



## LAMPIRAN A

Angket Penelitian

**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
**UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**  
**SEMARANG**

---

Kepada Yth.

Karyawan - karyawan perusahaan.....

di tempat.

Dengan hormat,

Di tengah kesibukan Anda dalam bekerja sekarang ini, perkenankanlah Saya memohon bantuan Anda untuk meluangkan sedikit waktu, guna mengisi pertanyaan yang Saya sertakan berikut ini.

Jawaban yang Anda berikan sangat membantu keberhasilan penelitian skripsi Saya ini. Semua jawaban Anda akan Saya jaga kerahasiaannya dan apapun jawaban yang Anda berikan, sama sekali tidak akan mempengaruhi reputasi Anda di perusahaan ini.

Atas kerjasama dan keseriusan Anda dalam mengisi angket ini, Saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya

Septiana

## Angket

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| 01. Saya bersedia menyelesaikan masalah yang menimpa anggota kelompok kerja .                                   | SS | S | TS | STS |
| 02. Saya akan membantu rekan kerja lain hanya kalau diminta saja.   | SS | S | TS | STS |
| 03. Di dalam kelompok kerja saya ada kekompakan dan kecocokan diantara anggota kelompok.                        | SS | S | TS | STS |
| 04. Saya rasa mengenal rekan kerja dalam kelompok cukup hanya selintas saja.                                    | SS | S | TS | STS |
| 05. Masalah pekerjaan dalam kelompok kerja biar diselesaikan oleh anggota yang ditunjuk untuk menyelesaikannya. | SS | S | TS | STS |
| 06. Saya rela meluangkan waktu dan tenaga untuk kegiatan kelompok kerja.  | SS | S | TS | STS |
| 07. Kalau anggota kelompok sudah banyak maka saya tidak perlu menguras tenaga demi kelompok.                    | SS | S | TS | STS |
| 08. Saya bisa memberikan waktu saya untuk menyelesaikan masalah yang menimpa anggota kelompok kerja.            | SS | S | TS | STS |
| 09. Saya tidak perlu ikut bertanggung jawab apabila ada rekan kerja yang melakukan kesalahan.                   | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya akrab dengan semua anggota dalam kelompok kerja saya, meski ada yang kurang saya suka.                 | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya tidak perlu mengenal terlalu dekat rekan kerja dalam kelompok lainnya.                                 | SS | S | TS | STS |
| 12. Pembagian tugas dan tolong - menolong dalam kelompok kerja itu penting.                                     | SS | S | TS | STS |

- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 13. Dalam mengatasi masalah pekerjaan tidak perlu minta pertimbangan dari rekan kerja yang lain.   | SS | S | TS | STS |
| 14. Pengorbanan demi kelompok kerja penting bagi saya, meskipun waktu saya tersita.  | SS | S | TS | STS |
| 15. Apabila kelompok kerja tidak menguntungkan bagi saya, untuk apa saya setia terhadap kelompok.  | SS | S | TS | STS |
| 16. Hubungan saya dengan rekan kerja yang lain terjalin akrab dan saling membantu.   | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya menganggap masalah seorang anggota kelompok kerja adalah masalahnya sendiri yang perlu diselesaikannya sendiri.                           | SS | S | TS | STS |
| 18. Hubungan saya dengan rekan kerja sekelompok baik.  | SS | S | TS | STS |
| 19. Seandainya saya merasa tidak cocok dengan salah seorang rekan kerja sekelompok, saya akan berusaha membuatnya keluar dari kelompok kerja saya. | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya lebih senang bergabung bersama rekan sekelompok dalam menyelesaikan pekerjaan.  | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya merasa tidak dapat menyelesaikan tugas bersama dengan rekan kerja lainnya kalau sedang banyak urusan yang harus saya kerjakan.            | SS | S | TS | STS |
| 22. Kegiatan kelompok kerja tidak terlepas dari partisipasi saya yang memberikan bantuan.  | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya sudah sering membantu kelompok kerja sehingga saya ingin istirahat dari kegiatan kelompok kerja walaupun masih menjadi anggota.           | SS | S | TS | STS |
| 24. Saya tidak bersedia mengerjakan pekerjaan yang bukan pekerjaan saya karena itu urusan masing - masing anggota.                                 | SS | S | TS | STS |





