

LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Angket Harga Diri

IDENTITAS DIRI

Tanggal :
 Posisi/Jabatan :
 Divisi/Dept. :

PETUNJUK PENGISIAN :

1. Bacalah pernyataan-pernyataan berikut ini dengan seksama, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
2. Pilihan jawaban harus berdasarkan pada perasaan, pemikiran dan keadaan anda sebenarnya. Untuk itu kami meminta anda untuk menjawab dengan sejujurnya dan tidak berdasarkan atas apa yang anda anggap baik.
3. Usahakanlah agar semua nomor terjawab. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada jawaban yang salah.
4. Perlu anda ketahui bahwa hasil jawaban anda akan kami rahasiakan dan tidak berpengaruh pada penilaian prestasi kerja anda.
5. Pada angket yang diberikan, pilihan jawaban yang tersedia ada empat kemungkinan, yaitu : SS, S, TS, STS.
6. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai menurut anda dengan menggunakan tanda silang (X) pada :
 - SS : Bila anda **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut.
 - S : Bila anda **SESUAI** dengan pernyataan tersebut.
 - TS : Bila anda **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.
 - STS : Bila anda **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.
7. Periksalah kembali, apakah jawaban pernyataan tersebut telah terjawab semua.

ANGKET

1. Saya sering berusaha tampil seperti orang lain
SS S TS STS
2. Saya merasa yakin pada kemampuan saya sendiri
SS S TS STS
3. Dalam melakukan tugas-tugas kantor, saya selalu membutuhkan arahan dan bimbingan dari atasan saya
SS S TS STS
4. Segala keputusan selalu dapat saya ambil tanpa banyak kesulitan
SS S TS STS
5. Saya lebih menyenangi suasana sepi
SS S TS STS
6. Saya merasa bahwa tidak ada teman di perusahaan tempat kerja saya yang tidak mengenal saya
SS S TS STS
7. Saya gampang marah bila berada di rumah
SS S TS STS
8. Seluruh anggota keluarga saya sangat mengerti dan memahami saya
SS S TS STS
9. Saya senang mengkhayal
SS S TS STS
10. Saya cukup bangga atas prestasi saya di tempat kerja
SS S TS STS
11. Saya merasa bahwa saya tidak berarti apa-apa
SS S TS STS
12. Saya tidak pernah khawatir dengan apa yang sedang saya hadapi
SS S TS STS

13. Saya ingin merubah beberapa hal yang ada dalam diri saya
SS S TS STS
14. Saya cukup mengerti siapa saya
SS S TS STS
15. Saya selalu mengalami kesulitan apabila harus berbicara di depan orang banyak
SS S TS STS
16. Gagasan atau ide-ide yang saya ajukan selalu didukung oleh teman-teman kantor
SS S TS STS
17. Saya merasa bahwa saya paling tidak menarik diantara teman-teman kerja
SS S TS STS
18. Semua teman kerja sangat senang bergaul dengan saya
SS S TS STS
19. Saya merasa bahwa keluarga saya sangat membutuhkan saya
SS S TS STS
20. Orangtua saya sangat memperhatikan saya
SS S TS STS
21. Saya mudah menyesali atas apa yang telah saya lakukan
SS S TS STS
22. Saya selalu dapat menyelesaikan tugas-tugas kantor dengan baik
SS S TS STS
23. Saya kurang memperdulikan saya sendiri
SS S TS STS
24. Saya tidak pernah merasa malu
SS S TS STS
25. Saya selalu mengalami kesulitan hidup
SS S TS STS

