



IDENTITAS DIRI

NAMA :  
KELAS :  
DOMISILI : (DESA/KOTA)

Dibawah ini ada beberapa buah pernyataan dan anda diminta untuk memberi tanggapan atas pernyataan-pernyataan tersebut. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dan benar-benar mencerminkan keadaan anda yang sesungguhnya. Tidaka ada satupun dari jawaban anda yang dianggap salah. Perhatikan, pada waktu mengisi jawaban jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.

Jawaban yang tersedia dalam empat pilihan, yaitu:

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

- |    |   |    |   |    |     |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1. | Saya banyak bertanya pada kakak kelas tentang sistem dan program-program yang ditawarkan di Perguruan Tinggi. | SS | S | TS | STS |
| 2. | Saya masih ragu-ragu, apakah jalur karir yang sudah saya pilih sekarang sesuai dengan kemampuan saya.         | SS | S | TS | STS |
| 3. | Dalam memikirkan masa depan, saya lakukan dengan penuh pertimbangan.  | SS | S | TS | STS |
| 4. | Cita-cita saya tidak akan berubah, walaupun situasinya sudah lain.  | SS | S | TS | STS |
| 5. | Saya belum memikirkan dengan pasti yang akan saya lakukan setelah SMA ini.                                    | SS | S | TS | STS |
| 6. | Saya mampu memahami apa yang menjadi keinginan saya di masa depan.  | SS | S | TS | STS |
| 7. | Saya tidak tertarik untuk meminta pendapat orang lain tentang masa depan saya.                                | SS | S | TS | STS |

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| 8. Dalam mengambil keputusan terhadap masa depan, saya kaitkan dengan prospek pengembangannya.                              | SS | S | TS | STS |
| 9. Memikirkan jenjang karir apa yang harus ditempuh nantinya merupakan kewajiban saya sekarang.                             | SS | S | TS | STS |
| 10. Dalam mengambil keputusan terhadap jalur karir yang akan ditempuh, tidak perlu sesuai dengan kemampuan diri.            | SS | S | TS | STS |
| 11. Dalam mengambil keputusan, saya melakukan perhitungan lebih dari sekali   | SS | S | TS | STS |
| 12. Walaupun saya tahu perkembangan suatu karir tidak cerah, tetap saya pilih karena saya suka.                             | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya cenderung menghindari jika membicarakan masalah masa depan.  | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya mempunyai keyakinan bahwa saya dapat menyelesaikan jalur karir yang saya pilih.                                    | SS | S | TS | STS |
| 15. Dalam mengambil keputusan tentang masa depan saya terpengaruh oleh pendapat teman.                                      | SS | S | TS | STS |
| 16. Jenjang karir yang akan saya pilih, sudah saya sesuaikan dengan perkembangan situasi di masa mendatang.                 | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya akan memutuskan sendiri apa yang menjadi pilihan saya.   | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya tidak pasti, apakah dengan kemampuan saya yang ada sekarang ini saya dapat menempuh apa yang menjadi pilihan saya. | SS | S | TS | STS |
| 19. Selama ini saya selalu mengikuti perkembangan suatu karir.  | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya tidak pasti, apakah karir yang sudah saya pilih menjanjikan masa depan yang cerah.                                 | SS | S | TS | STS |

21. Saya tidak pernah peduli dengan masa depan saya. SS S TS STS
22. Saya menyadari sepenuhnya mempunyai kekurangan - kekurangan yang dapat mempengaruhi karir di masa depan. SS S TS STS
23. Baik buruknya suatu karir kurang saya perhatikan, yang penting saya suka. SS S TS STS
24. Bagi saya perlu untuk mengenal situasi perkembangan satu karir. SS S TS STS
25. Masa depan bagi saya merupakan hal yang perlu dipersiapkan sejak dini. SS S TS STS
26. Saya yakin akan dapat menyelesaikan jalur karir yang saya pilih tanpa memikirkan kekurangan-kekurangan yang ada dalam diri saya sendiri. SS S TS STS
27. Dalam menentukan masa depan, orang tua ikut berperan. SS S TS STS
28. Kondisi sosial masyarakat tidak mempengaruhi pengambilan keputusan terhadap masa depan. SS S TS STS
29. Masa depan akan berjalan dengan sendirinya, tanpa harus memikirkan secara serius dari sekarang. SS S TS STS
30. Saya tahu dengan pasti kemampuan saya dibidang tertentu. SS S TS STS
31. Saya kurang melakukan pertimbangan dalam mengambil keputusan tentang masa depan saya. SS S TS STS
32. Karir yang saya pilih hendaknya disesuaikan dengan kondisi ekonomi keluarga. SS S TS STS
33. Saya akan dengan senang hati menanggapi jika ada seseorang membicarakan. SS S TS STS
34. Saya kurang yakin, apakah jalur karir yang akan saya pilih dapat saya

- selesaikan dengan baik.
35. Dalam menyelesaikan persoalan, saya akan melihat permasalahannya terlebih dahulu. SS S TS STS
36. Bagi saya, tidak perlu untuk mengenal situasi perkembangan masing-masing karir, yang penting saya suka. SS S TS STS
37. Saya cenderung menunda-nunda untuk memikirkan masa depan. SS S TS STS
38. Dalam memikirkan tentang masa depan selalu saya sesuaikan dengan kemampuan diri. SS S TS STS
39. Saya tidak memerlukan banyak waktu untuk melakukan pertimbangan dalam mengambil keputusan tentang masa depan saya. SS S TS STS
40. Dalam mengambil keputusan tentang jenjang karir perlu pula diperhatikan masalah kondisi sosial masyarakat kita. SS S TS STS
41. Saya akan menanggung segala resiko terhadap keputusan yang saya pilih. SS S TS STS
42. Dalam mengambil keputusan terhadap masa depan, saya memilih sesuai dengan keinginan saya tanpa memperhatikan kemampuan diri. SS S TS STS
43. Saya selalu melihat segi positif dan negatif dari suatu permasalahan. SS S TS STS
44. Jika saya suka terhadap suatu karir saya akan abaikan bagaimana perkembangan suatu karir itu sendiri. SS S TS STS
45. Saya sering membuat suatu keputusan secara cepat tanpa memikirkan akibatnya. SS S TS STS
46. Saya akan merintis karir melalui studi yang sesuai dengan kemampuan

- saya.
- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 47. Dalam mengambil keputusan tentang masa depan, saya kurang melakukan perhitungan.                       | SS | S | TS | STS |
| 48. Dalam memilih karir yang untuk masa depan, perlu memperhatikan pula peluang yang akan saya peroleh.    | SS | S | TS | STS |
| 49. Saya telah menyusun dengan rapi langkah - langkah yang akan saya tempuh.                               | SS | S | TS | STS |
| 50. Kekurangan yang ada pada diri saya tidak mempengaruhi keinginan saya tentang masa depan.               | SS | S | TS | STS |
| 51. Saya perlu melibatkan orang lain dalam membicarakan masa depan saya.                                   | SS | S | TS | STS |
| 52. Apapun yang terjadi disekitar saya, tidak akan mempengaruhi pengambilan keputusan terhadap masa depan. | SS | S | TS | STS |
| 53. Saya cenderung menolak tugas-tugas yang diberikan kepada saya.   | SS | S | TS | STS |
| 54. Saya tahu dengan pasti apa yang menjadi kepentingan saya.  | SS | S | TS | STS |
| 55. Jika saya menginginkan sesuatu, harus tercapai tanpa memikirkan baik buruknya.                         | SS | S | TS | STS |
| 56. Karir yang saya pilih menjanjikan masa depan yang cerah.   | SS | S | TS | STS |



**LAMPIRAN B**

**DATA KASAR HASIL UJI COBA ANGKET**

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	
1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	
2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	
5	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	
6	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	
7	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	
8	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	
9	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	2	
10	1	2	3	1	2	1	3	4	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	
11	4	2	2	4	3	1	3	4	3	4	2	3	3	4	3	2	3	1	2	
12	2	2	3	3	1	4	3	4	2	2	2	3	2	1	2	3	4	1	2	
13	1	1	2	1	2	2	3	4	2	1	2	2	1	3	3	4	3	1	3	
14	2	1	3	1	1	4	3	4	2	2	1	3	1	2	2	4	3	2	3	
15	2	1	3	1	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	
16	3	4	2	1	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	
17	3	2	3	1	4	2	1	2	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	
18	2	4	2	1	3	1	1	4	2	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	
19	1	2	3	2	3	1	3	4	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	3	
20	1	4	4	1	1	4	3	4	2	1	2	2	4	3	3	4	3	1	2	
21	3	3	1	4	3	1	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	1	4	
22	4	1	1	4	4	2	4	1	1	1	3	3	1	1	2	4	1	1	4	
23	3	4	3	4	4	4	4	2	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
24	3	3	2	2	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	
25	4	3	3	1	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	1	
26	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4	3	4	1	3	2	3	4	4	1	
27	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	4	2	1	4	3	3	3	
28	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	
29	3	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	
30	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
31	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	
33	2	2	3	4	2	4	2	4	2	2	3	4	2	2	4	2	2	3	4	
34	2	2	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	
35	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	
36	2	1	4	3	2	3	2	4	3	1	4	3	1	1	3	2	1	4	3	
37	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	1	4	3	1	1	3	3	1	4	3



