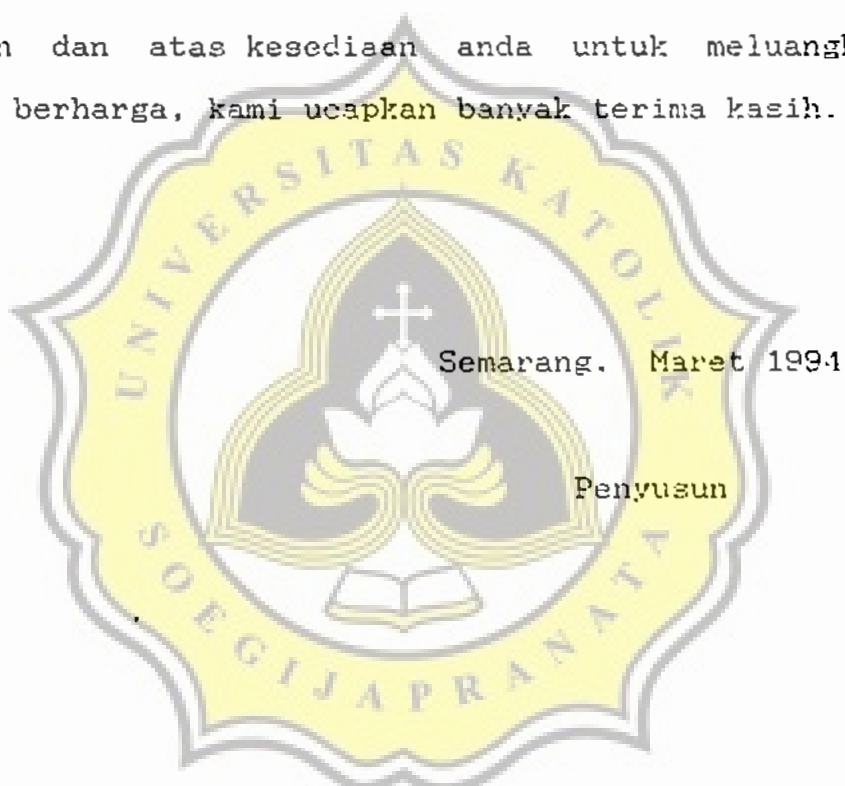


Dengan hormat.

Di bawah ini ada dua buah angket untuk penelitian tentang keikatan dan motivasi kerja. kami mohon partisipasi anda untuk dapat mengisi. Penelitian ini tidak ada hubungannya dengan kondite anda di perusahaan. maka kami mohon kesungguhan dan kejujuran anda dalam mengisinya.

Sekian dan atas kesediaan anda untuk meluangkan waktu yang berharga, kami ucapkan banyak terima kasih.



ANGKET KEIKATAN KERJA

Petunjuk :

Berikut ini akan disajikan beberapa pernyataan. Berikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri saudara. Saudara diharapkan menjawab dengan cara memilih :

SS, bila saudara SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut.

S, bila saudara SETUJU dengan pernyataan tersebut.

KS, bila saudara KURANG SETUJU dengan pernyataan tersebut.

TS, bila saudara TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut.

Bila saudara ingin merubah jawaban yang telah saudara pilih. berilah lingkaran pada jawaban tersebut dan silangkan jawaban baru.

Jawablah semua nomer, dan jangan ada nomer yang terlewat !

1. Dengan bekerja di perusahaan ini. SS S KS TS
saya dapat menambah pengalaman kerja
yang berguna bagi hidup saya
2. Saya ikut memperhatikan masa depan SS S KS TS
perusahaan ini
3. Perusahaan ini sebagai tumpuan masa SS S KS TS
depan saya
4. Saya sebenarnya enggan bekerja keras SS S KS TS
di perusahaan ini
5. Perusahaan ini adalah tempat terbaik SS S KS TS
untuk saya bekerja
6. Tidak banyak pengalaman yang saya da- SS S KS TS
patkan dengan menjadi karyawan di
perusahaan ini
7. Bekerja dengan keras hanya mengun- SS S KS TS
tungkan perusahaan saja

8. Tidaklah perlu memperhatikan ajakan SS S KS TS
teman-teman saya untuk pindah kerja
ke perusahaan lain
9. Saya berusaha agar tidak dikeluarkan SS S KS TS
dari perusahaan
10. Saya rela berkorban demi perusahaan SS S KS TS
11. Kalau bisa saya ingin pindah kerja SS S KS TS
12. Apabila ada kesempatan kerja lain, SS S KS TS
saya akan pindah dari perusahaan ini
13. Saya merasa tidak diterima oleh teman SS S KS TS
sekerja di perusahaan ini
14. Saya akan bekerja dengan sungguh- SS S KS TS
sungguh apabila ada yang mengawasi
saya
15. Teguran yang diberikan oleh perusahaan SS S KS TS
sangat berguna bagi saya untuk
bersemangat dalam kerja
16. Saya senang bekerja keras untuk per- SS S KS TS
usahaan
17. Saya tidak merasa rugi apabila saya SS S KS TS
melanggar peraturan di perusahaan ini
18. Saya merasa tidak bersalah bila sedi- SS S KS TS
kit bermalas-malasan, karena hal ter-
sebut tidak akan membuat perusahaan
ini merugi

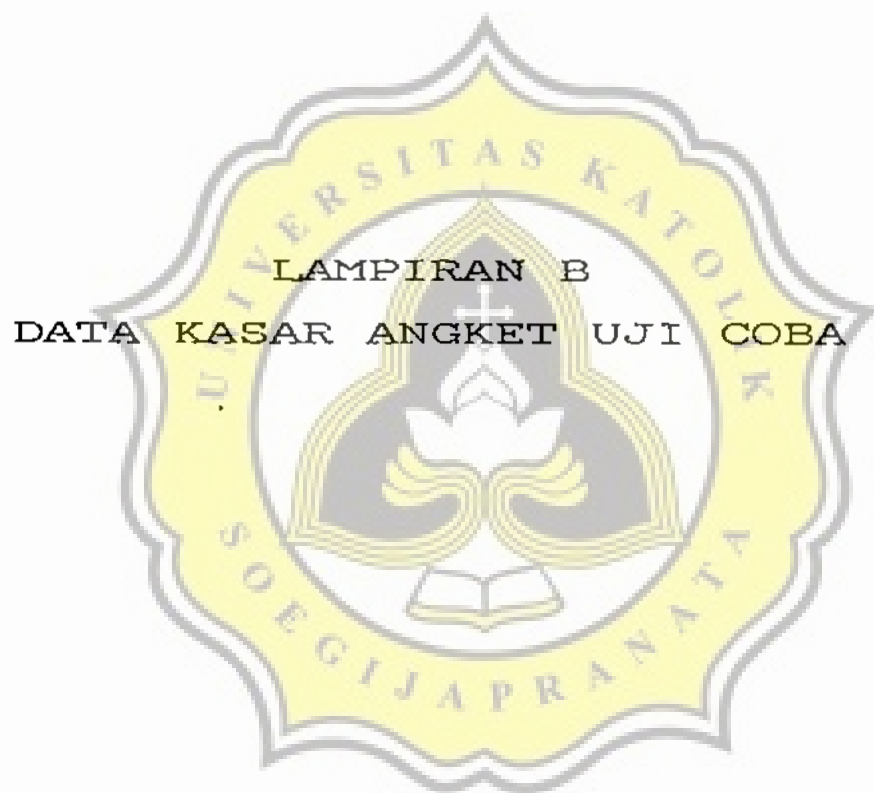
ANGKET MOTIVASI KERJA

- | | | | | |
|---|----|---|----|----|
| 1. Saya selalu bertegur sapa bila bertemu dengan teman sekerja | SS | S | KS | TS |
| 2. Atasan saya sering menyempatkan menengok tempat kerja | SS | S | KS | TS |
| 3. Dalam hal pekerjaan, saya selalu selesai tepat pada waktunya | SS | S | KS | TS |
| 4. Saya merasa tidak ada kecocokan dengan tempat kerja saya | SS | S | KS | TS |
| 5. Tidak ada pengalaman baru yang saya peroleh dari pekerjaan saya | SS | S | KS | TS |
| 6. Di perusahaan tempat saya bekerja, ada jaminan untuk tidak dipecat se-waktu-waktu | SS | S | KS | TS |
| 7. Suasana kerja di perusahaan ini membuat saya merasa tenteram | SS | S | KS | TS |
| 8. Perusahaan tempat saya bekerja belum banyak dikenal oleh masyarakat | SS | S | KS | TS |
| 9. Pandangan masyarakat atas pekerjaan saya kurang baik | SS | S | KS | TS |
| 10. Menurut saya gaji yang saya terima selama ini sesuai dengan pekerjaan yang telah saya lakukan | SS | S | KS | TS |
| 11. Atasan saya sering tidak peduli dengan karyawannya | SS | S | KS | TS |

12. Saya merasa dekat dengan atasan saya SS S KS TS
13. Perusahaan disini memberikan tun - SS S KS TS
jangan kesehatan yang tidak mencu -
kupi pada setiap karyawannya
14. Saya merasa tidak diperhatikan di SS S KS TS
tempat kerja saya
15. Bekerja di perusahaan ini membuat SS S KS TS
wawasan berfikir saya bertambah luas
16. Situasi tempat kerja saya sangat me- SS S KS TS
nyenangkan
17. Kalau ada pekerjaan lain akan saya SS S KS TS
terima
18. Ruangan tempat saya bekerja selama SS S KS TS
ini terasa tidak menyenangkan
19. Atasan kami sering menegur karyawan SS S KS TS
yang membuat kesalahan di hadapan
karyawan lain
20. Saya merasa senang apabila menyele- SS S KS TS
saikan tugas dengan teman sekerja
21. Di perusahaan ini memperhatikan sa - SS S KS TS
rana transportasi bagi karyawannya
22. Perusahaan disini memperhatikan ke - SS S KS TS
sejahteraan pada karyawannya
23. Saya merasa tidak berani untuk men - SS S KS TS
ceriterakan kesulitan dalam kerja