26. Saya mudah sekali tertarik untuk menghadapi segala sesuatu yang saya anggap baru dan menantang dalam pekerjaan saya
 SS S TS STS
27. Saya merasa bahwa atasan di kantor lebih menyukai teman sekerja saya daripada diri saya
 SS S TS STS
28. Saya selalu berhasil mempertahankan pendapat saya
 SS S TS STS
29. Seluruh anggota keluarga saya selalu menekan saya
 SS S TS STS
30. Orangtua saya selalu mendukung segala kegiatan yang saya anggap baik
 SS S TS STS
31. Saya akan sangat marah apabila ada yang meremehkan pekerjaan saya
 SS S TS STS
32. Saya akan tetap melakukan sesuatu yang saya anggap baik sekalipun memiliki resiko yang besar
 SS S TS STS
33. Saya mudah putus asa
 SS S TS STS
34. Pimpinan saya selalu memuji hasil kerja saya
 SS S TS STS
35. Saya sering berkhayal untuk bisa kembali ke masa kanak-kanak dulu
 SS S TS STS
36. Tidak mudah menjadi orang seperti saya
 SS S TS STS
37. Saya sering diremehkan atasan saya
 SS S TS STS
38. Saya selalu mengetahui apa yang akan saya katakan kepada staf saya
 SS S TS STS

39. Dari dulu, orang tua saya tidak pernah memperhatikan saya

SS S TS STS

40. Saya dapat menjaga diri saya sendiri

SS S TS STS

41. Saya sering tidak yakin dapat meraih prestasi saya

SS S TS STS

42. Saya tidak pernah merasa bahagia

SS S TS STS

43. Sungguh tidak menyenangkan menjadi diri saya sekarang ini

SS S TS STS

44. Saya tidak pernah ragu-ragu tampil dihadapan para staff saya

SS S TS STS

45. Saya tidak memiliki kemampuan apa-apa

SS S TS STS

46. Dalam menghadapi suatu masalah, saya tidak pernah melampiaskannya dengan amarah saya dihadapan anak buah

SS S TS STS

47. Saya merasa bahwa saya tidak pernah dapat menyelesaikan tugas-tugas kantor saya dengan baik

SS S TS STS

48. Saya sangat bahagia

SS S TS STS

49. Saya merasa banyak kekurangan dalam diri saya

SS S TS STS

50. Saya menyenangi setiap orang yang saya kenal

SS S TS STS

51. Saya lebih senang bergaul dengan anak buah saya daripada dengan pimpinan

SS S TS STS

LAMPIRAN B

Data Kasar Angket Penelitian

Kasus Butir Nomor

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

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Butir Nomor

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	2	3	1	3	3	3	1	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2
42	2	4	1	3	4	3	3	4	4	3	4	2	1	4	3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3		
43	1	3	1	2	3	4	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	4	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3		
44	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	4	3	3	2	3		
45	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4			
46	2	3	1	3	2	4	4	4	3	2	3	1	1	4	2	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	1	4	2			
47	2	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	1	4	3	3	2	2	1	2	2	
48	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	1	3	1	2	2	2	1	3	4	2	2	2	3	3	2	
49	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	3	4	2	4	4	3	2	1	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	5	3	
50	1	4	1	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	2	4	1	2	4	2	4				

(bersambung)

Kasus Butir Nomor

Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	Total
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

1	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	180
2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	4	2	3	4	2	2	4	2	3	3	162
3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	168
4	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	172
5	1	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	2	3	4	176
6	3	2	4	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	4	1	2	3	2	3	3	3	178
7	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	1	3	4	3	2
8	2	4	3	3	4	4	2	4	3	2	4	3	2	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	4	4
9	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	168
10	2	4	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	169
11	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	1	1	4	4	4
12	2	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	195
13	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	162
14	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	167
15	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	195
16	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	4	4	3	183
17	2	4	4	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	166
18	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	1	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	
19	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	
20	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	
21	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	
22	2	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	
23	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	2	
24	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	
25	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	161	
26	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	3	173
27	2	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	
28	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	
29	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	
30	3	3	2	3	4	4	3	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	3	3	2	
31	2	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	4	4	2	2	3	4	2	1	
32	3	3	2	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	1	4	3	4	3	3	2	3	173	
33	3	2	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
34	2	2	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	2	4	2	2	
35	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	1	1	
36	2	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	
37	2	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	3	
38	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	4	3	3	2	2	4	5	2	
39	3	1	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	2	2	2	2	3	4	2	4	2	3	3	2	
40	3	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4	1	3	3	2	2	3	4	3	3	1	2	4	1	

Kasus Butir Nomor

Noor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	Total
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