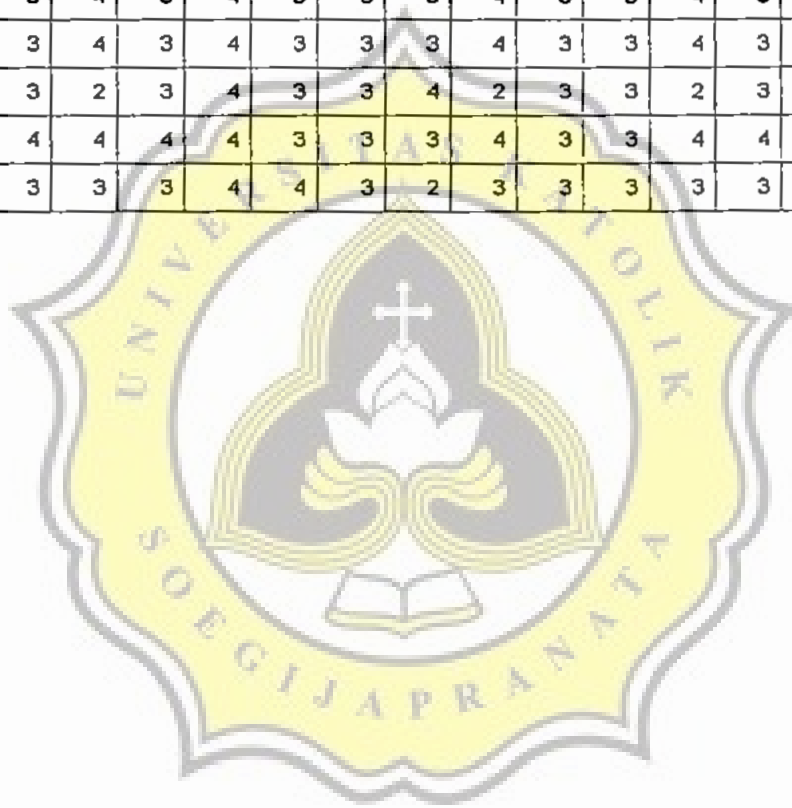
c:\addata\psi\hitly-karir.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	
2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	
5	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	3	2	4	2	4	2	4	2	
6	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	
7	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	
8	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	4	4	3	4	2	
9	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	
10	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	1	3	2
11	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	1	3	2	4	2	2	1	2	3	
12	1	2	3	2	1	2	2	1	4	1	1	3	2	2	2	3	3	4	2	
13	1	2	3	4	2	4	1	2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	1	
14	2	1	4	2	2	2	1	1	4	2	3	3	3	4	2	3	1	3	2	
15	2	2	4	2	2	2	1	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	
16	3	3	2	1	3	4	3	2	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	1	
17	3	2	2	1	2	3	1	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	
18	1	2	4	1	1	2	2	3	4	1	3	3	1	4	4	4	2	2	2	
19	1	1	3	3	1	2	2	3	3	1	4	3	1	3	3	3	2	3	2	
20	1	2	4	2	3	2	4	1	4	2	3	3	1	4	4	3	1	4	1	
21	3	1	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	1	4	
22	4	2	1	1	1	1	3	4	1	3	4	3	4	3	1	4	4	1	1	
23	4	4	3	3	3	4	3	4	2	1	3	3	3	3	1	2	2	3	2	
24	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	
25	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	
26	3	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	
27	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	
28	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	
29	3	1	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	
30	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
31	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	
33	2	4	4	3	2	4	2	2	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	2	
34	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3	2	4	2	4	2	4	4	
35	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
36	2	3	3	4	3	3	1	2	4	3	3	3	1	3	3	4	1	4	3	
37	3	3	3	4	2	3	1	3	3	4	3	3	1	3	3	4	1	4	2	

c:\data\psi\hity-karir.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
1	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	4
2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4
7	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
8	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4
9	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4	4
10	2	3	4	2	3	3	4	4	2	1	3	3	3	1	2	1	2	4
11	4	2	4	2	3	2	4	4	2	1	2	3	3	1	3	1	2	1
12	4	1	4	3	3	1	4	4	3	2	4	1	3	2	3	1	4	1
13	4	3	4	1	3	2	3	4	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2
14	4	2	4	1	2	2	2	4	4	2	1	2	3	2	3	4	3	1
15	4	2	4	2	2	3	3	4	3	2	3	2	1	2	3	4	3	3
16	4	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	1
17	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	1
18	4	3	4	2	3	1	4	4	3	2	4	2	4	2	3	2	2	4
19	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	1	2	3	3	1
20	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	2	2	1	3	2	2	4
21	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	1	4	4	2
22	4	3	1	4	1	4	2	2	1	3	1	4	1	4	1	4	1	1
23	2	3	2	1	4	2	3	3	3	1	3	2	2	2	3	1	4	1
24	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	1	3	3	3	3
25	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	1	4	3	3	3
26	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3
28	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
29	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
30	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
31	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4
32	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
33	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
34	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
36	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
37	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4
41	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3
42	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
43	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2
44	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4
45	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
46	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
47	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4
48	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	2
49	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
50	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3



c:\data\psi\hilly-karir.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
8	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	3	2	3	2
9	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3
1	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	2
2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
3	2	2	2	4	1	2	1	2	3	3	2	3	1	2	2	2	1	3	1
4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	3	2	4	2	4	2	4	2
5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
6	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
7	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
8	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3
9	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
0	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4



c:\data\psi\hitly-karir.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
38	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
39	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
40	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4
41	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
42	4	3	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4
43	3	1	3	4	1	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	4	4
44	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
47	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4	4
49	4	3	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
50	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	2	3	2	3	4	4