24. Gaji yang saya terima tidak seimbang dengan pekerjaan yang saya lakukan SS S KS TS
25. Penerangan di ruang kerja saya kurang terang SS S KS TS
26. Selama ini saya mempunyai banyak kesempatan untuk bekerja dibagian yang lebih baik SS S KS TS
27. Saya akan bekerja keras jika diharap oleh perusahaan SS S KS TS
28. Bekerja dibagian ini membuat bakat saya menjadi berkembang SS S KS TS
29. Andaikata saya ditawari pekerjaan lain yang lebih baik, akan saya terima SS S KS TS
30. Menurut saya banyak sekali kesempatan untuk memperoleh kemajuan dalam hal bidang pekerjaan SS S KS TS
31. Kesejahteraan para karyawan di perusahaan ini tidak ditentukan oleh prestasi kerjanya saja SS S KS TS
32. Apabila saya berada di tempat kerja, saya merasa bersemangat dalam bekerja SS S KS TS
33. Kehidupan saya akan tercukupi dengan bekerja di perusahaan ini SS S KS TS
34. Pekerjaan yang saya kerjakan tidak pernah berhasil dengan memuaskan SS S KS TS

35. Saya setuju pada kebijaksanaan per- SS S KS TS
usahaannya yang telah ditetapkan oleh
perusahaan
36. Untuk saat ini, saya kira saya tidak SS S KS TS
ingin pindah kerja ke tempat lain
37. Untuk setiap harinya pekerjaan yang SS S KS TS
saya lakukan terasa membosankan
38. Apabila saya mendapat tawaran beker- SS S KS TS
ja di tempat lain yang lebih baik,
saya akan tetap mengikuti tawaran
tersebut
39. Saya merasa senang apabila dalam SS S KS TS
bekerja dapat berkumpul dengan rekan
kerja saya
40. Saya dapat sedikit menyisakan uang SS S KS TS
dari gaji yang saya terima dari per-
usahaan tempat saya bekerja



TABEL DATA : her1

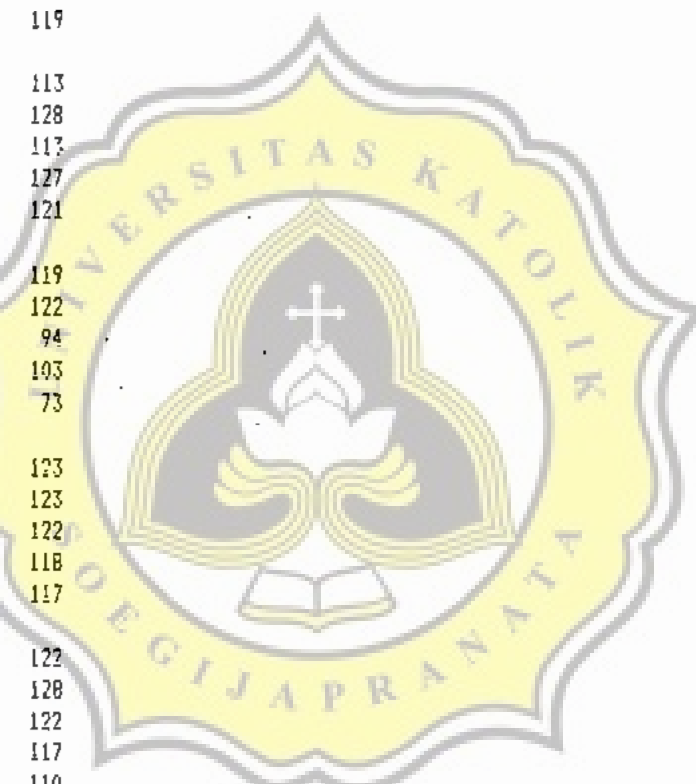
Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	3	4	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3		
3	3	3	2	3	4	4	2	1	4	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2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

(bersambung)

(saabungan)

Kesus Batir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 Total

1	3	3	3	3	3	3	3	3	118
2	3	5	3	3	3	3	3	3	113
3	4	2	3	3	3	4	3	3	105
4	3	3	3	3	3	3	3	3	116
5	2	3	2	2	1	4	2	1	117
6	3	3	3	1	1	4	2	1	114
7	3	2	3	3	3	3	3	3	110
8	4	3	3	3	3	2	3	3	124
9	4	3	4	4	1	3	2	1	129
10	4	5	3	3	3	2	3	3	119
11	3	3	3	3	3	3	2	1	113
12	4	3	4	3	2	3	3	3	128
13	2	3	3	2	2	2	3	3	113
14	1	4	3	4	4	2	3	3	127
15	3	3	3	3	3	3	4	3	121
16	4	3	3	3	3	3	3	3	119
17	4	3	3	4	3	4	3	3	122
18	2	2	1	3	1	3	1	1	94
19	4	2	3	4	1	4	4	4	103
20	3	2	3	1	1	4	1	1	73
21	3	4	4	3	2	2	4	4	123
22	4	3	3	4	2	1	4	4	123
23	4	3	3	4	3	4	3	3	122
24	3	3	3	3	2	4	4	4	118
25	3	3	2	4	3	2	3	3	117
26	4	3	3	4	1	4	3	3	122
27	4	3	4	3	2	3	3	3	128
28	4	3	3	4	1	4	3	3	122
29	2	3	2	2	1	4	2	1	117
30	3	2	3	3	3	3	3	3	110
31	4	3	4	3	2	3	3	3	128
32	4	3	3	3	3	2	3	3	126
33	4	3	4	4	1	3	2	2	119
34	3	3	3	3	2	4	4	4	118
35	4	3	4	4	1	3	2	2	129
36	4	2	3	3	3	4	3	3	105
37	4	3	4	3	2	3	3	3	128



11 TABEL DATA : her2

Kasus	Butir	Nomor																				Total								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
1	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	1	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	92
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	90
3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	54		
4	3	3	2	4	2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	4	4	95		
5	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	100	
6	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	1	3	1	4	4	3	3	4	4	4	3	1	1	1	4	3	90	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	88	
8	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	109		
9	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	2	3	3	4	4	4	105	
10	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	105	
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	90	
12	4	4	3	3	3	4	3	1	4	1	3	2	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	92		
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	90		
14	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	104		
15	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	1	4	3	3	3	2	3	4	91			
16	4	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	105		
17	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	104		
18	4	4	1	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	4	2	3	2	84			
19	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	81		
20	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	4	4	2	2	2	4	3	2	3	1	1	1	3	2	3	1	61	
21	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	4	2	4	3	4	4	96	
22	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	102	
23	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	104			
24	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	92			
25	3	3	2	4	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	3	4	4	2	93				
26	3	3	2	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	3	3	4	4	102	
27	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	5	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	93		
28	3	3	2	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	102	
29	4	3	1	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	81		
30	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	1	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	91	
31	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	94		
32	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	101		
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	7	3	3	3	2	2	3	3	3	98		
34	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	90		
35	3	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	102	
36	4	4	3	3	3	4	3	1	4	1	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3	3	5	2	3	3	2	4	3	92	
37	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	7	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	106		



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

=====

Nama Peneliti : Herlin K.
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 01 September 1994
Nama Berkas : herI

=====

Nama Konstrak : Motivasi

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

Putir 9 = Rekaman Nomor : 9

Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11

Butir 12 = Rekaman Nomor : 12

Putir 13 = Rekaman Nomor : 13

Putir 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

=====

(saabungan)

=====

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

Cacah Kasus Semula : 37
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 37



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

=====

Nama Peneliti : Herlin K.
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 01 September 1994
Nama Berkas : her2
=====

Nama Kontrak : Kejadian

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

=====

(bersabung)

(sambungan)

=====

Cacah Kasus Seawula : 37

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalur : 37



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Tabel Signifikansi : 0.10

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.256	0.201	0.058	
2	0.466	0.426	0.002	
3	0.514	0.448	0.001	
4	0.842	0.821	0.000	
5	0.164	0.101	0.139	
6	0.312	0.247	0.034	
7	0.634	0.611	0.000	
8	0.466	0.409	0.003	
9	0.744	0.716	0.000	
10	0.372	0.301	0.017	
11	0.621	0.563	0.000	
12	0.427	0.358	0.007	
13	0.331	0.279	0.023	
14	0.076	0.002	0.247	
15	0.663	0.639	0.000	
16	0.238	0.172	0.078	
17	0.552	0.518	0.000	
18	0.564	0.516	0.000	
19	0.118	0.040	0.292	
20	0.497	0.457	0.001	
21	0.645	0.610	0.000	
22	0.552	0.514	0.000	
23	0.637	0.594	0.000	
24	0.674	0.632	0.000	
25	0.526	0.484	0.001	
26	0.493	0.432	0.002	
27	0.481	0.425	0.002	
28	0.465	0.402	0.003	
29	0.497	0.452	0.001	
30	0.778	0.747	0.000	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0,05