37. Saya menganggap bahwa kelompok kerja harus membuat para anggotanya merasa betah bekerja dalam kelompok. SS S TS STS
38. Saat berdiskusi dengan rekan kelompok kerja saya mengalami kesulitan menemukan kata sepakat. SS S TS STS
39. Menyelesaikan dan memikirkan masalah pekerjaan dengan anggota kelompok kerja lainnya akan cepat selesai. SS S TS STS
40. Sebagai anggota kelompok kerja saya siap apabila tenaga saya dibutuhkan dengan segera. SS S TS STS
41. Lebih baik saya keluar dari kelompok kerja saya sekarang, karena ada kelompok kerja lain yang lebih berhasil. SS S TS STS
42. Saya sedih apabila kelompok kerja mengalami krisis yang dapat mengakibatkan berkurangnya anggota kelompok kerja. SS S TS STS
43. Saya merasa bila mengalami masalah pribadi, tidak ada rekan kerja yang bisa saya ajak berdiskusi. SS S TS STS
44. Bila ada kegiatan kelompok kerja, saya menganggap anggota harus tahu apa yang dikerjakan, saling membantu untuk mencapai tujuan bersama. SS S TS STS
45. Membantu menyelesaikan tugas rekan kerja lainnya akan memperlambat kerja saya. SS S TS STS
46. Saya tidak ingin meninggalkan kelompok kerja saya, karena anggotanya saling membantu. SS S TS STS

\*1 TABEL DATA BUTIR : A:KOHESIV — FAKTOR 1

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

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor												Tot										
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
1	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	186
2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	174
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3	4	4	4	192
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	181
5	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	182
6	4	3	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	165
7	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	191
8	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	165
9	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	179
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	161
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	162
12	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	189
13	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	219
14	2	4	4	3	4	4	4	3	1	3	2	3	3	4	3	4	3	1	3	3	4	4	169
15	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	183
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	211
17	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	190
18	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	194
19	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	150	
20	3	4	4	2	3	3	4	3	1	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4	3	3	3	171
21	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	181
22	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	172
23	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	202
24	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	199
25	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	197
26	1	3	3	1	3	2	4	2	2	3	1	3	4	3	4	4	2	2	3	2	2	4	139
27	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	206
28	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	192
29	3	4	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4	3	3	4	4	4	1	4	4	3	4	181
30	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	181

\*\* TABEL BUTIR SAHIB

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	40	42	43	44	45	47	48	51	52	53	54	55	Tot
1		4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	154
2		3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	138
3		4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	159
4		4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	149
5		3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	150
6		4	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4	4	134
7		3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	155
8		3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	135
9		4	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	4	148
10		3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	130
11		3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	133
12		4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	157
13		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	184
14		4	3	1	3	2	3	4	3	1	3	3	4	132
15		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	148
16		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	177
17		3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	159
18		4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	159
19		3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	121
20		3	3	1	4	3	4	3	3	1	4	3	3	137
21		4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	146
22		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
23		4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	167
24		3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	163
25		4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	163
26		2	2	2	3	1	4	3	2	2	3	2	2	104
27		4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	171
28		3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	155
29		3	4	1	4	3	3	3	4	1	4	4	3	142
30		4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	4	144





## LAMPIRAN C

Uji Validitas

(saabungan)

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

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

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

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

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

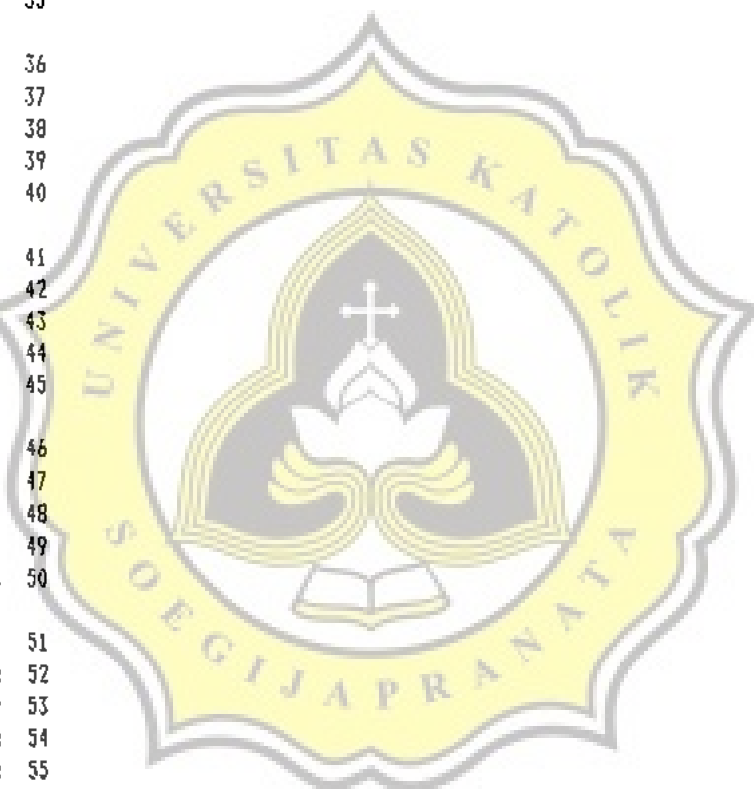
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 49  
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