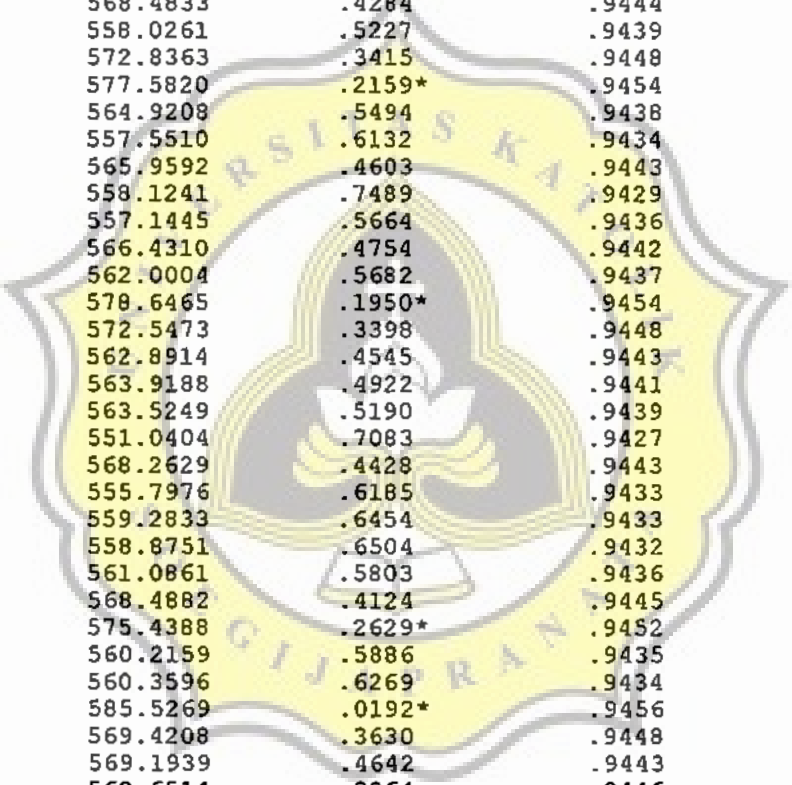
**LAMPIRAN C**

**ANALISIS VALIDITAS dan RELIABILITAS ANGKET**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR (1)

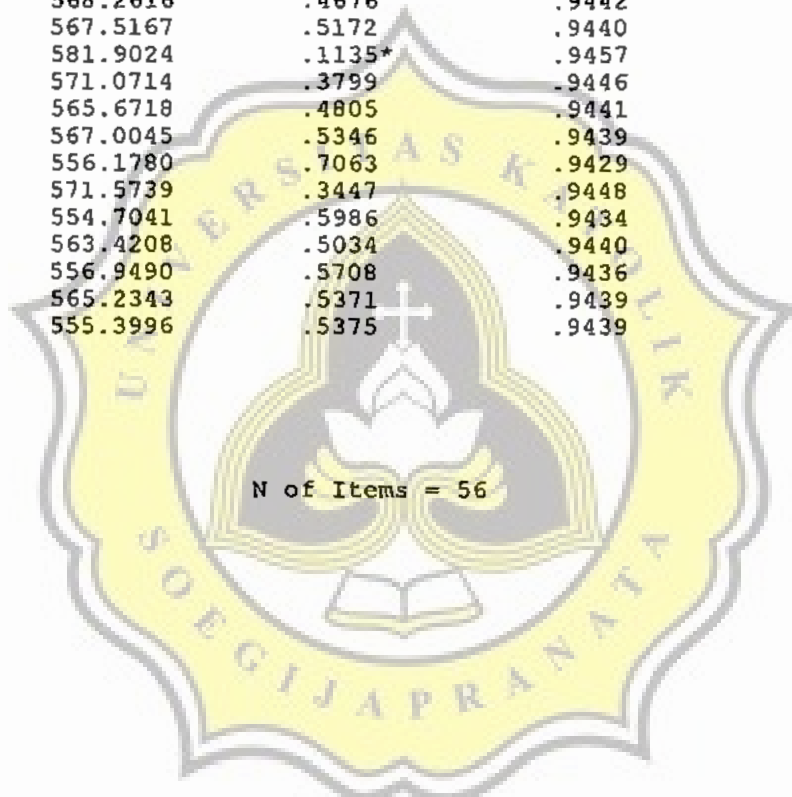
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	169.1600	564.9535	.4985	.9440
X02	169.2000	562.6122	.4935	.9441
X03	168.8800	574.8833	.2623*	.9453
X04	169.0600	550.9963	.6054	.9434
X05	169.0800	568.4833	.4284	.9444
X06	168.8800	558.0261	.5227	.9439
X07	168.9800	572.8363	.3415	.9448
X08	168.3600	577.5820	.2159*	.9454
X09	169.2400	564.9208	.5494	.9438
X10	169.4000	557.5510	.6132	.9434
X11	169.0000	565.9592	.4603	.9443
X12	168.7200	558.1241	.7489	.9429
X13	169.2800	557.1445	.5664	.9436
X14	169.2400	566.4310	.4754	.9442
X15	168.8600	562.0004	.5682	.9437
X16	168.9200	578.6465	.1950*	.9454
X17	169.0600	572.5473	.3398	.9448
X18	169.0800	562.8914	.4545	.9443
X19	168.8600	563.9188	.4922	.9441
X20	169.1600	563.5249	.5190	.9439
X21	168.9800	551.0404	.7083	.9427
X22	168.6800	568.2629	.4428	.9443
X23	168.7200	555.7976	.6185	.9433
X24	169.3200	559.2833	.6454	.9433
X25	168.6800	558.8751	.6504	.9432
X26	169.3400	561.0861	.5803	.9436
X27	169.0400	568.4882	.4124	.9445
X28	168.5000	575.4388	.2629*	.9452
X29	168.7800	560.2159	.5886	.9435
X30	168.7400	560.3596	.6269	.9434
X31	169.0600	585.5269	.0192*	.9456
X32	169.2600	569.4208	.3630	.9448
X33	168.5000	569.1939	.4642	.9443
X34	169.0400	568.6514	.3964	.9446
X35	168.5600	570.2514	.4050	.9445
X36	169.4200	562.0445	.5678	.9437
X37	168.8200	574.3547	.2742*	.9452
X38	169.3400	555.0861	.7090	.9429
X39	168.3200	581.3649	.1243*	.9457
X40	169.2000	567.0204	.4674	.9442
X41	168.3000	580.2143	.1525*	.9456



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
2	168.7600	564.2678	.4746	.9442
3	168.7800	570.7873	.3569	.9448
4	168.9400	568.2616	.4676	.9442
5	168.5600	567.5167	.5172	.9440
6	168.3400	581.9024	.1135*	.9457
7	168.5000	571.0714	.3799	.9446
8	168.9600	565.6718	.4805	.9441
9	168.3400	567.0045	.5346	.9439
10	168.8400	556.1780	.7063	.9429
11	168.7600	571.5739	.3447	.9448
12	169.1000	554.7041	.5986	.9434
13	168.7400	563.4208	.5034	.9440
14	168.9000	556.9490	.5708	.9436
15	168.4800	565.2343	.5371	.9439
16	168.7800	555.3996	.5375	.9439



Reliability Coefficients

Number of Cases = 50.0  
Alpha = .9451



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	139.0200	509.2037	.5542	.9487
X02	139.0600	508.5882	.5052	.9490
X04	138.9200	496.8914	.6277	.9482
X05	138.9400	512.2208	.4953	.9490
X06	138.7400	506.1963	.4916	.9491
X07	138.8400	517.6473	.3754	.9496
X09	139.1000	510.7857	.5640	.9487
X10	139.2600	503.8698	.6230	.9482
X11	138.8600	512.2453	.4610	.9492
X12	138.5800	504.0037	.7736	.9476
X13	139.1400	503.5514	.5736	.9486
X14	139.1000	512.2551	.4881	.9490
X15	138.7200	508.4098	.5709	.9486
X17	138.9200	518.7282	.3346	.9498
X18	138.9400	510.3841	.4315	.9495
X19	138.7200	509.7976	.5055	.9490
X20	139.0200	507.2037	.5898	.9485
X21	138.8400	498.2188	.7053	.9477
X22	138.5400	516.0902	.3980	.9495
X23	138.5800	504.3710	.5782	.9485
X24	139.1800	505.6608	.6526	.9481
X25	138.5400	505.0698	.6629	.9481
X26	139.2000	506.8163	.6017	.9484
X27	138.9000	512.2143	.4772	.9491
X29	138.6400	506.7249	.5908	.9485
X30	138.6000	506.8163	.6306	.9483
X32	139.1200	513.2914	.4189	.9495
X33	138.3600	515.7045	.4537	.9492
X34	138.9000	515.8061	.3716	.9497
X35	138.4200	516.7792	.3931	.9495
X36	139.2800	507.4302	.5973	.9484
X38	139.2000	501.3061	.7251	.9477
X40	139.0600	512.0167	.5021	.9490
X42	138.6200	510.5669	.4769	.9491
X43	138.6400	517.0514	.3520	.9498
X44	138.8000	513.2245	.5039	.9490
X45	138.4200	513.5139	.5250	.9489
X47	138.3600	519.2147	.3214	.9499
X48	138.8200	511.9057	.4830	.9491
X49	138.2000	514.1224	.5085	.9490
X50	138.7000	502.0510	.7307	.9477

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

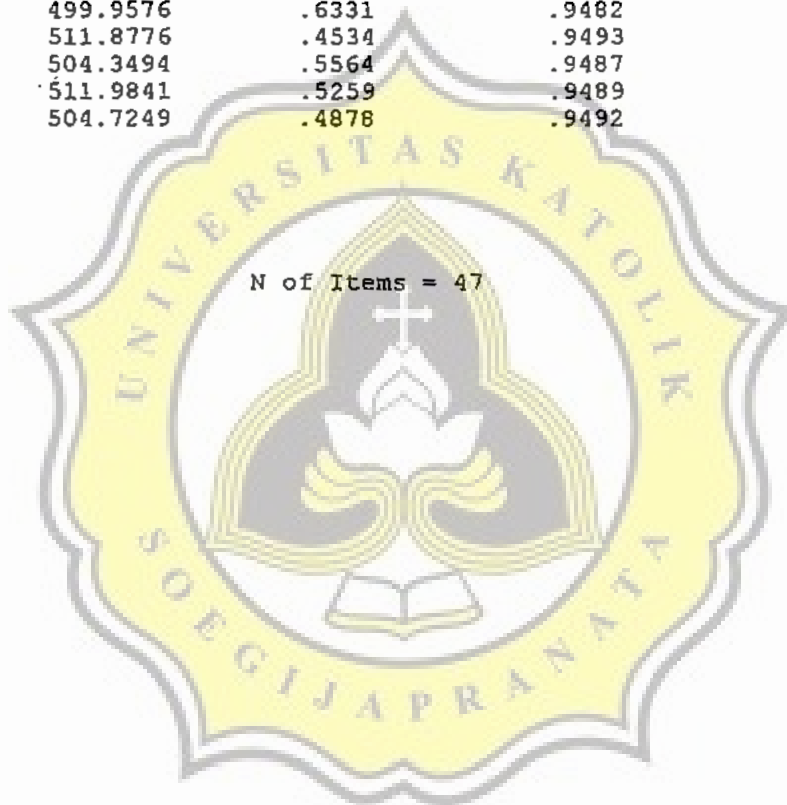
n-total Statistics PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
.	138.6200	518.4037	.3237	.9499
1	138.9600	499.9576	.6331	.9482
1	138.6000	511.8776	.4534	.9493
1	138.7600	504.3494	.5564	.9487
5	138.3400	511.9841	.5259	.9489
5	138.6400	504.7249	.4878	.9492

Reliability Coefficients

Number of Cases = 50.0

Alpha = .9499





IDENTITAS DIRI

N A M A :  
K E L A S :  
DOMISILI : (DESA/KOTA)

Di bawah ini ada beberapa buah pernyataan dan anda diminta untuk memberi tanggapan atas pernyataan-pernyataan tersebut. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dan benar-benar mencerminkan keadaan anda yang sesungguhnya. Tidak ada satupun dari jawaban anda yang dianggap salah. Perhatikan, pada waktu mengisi jawaban jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan. Jawaban yang tersedia dalam empat pilihan, yaitu :

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 1. Saya banyak bertanya pada kakak kelas tentang sistem dan program-program yang ditawarkan di Perguruan Tinggi. | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya masih ragu-ragu, apakah jalur karir yang sudah saya pilih sekarang sesuai dengan kemampuan saya.         | SS | S | TS | STS |
| 3. Dalam mengambil keputusan, saya melakukan perhitungan lebih dari sekali.                                      | SS | S | TS | STS |
| 4. Cita-cita saya tidak akan berubah, walaupun situasinya sudah lain.  | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya belum memikirkan dengan pasti yang akan saya lakukan setelah SMA ini.                                    | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya mampu memahami apa yang menjadi keinginan saya di masa depan.  | SS | S | TS | STS |