=====

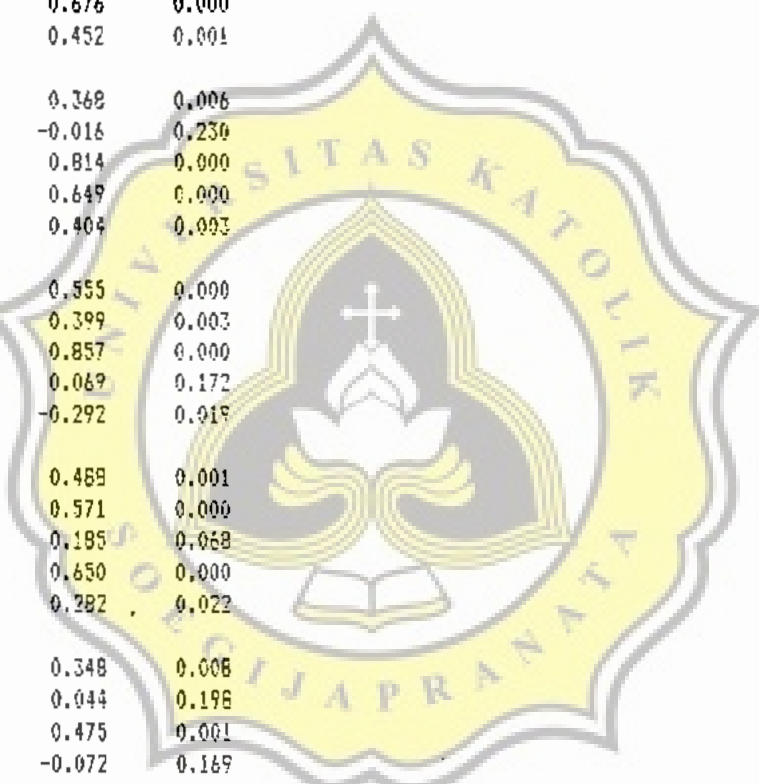
Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0,265	0,209	0,053	gugur
2	0,445	0,402	0,003	sahih
3	0,486	0,416	0,003	sahih
4	0,845	0,823	0,000	sahih
5	0,164	0,101	0,139	gugur
6	0,306	0,237	0,039	sahih
7	0,823	0,798	0,000	sahih
8	0,512	0,432	0,002	sahih
9	0,694	0,651	0,000	sahih
10	0,388	0,315	0,014	sahih
11	0,650	0,591	0,000	sahih
12	0,460	0,391	0,004	sahih
13	0,333	0,278	0,023	sahih
14	0,076	0,002	0,247	gugur
15	0,667	0,633	0,000	sahih
16	0,236	0,169	0,080	gugur
17	0,546	0,507	0,000	sahih
18	0,596	0,548	0,000	sahih
19	0,118	0,040	0,202	gugur
20	0,492	0,451	0,001	sahih
21	0,626	0,588	0,000	sahih
22	0,569	0,530	0,000	sahih
23	0,630	0,584	0,000	sahih
24	0,675	0,632	0,000	sahih
25	0,590	0,531	0,000	sahih
26	0,505	0,441	0,002	sahih
27	0,526	0,470	0,001	sahih
28	0,498	0,434	0,002	sahih
29	0,458	0,408	0,003	sahih
30	0,780	0,748	0,000	sahih

=====

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Teraf Signifikansi : 0,10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	-0.028	-0.081	0.160	
2	0.673	0.644	0.000	
3	0.667	0.625	0.000	
4	0.675	0.644	0.000	
5	0.535	0.490	0.001	
6	0.049	-0.046	0.196	
7	0.618	0.582	0.000	
8	0.117	0.042	0.200	
9	0.709	0.676	0.000	
10	0.507	0.452	0.001	
11	0.408	0.368	0.006	
12	0.036	-0.016	0.230	
13	0.837	0.814	0.000	
14	0.690	0.649	0.000	
15	0.457	0.404	0.003	
16	0.595	0.555	0.000	
17	0.459	0.399	0.003	
18	0.875	0.857	0.000	
19	0.155	0.069	0.172	
20	-0.245	-0.292	0.919	
21	0.537	0.469	0.001	
22	0.611	0.571	0.000	
23	0.236	0.185	0.068	
24	0.685	0.650	0.000	
25	0.331	0.282	0.022	
26	0.402	0.348	0.008	
27	0.131	0.044	0.198	
28	0.520	0.475	0.001	
29	-0.004	-0.072	0.189	
30	0.416	0.364	0.006	
31	0.222	0.164	0.167	
32	0.442	0.392	0.004	
33	0.336	0.276	0.024	
34	0.417	0.363	0.006	
35	0.716	0.693	0.000	
36	0.482	0.436	0.002	
37	0.477	0.420	0.002	
38	0.154	0.072	0.169	
39	-0.331	-0.394	0.004	
40	0.404	0.344	0.009	



=====

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

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
-----------	------	------	---	--------

1	-0.928	-0.081	0.160	gugur
2	0.689	0.661	0.000	sahih
3	0.740	0.705	0.000	sahih
4	0.683	0.654	0.000	sahih
5	0.566	0.523	0.000	sahih
6	0.049	-0.046	0.196	gugur
7	0.686	0.654	0.000	sahih
8	0.117	0.042	0.200	gugur
9	0.734	0.703	0.000	sahih
10	0.463	0.405	0.003	sahih
11	0.426	0.387	0.004	sahih
12	0.036	-0.016	0.230	gugur
13	0.824	0.799	0.000	sahih
14	0.687	0.645	0.000	sahih
15	0.428	0.435	0.002	sahih
16	0.626	0.588	0.000	sahih
17	0.384	0.318	0.013	sahih
18	0.916	0.903	0.000	sahih
19	0.155	0.069	0.172	gugur
20	-0.245	-0.292	0.019	gugur
21	0.543	0.493	0.001	sahih
22	0.571	0.524	0.000	sahih
23	0.336	0.287	0.020	sahih
24	0.593	0.550	0.000	sahih
25	0.303	0.251	0.032	sahih
26	0.366	0.310	0.015	sahih
27	0.131	0.044	0.198	gugur
28	0.590	0.549	0.000	sahih
29	-0.004	-0.072	0.169	gugur
30	0.475	0.425	0.002	sahih
31	0.222	0.164	0.167	gugur
32	0.549	0.504	0.000	sahih
33	0.245	0.182	0.070	gugur
34	0.525	0.476	0.001	sahih
35	0.700	0.676	0.000	sahih
36	0.539	0.494	0.001	sahih
37	0.513	0.457	0.001	sahih
38	0.154	0.072	0.169	gugur
39	-0.331	-0.394	0.004	gugur
40	0.462	0.404	0.003	sahih

=====

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIM

Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Butir Nomor:

Nomor	2	3	4	5	7	9	10	11	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	26	28	30	32	34	35	36	37	40	Tot
-------	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	80
3	3	2	3	4	2	4	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	76
4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	54	
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	83	
6	4	4	3	3	4	4	4	3	3	1	4	2	1	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	1	2	84	
7	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	77	
8	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	93	
9	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	95		
10	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	87	
11	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	80	
12	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	96	
13	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	80	
14	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	95		
15	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	84	
16	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	89	
17	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	88	
18	3	1	3	4	1	2	2	3	2	2	4	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	56	
19	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	1	3	1	4	2	4	4	4	2	3	4	4	80	
20	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	3	3	1	1	2	3	2	3	1	46	
21	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	94	
22	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	94	
23	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	86	
24	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	85	
25	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	87		
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	96	
27	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	96	
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	95	
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	84
30	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	77	
31	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	96	
32	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	93	
33	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	88	
34	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	85	
35	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	96		
36	3	2	3	4	2	4	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	76	
37	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	96		

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

Pada Tarat Signifikansi : 0.05

Kasus	Butir-Nosor:																												
	Noor	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot		
1	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	81
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	77	
4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	80	
5	3	2	3	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	84	
6	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	1	3	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	1	4	3	3	75	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
8	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	93	
9	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	92		
10	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	1	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	90	
11	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	75	
12	4	3	3	4	3	1	4	1	3	2	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	76	
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	74	
14	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	2	2	6	2	69	
15	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	77		
16	3	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	89	
17	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	89	
18	4	1	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	4	2	4	3	3	70		
19	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	63		
20	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	2	3	2	3	1	1	1	3	2	3	2	1	1	46		
21	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	9	2	4	3	3	4	4	3	84		
22	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	85		
23	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	89		
24	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	3	76		
25	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	61			
26	3	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	85	
27	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	79		
28	3	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	85		
29	3	1	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	67		
30	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	80		
31	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	77		
32	3	2	3	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	85	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	74		
34	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	75		
35	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	93		
36	4	5	3	4	5	1	4	1	3	2	4	5	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	5	75		
37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	72			



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

Nama Peneliti : Herlin K.
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 01 September 1994
Nama Berkas : herl

Nama Konstrak : Motivasi

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
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 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 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
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 40 = Rekaman Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : 37