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

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56

Jumlah Butir Semula : 56  
 Jumlah Butir Guqur : 10  
 Jumlah Butir Sahih : 46

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



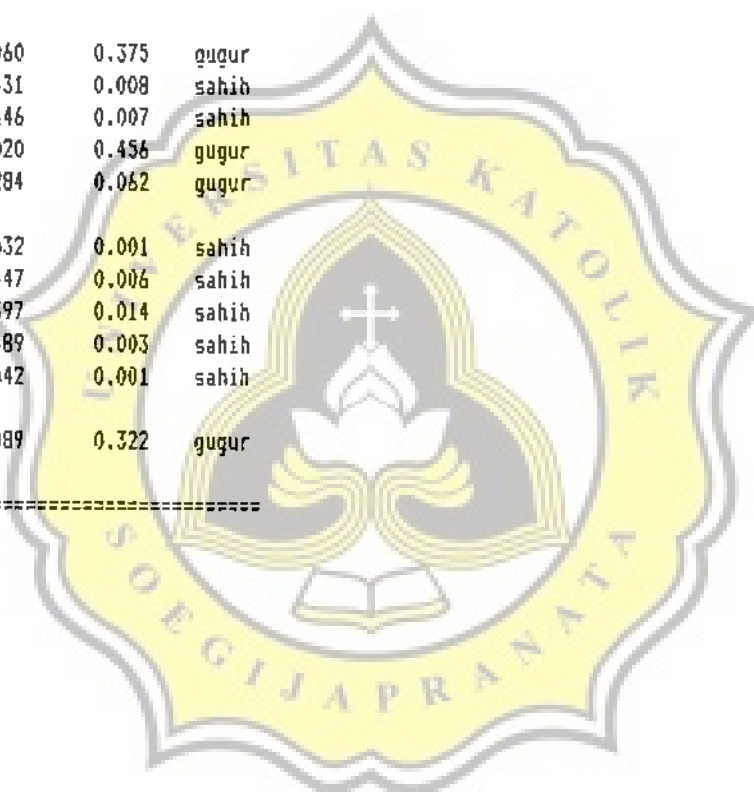
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.521	0.491	0.003	sahih
2	0.512	0.476	0.004	sahih
3	0.496	0.463	0.005	sahih
4	0.604	0.581	0.001	sahih
5	-0.051	-0.077	0.343	gugur
6	0.530	0.495	0.003	sahih
7	0.510	0.478	0.004	sahih
8	0.542	0.511	0.002	sahih
9	0.564	0.540	0.001	sahih
10	0.675	0.644	0.000	sahih
11	0.420	0.395	0.015	sahih
12	0.722	0.704	0.000	sahih
13	0.666	0.651	0.000	sahih
14	0.425	0.382	0.017	sahih
15	0.550	0.519	0.002	sahih
16	0.539	0.507	0.002	sahih
17	0.533	0.499	0.003	sahih
18	0.539	0.506	0.002	sahih
19	0.583	0.560	0.001	sahih
20	0.550	0.524	0.002	sahih
21	0.475	0.443	0.007	sahih
22	0.547	0.523	0.002	sahih
23	0.537	0.513	0.002	sahih
24	0.430	0.395	0.015	sahih
25	0.314	0.285	0.062	gugur
26	0.560	0.518	0.002	sahih
27	0.457	0.430	0.008	sahih
28	0.644	0.617	0.000	sahih
29	0.403	0.378	0.019	sahih
30	0.584	0.553	0.001	sahih
31	0.304	0.270	0.073	gugur
32	0.619	0.592	0.000	sahih
33	0.564	0.524	0.002	sahih
34	0.425	0.398	0.014	sahih
35	0.688	0.664	0.000	sahih

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.198	0.167	0.309	gugur
37	0.483	0.461	0.005	sahih
38	0.559	0.527	0.002	sahih
39	0.028	0.006	0.487	gugur
40	0.580	0.556	0.001	sahih
41	0.100	0.069	0.359	gugur
42	0.604	0.581	0.001	sahih
43	0.516	0.472	0.004	sahih
44	0.427	0.397	0.014	sahih
45	0.615	0.587	0.000	sahih
46	0.086	0.060	0.375	gugur
47	0.455	0.431	0.008	sahih
48	0.474	0.446	0.007	sahih
49	0.019	-0.020	0.456	gugur
50	0.322	0.284	0.062	gugur
51	0.558	0.532	0.001	sahih
52	0.494	0.447	0.006	sahih
53	0.427	0.397	0.014	sahih
54	0.516	0.489	0.003	sahih
55	0.566	0.542	0.001	sahih
56	0.129	0.089	0.322	gugur







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

Nama Peneliti : SEPTI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 15 Juli 1998  
 Nama Berkas : KOHESIV  
 Nama Dokumen : KOHESIV