41	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	1	1	4	3	2	145		
42	3	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	2	1	1	158	
43	2	1	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	4	1	3	3	4	4	152
44	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	1	2	2	1	4	2	3	2	2	3	4	3	147
45	2	3	2	3	3	4	4	2	3	4	3	3	1	3	4	2	4	4	2	3	2	2	3	3	3	172
46	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	2	1	3	2	2	174
47	3	1	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	2	3	130
48	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	3	1	3	137
49	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	162
50	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	2	4	3	2	3	3	2	183	



LAMPIRAN C

Uji Validitas dan Reliabilitas

LAMPIRAN C-1

Uji Validitas

Cetakan ke- 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : Shintya
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 April 1998
Nama Berkas : ikil

=====

Nama Konstrak : Harga Diri

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

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

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

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

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

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

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

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

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

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

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
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
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58

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

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 6 pada Tarat Signifikansi : 0.05

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.626	0.582	0.000	sahih
2	0.144	0.090	0.135	gugur
3	0.678	0.632	0.000	sahih
4	0.555	0.516	0.000	sahih
5	0.349	0.294	0.009	sahih
6	0.461	0.421	0.001	sahih
7	0.305	0.247	0.020	sahih
8	0.164	0.119	0.146	gugur
9	0.137	0.080	0.147	gugur
10	0.520	0.475	0.000	sahih
11	0.626	0.592	0.000	sahih
12	0.469	0.412	0.001	sahih
13	0.749	0.717	0.000	sahih
14	0.491	0.449	0.000	sahih
15	0.569	0.531	0.000	sahih
16	0.161	0.112	0.138	gugur
17	-0.023	-0.065	0.164	gugur
18	0.144	0.095	0.130	gugur
19	0.499	0.453	0.000	sahih
20	0.153	0.101	0.127	gugur
21	0.701	0.661	0.000	sahih
22	0.108	0.059	0.172	gugur
23	0.153	0.109	0.136	gugur
24	0.626	0.587	0.000	sahih
25	0.683	0.651	0.000	sahih
26	0.267	0.216	0.032	sahih
27	0.569	0.530	0.000	sahih
28	0.259	0.199	0.041	sahih
29	0.181	0.132	0.160	gugur
30	0.404	0.354	0.003	sahih
31	0.602	0.556	0.000	sahih
32	0.298	0.254	0.018	sahih
33	0.434	0.394	0.001	sahih
34	0.257	0.213	0.033	sahih
35	0.516	0.467	0.000	sahih
36	0.299	0.245	0.021	sahih
37	0.290	0.245	0.021	sahih
38	0.229	0.182	0.051	gugur
39	0.149	0.104	0.130	gugur
40	0.257	0.216	0.032	sahih

=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.339	0.285	0.011	sahih
42	0.186	0.135	0.162	gugur
43	0.394	0.358	0.003	sahih
44	0.140	0.095	0.130	gugur
45	0.118	0.073	0.155	gugur
46	0.185	0.139	0.166	gugur
47	0.175	0.129	0.157	gugur
48	0.404	0.351	0.003	sahih
49	0.434	0.384	0.001	sahih
50	0.252	0.195	0.043	sahih
51	0.179	0.129	0.156	gugur
52	0.224	0.177	0.054	gugur
53	0.215	0.168	0.060	gugur
54	0.511	0.460	0.000	sahih
55	0.425	0.377	0.002	sahih
56	0.206	0.160	0.067	gugur
57	0.436	0.380	0.002	sahih
58	0.292	0.236	0.024	sahih

LAMPIRAN C-2

Data Penelitian

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Butir Nomor:

Nomor	1	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	19	21	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35	36	37	40	41	43	48	49	50
-------	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:

Nomor 1 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 19 21 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 40 41 43 48 49 50

41	2	1	3	3	3	1	2	2	2	1	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3		
42	2	1	3	4	3	3	3	4	2	1	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	1	3	2
43	1	1	2	3	4	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	5	2
44	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1
45	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	2	4	4	2	4		
46	2	1	3	2	4	4	2	3	1	1	4	2	4	2	3	4	3	3	3	3	1	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3
47	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	4	3	3	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	1	2
48	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	1	2	1	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	3
49	4	2	3	3	3	4	4	2	2	2	3	4	3	1	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	5	5	2	3	2	2	2	
50	1	1	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	1	1	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	1	3	4			