20. Saya tidak pasti, apakah karir yang sudah saya pilih menjanjikan masa depan yang cerah. SS S TS STS
21. Saya tidak pernah peduli dengan masa depan saya. SS S TS STS
22. Saya menyadari sepenuhnya mempunyai kekurangan-kekurangan yang dapat mempengaruhi karir di masa depan. SS S TS STS
23. Baik buruknya suatu karir kurang saya perhatikan, yang penting saya suka. SS S TS STS
24. Dalam mengambil keputusan tentang jenjang karir perlu pula diperhatikan masalah kondisi sosial masyarakat kita. SS S TS STS
25. Masa depan bagi saya merupakan hal yang perlu dipersiapkan sejak dini. SS S TS STS
26. Saya yakin akan dapat menyelesaikan jalur karir yang saya pilih tanpa memikirkan kekurangan-kekurangan yang ada dalam diri saya sendiri. SS S TS STS
27. Dalam menyelesaikan persoalan, saya akan melihat permasalahannya terlebih dahulu. SS S TS STS
28. Bagi saya, tidak perlu untuk mengenali situasi, perkembangan masing-masing karir, yang penting saya suka. SS S TS STS
29. Masa depan akan berjalan dengan sendirinya, tanpa harus memikirkan secara serius dari sekarang. SS S TS STS
30. Saya tahu dengan pasti kemampuan saya di bidang tertentu. SS S TS STS
31. Dalam mengambil keputusan tentang masa depan, saya kurang melakukan perhitungan. SS S TS STS

32. Dalam memilih karir yang untuk masa depan, perlu memperhatikan pula peluang yang akan saya peroleh. SS S TS STS
33. Saya akan dengan senang hati menanggapi jika ada seseorang membicarakan tentang masa depan. SS S TS STS
34. Saya kurang yakin, apakah jalur karir yang akan saya pilih dapat saya selesaikan dengan baik. SS S TS STS
35. Saya selalu melihat segi positif dan negatif dari suatu permasalahan. SS S TS STS
36. Jika saya suka terhadap suatu karir saya akan abaikan bagaimana perkembangan suatu karir itu sendiri. SS S TS STS
37. Saya sering membuat suatu keputusan secara cepat tanpa memikirkan akibatnya. SS S TS STS
38. Dalam memikirkan tentang masa depan selalu saya sesuaikan dengan kemampuan diri. SS S TS STS
39. Jika saya menginginkan sesuatu, harus tercapai tanpa memikirkan baik buruknya. SS S TS STS
40. Karir yang saya pilih menjanjikan masa depan yang cerah. SS S TS STS
41. Saya telah menyusun dengan rapi langkah-langkah yang akan saya tempuh. SS S TS STS
42. Dalam mengambil keputusan terhadap masa depan, saya memilih sesuai dengan keinginan saya tanpa memperhatikan kemampuan diri. SS S TS STS
43. Saya perlu melibatkan orang lain dalam membicarakan masa depan saya. SS S TS STS

- 44. Apapun yang terjadi disekitar saya, tidak akan mempengaruhi pengambilan keputusan terhadap masa depan. SS S TS STS
- 45. Saya cenderung menolak tugas-tugas yang diberikan kepada saya. SS S TS STS
- 46. Saya tahu dengan pasti apa yang menjadi kepentingan saya. SS S TS STS
- 47. Kekurangan yang ada pada diri saya tidak mempengaruhi keinginan saya tentang masa depan. SS S TS STS





**LAMPIRAN E**  
**DATA KASAR ANGKET PENELITIAN**



c:\data\psi\psi-91\varir.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4
2	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4
4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
6	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
7	2	4	2	4	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	2
8	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
9	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4
10	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3
11	2	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
12	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	4	2	3	3	2	4	2	2
13	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
14	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
15	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3
16	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
17	4	2	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4
18	2	3	4	4	2	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4	4
19	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3
20	2	4	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2
21	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
23	2	2	2	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2
25	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
26	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
28	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3
29	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
30	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
31	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	2
34	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
36	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
37	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2
2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
5	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
6	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	2	4	3
7	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	2	3
8	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
9	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4
10	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
11	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4
12	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
13	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2
14	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3
15	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4
16	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
17	3	4	2	3	2	4	2	4	3	1	3	2	3	3	3	3	4	2	2
18	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	2
19	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	4
20	3	2	2	3	2	2	4	2	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3
23	4	3	3	3	4	2	4	2	4	4	2	4	3	4	3	2	4	4	4
24	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4
25	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3
26	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
27	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
28	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3
29	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3
30	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4
31	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4
33	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	3
34	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4
35	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
36	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
37	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	karir	iq	remaja
1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	155	73	Kota
2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	156	77	Kota
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	156	70	Kota
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	165	77	Kota
5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	164	73	Kota
6	4	4	4	3	4	4	4	2	4	165	74	Kota
7	4	3	4	3	2	4	4	3	4	145	60	Kota
8	4	4	4	3	4	3	4	4	3	170	80	Kota
9	4	4	4	3	3	2	4	3	3	154	70	Kota
10	3	3	4	2	3	3	4	3	3	150	60	Kota
11	4	3	4	3	4	3	4	4	3	158	63	Kota
12	3	2	3	3	3	2	3	3	3	137	57	Kota
13	4	2	2	1	3	3	4	1	2	141	57	Kota
14	3	4	4	4	3	3	4	4	3	162	73	Kota
15	3	3	2	1	3	1	3	3	3	137	53	Kota
16	3	4	4	3	3	3	3	4	1	161	77	Kota
17	4	2	3	2	2	3	4	2	3	140	57	Kota
18	4	3	4	4	3	3	4	3	3	152	60	Kota
19	2	3	4	4	2	2	1	1	3	121	53	Kota
20	4	2	2	3	1	3	2	2	2	128	53	Kota
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	185	80	Kota
22	3	2	4	4	4	3	4	4	4	160	73	Kota
23	3	3	2	4	2	3	4	4	3	148	30	Kota
24	4	4	4	4	4	2	4	4	3	159	63	Kota
25	4	3	4	4	4	3	4	4	2	162	73	Kota
26	3	3	4	4	3	3	4	4	3	165	73	Kota
27	4	3	4	4	4	3	4	4	3	170	77	Kota
28	4	3	2	4	2	3	4	2	3	153	73	Kota
29	4	3	4	4	4	3	4	4	3	172	77	Kota
30	3	4	3	4	3	4	4	3	3	156	77	Kota
31	3	3	3	4	3	4	4	3	4	168	77	Kota
32	3	4	4	4	4	4	4	4	4	183	70	Kota
33	4	3	4	3	4	2	3	4	4	155	63	Kota
34	2	4	4	4	4	4	4	4	2	157	63	Kota
35	3	4	4	4	4	3	4	4	4	169	67	Kota
36	3	4	3	4	3	3	4	3	3	165	70	Kota
37	4	3	3	4	3	2	4	3	3	151	57	Kota

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3
39	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
40	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
41	3	3	2	3	1	2	3	3	4	2	4	2	4	4	3	3	2	2	3
42	1	4	2	2	1	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2
43	2	4	1	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	2	2	2	4
44	1	4	3	2	2	3	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	2	4
45	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
46	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	4	2	4	4	3
47	1	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4
48	2	2	3	4	2	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4
49	3	2	2	3	2	2	1	4	2	4	4	2	4	2	4	3	3	4	3
50	3	4	1	2	1	2	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2
51	3	4	1	3	1	2	1	2	1	1	3	4	2	4	3	1	2	3	2
52	1	1	2	3	1	4	1	2	3	2	2	1	4	2	4	1	2	4	4
53	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	2
54	2	4	2	3	4	3	1	3	3	2	1	2	4	2	3	2	3	2	1
55	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
56	2	3	2	2	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
57	2	2	3	2	1	3	1	2	1	2	1	3	4	3	3	3	2	3	2
58	2	3	2	3	2	2	4	3	3	4	1	3	3	2	3	2	3	1	2
59	3	4	1	2	3	3	1	3	2	2	2	1	4	1	2	1	3	1	1
60	2	4	1	3	2	2	4	3	1	2	4	3	3	1	3	1	2	1	2
61	3	4	2	1	4	4	2	4	4	2	4	3	1	3	3	1	4	3	1
62	4	4	4	1	4	1	1	1	2	4	1	1	2	4	1	1	4	4	2
63	2	3	2	3	1	4	1	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
64	4	2	1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	2	3	4
65	2	3	1	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	1	3	2
66	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	1	3	4	3	4	4	1	3	4
67	3	2	3	2	3	4	3	4	1	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3
68	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4
69	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3
70	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3
71	4	3	2	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	4
73	1	2	2	4	3	4	1	3	1	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
74	4	2	4	4	2	4	1	4	3	3	2	2	3	1	4	4	3	1	3

c:\adatatpsi\psi-91\karir.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	2	3	2	3
39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
40	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
41	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3
42	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4
43	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3
44	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	1	4	3
45	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	2
46	2	3	4	3	3	3	4	4	2	4	2	2	4	3	2	3	2	4	4
47	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3
48	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3
49	4	4	2	3	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	3	2
50	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	4	2	4	3	2	4	3
51	1	3	2	4	3	2	4	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2
52	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	3	2	3	4
53	3	3	2	3	1	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4
54	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	2	2
55	3	3	2	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	1	2	4	3	2	3
56	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	4	2	2	2
57	4	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2
58	1	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
60	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	4	2
61	4	4	3	4	1	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2
62	4	2	1	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3
63	4	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3
64	3	4	2	2	2	3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3
65	4	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3
66	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	4	4	2	2	3	2
67	4	4	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2
68	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
69	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
70	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2
71	3	4	3	4	2	4	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2
72	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
73	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	1	3	4	2
74	1	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	1	2	4	3