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP KOHESIVITAS KELOMPOK

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

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

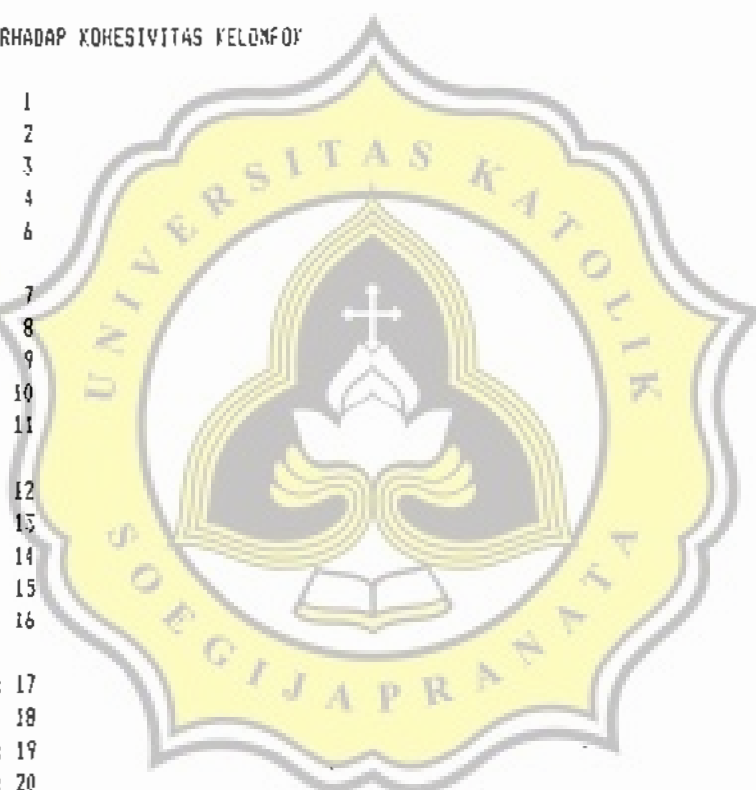
Butir 11 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 15  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 16

Butir 16 = Rekaman Nomor : 17  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 21

Butir 21 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 23  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 27

=====

(bersambung)



(saambungan)

-----

Butir 26 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 33

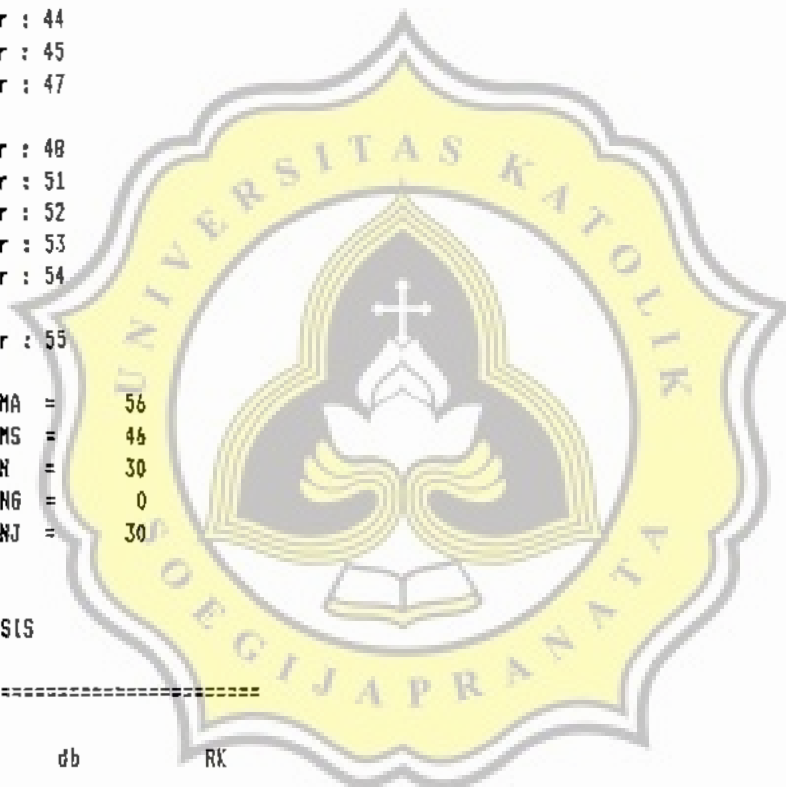
Butir 31 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 40

Butir 36 = Rekaman Nomor : 42  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 44  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 47

Butir 41 = Rekaman Nomor : 48  
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 51  
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 52  
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 53  
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 54

Butir 46 = Rekaman Nomor : 55

Jumlah Butir Semula : MA = 56  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 46  
 Jumlah Kasus Semula : N = 30  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30



!! TABEL RANGKUMAN ANALISIS

-----

Sumber	JK	db	RK
Subyek	179.291	29	6.182
Butir	100.376	45	--
Sisa	462.342	1305	0.354
Total	742.009	1379	--

-----

$r_{tt} = 0.943$        $p = 0.000$       Andal

-----



## TABEL DATA : sept

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

(bersambung)

(sambungan)