Cacah Data Kosong : 0

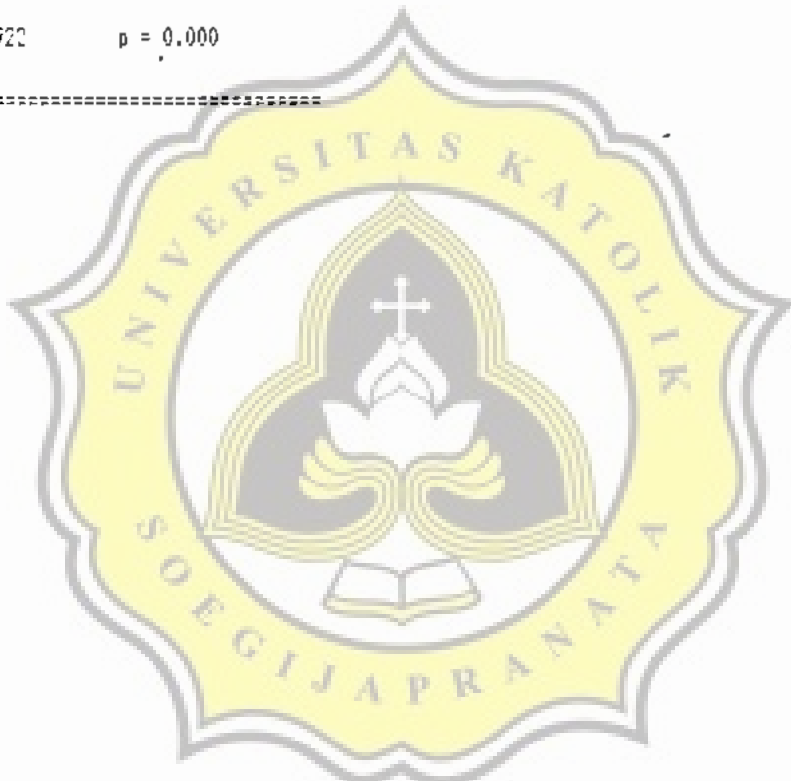
Cacah Kasus Jalan : 37



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JI	db	RK
Subjek	149.403	36	4.150
Butir	73.884	27	--
Sisa	312.759	972	0.322
Total	536.046	1035	--

$$r_{tt} = 0.922 \quad p = 0.000$$



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

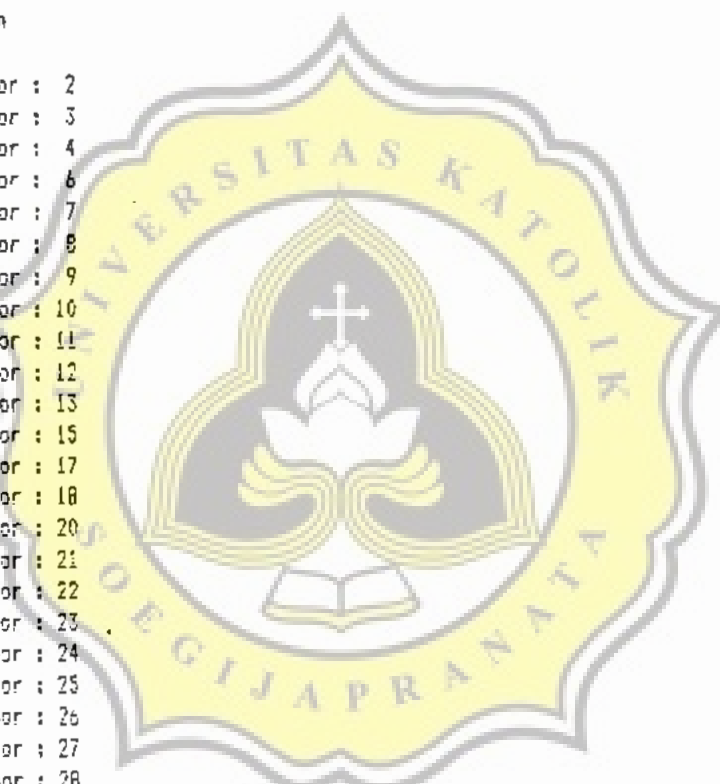
=====

Nama Peneliti : Herlin V.
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 01 September 1994
Nama Berkas : he-2

Nama Kontrak : Keikaten

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = 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 15 = Rekaman Nomor : 15
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
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

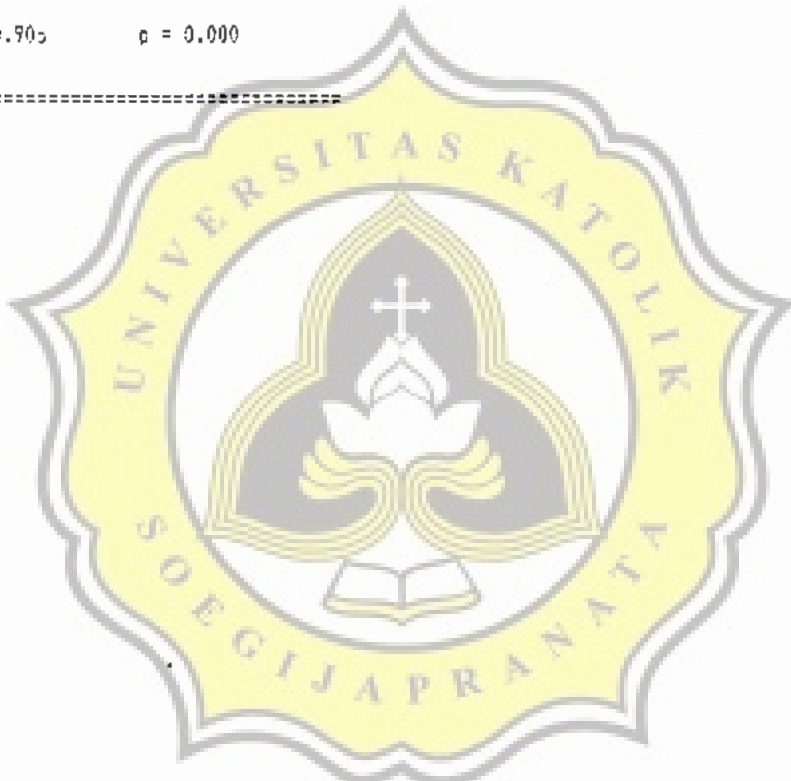
Cacah Kasus Sesula : 37
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 37

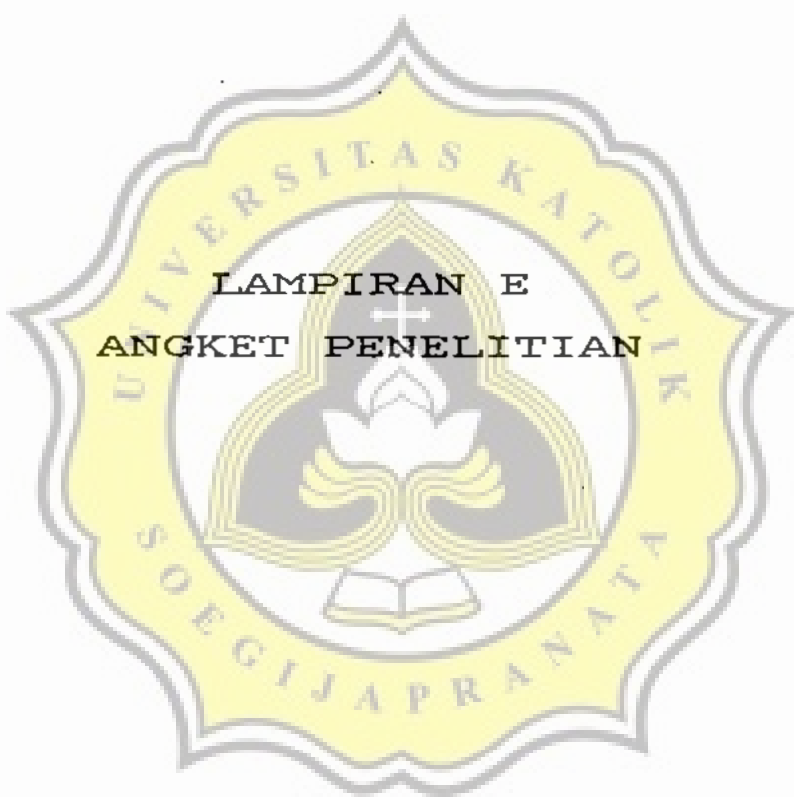


II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	df	db	Ft
Subjek	122.000	36	3,390
Batir	112.879	24	--
Sisa	275.301	864	0,319
Total	510.170	924	--

r tt = 0.905 p = 0.000





LAMPIRAN E
ANGKET PENELITIAN

ANGKET KEIKATAN KERJA

1. Saya ikut memperhatikan masa depan SS S KS TS perusahaan ini
2. Perusahaan ini sebagai tumpuan masa SS S KS TS depan saya
3. Saya sebenarnya enggan bekerja keras SS S KS TS di perusahaan ini
4. Tidak banyak pengalaman yang saya dapatkan dengan menjadi karyawan di perusahaan ini SS S KS TS
5. Bekerja dengan keras hanya menguntungkan perusahaan saja SS S KS TS
6. Tidaklah perlu memperhatikan ajakan teman-teman saya untuk pindah kerja ke perusahaan lain SS S KS TS
7. Saya berusaha agar tidak dikeluarkan dari perusahaan SS S KS TS
8. Saya rela berkorban demi perusahaan SS S KS TS
9. Kalau bisa saya ingin pindah kerja SS S KS TS
10. Apabila ada kesempatan kerja lain, saya akan pindah dari perusahaan ini SS S KS TS
11. Saya merasa tidak diterima oleh teman sekerja di perusahaan ini SS S KS TS
12. Teguran yang diberikan oleh perusahaan sangat berguna bagi saya untuk bersemangat dalam kerja SS S KS TS
13. Saya tidak merasa rugi apabila saya melanggar peraturan di perusahaan ini SS S KS TS