c:\data\psi\psi-91\karir.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	karir	iq	remaja
38	4	3	3	3	3	2	3	2	2	153	53	Kota
39	3	3	3	4	3	3	4	3	2	150	53	Kota
40	3	4	4	4	4	3	4	4	3	167	70	Kota
41	3	2	3	4	3	2	3	3	2	133	53	Kota
42	3	2	3	1	3	3	3	1	4	139	60	Kota
43	3	3	3	4	3	2	4	3	3	147	63	Kota
44	2	2	4	2	4	1	4	2	2	139	53	Kota
45	3	4	2	3	3	2	3	3	2	129	60	Kota
46	2	4	3	1	3	2	3	3	3	133	60	Kota
47	4	4	4	2	2	1	4	2	2	148	63	Kota
48	3	2	3	2	3	3	2	1	2	132	57	Kota
49	4	1	4	2	3	3	4	1	1	133	60	Kota
50	2	2	3	3	4	2	2	1	3	130	60	Kota
51	3	2	3	2	4	3	2	1	2	120	50	Kota
52	3	3	3	1	4	2	3	2	4	129	53	Kota
53	3	4	4	3	2	2	3	2	3	131	57	Desa
54	4	4	4	3	4	2	3	2	4	131	73	Desa
55	1	4	4	3	4	3	3	2	4	135	60	Desa
56	3	3	3	3	4	3	2	2	3	125	67	Desa
57	3	2	3	3	2	2	3	3	2	107	50	Desa
58	4	3	4	3	3	4	2	3	2	144	67	Desa
59	2	3	2	3	2	3	2	3	3	108	63	Desa
60	4	4	3	4	2	4	4	4	4	118	60	Desa
61	4	2	2	4	4	2	4	4	4	139	66	Desa
62	4	3	3	2	4	3	2	3	4	121	57	Desa
63	2	2	3	3	2	3	3	4	3	134	57	Desa
64	4	3	2	3	4	3	3	2	4	137	60	Desa
65	2	3	3	3	2	3	2	3	4	132	70	Desa
66	4	2	4	2	4	2	3	3	2	137	70	Desa
67	2	3	2	2	3	2	4	4	2	127	53	Desa
68	3	4	2	4	3	2	2	2	2	159	70	Desa
69	4	3	2	2	2	2	2	2	2	144	63	Desa
70	4	2	2	2	4	2	2	3	4	135	50	Desa
71	3	2	3	3	3	2	4	3	2	139	57	Desa
72	3	2	3	2	3	2	2	3	3	127	53	Desa
73	3	2	2	3	3	1	3	4	3	125	50	Desa
74	3	3	3	2	3	1	2	4	4	126	53	Desa

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
75	3	3	2	1	1	3	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3
76	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3
77	2	3	3	3	2	3	1	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3
78	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	1	4	3	1
79	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	4	3	3	4	1	4	2	3
80	2	3	2	3	1	3	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3
81	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
82	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
83	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	1	1	2	2	2	3	2	2	2
84	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4
85	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
86	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4
87	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4
88	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	4	2	3	2
89	3	4	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	4	4	2	3	4	2	4
90	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
91	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3
92	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3
93	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3
94	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	2	4
95	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
96	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	1	3	2	1	4	3	2	3
97	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	1	3	3	1	4	3	3	3
98	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
99	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4
101	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3
102	4	2	2	2	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3
103	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4
104	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
75	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
76	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
77	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2
78	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	1	3	3	3	2	3
79	3	3	2	2	4	3	4	1	2	4	3	1	2	2	4	1	3	4	4
80	2	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
81	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
82	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3
83	2	2	1	4	2	3	3	4	4	1	4	1	3	4	3	4	3	2	3
84	2	2	2	1	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4
85	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4
86	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3
87	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
88	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
89	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	2
90	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3
91	4	4	4	3	3	2	1	4	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2
92	4	4	4	3	3	1	2	3	1	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4
93	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3
94	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
95	3	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	4	2	2	2	2	1
96	2	2	3	2	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2
97	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
98	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
99	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
100	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3
101	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
102	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
103	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4
104	3	3	3	2	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2

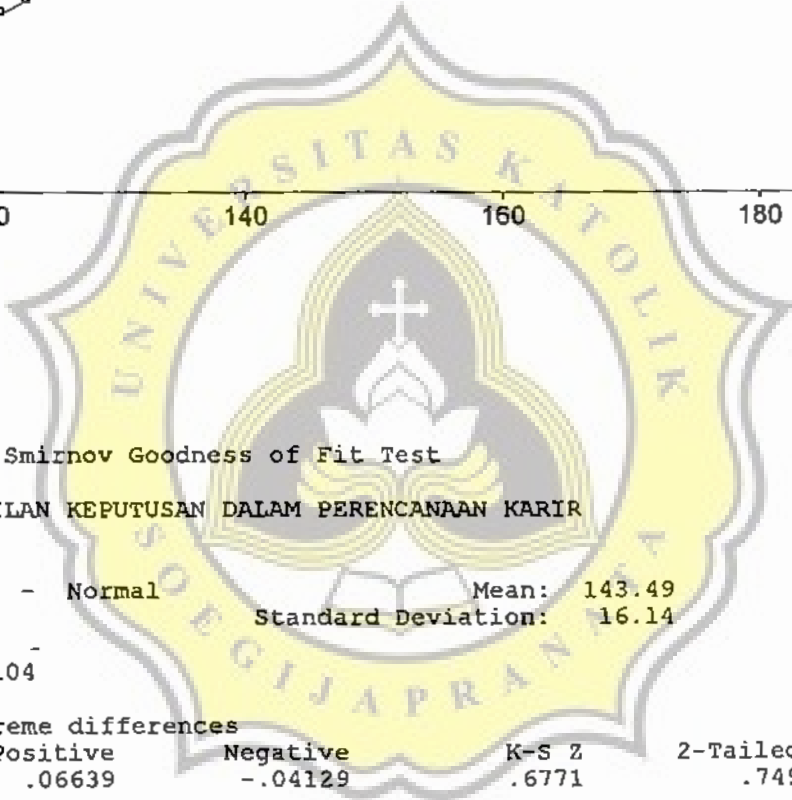
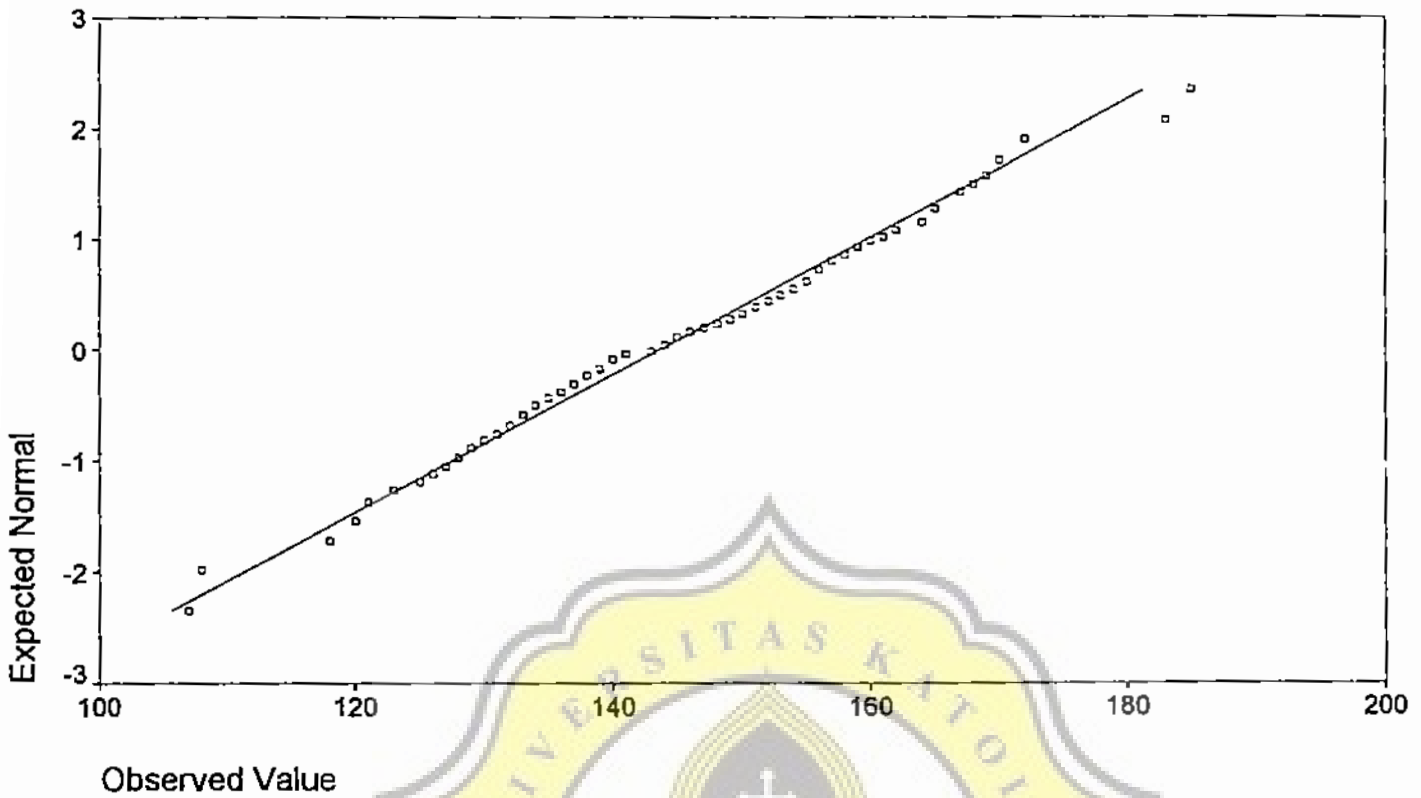