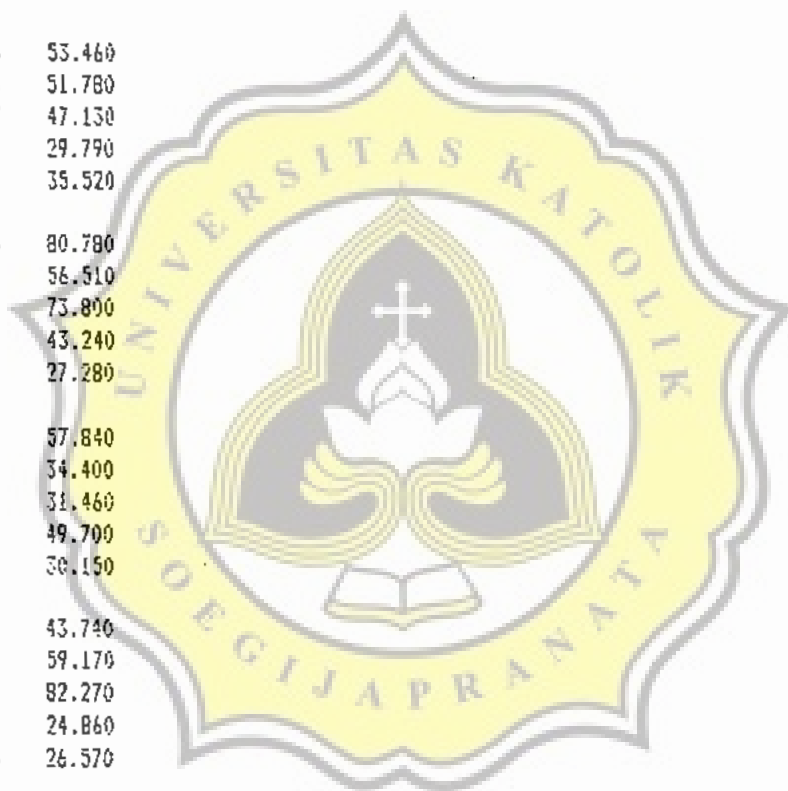
Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	Total
1	2	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3		141
2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	139
3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4		144
4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	3	4	4	4		161
5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3		157
6	3	3	3	4	2	4	1	2	2	3	4	3	3		140
7	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3		146
8	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4		166
9	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2		141
10	2	3	3	4	1	4	4	3	4	1	4	1	4		130
11	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2		149
12	3	4	4	4	3	2	4	3	3	2	4	3	4		148
13	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3		140
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3		136
15	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3		151
16	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		139
17	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4		148
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		135
19	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4		152
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		147
21	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		144
22	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3		140
23	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4		145
24	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4		148
25	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3		153
26	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2		132
27	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4		150
28	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3		147
29	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2		127
30	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4		154
31	4	1	4	4	3	1	4	3	4	4	4	1	4		142
32	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3		116
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3		134
34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3		132
35	4	1	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	2		117
36	3	3	4	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3		143
37	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4		147
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		138
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		140
40	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4		152

(bersambung)

11 TABEL DATA : sep2

Kasus	X1	X2	X3
1	141	14	100.990
2	139	14	113.550
3	144	13	84.330
4	161	14	37.640
5	157	4	44.290
6	140	4	47.390
7	146	9	75.730
8	146	10	57.820
9	141	5	36.600
10	130	13	54.920
11	148	6	53.460
12	148	5	51.780
13	140	7	47.130
14	126	8	29.790
15	131	3	35.520
16	139	5	80.780
17	148	1	56.510
18	135	1	73.800
19	152	6	43.240
20	143	5	27.280
21	144	1	57.840
22	140	2	34.400
23	145	4	31.460
24	148	1	49.700
25	153	2	38.150
26	132	10	43.740
27	150	1	59.170
28	147	2	82.270
29	127	2	24.860
30	154	3	26.570
31	142	2	28.080
32	116	8	37.740
33	134	1	22.120
34	132	1	80.280
35	117	6	39.930
36	145	4	67.520
37	149	5	48.280
38	138	1	27.980
39	140	7	31.040
40	152	3	24.190

(bersambung)



(saabungan)

---

Kasus	X1	X2	X3
41	150	4	17.640
42	146	1	35.590
43	155	4	67.250
44	134	3	41.890
45	129	4	49.090
46	160	7	63.660
47	145	3	29.410
48	132	2	27.430

---



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 IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990. Dilindungi

Nama Peneliti : Septiana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 26 Juli 1998  
Nama Berkas : sep2

Nama Ubahan X 1 : Persepsi terhadap Kohesivitas Kelompok  
Nama Ubahan X 2 : Masa Kerja  
Nama Ubahan X 3 : Prestasi Kerja

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

Cacah Kasus Semula : 48  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 48





11 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DO	DO/fh
10	0	0.39	-0.39	0.15	0.39
9	2	1.33	0.67	0.45	0.34
8	5	3.80	-0.80	0.64	0.17
7	10	7.64	2.36	5.56	0.73
6	11	10.83	0.17	0.03	0.00
5	9	10.83	-1.83	3.36	0.31
4	8	7.64	0.36	0.13	0.02
3	3	3.80	-0.80	0.64	0.17
2	0	1.33	-1.33	1.77	1.33
1	2	0.39	1.61	2.58	6.56
Total	48	48.00	0.00	--	10.01

db = 9      p = 0.347  
 Sebarannya : normal.