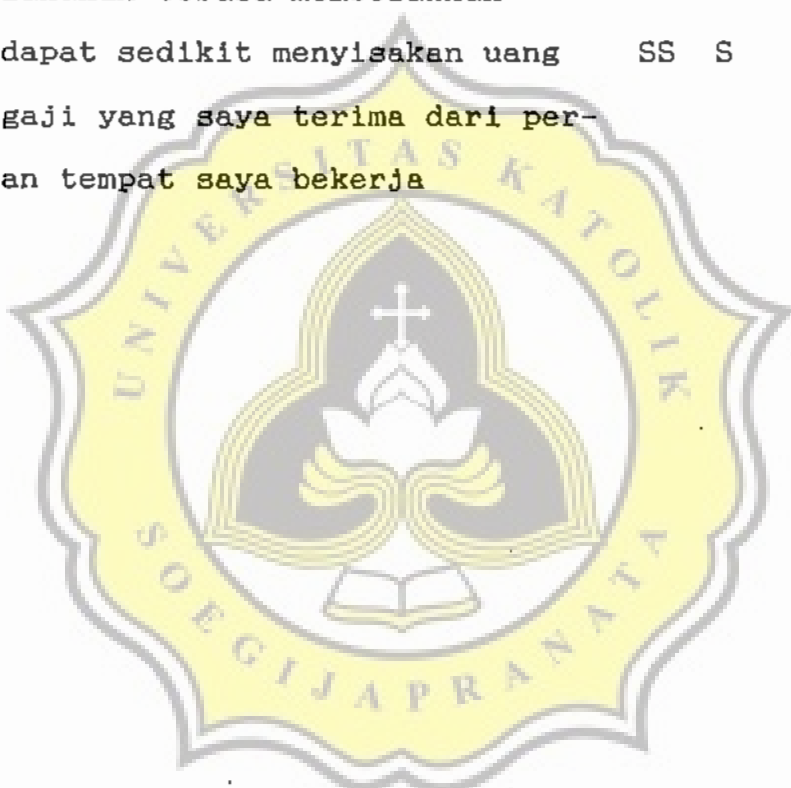
14. Saya merasa tidak bersalah bila sedikit bermalas-malasan, karena hal tersebut tidak akan membuat perusahaan ini merugi SS S KS TS
15. Bagi saya yang penting adalah bekerja dengan baik SS S KS TS
16. Suasana kerja di perusahaan ini membuat saya senang dalam bekerja SS S KS TS
17. Saya tidak perlu memperhatikan peraturan yang ada di perusahaan ini SS S KS TS
18. Pekerjaan lembur yang ditugaskan oleh perusahaan akan saya kerjakan dengan senang hati SS S KS TS
19. Saya ikut merasa puas jika perusahaan ini berhasil SS S KS TS
20. Saya hanya mau kerja lembur bila ada imbalan SS S KS TS
21. Saya tidak setuju dengan peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan SS S KS TS
22. Bukan menjadi urusan saya perusahaan ini rugi SS S KS TS
23. Disiplin dan peraturan perusahaan ini terlalu ketat SS S KS TS
24. Bekerja dengan sebaik-baiknya adalah salah satu bentuk timbal balik saya terhadap perusahaan SS S KS TS
25. Saya malas bekerja keras untuk perusahaan ini SS S KS TS

ANGKET MOTIVASI KERJA

- | | | | | |
|--|----|---|----|----|
| 1. Atasan saya sering menyempatkan
menengok tempat kerja | SS | S | KS | TS |
| 2. Dalam hal pekerjaan, saya selalu
selesai tepat pada waktunya | SS | S | KS | TS |
| 3. Saya merasa tidak ada kecocokan de-
ngan tempat kerja saya | SS | S | KS | TS |
| 4. Tidak ada pengalaman baru yang saya
peroleh dari pekerjaan saya | SS | S | KS | TS |
| 5. Suasana kerja di perusahaan ini
membuat saya merasa tenteram | SS | S | KS | TS |
| 6. Pandangan masyarakat atas pekerjaan
saya kurang baik | SS | S | KS | TS |
| 7. Menurut saya gaji yang saya terima
selama ini sesuai dengan pekerjaan
yang telah saya lakukan | SS | S | KS | TS |
| 8. Atasan saya sering tidak peduli de-
ngan karyawannya | SS | S | KS | TS |
| 9. Perusahaan disini memberikan tun -
Jangan kesehatan yang tidak mencu -
kupi pada setiap karyawannya | SS | S | KS | TS |
| 10. Saya merasa tidak diperhatikan di
tempat kerja saya | SS | S | KS | TS |
| 11. Bekerja di perusahaan ini membuat
wawasan berfikir saya bertambah luas | SS | S | KS | TS |

12. Situasi tempat kerja saya sangat menyenangkan SS S KS TS
13. Kalau ada pekerjaan lain akan saya terima SS S KS TS
14. Ruangan tempat saya bekerja selama ini terasa tidak menyenangkan SS S KS TS
15. Di perusahaan ini memperhatikan sarana transportasi bagi karyawannya SS S KS TS
16. Perusahaan disini memperhatikan ke sejahteraan pada karyawannya SS S KS TS
17. Saya merasa tidak berani untuk menceritakan kesulitan dalam kerja SS S KS TS
18. Gaji yang saya terima tidak seimbang dengan pekerjaan yang saya lakukan SS S KS TS
19. Penerangan di ruang kerja saya cukup terang SS S KS TS
20. Selama ini saya mempunyai banyak kesempatan untuk bekerja dibagian yang lebih baik SS S KS TS
21. Bekerja dibagian ini membuat bakat saya menjadi berkembang SS S KS TS
22. Menurut saya banyak sekali kesempatan untuk memperoleh kemajuan dalam hal bidang pekerjaan SS S KS TS
23. Apabila saya berada di tempat kerja, saya merasa bersemangat dalam bekerja SS S KS TS
24. Pekerjaan yang saya kerjakan tidak pernah berhasil dengan memuaskan SS S KS TS

25. Saya setuju pada kebijaksanaan per- SS S KS TS
usahaannya yang telah ditetapkan oleh
perusahaan
26. Untuk saat ini, saya kira saya tidak SS S KS TS
ingin pindah kerja ke tempat lain
27. Untuk setiap harinya pekerjaan yang SS S KS TS
saya lakukan terasa membosankan
28. Saya dapat sedikit menyisakan uang SS S KS TS
dari gaji yang saya terima dari per-
usahaan tempat saya bekerja





LAMPIRAN F
DATA ANGKET PENELITIAN

11 TABEL DATA : erll

Kasus	Butir Nomor																									
	NoSoer	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
1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	77
2	3	2	3	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	64
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	74
4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	81
5	3	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	4	80
6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	75
7	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	92
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	75
9	4	4	3	3	4	4	4	4	1	1	3	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	1	4	3	75
10	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	92
11	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	89
12	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	90
13	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	77
14	4	3	3	4	3	1	4	1	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	76	
15	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	89
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	74
17	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	68
18	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	6	4	4	4	2	4	5	3	4	4	84
19	3	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	59
20	4	1	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	4	2	4	3	3	70
21	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	86
22	2	1	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	3	3	1	46
23	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	31	
24	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	39	
25	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	38	
26	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	76
27	3	1	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	67
28	3	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	4	2	4	3	3	4	4	4	4	85
29	3	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	85
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	74
31	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	80
32	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	75
33	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	77
34	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	93
35	3	2	3	3	4	4	4	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	85
36	4	3	3	4	3	1	4	1	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	76
37	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	92
38	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	74
39	4	4	3	3	4	4	4	1	1	3	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	1	4	3	75	
40	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	77	

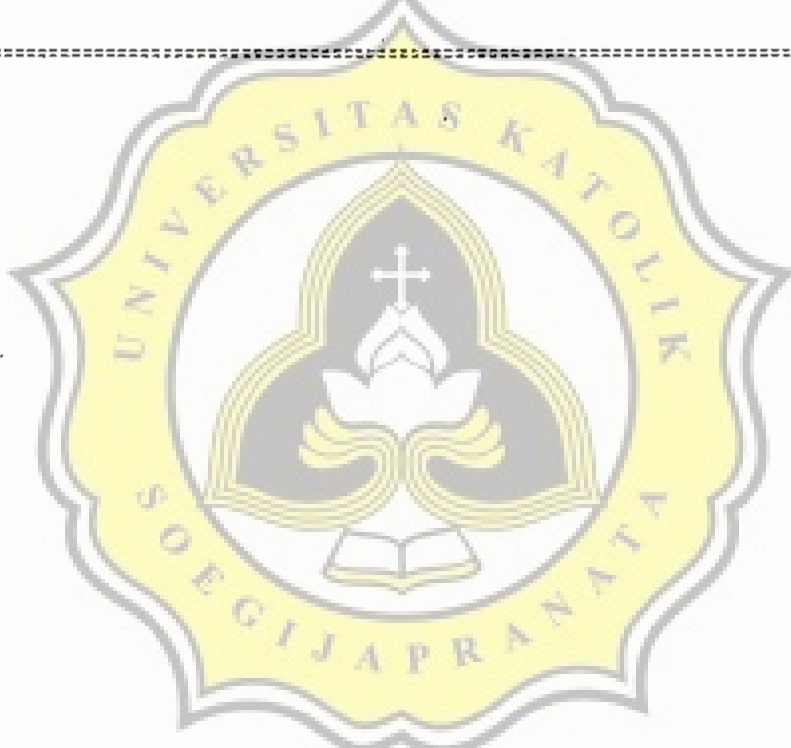
(terselektif)

(seabungan)

Kesus Butir Noacr

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 Total

41	4	1	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2	4	2	4	2	70	
42	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	4	4	2	3	4	80
43	3	1	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	67
44	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	75
45	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	81
46	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	1	68
47	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	92
48	3	2	4	4	4	2	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	1	3	3	4	83
49	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	2	4	4	4	3	67
50	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	2	3	2	3	1	1	1	3	2	3	1	46