	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	karir	iq	remaja
75	2	2	2	2	2	2	2	3	4	108	50	Desa
76	3	3	3	3	3	3	3	4	3	150	70	Desa
77	4	2	2	2	2	2	3	2	3	120	57	Desa
78	2	4	4	2	2	3	3	2	4	134	57	Desa
79	2	4	2	1	1	3	3	2	2	118	53	Desa
80	4	4	4	3	4	3	3	2	4	136	60	Desa
81	4	3	4	2	4	4	2	2	3	146	63	Desa
82	2	4	3	3	3	2	3	2	2	140	60	Desa
83	2	3	3	3	3	3	3	2	3	123	53	Desa
84	3	4	4	1	4	3	3	4	4	145	67	Desa
85	4	4	2	2	2	2	3	2	2	152	73	Desa
86	4	2	4	2	2	4	2	2	4	155	77	Desa
87	3	4	3	3	3	3	4	2	3	154	77	Desa
88	3	3	4	3	4	2	3	2	4	144	60	Desa
89	4	2	4	4	4	4	4	4	4	144	57	Desa
90	3	3	3	3	4	4	3	2	4	140	53	Desa
91	2	1	2	2	4	2	2	2	2	129	50	Desa
92	3	4	4	4	4	4	2	4	4	156	70	Desa
93	4	3	3	2	3	3	4	3	3	143	67	Desa
94	2	3	3	2	3	4	2	3	2	135	63	Desa
95	2	1	3	4	2	2	2	3	2	121	57	Desa
96	4	2	2	4	4	2	4	2	4	133	53	Desa
97	4	2	3	2	2	2	2	2	2	138	53	Desa
98	4	3	3	4	3	4	4	3	4	137	57	Desa
99	2	3	3	2	2	2	2	3	2	128	53	Desa
100	2	3	3	3	4	2	2	3	4	146	67	Desa
101	4	3	3	3	1	4	4	3	4	149	70	Desa
102	3	3	4	4	3	3	3	3	4	151	70	Desa
103	3	4	4	4	3	3	3	4	3	158	73	Desa
104	2	4	2	2	2	2	2	4	2	132	50	Desa



**LAMPIRAN F**  
**UJI NORMALITAS**

Normal Q-Q Plot of PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KARIR PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR

Test distribution - Normal Mean: 143.49  
Standard Deviation: 16.14

Cases: 104

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.06639	.06639	-.04129	.6771	.7490

KARIR PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR

Valid cases: 104.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

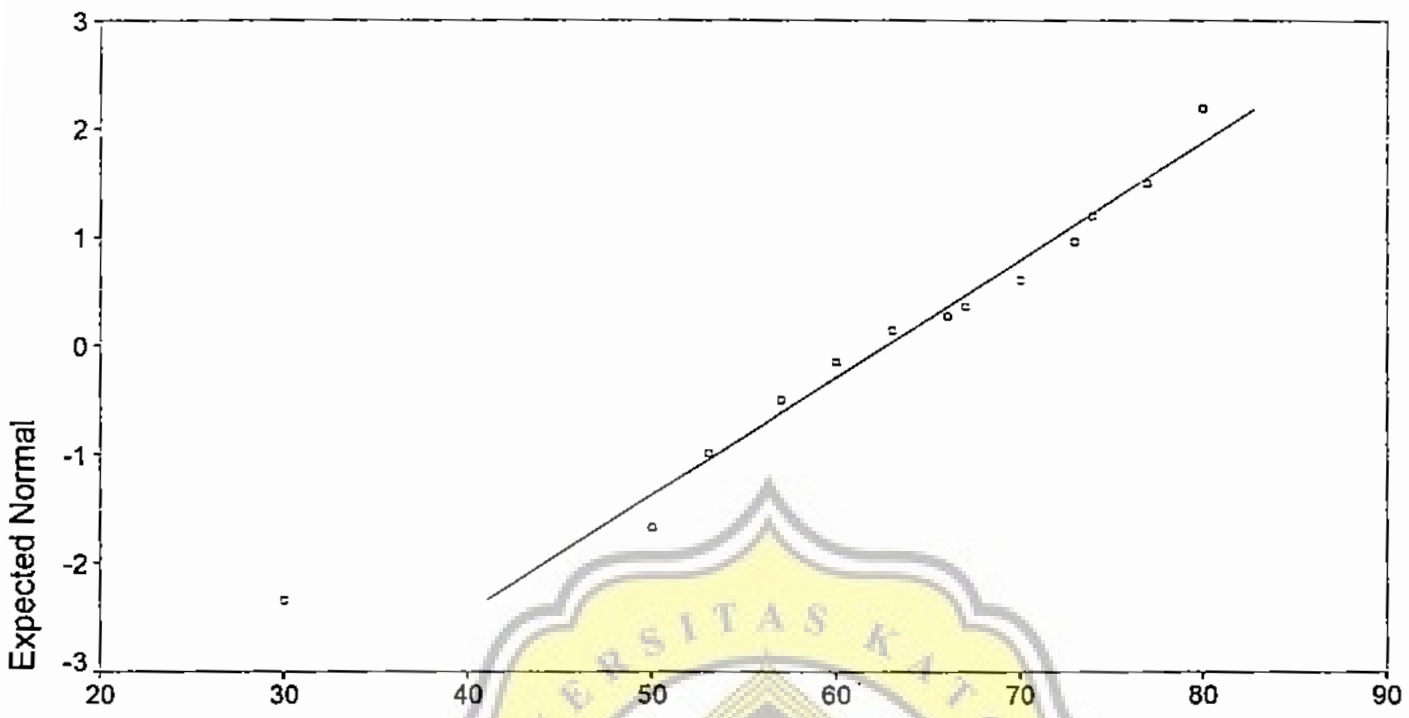
Mean 143.4904 Std Err 1.5823 Min 107.0000 Skewness .0941
Median 143.5000 Variance 260.3883 Max 185.0000 S E Skew .2368
5% Trim 143.4423 Std Dev 16.1366 Range 78.0000 Kurtosis -.3074
95% CI for Mean (140.3522, 146.6285) IQR 23.7500 S E Kurt .4695

Frequency Stem & Leaf
3.00 10 . 788
.00 11 \*
2.00 11 . 88
6.00 12 \* 001113
10.00 12 . 5567788999
12.00 13 \* 011222333344
14.00 13 . 55567777789999
9.00 14 \* 000134444
8.00 14 . 55667889
11.00 15 \* 00011223344
12.00 15 . 555666678899
5.00 16 \* 01224
7.00 16 . 5555789
3.00 17 \* 002
.00 17 .
1.00 18 \* 3
1.00 18 . 5

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)



# Normal Q-Q Plot of INTELIGENSI



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

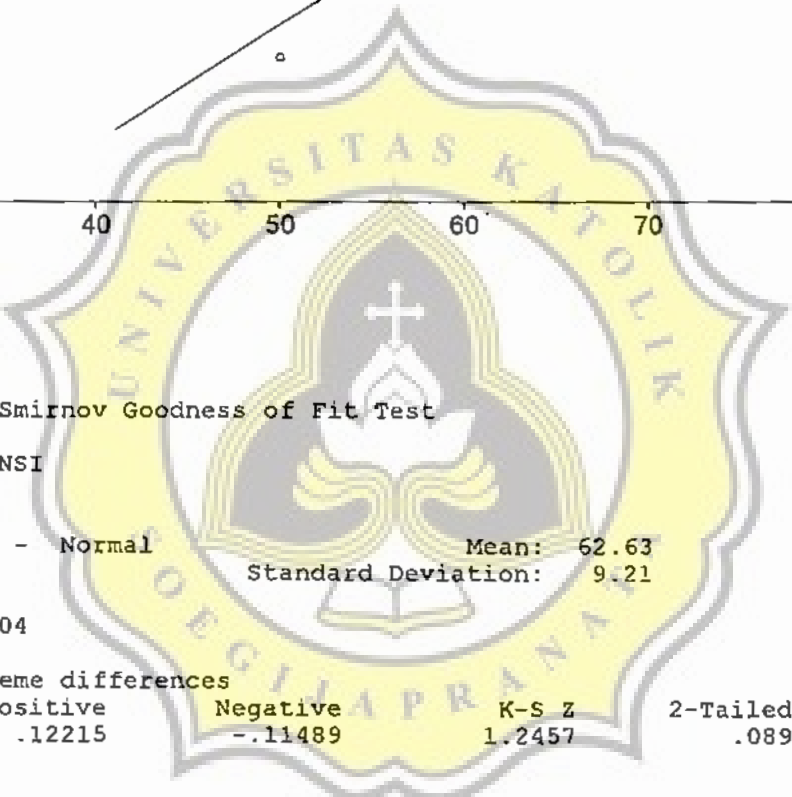
IQ INTELIGENSI

Test distribution - Normal      Mean: 62.63  
 Standard Deviation: 9.21

Cases: 104

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.12215	.12215	-.11489	1.2457	.0898



IQ INTELIGENSI

Valid cases: 104.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean 62.6346 Std Err .9035 Min 30.0000 Skewness -.1487  
 Median 60.0000 Variance 84.8943 Max 80.0000 S E Skew .2368  
 5% Trim 62.6880 Std Dev 9.2138 Range 50.0000 Kurtosis .0646  
 95% CI for Mean (60.8428, 64.4265) IQR 13.0000 S E Kurt .4695