## \*\* KECOCOKAN KURVE: X I

Klas	fo	fh
10	0	0.00
9	2	1.00
8	3	4.00
7	10	8.00
6	11	11.00
5	9	11.00
4	8	8.00
3	3	4.00
2	0	1.00
1	2	0.00

Rerata = 141.854  
 S.B. = 10.011  
 Vari Kuadrat = 10.913  
 p = 0.349



11 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

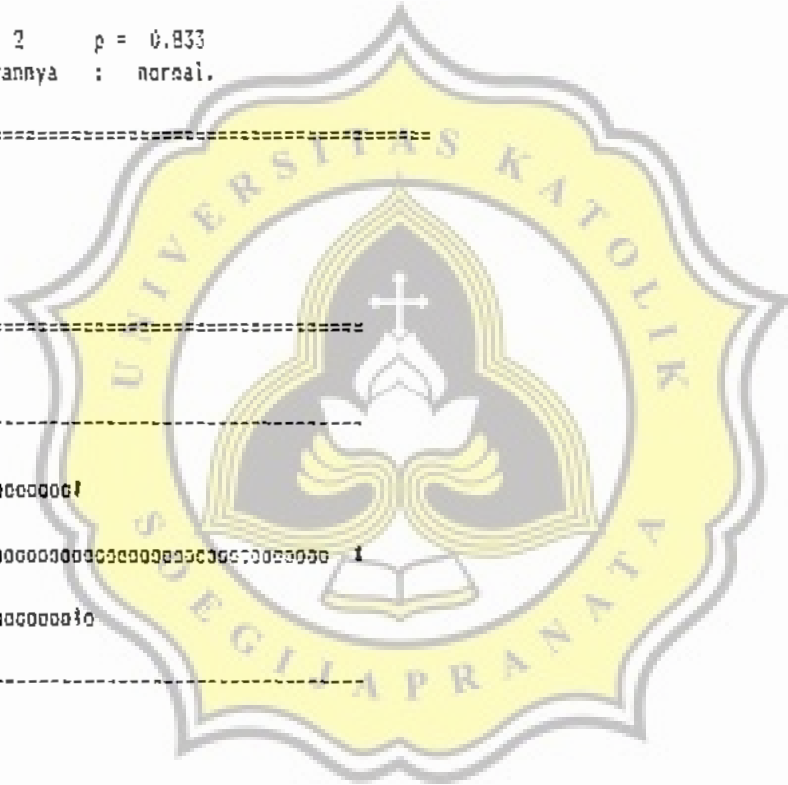
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	8	7.62	0.38	0.15	0.02
2	31	32.76	-1.76	5.11	0.10
1	9	7.62	1.38	1.91	0.25
Total	48	48.00	0.00	--	0.37

db = 2       $\rho = 0.833$   
 Sebarannya : normal.

11 PEGOCOKAN KURVE: X 2

Klas	fo	fh
3	8	8.00 : oooooooooo
2	31	33.00 : oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
1	9	8.00 : oooooooooo

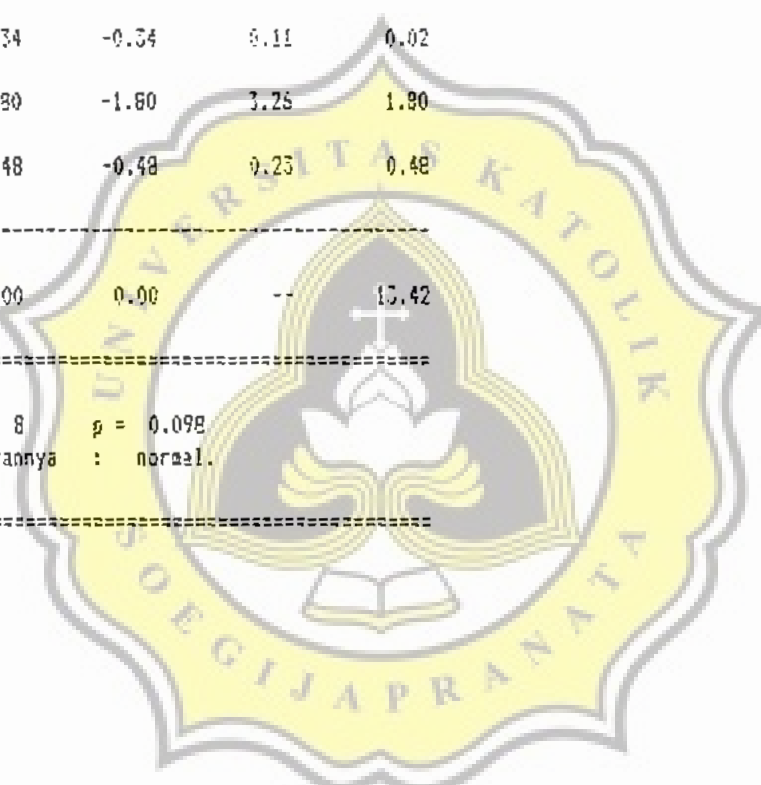
Rerata = 4.979  
 S.B. = 3.856  
 Kai Kuadrat = 0.365  
 p = 0.833



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	2	0.48	1.52	2.33	4.89
8	0	1.80	-1.80	3.26	1.80
7	6	5.34	0.66	0.44	0.08
6	7	10.18	-3.18	10.09	0.99
5	12	12.41	-0.41	0.17	0.01
4	16	10.18	5.82	33.92	3.33
3	5	5.34	-0.34	0.11	0.02
2	0	1.80	-1.80	3.26	1.80
1	0	0.48	-0.48	0.23	0.48
Total	48	48.00	0.00	--	15.42

$db = 8$        $p = 0.098$   
 Sebarannya : normal.



