

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 sejujur-jujurnya 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 kekuarangan 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 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
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	2	2	3	3	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	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	
4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	2	2	2	
5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4
6	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	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	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	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	
10	4	2	2	3	3	3	4	3	2	3	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	3	2	3	4	4	3	3	3	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	4	3	3	4	
13	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	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	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	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	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	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	3	2	3	3	3	2	4	
18	2	4	3	4	2	3	1	3	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	4	3	4	2	3	4	3	3	4	
20	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	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	3	2	2	4	2	2	3	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	3	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	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	3	
25	3	1	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	3	4	4	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	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	1	3	4	4	1	4	2	2	4	2	3	4	
27	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
28	4	2	4	4	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
29	4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3
30	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	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	3	
32	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	
33	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	3	1	2	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	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	4	2	2	2	4
35	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	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	3	4	2	4	4	1	2	3	3	2	4	4	1	3	3	
37	3	3	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	3	3	2	2	3	
38	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	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	3	3	2	4	2	2	4	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	3	2	

(bersambung)

(saabungan)

```

=====
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
=====
41  2  3  1  3  3  3  1  3  3  2  2  2  1  3  3  3  3  4  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  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  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  3  4  3  3  3  4  2  4  3  3  2  3  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  4  2  4  3  3  4  3  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  3  3
50  1  4  1  4  2  2  4  4  4  4  4  2  2  4  4  4  4  3  1  4  1  4  4  4  4  4  4  2  4  1  2  4  2  4
=====

```

(bersambung)

Kasus	Butir Nomor																												Total
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				
1	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	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	4			162	
3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3			168	
4	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	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	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	2			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			178	
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			170	
9	2	3	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	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			188	
12	2	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4			195	
13	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	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	4			167	
15	3	4	4	3	4	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	3			183	
17	2	4	4	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3			166	
18	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	1	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	3	4	3	3			168	
19	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2			185	
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	4			191	
21	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4			213	
22	2	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3			172	
23	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	2			186	
24	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2		154	
25	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	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	3			173	
27	2	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3			187	
28	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3			170	
29	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2			184	
30	3	3	2	3	4	4	3	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	3	3	2	3			190
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	2			152	
32	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	1	4	3	4	3	3	3	2	3			173	
33	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3			155	
34	2	2	2	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	2	4	2	2			159	
35	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	1	1			167	
36	2	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3			162	
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	2			168	
38	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	4	3	3	2	2	4	3	2			155	
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	2			153	
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	3			160	

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																												Total
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			
41	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3	1	1	4	3	2	145			
42	5	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	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	5	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	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 KESAHIHAN 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 = Rekamam Nomor : 1
Butir 2 = Rekamam Nomor : 2
Butir 3 = Rekamam Nomor : 3
Butir 4 = Rekamam Nomor : 4
Butir 5 = Rekamam Nomor : 5

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

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

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

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

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

=====

(bersambung)

=====

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

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

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

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

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

Butir 56 = Rekaan Nomor : 56
Butir 57 = Rekaan Nomor : 57
Butir 58 = Rekaan Nomor : 58

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

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)

(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 SAHIM
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

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

(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	3	1	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	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	3	3	2
44	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	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	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	3	2	2	2	3	3	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	2	4	4	4	4	4	1	3	4

(bersambung)

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor:
 Nomor 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

(bersambung)

=====

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 Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 April 1998
Nama Berkas : ik11

Nama Konstrak : 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 Semua : 50
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 50

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
```

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

```
=====
```

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

```
=====
```

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 KANGIUMAN ANALISIS BUTIK

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)

(saabungan)

125

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
Total	50	50.00	0.00	--	6.42

db = 9 p = 0.697
Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: o#
			:
8	5	4.00	: ooooo#
			:
7	7	8.00	: oooooo#
			:
6	15	11.00	: oooooooooo#oooo
			:
5	8	11.00	: ooooooo#
			:
4	6	8.00	: oooooo#
			:
3	7	4.00	: ooooo#oo
			:
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 : 1
                :
  7    2    3.00 : 00 1
                :
  6   11    8.00 : 000000001000
                :
  5   11   14.00 : 000000000000 1
                :
  4   15   14.00 : 0000000000000010
                :
  3    7    8.00 : 0000000 1
                :
  2    4    3.00 : 00010
                :
  1    0    1.00 : 1
                :
=====

```

```

Rerata      = 20.200
S.B.        = 2.474
Kai Kuadrat = 3.914
p           = 0.790
=====

```

Klas	fo	fh	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

$dh = 9$ $p = 0.179$
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 3

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	3	1.00	: otoo
			:
8	3	4.00	: ooo t
			:
7	6	8.00	: ooooo t
			:
6	12	11.00	: ooooooooooto
			:
5	10	11.00	: oooooooooo t
			:
4	13	8.00	: ooooooooooooo
			:
3	0	4.00	: t
			:
2	3	1.00	: otoo
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata = 61.840
 S.D. = 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 Pawardiyanto
 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 : Harga Diri
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekamam Nomor : 1 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekamam Nomor : 1 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekamam 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

** MATRIKS DISPERSI

```
=====
```

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. (R²) = 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. (R³) = 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 : Intelligensi
 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. (R²) = 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. (R²) = 0.538

** 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	8,447.958	48	175.958	--	--
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 0-JALUR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

141

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

Matriks Statistik Induk

```
=====
```

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

```
=====
```

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

```
=====
```

MATRIKS INTERKORELASI

```

=====
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-ekar.

PARSIAL JENJANG PERTAMA

144

=====

Statistik Nilai

$r_{1,y-2}$ 0.825

p 0.597

$r_{2,y-1}$ 0.711

p 0.000

=====

p = dua-ekor.

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.wasantara.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 Krpyak 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.



Drs. ML. 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 Krapyak 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

PT. METRO SELULAR NUSANTARA

- 11th Floor Wisma BII Jl. Pemuda 60-70 Surabaya 60271, Indonesia
Tel. : (031) 5468835 (Hunting) Fax. : (031) 5468836, 5468845
- 2nd Floor Semarang Plaza, Jl. Agus Salim No. 7 Semarang 50121
Telp. (024) 560585 (Hunting) fax. : (024) 560595