(bersambung)

=====

Kasus Butir Nomor:
Noor 54 55 57 58 Tot

1	3	3	4	3	120
2	4	2	3	4	109
3	3	3	4	3	112
4	3	4	3	3	109
5	2	3	3	4	112
6	2	3	3	2	119
7	1	3	3	2	115
8	2	3	4	4	109
9	2	2	3	3	109
10	3	3	2	2	113
11	1	1	4	4	122
12	2	3	4	4	127
13	3	3	4	3	104
14	2	3	3	4	111
15	4	3	3	4	130
16	2	4	3	3	124
17	3	3	2	3	114
18	4	3	3	3	109
19	3	3	4	2	123
20	3	3	4	4	121
21	4	4	3	4	139
22	3	2	3	3	114
23	3	4	3	2	119
24	3	3	4	2	102
25	4	2	2	2	105
26	3	3	3	3	115
27	4	3	3	3	125
28	3	3	3	3	111
29	3	3	4	2	126
30	4	3	2	3	128
31	3	4	1	2	88
32	3	3	2	3	104
33	3	2	3	3	91
34	2	2	2	2	90
35	3	4	1	1	103
36	2	2	3	3	95
37	3	2	3	2	102
38	2	2	3	2	94
39	2	3	2	2	95
40	1	2	1	3	89

=====

(bersabung)

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 54 55 57 58 Tot

41	1	1	3	2	87
42	2	3	1	1	92
43	1	3	4	4	93
44	2	2	4	3	88
45	2	2	3	3	107
46	2	1	2	2	103
47	1	2	2	3	78
48	1	2	1	3	84
49	2	2	2	4	99
50	3	2	3	2	108

=====

LAMPIRAN C-3

Uji Reliabilitas Penelitian

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 : Shintya
Nama Lesbaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 April 1998
Nama Berkas : ikil

Nama Kontrak : Harga Diri

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
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 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 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
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 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 40 = Rekaman Nomor : 40
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58

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

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	Rk
Subyek	249.948	49	5.101
Butir	106.903	36	--
Sisa	930.610	1764	0.528
Total	1,287.462	1849	--

$$r_{tt} = 0.897 \quad p = 0.000$$

=====

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

1	120	25	97
2	109	17	21
3	112	20	59
4	109	21	51
5	112	21	41
6	119	23	61
7	115	23	71
8	109	16	21
9	109	23	61
10	113	23	89
11	122	17	56
12	127	17	23
13	104	16	70
14	111	21	50
15	130	20	68
16	124	19	56
17	114	19	48
18	109	21	72
19	123	23	79
20	121	21	80
21	139	16	65
22	114	21	86
23	119	17	40
24	102	15	40
25	105	17	50
26	115	22	57
27	125	19	51
28	111	19	50
29	126	21	67
30	128	23	82
31	88	20	73
32	104	20	65
33	91	18	66
34	90	23	79
35	103	23	96
36	95	25	99
37	102	20	71
38	94	23	83
39	95	17	45
40	89	20	41

=====

(bersambung)

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran ke - 6 pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.626	0.582	0.000	sahih
2	0.144	0.090	0.135	gugur
3	0.678	0.632	0.000	sahih
4	0.555	0.516	0.000	sahih
5	0.349	0.294	0.009	sahih
6	0.461	0.421	0.001	sahih
7	0.305	0.247	0.020	sahih
8	0.164	0.119	0.146	gugur
9	0.137	0.080	0.147	gugur
10	0.520	0.475	0.000	sahih
11	0.626	0.592	0.000	sahih
12	0.469	0.412	0.001	sahih
13	0.749	0.717	0.000	sahih
14	0.491	0.449	0.000	sahih
15	0.569	0.531	0.000	sahih
16	0.161	0.112	0.138	gugur
17	-0.023	-0.065	0.164	gugur
18	0.144	0.095	0.130	gugur
19	0.499	0.453	0.000	sahih
20	0.153	0.101	0.127	gugur
21	0.701	0.661	0.000	sahih
22	0.108	0.059	0.172	gugur
23	0.153	0.109	0.136	gugur
24	0.626	0.587	0.000	sahih
25	0.683	0.651	0.000	sahih
26	0.267	0.216	0.032	sahih
27	0.569	0.530	0.000	sahih
28	0.259	0.199	0.041	sahih
29	0.181	0.132	0.160	gugur
30	0.404	0.354	0.003	sahih
31	0.602	0.556	0.000	sahih
32	0.298	0.254	0.018	sahih
33	0.434	0.394	0.001	sahih
34	0.257	0.213	0.033	sahih
35	0.516	0.467	0.000	sahih
36	0.299	0.245	0.021	sahih
37	0.290	0.245	0.021	sahih
38	0.229	0.182	0.051	gugur
39	0.149	0.104	0.130	gugur
40	0.257	0.216	0.032	sahih

