Nama Dokumen : SARI

Nama Variabel Bebas X1
: PERSEPSI PENGEMBANGAN KARIR
Nama Variabel Bebas X2
: TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Variabel Terikat Y : PENAMPILAN KERJA

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

Jumlah Kasus Semua : 40
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 40



MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.239	0.765
p	0.000	0.133	0.000
x2	0.239	1.000	0.232
p	0.133	0.000	0.145
y	0.765	0.232	1.000
p	0.000	0.145	0.000

=====

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA:

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.751	0.000
r 2,y-1	0.079	0.637

p = dua-ekor.



=====

L A M P I R A N H
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.2.01.789 UKS.07/I/1999
L a m p. : -
H a l : Penelitian

27 Januari 1999

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Direktur PT. Sari Husada
Jl. Kusumanegara No. 173
YOGYAKARTA

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswi :

N a m a : Sari Yekti Kuntari
NIM / NRM : 90.40.942/ 90.6.111.08000.50074
Tempat / Tgl.Lahir : Jakarta, 29 Maret 1971
A l a m a t : Jl. Karangrejo Tengah XI / 10 A
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PT. Sari Husada Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "PERSEPSI PENGEMBANGAN KARIR DENGAN PENAMPILAN KERJA".

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



Dekan,

[Handwritten signature]

FAK. PSIKOLOGI S. ML. Oetomo

=====

L A M P I R A N I
Surat Bukti Penelitian

=====



SURAT KETERANGAN

No. 034/SH/III/1999

Pimpinan PT. SARI HUSADA Yogyakarta dengan ini menerangkan bahwa :

I. Nama : SARI YEKTI KUNTARI
NIM : 90.40.942 / 90.6.111.08000.50074

Pendidikan : Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang

Telah selesai melakukan penelitian di PT. SARI HUSADA Yogyakarta dengan judul "PERSEPSI PENGEMBANGAN KARIR DENGAN PENAMPILAN KERJA." dari tanggal 01 s/d 26 Februari 1999.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Yogyakarta, 02 Maret 1999
Pimpinan PT. SARI HUSADA
Yogyakarta

PT. SARI HUSADA



Supartono Aji Handoyo

=====

L A M P I R A N J

Struktur Organisasi PT. Sari Husada

=====