Frequency Stem & Leaf

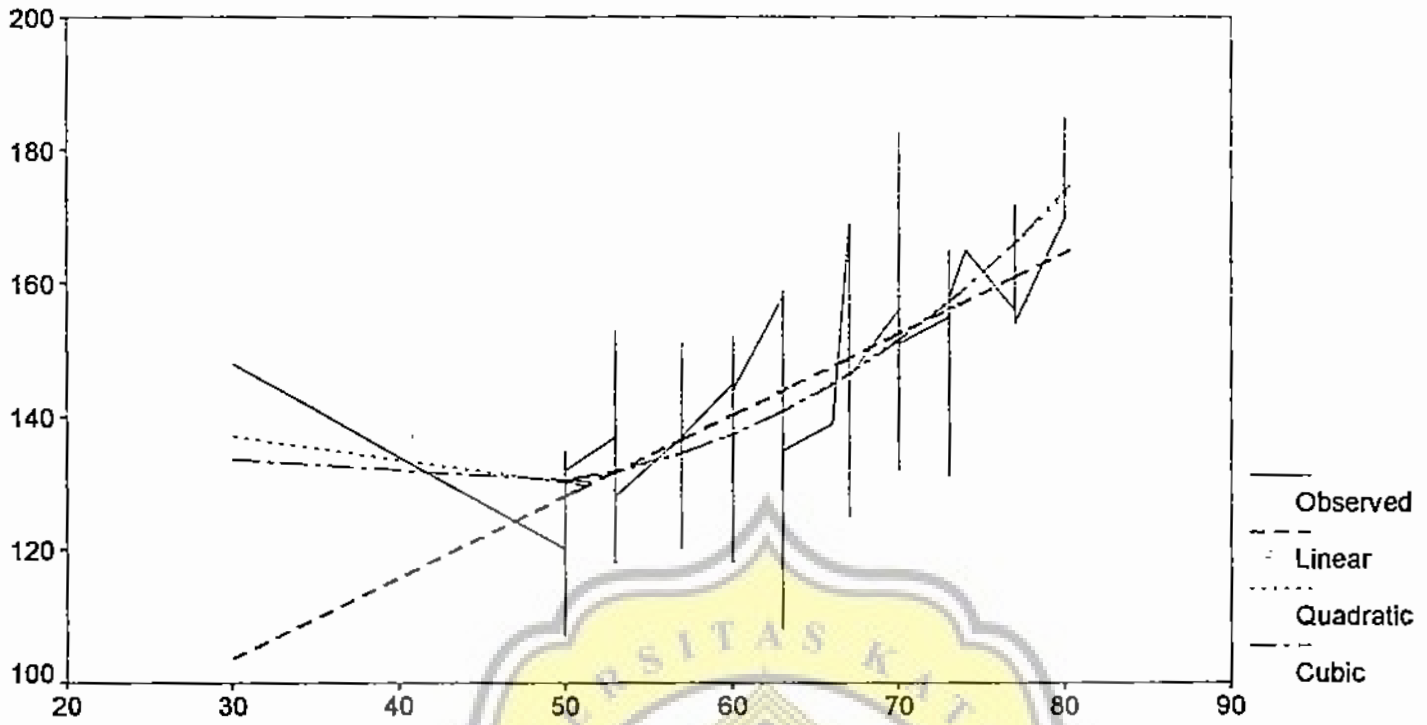
1.00 Extremes (30)  
 7.00 5 \* 0000000  
 17.00 5 t 3333333333333333  
 .00 5 f  
 14.00 5 s 777777777777  
 .00 5 .  
 14.00 6 \* 00000000000000  
 10.00 6 t 3333333333  
 .00 6 f  
 7.00 6 s 6777777  
 .00 6 .  
 12.00 7 \* 00000000000000  
 10.00 7 t 3333333333  
 1.00 7 f 4  
 9.00 7 s 777777777  
 .00 7 .  
 2.00 8 \* 00

Stem width: 10  
 Each leaf: 1 case(s)





PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR



INTELIGENSI

Independent: IQ

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KARIR	LIN	.486	102	96.29	.000	67.0488	1.2204		
KARIR	QUA	.555	101	62.89	.000	200.855	-3.1957	.0356	
9 KARIR	CUB	.549	101	61.44	.000	162.268	-1.1351		.0002

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 7: Curvefit for pengambilan keputusan dalam perencanaan karir





**LAMPIRAN H**  
**UJI HOMOGENITAS**

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KARIR                    PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR  
By Variable REMAJA                REMAJA

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	6640.0096	6640.0096	33.5620	.0000
Within Groups	102	20179.9808	197.8429		
Total	103	26819.9904			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
2.3323	1	102	.130

*Pr*



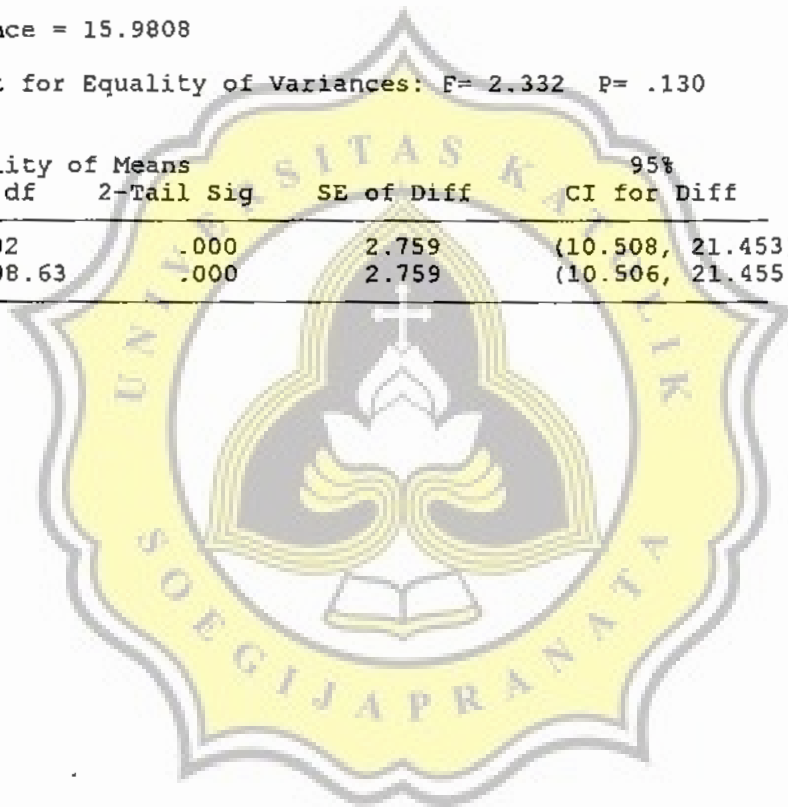
t-tests for independent samples of REMAJA REMAJA

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
KARIR PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR				
Kota	52	151.4808	15.310	2.123
Desa	52	135.5000	12.699	1.761

Mean Difference = 15.9808

Levene's Test for Equality of Variances: F= 2.332 P= .130

t-test for Equality of Means		95%			
Variances	t-value	df	2-Tail Sig.	SE of Diff	CI for Diff
Equal	5.79	102	.000	2.759	(10.508, 21.453)
Unequal	5.79	98.63	.000	2.759	(10.506, 21.455)





**LAMPIRAN I**  
**HASIL ANALISIS DATA PENELITIAN**

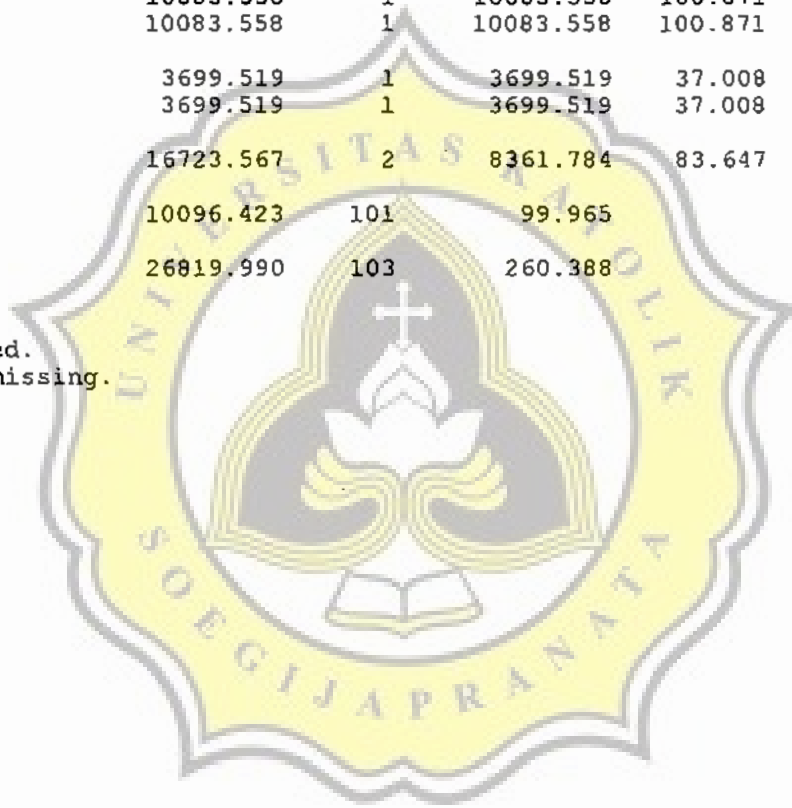
\*\*\* ANALYSIS OF VARIANCE \*\*\*

KARIR      PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR  
 by    REMAJA    REMAJA  
 with IQ      INTELIGENSI

UNIQUE sums of squares  
 All effects entered simultaneously

Source of Variation	Sum of Squares	DF	Mean Square	F	Sig of F
Covariates	10083.558	1	10083.558	100.871	.000
IQ	10083.558	1	10083.558	100.871	.000
Main Effects	3699.519	1	3699.519	37.008	.000
REMAJA	3699.519	1	3699.519	37.008	.000
Explained	16723.567	2	8361.784	83.647	.000
Residual	10096.423	101	99.965		
Total	26819.990	103	260.388		

104 cases were processed.  
 0 cases (.0 pct) were missing.