=====

(bersambung)

Kasus X1 X2 X3

41	87	21	69
42	92	19	50
43	93	19	48
44	88	19	54
45	107	19	68
46	103	23	74
47	78	21	49
48	84	23	90
49	99	20	49
50	108	21	61

LAMPIRAN D-1

**Uji Asumsi (Uji Normalitas
Dan Linieritas)**

Cetakan ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : Shintya Putranti I. W.
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 April 1998
Nama Berkas : ik22

Nama Ubahan X 1 : Harga Diri
Nama Ubahan X 2 : Inteligensi
Nama Ubahan X 3 : Prestasi Kerja

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

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

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
8	5	3.96	1.04	1.08	0.27
7	7	7.96	-0.96	0.92	0.12
6	15	11.29	3.72	13.80	1.22
5	8	11.29	-3.28	10.79	0.96
4	6	7.96	-1.96	3.84	0.48
3	7	3.96	3.04	9.24	2.33
2	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
<hr/>					
Total	50	50.00	0.00	--	6.42

db = 9 p = 0.697
 Sebarannya : normal.

tit KECOCOKAN KURVE: X 1

Klas	fo	fh
10	0	0.00 :
		:
9	1	1.00 : o*
		:
8	5	4.00 :oooo*o
		:
7	7	8.00 :ooooooo *
		:
6	15	11.00 :oooooooooooo*oooo
		:
5	8	11.00 :ooooooo *
		:
4	6	8.00 :oooooo *
		:
3	7	4.00 :oooo*ooo
		:
2	1	1.00 : o*
		:
1	0	0.00 :
		:

Rerata = 107.720

S.B. = 13.738

Kai Kuadrat = 6.419

p = 0.697

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
8	0	0.61	-0.61	0.37	0.61
7	2	2.73	-0.73	0.53	0.20
6	11	7.99	3.01	9.06	1.13
5	11	13.67	-2.67	7.13	0.52
4	15	13.67	1.33	1.77	0.13
3	7	7.99	-0.99	0.98	0.12
2	4	2.73	1.27	1.61	0.59
1	0	0.61	-0.61	0.37	0.61
Total	50	50.00	0.00	--	3.91

db = 7 p = 0.790
 Sebarannya : normal,

Klas	fo	fh
8	0	1.00 : :
		:
7	2	3.00 : oo :
		:
6	11	8.00 : ooooooooooooo
		:
5	11	14.00 : ooooooooooooo :
		:
4	15	14.00 : ooooooooooooooo:
		:
3	7	8.00 : ooooooo :
		:
2	4	3.00 : ooo:
		:
1	0	1.00 : :
		:

Rerata = 20.200

S.B. = 2.474

Kai Kuadrat = 3.914

p = 0.790

Klas	fa	fb	D	DD	DD/fh
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	3	1.39	1.62	2.61	1.88
8	3	3.96	-0.96	0.92	0.23
7	6	7.96	-1.96	3.84	0.48
6	12	11.29	0.72	0.51	0.05
5	10	11.29	-1.28	1.65	0.15
4	13	7.96	5.04	25.40	3.19
3	0	3.96	-3.96	15.68	3.96
2	3	1.39	1.62	2.61	1.88
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	12.64

db = 9 p = 0.179
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 3

Klas	f _o	f _h
10	0	0.00 :
		:
9	3	1.00 : 0.00
		:
8	3	4.00 : 0.00 :
		:
7	6	8.00 : 0.00000 :
		:
6	12	11.00 : 0.00000000000000
		:
5	10	11.00 : 0.0000000000 :
		:
4	13	8.00 : 0.00000000000000
		:
3	0	4.00 : :
		:
2	3	1.00 : 0.00
		:
1	0	0.00 :
		:

Rerata = 61.840

S.B. = 18.678

Kai Kuadrat = 12.645

P = 0.179

Cetakan Ke- 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : Shintya Putranti I. W.

Nama Lembaga : Unika Soegijapranata

Tgl. Analisis : 08 April 1998

Nama Berkas : ik22

Nama Ubahan Bebas X : Marga Diri

Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 1

Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 2

Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 50

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 50

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	50	5386	589428	3092
1	5386	589428	6.547778E+07	332637
2	589428	6.547778E+07	7.376733E+09	3.637201E+07
Y	3092	332637	3.637201E+07	208304

X	1	2	Y
1	9248.062	1984596	-433.2188
2	1984592	4.282261E+08	-78212
Y	-433.25	-78212	17094.74

** Matriks Interkorelasi

X	1	2	Y
1	1.000	0.997	-0.034
p	0.000	0.000	0.798
2	0.997	1.000	-0.029
p	0.000	0.000	0.823
Y	-0.034	-0.029	1.000
p	0.798	0.823	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 66.886
 Beta 1 = -0.047

Ralat Baku Est. = 18.860
 Ry(1) = 0.034
 Koef. Det. (R^2) = 0.001

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 138.288
 Beta 1 = -1.400
 Beta 2 = 0.006

Ralat Baku Est. = 19.008
 Ry(12) = 0.081
 Koef. Det. (R^2) = 0.007

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	20.295	1	20.295	0.057	0.798
Res. Linear	17,074.440	48	355.718	--	--
Regr. Kuadratik	113.342	2	56.671	0.157	0.695
Res. Kuadratik	16,981.390	47	361.306	--	--
Total	17,094.740	49	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	113.342	2	56.671	0.157	0.695
Regr. Linear	20.295	1	20.295	0.057	0.798
Keuntungan	93.047	1	93.047	0.258	0.620
Res. Kuadratik	16,981.390	47	361.306	--	--
Total	17,094.740	49	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

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

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

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

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	50	1010	20702	3092
1	1010	20702	430190	64069
2	20702	430190	9054470	1345799
Y	3092	64069	1345799	208304

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	300.002	12,009.630	1,610.606
2	12,009.630	483,014.000	65,587.380
Y	1,610.606	65,587.380	17,094.740

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.998	0.711
p	0.000	0.000	0.000
2	0.998	1.000	0.722
p	0.000	0.000	0.000
Y	0.711	0.722	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = -46.607

Beta 1 = 5.369

Ralat Baku Est. = 13.266

Ry(1) = 0.711

Koef. Det. (R^2) = 0.506

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 148.675

Beta 1 = -14.442

Beta 2 = 0.495

Ralat Baku Est. = 12.963

Ry(12) = 0.733

Koef. Det. (R^2) = 0.539

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	8,646.776	1	8,646.776	49.130	0.000
Res. Linear	8,447.653	48	175.389	--	--
Regr. Kuadratik	9,197.036	2	4,598.518	27.366	0.000
Res. Kuadratik	7,897.698	47	168.036	--	--
Total	17,094.740	49	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	9,197.036	2	4,598.518	27.366	0.000
Regr. Linear	8,646.776	1	8,646.776	49.130	0.000
Keuntungan	550.260	1	550.260	3.275	0.073
Res. Kuadratik	7,897.698	47	168.036	--	--
Total	17,094.740	49	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

LAMPIRAN D-2

Analisis Data

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

=====

Nama Peneliti : Shintya Putranti I. W.