\*\*\* KECOCOKAN KURVE: X 3

Klas	fo	fh
9	2	0.00 : oo
8	0	2.00 : 1
7	6	5.00 : oooooo
6	7	10.00 : oooooo 1
5	12	12.00 : oooooooooo
4	16	10.00 : oooooooooooooo
3	5	5.00 : ooooo
2	0	2.00 : 1
1	0	0.00 : 1

Rerata = 48.580  
 S.B. = 21.622  
 Kai Kuadrat = 13.419  
 p = 0.098



Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : UJI BENTUK REGRESI  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasmardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/1M, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Septiana  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 26 Juli 1998  
 Nama Berkas : sep2

Nama Ubahan Bebas X : Persepsi terhadap Kohesivitas Kelompok  
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekanan Honor : 1 pangkat 1  
 Ubahan Bebas X 2 = Rekanan Honor : 2 pangkat 2  
 Ubahan Taut Y = Refrakan Honor : 3

Cacah Kasus Semula : 48  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 48

#### ## STATISTIK INDIK

X	0	1	2	Y
0	48	6809	970595	2331.83
1	6809	970595	1.389968E+08	331578.7
2	970595	1.389968E+08	1.999349E+10	4.73503E+07
Y	2331.83	331578.7	4.73503E+07	135252.9

## \*\* MATRIKS DISPERSI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	4709.938	1313824	798.9375
2	1313824	3.673498E+08	193996
Y	798.9375	198992	21973.13

```
=====
```

## \*\* MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	0.079
p	0.000	0.000	0.602
2	0.999	1.000	0.070
p	0.000	0.000	0.641
Y	0.079	0.070	1.000
p	0.602	0.641	0.000

```
=====
```

$\rho$  = dua-ekor.

## \*\* Koef. Garis Regresi Linear

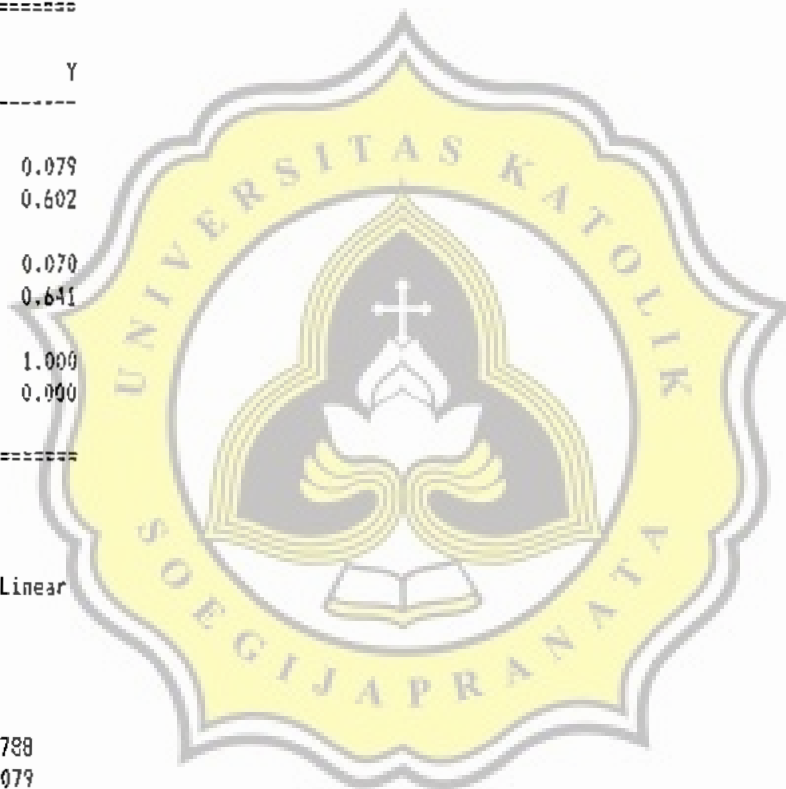
Beta 0 = 24.517  
Beta 1 = 0.170

Ralat Baku Est. = 21.788  
Ry(1) = 0.079  
Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.006

## \*\* Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = -511.074  
Beta 1 = 7.891  
Beta 2 = -0.028

Ralat Baku Est. = 21.693  
Ry(12) = 0.190  
Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.036