- - Description of Subpopulations - -

Summaries of KARIR PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR  
By levels of REMAJA REMAJA

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			143.4904	16.1366	104
REMAJA	1	Kota	151.4808	15.3105	52
REMAJA	2	Desa	135.5000	12.6994	52

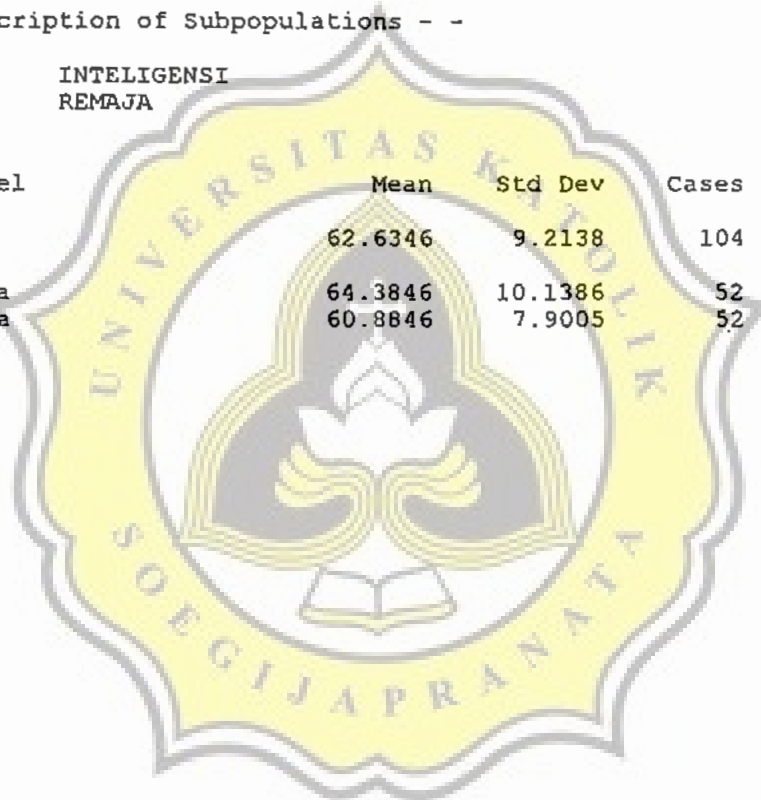
Total Cases = 104

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of IQ INTELIGENSI  
By levels of REMAJA REMAJA

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			62.6346	9.2138	104
REMAJA	1	Kota	64.3846	10.1386	52
REMAJA	2	Desa	60.8846	7.9005	52

Total Cases = 104



- - Correlation Coefficients - -

	IQ	KARIR
IQ	1.0000 ( 104) P= .	.6969 ( 104) P= .000
KARIR	.6969 ( 104) P= .000	1.0000 ( 104) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KARIR PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM

Block Number 1. Method: Enter IQ

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. IQ INTELIGENSI

Multiple R .69686  
R Square .48561  
Adjusted R Square .48057  
Standard Error 11.62989

Analysis of Variance

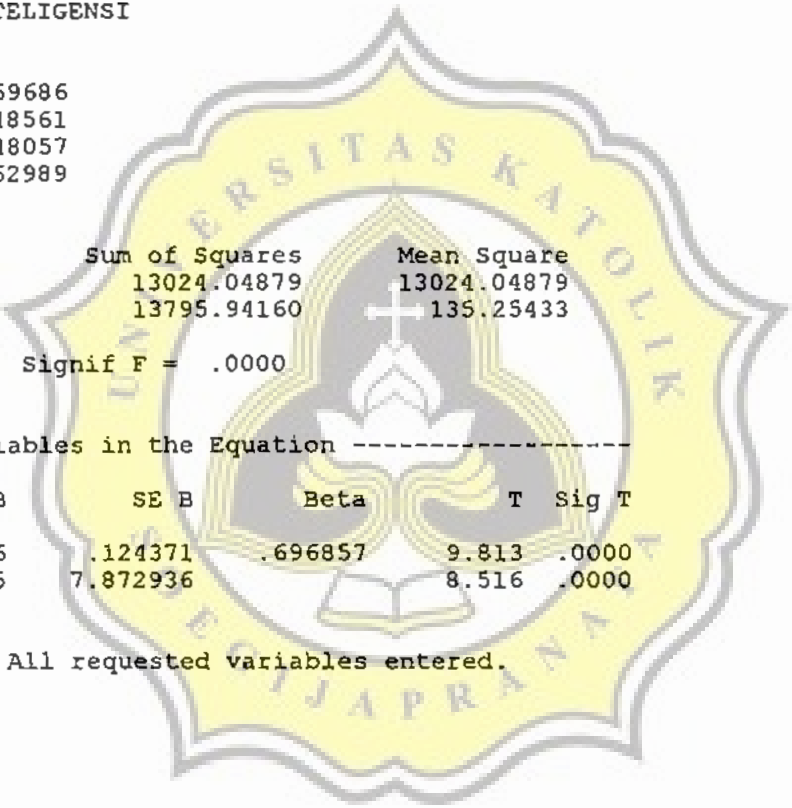
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	13024.04879	13024.04879
Residual	102	13795.94160	135.25433

F = 96.29303 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
IQ	1.220436	.124371	.696857	9.813	.0000
(Constant)	67.048835	7.872936		8.516	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.







**LAMPIRAN J**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**



## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/092/UKS.07/IX/1998

1 September 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./Ibu Kepala Sekolah  
SMA Nahdatul Ulama  
di -

Tempat.

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

N a m a : Huda Bramantiya

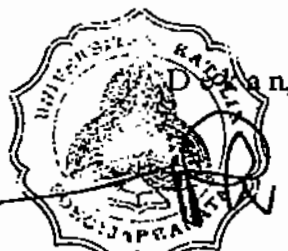
NIM / NIRM : 91.40.1129 / 91.6.111.08000.50074

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 8 Nopember 1972

A l a m a t : Perumahan Penerbad K-3 Semarang 50148

untuk mengadakan penelitian di SMA Nahdatul Ulama, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR PADA REMAJA SMA DI DESA DAN DI KOTA".

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



DIS. ML. Oetomo  
FAK. PSIKOLOG



## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/135/UKS.07/LX/1998

10 September 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah  
SMA Nusa Bhakti Kembang Arum  
Semarang

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

N a m a : Huda Bramantiya


NIM / NIRM : 91.40.1129 / 91.6.111.08000.50074

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 8 Nopember 1972

A l a m a t : Perumahan Penerbad K-3 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SMA Nusa Bhakti Kembang Arum Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PERENCANAAN KARIR PADA REMAJA SMA DI DESA DAN DI KOTA".

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

  
 Drs. ML. Oetomo  
 FAK. PSIKOLOGI

**YAYASAN PENDIDIKAN DAN PEMBANGUNAN INDONESIA (YPPID)  
SEKOLAH MENENGAH UMUM (SMU) NUSA BHAKTI  
( DIAKUI )**

Jl. Wologito Barat No. 125 Semarang Telp. (024) 602835

Nomor : 338 /103.33/SMU NB/LL/98

20 Nopember 1998

Lamp. : ---

H a l : Penyerahan Angket

K E P A D A

Yth. : Dekan UNIVERSITAS KATOLIK  
" SOEGIJA PRANOTO "  
Jl Pawiyatan Luhur IV/1  
Gendun Duwur, Semarang 50234

Dengan hormat,

Dengan ini kami Kepala S M U NUSA BHAKTI Semarang menerangkan bahwa :

N a m a : HUDA BRAMANTYA  
NIM/NIRM : 91. 40. 1129191. 6. 111. 0800. 50074  
Tempat/tgl Lahir : Semarang, 8 Nopember 1972  
A l i a m a t : Perumahan Penerbad K-3 Semarang 50148

telah mengadakan penyebaran Angket ( Kuesioner ) di S M U NUSA BHAKTI Semarang pada tanggal 19 September 1998 s.d 28 September 1998.

Demikian untuk menjadikan periksa adanya.



Ditandatangani oleh Kepala Sekolah,

*Handwritten signature*

A. DUDUNG HARJANTO  
130367607

SEKOLAH MENENGAH UMUM

SMU NU PANUNGGALAN KEC. PULOKULON

Alamat : Jl. Raya Panunggalan - Kuwu Pos 58181

=====

Panunggalan, 21 September 1998

Nomor : 572/IX/SMU NU/9/98

Lamp : -

Hal : Penyebaran Angket

Kepada : Yth Dekan Universitas Soegijapranata  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur  
Semarang - 50234 .  
di T e m p a t

Dengan Hormat ,  
Dengan ini kami Kepala SMU NU Panunggalan menerangkan  
bahwa :

N a m a : Huda Bramatiya  
NIM / NRM : 91.40.1129/91.6.111.08000.50074  
Tempat/Tanggal : Semarang, 8 N e p e r b e r 1972  
Iahir :  
A l a m a t : Perumahan Penerbad K - 3 Semarang  
; 50148

Telah mengadakan Penyebaran Angket ( Kuesioner ) di -  
SMU NU Panunggalan Kecamatan Pulokulon Kabupaten Gro-  
bogan , pada tanggal 21 sampai dengan 26 September 1998  
Demikian untuk menjadikan periksa .

K e p a l a  
SMU NU Panunggalan  
A T M O , B A .  
LEMBAGA PENELITIAN  
UNIVERSITAS  
TERDAFTAR