Nama Lembaga : Unika Soegijapranata

Nama Berkas : ik22

Nama Ubahan Bebas X 1 : Harga Diri

Nama Ubahan Bebas X 2 : Inteligensi

Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1

Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2

Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus SemuJa : 50

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 50

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS STATISTIK INDUK

14.2

X	0	1	2	Y
0	50	5386	1010	3092
1	5386	589428	108658	332637
2	1010	108658	20702	64069
Y	3092	332637	64069	208304

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	9,248.062	-139.195	-433.219
2	-139.203	300.002	1,610.606
Y	-433.250	1,610.606	17,094.740

r	1	2	Y
1	1.000	-0.084	-0.034
p	0.000	0.571	0.807
2	-0.084	1.000	0.711
p	0.571	0.000	0.000
Y	-0.034	0.711	1.000
p	0.807	0.000	0.000

p = dua-ekor.

Statistik Nilai

$r_{1,y-2}$ 0.075
p 0.841

$r_{2,y-1}$ 0.711
p 0.000

=====

p = dua-tailed.

Perhitungan Tingkat Harga Diri

Untuk mengetahui tingkat harga diri, penulis menentukan menjadi lima kategori.

Diketahui :

- a. Mean Hipotetik = 92,5
- b. SDh = 18,5

Perhitungan :

- a. $M + 1 SD = 92,5 + 18,5 = 111$
- b. $M + 1 SD + 1 SD = 92,5 + 18,5 + 18,5 = 129,5$
- c. $M + 1 SD + 1 SD + 1/2 SD = 92,5 + 18,5 + 18,5 + 9,25 = 138,75$
- d. $M - 1 SD = 92,5 - 18,5 = 74$
- e. $M - 1 SD - 1 SD = 92,5 - 18,5 - 18,5 = 55,5$
- f. $M - 1 SD - 1 SD - 1/2 SD = 92,5 - 18,5 - 18,5 - 9,25 = 46,25$

Kriteria :

- a. 46,25 - 55,4 = rendah sekali
- b. 55,5 - 73 = rendah
- c. 74 - 111 = sedang
- d. 112 - 129,4 = tinggi
- e. 129,5 - 138,75 = tinggi sekali

Dari data variabel harga diri diperoleh mean empirik sebesar 107,72, maka berdasar kategori tersebut dapat diketahui bahwa harga diri berdasar pada tingkatannya tergolong sedang cenderung tinggi.



LAMPIRAN E

Surat Ijin dan Bukti Penelitian

LAMPIRAN E-1

Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

148

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/2005/UKS.07/VII/1997

29 Juli 1997

Lamp.

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Pimpinan
PT. Metro Selular Nusantara
di -
Tempat.

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

Nama : Shintya Putranti Ika Wijaya

NIM / NIRM : 91.40.1163 / 91.6.111.08000.50097

Tempat / Tgl.Lahir : Klaten, 26 Januari 1973

Alamat : Jl. Mandasia I/300 Krupyak Semarang

untuk mengadakan penelitian di PT. Metro Selular Nusantara, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PRESTASI KERJA WANITA KARIR DITINJAU DARI HARGA DIRI".

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

Dekan,
Dr. Octomo
Drs. M.L. Octomo.
FAK. PSIKOLOGI

LAMPIRAN E-2

Surat Bukti Penelitian



SURAT KETERANGAN

U.012/HRCC-HR/MSN-SM/II/98

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : **ADHI PRIYO UTOMO**
Jabatan : **HR & GA Manager Regional Jawa Tengah & DIY**
Alamat : **PT. Metro Selular Nusantara**
Jl. Bukitsari Kav. 1 Semarang

Menerangkan, bahwa mahasiswa di bawah ini :

N a m a : **SHINTYA PUTRANTI IKA WIJAYA**
Nim/Nirm : **91.40.1163/91.6.111.08000.50097**
Alamat : **Jl. Mandasia I/300 Krupyak Semarang**

Telah melakukan penelitian pada tanggal 10 & 17 Januari 1998, guna memenuhi syarat untuk mencapai derajat kesarjanaan, dengan judul : **PRESTASI KERJA WANITA KARIR DITINJAU DARI HARGA DIRI.**

Demikian surat keterangan yang dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 12 Februari 1998,



ADHI PRIYO UTOMO
HR & GA Manager