==  
 \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGREST : X 1 & X 3  
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	135.523	1	135.523	0.285	0.602
Res. Linear	21,837.600	46	474.730	--	--
Regr. Kuadratik	796.238	2	398.119	0.846	0.634
Res. Kuadratik	21,176.890	45	470.597	--	--
Total	21,973.130	47	--	--	--

==  
 \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGREST : X 1 & X 3  
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	796.238	2	398.119	0.846	0.634
Regr. Linear	135.523	1	135.523	0.285	0.602
Keuntungan	660.715	1	660.715	1.404	0.241
Res. Kuadratik	21,176.890	45	470.597	--	--
Total	21,973.130	47	--	--	--

==  
 << Korelasinya Linear >>  
 ==



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

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1.473	1	1.473	2.772	0.099
Res. Linear	24.444	46	0.531	--	--
Regr. Kuadratik	1.950	2	0.975	1.830	0.180
Res. Kuadratik	23.967	45	0.533	--	--
Total	25.917	47	--	--	--

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

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1.950	2	0.975	1.830	0.180
Regr. Linear	1.473	1	1.473	2.772	0.099
Keuntungan	0.477	1	0.477	0.895	0.648
Res. Kuadratik	23.967	45	0.533	--	--
Total	25.917	47	--	--	--

==  
 << Korelasinya Linear >>  
 ==

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : KORELASI PARSIAL 0-JALUR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Sa'adah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/iN, Hak Cipta (c) 1990. Dilindungi IRI

Nama Peneliti : Septiana  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Nama Berkas : sep2

Nama Ubahan Bebas X 1 : Persepsi terhadap Kohesivitas Kelompok  
Nama Ubahan Bebas X 2 : Masa Kerja  
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas Y 1 = Relawan Honor : 1  
Ubahan Bebas Y 2 = Relawan Honor : 2  
Ubahan Taut Y = Relawan Honor : 3

Sarah Kasus Semula : 43  
Sarah Data Kosong : 0  
Sarah Kasus Jalan : 48



Cetakan ke- 1 / 1

## MARIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	48.000	6,809.000	239.000	2,331.830
1	6,809.000	970,595.000	33,853.000	331,578.700
2	239.000	33,853.000	1,899.000	13,141.480
Y	2,331.830	331,578.700	13,141.480	135,252.900

Cetakan ke- 1 / 1

## MARIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	4,707.938	-50.148	798.938
2	-50.148	698.979	1,330.913
Y	798.938	1,530.912	21,973.130



Cetakan ke- 1 / 1

## MATRIXS INTERKORELASI

```
=====
```

r	1	2	Y
1	1.000	-0.028	0.079
p	0.000	0.846	0.602
2	-0.028	1.000	0.391
p	0.846	0.000	0.006
Y	0.079	0.391	1.000
p	0.602	0.006	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.



## PARSIAL JENJANG PERTAMA

=====

Statistik	Nilai
-----------	-------

-----

$r_{1,y-2}$	0.097
-------------	-------

$p$	0.523
-----	-------

$r_{2,y-1}$	0.394
-------------	-------

$p$	0.006
-----	-------

=====

$p$  = dua-ekor.





## 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.2.01/1792/UKS.07/VI/1998

24 Juni 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Kaditsospol  
Kodia Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan  
ijin kepada mahasiswi :

N a m a : Septiana Irma Susanti  
NIM / NIRM : 93.40.1612 / 93.6.111.08000.50160  
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 2 September 1974  
A l a m a t : Lemponsari Timur III/22 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Bumi Asih Jaya Pemuda, Bumi Asih Jaya  
Distrik MT. Haryono Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi  
Tingkat Sarjana dengan Judul "PRESTASI KERJA DITINJAU DARI  
PERSEPSI TERHADAP KOHESIVITAS KELOMPOK".

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



FAK. PSIKOL. Oetomo

17  
A  
J  
si

**PETUGAS DINAS LUAR**

( Lampiran SK.Direksi No.02/KEP/DIR/1998 tanggal 16 Desember 1997 )

1.  KANTOR :  
 2.  NAMA :  
 3.  JABATAN :  
 4.  MASA PENILAIAN :      Triwulan    Tahun :  
 5.  MASA KERJA :

Objek Penilaian	Bobot (%)	STANDARD/TARGET	REALISASI DICAPAI		Nilai Prestasi
			(000)	(%)	
a	b	c	d	e	f = bxe/100
1. <input type="checkbox"/> Aktivitas	25				
2. <input type="checkbox"/> Persistensi Rate	25				
3. <input type="checkbox"/> Income	50				
4. <input type="checkbox"/> Formasi	—				
5. <input type="checkbox"/> Penerimaan Premi	—				
5. <input type="checkbox"/> Expense Ratio	—				
7. <input type="checkbox"/> Klaim Dini	—				
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>				6

catatan : Triwulan II, III dan IV adalah akumulasi triwulan sebelumnya.

Penilai II/Atasan Penilai I,

Penilai I/Atasan Langsung,