11 TABEL DATA : er12

Kasus	Betir Kasar																												
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	Total
1	3	2	3	4	2	4	2	4	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	79
2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	83	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	73	
4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
5	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	63	
6	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	61	
7	4	3	4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	92		
8	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	83	
9	4	4	3	3	4	4	4	3	2	1	4	2	1	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	1	2	87
10	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	60	
11	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	95		
12	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	87	
13	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	84	
14	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	96		
15	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	83		
16	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	82	
17	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	1	3	1	4	2	4	4	4	2	3	4	4	80	
18	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	93		
19	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	88		
20	3	1	3	4	1	2	2	4	3	2	2	4	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	91	
21	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	97		
22	2	1	1	2	1	1	4	3	1	1	2	1	1	1	1	4	1	3	2	1	2	3	2	3	1	1	2	89	
23	4	2	3	4	3	5	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	4	5	4	2	3	3	3	3	2	4	3	94	
24	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	2	97	
25	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	92		
26	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	85		
27	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	85	
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	1	3	4	2	2	2	3	4	4	4	2	3	4	3	92	
29	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	2	2	2	3	4	4	4	1	3	92		
30	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	2	89	
31	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	83	
32	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	83		
33	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	91		
34	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	91		
35	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	5	3	94		
36	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	82	
37	3	2	3	4	2	4	2	5	4	3	4	2	3	2	2	2	5	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	75	
38	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	77		
39	4	4	3	3	4	4	3	3	2	1	4	2	1	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	1	2	82
40	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	81		

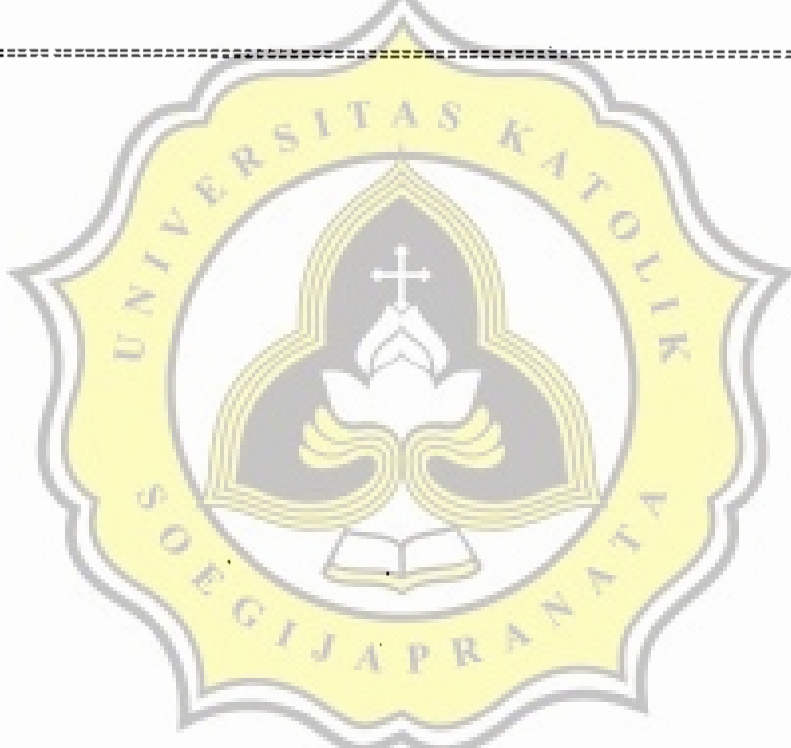
(tersusun)

(sambungan)

Kasus Butir Noor

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

41	3	1	3	4	1	2	2	3	3	2	2	4	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	3	1	57	
42	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	84	
43	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	1	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	2	2	2	34	
44	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	95	
45	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	57
46	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	90	
47	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	1	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	2	96	
48	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	96
49	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	36	
50	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	3	3	1	1	2	3	2	1	1	1	46	





LAMPIRAN G
UJI NORMALITAS SEBARAN
DAN LINEARITAS

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

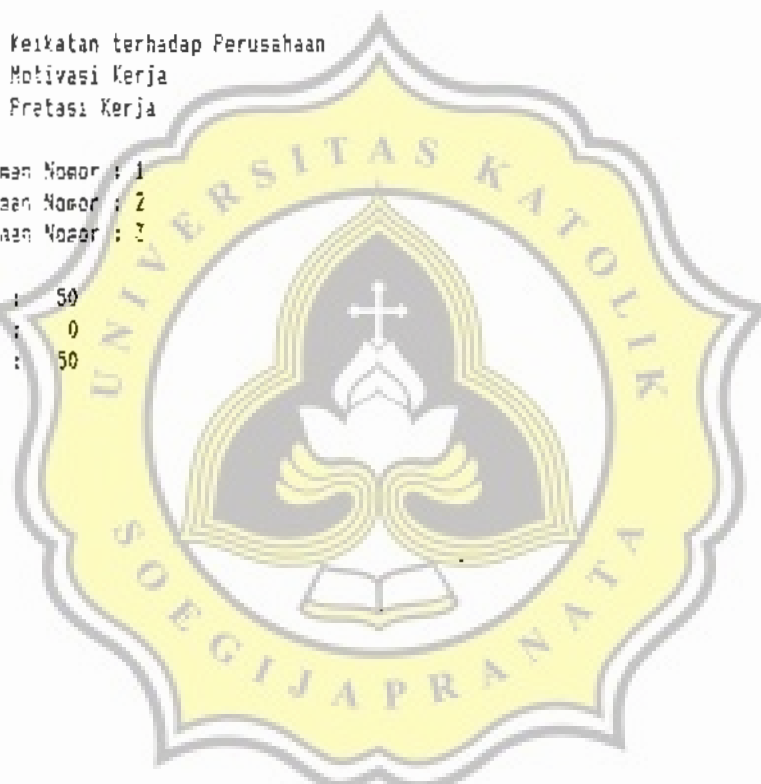
=====

Nama Peneliti : Herlin K.
Nama Leobaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 12 September 1994
Nama Berkas : herl

Nama Ubahan X 1 : Keikatan terhadap Perusahaan
Nama Ubahan X 2 : Motivasi Kerja
Nama Ubahan X 3 : Prestasi Kerja

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

Cacah Kasus Semula : 59
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Yg Dihapus : 50



II TABEL RANGKUMAN - URAHAN: Y 1

Klas	fe	fh	B	SD	SD/fh
9	0	0.50	-0.50	0.25	0.50
8	0	1.88	-1.88	3.53	1.88
7	10	5.56	4.44	19.71	3.55
6	6	10.60	-2.60	6.76	0.64
5	14	12.93	1.67	1.14	0.09
4	12	10.60	1.44	1.56	0.13
3	4	5.56	-1.56	2.43	0.44
2	0	1.88	-1.88	3.53	1.88
1	2	0.50	1.51	2.27	4.58
Total	50	50.00	0.00	--	13.73

db = 8 p = 0,089
Seberapanya : normal.

II KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

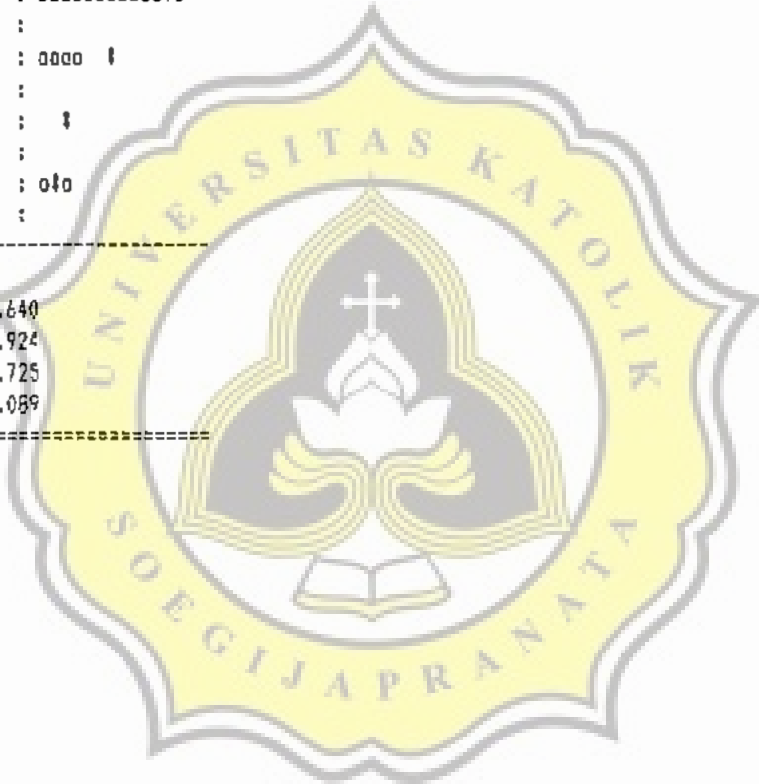
Klas	fd	fh	
9	0	1.00	:
			:
8	0	2.00	:
			:
7	10	6.00	: 0000000000
			:
6	8	11.00	: 0000000000 :
			:
5	14	13.00	: 00000000000000:
			:
4	12	11.00	: 000000000000:
			:
3	4	6.00	: 0000 :
			:
2	0	2.00	:
			:
1	2	1.00	: 00:
			:

Rerata = 78,640

S.B. = 9,924

Kai Kuadrat = 13,725

P = 0,089



11 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
4	0	3.34	-3.34	11.16	3.34
3	27	21.66	5.34	28.52	1.32
2	19	21.66	-2.66	7.08	0.33
1	4	3.34	0.66	0.44	0.13
Total	50	50.00	0.00	--	5.11

db = 3 p = 0.164
Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE: X 2

Klas	fo	fh	:
4	0	3.00	:
3	27	22.00	:
2	19	22.00	:
1	4	3.00	:

Rerata = 84.729
S.B. = 11.316
Kai Kuadrat = 5.114
p = 0.164

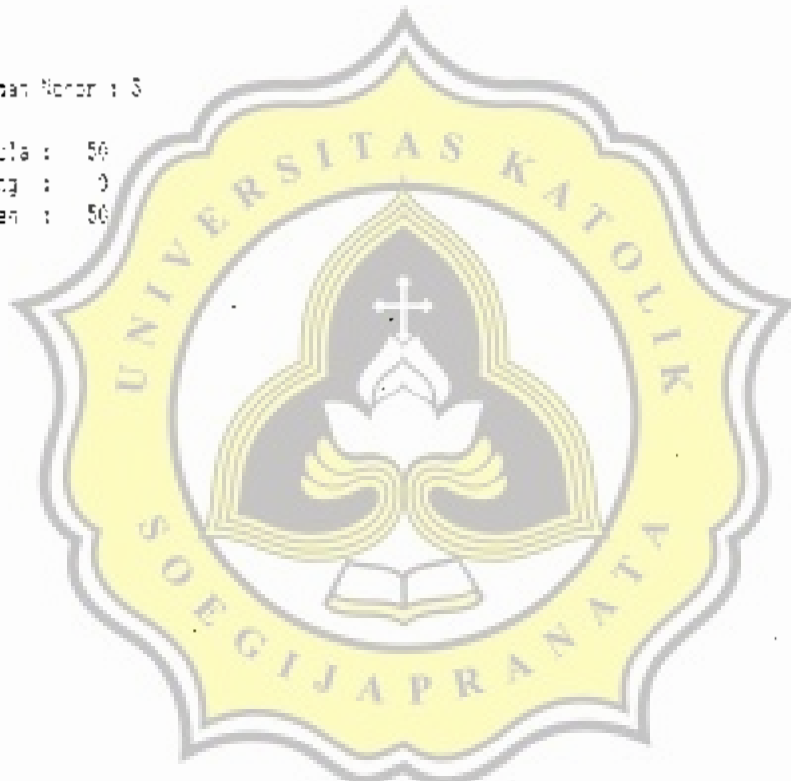
S.P.S. : Beri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS BEBASA
Edisi : Sutrisna Wardi dan Suci Puspitasari
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Tercetak IPM/IN; rsk Cipta (c) 1990. Diketahui

=====

Nama Peneliti : Herlina R.
Nama Lembaga : Unila Ecogijapranata
Tel. Akademis :
Nama Bebas : herl

Nama Paket :
Paket 1 = Releban Nomor 1-3

Cetak Kertas Simola : 50
Jarak Data Kosong : 0
Cetak Kertas Dalam : 50



18 TABEL PENGJUMLAH = JUARAHU X 3

Klas	fo	fh	D	SD	SD/fo
3	9	7,94	1,71	1,13	0,12
2	36	34,13	3,87	14,69	0,41
1	3	7,94	-4,84	24,35	3,07
Total	56	50,00	0,00	--	3,65

$t_b = 2$ $p = 0,161$
Sebaran/ra : normal.

19 KECOCOKAN KURVE X 3

Klas	fo	fh
3	9	8,00
2	36	34,00
1	3	3,00

Berata = 5,600
S.B. = 0,657
Kai Mustaq = 7,651
T = 0,161



LAMPIRAN H
DATA PRESTASI

DATA PRESTASI KERJA

KARYAWAN	NILAI
1	5
2	7
3	6
4	7
5	6
6	6
7	5
8	7
9	6
10	7
11	5
12	7
13	5
14	6
15	5
16	5
17	5
18	5
19	4
20	5
21	5
22	6
23	5
24	5
25	7
26	5
27	6
28	6
29	5
30	5
31	7
32	4
33	6
34	5
35	6
36	7
37	7
38	6
39	6
40	5
41	5
42	6
43	7
44	4
45	5
46	6
47	6
48	4
49	5
50	5



LAMPIRAN I

PERHITUNGAN ANALISIS REGRESI

S.P.S. : Sesi Program Statistik
Program : UJI BENTUK REGRESI
Edisi : Sitrisno Herli dan Sera Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/PC, Hal Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====

Nama Peneliti : Herlin K.
Nama Lembaga : Unisa Soegijapranata
Tgl. Analisis :
Nama Berkas : herl

Nama Uraian Bebas X : Keikatan terhadap Perusahaan
Nama Uraian Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rakaean Nocor : 1 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rakaean Nenor : 1 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rakaean Ngeor : 3

Cacah Kasus Serupa : 50
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Yatus Jalan : 50

** STATISTIK INDUK

=====

X	0	1	2	Y
0	50	3932	314038	130
1	3932	314039	2.539835E+07	22001
2	314038	2.539835E+07	2.076276E+09	1756441
				1504

=====

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	4825.532	762980	-18.19921
2	762980	1.038983E+08	-2171.75
Y	-18.19921	-2171.75	36

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.995	-0.044
p	0.000	0.000	0.757
2	0.993	1.000	-0.036
p	0.000	0.600	0.794
Y	-0.044	-0.036	1.000
p	0.757	0.754	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Sasis Regresi Linear

Beta 0 = 5.897

Beta 1 = -0.004

Ralat Baku Est. = 0.865

Ry{1} = 0.044

Koef. Det. (R²) = 0.002

** Koef. Sasis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 7.563

Beta 1 = -0.051

Beta 2 = 0.000

Ralat Baku Est. = 0.872

Ry{12} = 0.079

Koef. Det. (R²) = 0.006

II RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	P
Regr. Linear	0.069	1	0.069	0.092	0.757
Res. Linear	35.931	48	0.749	--	--
Regr. Kuadratik	0.223	2	0.112	0.147	0.724
Res. Kuadratik	35.777	47	0.761	--	--
Total	36.000	49	--	--	--

II RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	P
Regr. Kuadratik	0.223	2	0.112	0.147	0.704
Regr. Linear	0.069	1	0.069	0.092	0.757
Keuntungan	0.154	1	0.154	0.203	0.659
Res. Kuadratik	35.777	47	0.761	--	--
Total	36.000	49	--	--	--

((Korelasinya Linear))

Nama Ubahan Bebas X : Motivasi Kerja
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Reksaan Noor : 2 pangkat 1
Ubahan Per-s X 2 = Reksaan Noor : 2 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Reksaan Noor : 3

Cacah Kasus Semula : 50
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 50

II STATISTIK INDUK

=====

X	0	1	2	Y
0	50	4236	365148	190
1	4236	365148	3.187087E+07	23751
2	365148	3.187087E+07	2.387957E+09	2047915
Y	280	23751	2047915	1504

=====

** MATRIKS DISPERSI

X	Z	2	Y
1	6274.050	535530	29.40039
2	975526	1.4129e1E-02	3085.25
Y	29.40039	3085.25	3e

** MATRIKS INTERKORELASI

t	1	2	Y
1	1.000	0.994	0.062
p	0.000	0.000	0.673
2	0.994	1.000	-0.043
p	0.000	0.000	0.759
Y	0.062	-0.043	1.000
p	0.673	0.759	0.000

p = signif.

** Koef. Regresi Linear

Beta 0 = 5.203

Beta 1 = 0.065

Ralat Beta Est. = 0.864

R²(1) = 0.062

Koef. Det. (R²) = 0.004

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 1.038

Beta 1 = -0.112

Beta 2 = -0.001

Ralat Beta Est. = 0.862

R²(12) = 0.173

Koef. Det. (R²) = 0.029

11 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y 2 & X 3

Subjek	JK	db	RX	F	p
Regr. Linear	0,138	1	0,178	0,184	0,873
Res. Linear	35,926	48	0,740	--	--
Regr. Kusdratik	1,074	2	0,537	0,723	0,595
Res. Kuadratik	34,926	47	0,740	--	--
Total	36,000	49	--	--	--

12 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y 2 & X 3

Subjek	JK	db	RX	F	p
Regr. Kuadratik	1,074	2	0,537	0,723	0,595
Regr. Linear	0,138	1	0,178	0,184	0,873
Kuantitas	0,936	1	0,936	2,050	0,051
Res. Kuadratik	34,926	47	0,740	--	--
Total	36,000	49	--	--	--

(Korelasinya Linear)

** TABEL DATA : beri

=====

Kasus	X1	X2	X3
-------	----	----	----

=====

1	77	78	6
2	64	83	7
3	74	78	6
4	61	83	7
5	61	83	6
6	71	82	5
7	71	93	5
8	75	83	7
9	75	80	5
10	77	92	7
11	72	96	5
12	69	87	7
13	77	94	5
14	71	76	5
15	69	98	5
16	74	82	5
17	68	93	5
18	64	89	5
19	59	58	4
20	71	97	5
21	66	49	5
22	46	84	5
23	81	87	5
24	59	96	5
25	72	85	7
26	76	85	5
27	67	83	5
28	66	94	5
29	65	96	5
30	74	89	5
31	69	83	7
32	73	83	4
33	77	97	6
34	73	94	5
35	65	94	6
36	75	95	7
37	72	78	7
38	74	77	5
39	75	82	6
40	77	84	5

=====

(bersifat singkat)

(secundari)

=====

Kelas	31	32	X3
-------	----	----	----

41	70	57	5
42	30	54	6
43	67	52	6
44	75	51	4
45	81	57	5
46	68	55	5
47	92	52	5
48	63	52	5
49	67	55	5
50	46	46	6

=====



B.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANALISIS REGRESI UMUM
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IEM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====

Nama Peneliti : Herlin K.
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis :
Nama Berkas : herl

Nama Ubahan Bebas X 1 : Keikatan terhadap Perusahaan
Nama Ubahan Bebas X 2 : Motivasi Kerja
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Beta X 1 = Rukunan Nomor : 1
Ubahan Beta X 2 = Rukunan Nomor : 2
Ubahan Taut Y = Rukunan Nomor : 3

Cacah Rukunan Semula : 50
Cacah Dala Kacang : 0
Cacah Isi Ule Jalan : 50

** STATISTIK INDUK

=====

X	Y	1	2	Y
0	50	3932	4236	230
1	3932	314038	335033	22001
2	4236	335089	365148	23751
Y	230	22001	23751	1604

=====

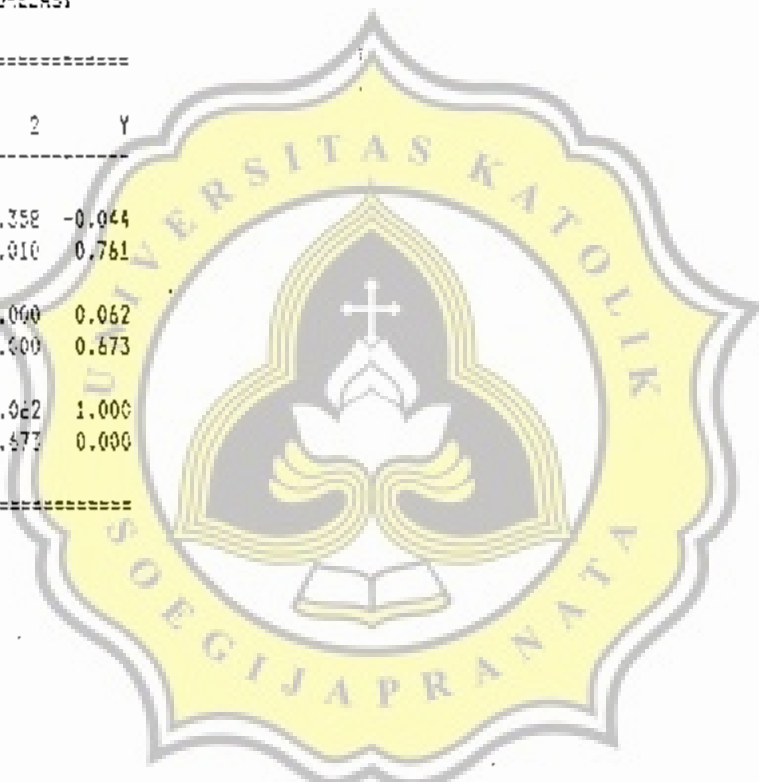
11 MATERIE DISPERSI

	X	1	2	Y
1	4,825,632	1,968,969	-18,199	
2	1,968,969	5,274,063	29,400	
Y	-18,199	29,400	36,000	

12 MATERIE: INTERKORELASI

	r	1	2	Y
1	1.000	0.358	-0.044	
p	0.000	0.010	0.761	
2	0.358	1.000	0.062	
p	0.010	0.000	0.873	
Y	-0.044	0.062	1.000	
p	0.761	0.873	0.000	

p = dua-skor.



II Koefisien Regresi:

=====

Beta 0 = 5,542

Beta 1 = -0,007

Beta 2 = -0,007

Psalit Estimasi = 0,871

R standar = 0,094

Ket. Determinasi (R^2) = 0,009

III TABEL SUMBER ANALISIS REGRESI UMUM

=====

Bentuk	JK	db	RK	F	s
Regresi	0,317	2	0,158	0,008	0,815
Residu	35,683	47	0,759	--	--
Total	36,000	49	--	--	--

IV BOBOT SUMBERAN UJAYAN BEBAS

=====

Ujayan	Relasi	Sumbangan Relatif	Sumbangan Efektif
X	r _{xy}	S _{xy}	S _{xi}

1	-0,044	31,475	0,530
2	0,062	62,524	0,559

Total	--	103,000	0,579
-------	----	---------	-------



LAMPIRAN J
SURAT IJIN PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANAT

Sekretariat : Jl. Pandanaran 100 Telp. 411480 Semarang - 50241

Jl. Prawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/887/UKS.07/IV/1993

30 April 1993

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu/Sdr Direktur

CV. QUIC SEMARANG

di

Tempat

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

Nama : Hartina Kopriyati

NIM / NIRM : 84.10.110/84.6.111.08000.50074

Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 05 April 1965

Alamat : Jl. Kusumawardhani V/41 Semarang.

yang akan mengadakan penelitian di Kantor Avon Semarang, dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul : HUBUNGAN ANTARA KEIKATAN TERHADAP PERUSAHAAN DAN MOTIVASI KERJA DENGAN PRESTASI KERJA KARYAWAN PADA PERUSAHAAN X.

Atas bantuan serta kerja sama Bpk/Ibu/Sdr. kami ucapkan terima kasih.

Dekan,
Fakultas Psikologi
Pr. M. Antonius



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH

BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802

SEMARANG 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/6415/P/IX/93

- I DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 29 Sept 1993 no. 070/ 9125/IX/93
2. Surat dari Dekan UNIKA Sugijapranata Semarang
Igl. 25 Sept 1993 nomor : B.2.01/135/UKS.07/IX/93
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :
1. Nama : HERLIN KUPRIYATI
2. Pekerjaan : Mhs
3. Alamat : Kusumawardani V/K 41 Semarang
4. Penanggungjawab : Drs. Rasimin
5. Maksud ujuan research/survei : untuk skripsi berjudul : " HUBUNGAN ANTARA KEIKATAN TERHADAP PERUSAHAAN DAN MOTIVASI KERJA DENGAN PRESTASI KERJA KARYAWAN PADA PERUSAHAAN X"
6. Lokasi : Kodia Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

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

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

1 Okt S/D 1 Des 1993

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 29 Sept 1993

A.n GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA TINGKAT I

U.B.

KABID LITBANG

B. St. Sie PPS

B. St. Sie PPS
(Bapak ... , SH)
NIP 500 078 989

TEMBUSAN :

- Bakorstanasda Jateng / D.I.Y.
- Kapolda Jateng.
- Kadit Sospol Pemerintah Prop. Datu Jateng.
- Bupati/Walikota amda KDH Tk. II
- Arsip.

SEMARANG



MEMERINTAH PROVINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH TINGKAT I
(BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 26802 Semarang

Semarang, 29 Sept 1993

Kepada Yth. :

Nomor : R/6415/P/IX/93

Lampiran : 1 (satu) lembar.

Pernihal : Pemberitahuan tentang
Pelaksanaan Research/
Survey.

Walikotamadya KDH TK II S. MARANG

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 29 Sept 1993 Nomor : R/6415/P/IX/93 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

HERLIN KOPRIYATI

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tk I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah-langkah persiapan seperlunya, sesuai dengan ketentuan yang berlaku

AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

H. Kabid Litbang
B/Satn Sie PPS

Rimantji Nur, SH
NIP: 500 078 989

TEMBUSAN Kepada Yth. :

Sdr. Pembantu Gubernur Untuk
Wilayah :

SEMARANG

S U R A T - K E T E R A N G A N

Bersama ini kami menerangkan bahwa yang tersebut di bawah ini :

N a m a : Herlin

Fakultas : Psikologi -

Universitas Katholik Soegiyo Pranoto

NIM : 84110

benar-benar telah melakukan penelitian pada Perusahaan Kerajinan tas, map, dompet & lain-lain "QUIC" pada tanggal 01-03-1994 sampai 10-03-1994.

Demikian hendaknya agar pihak-pihak yang berkepentingan maklum adanya.

Semarang, 02 April 1994.

KELUARAN TAS MAP, DOMPET, KOPER, LAPL COFFER AGENSI PUSAT PAY 011
JL. MESSINI 1/603 - 604 LUK SEMARANG 22116 (024) 5227416

Adam Wenas

Pimpinan



LAMPIRAN A

ANGKET UJI COBA KEIKATAN TERHADAP
PERUSAHAAN DAN MOTIVASI KERJA

19. Tidak ada peraturan perusahaan yang SS S KS TS
memberatkan saya dalam meningkatkan prestasi kerja
20. Bagi saya yang penting adalah bekerja SS S KS TS
dengan baik
21. Suasana kerja di perusahaan ini mem- SS S KS TS
buat saya senang dalam bekerja
22. Saya tidak perlu memperhatikan per- SS S KS TS
aturan yang ada di perusahaan ini
23. Pekerjaan lembur yang ditugaskan oleh SS S KS TS
perusahaan akan saya kerjakan dengan senang hati
24. Saya ikut merasa puas jika perusahaan SS S KS TS
ini berhasil
25. Saya hanya mau kerja lembur bila ada SS S KS TS
imbalan
26. Saya tidak setuju dengan peraturan SS S KS TS
yang ditetapkan oleh perusahaan
27. Bukan menjadi urusan saya perusahaan SS S KS TS
ini rugi
28. Disiplin dan peraturan perusahaan ini SS S KS TS
terlalu ketat
29. Bekerja dengan sebaik-baiknya adalah SS S KS TS
salah satu bentuk timbal balik saya terhadap perusahaan
30. Saya malas bekerja keras untuk per- SS S KS TS
usahaannya ini