





LAMPIRAN A

Angket Penelitian

- A-1 MINAT BERWIRASWASTA
- A-2 KEPERCAYAAN DIRI



No. :

PETUNJUK

- ✧ Baca pernyataan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
- ✧ Pada lembar - lembar berikut terdapat pernyataan yang membutuhkan tanggapan Anda. Pilihlah salah satu tanggapan yang Anda anggap paling sesuai dengan perasaan dan keadaan Anda sekarang. Tanggapilah semua pernyataan ini menurut pendapat Anda sendiri dan jangan terpengaruh oleh pendapat orang lain.
- ✧ Angket ini **BUKAN** suatu tes, jadi tidak ada tanggapan yang benar maupun salah. Semua tanggapan ini baik dan benar apabila dikerjakan oleh anda sendiri sesuai dengan keadaan Anda.
- ✧ Angket ini terdiri dari dua bagian, dan Anda diminta membuat tanda silang (X) pada huruf yang tersedia di samping pernyataan. Alternatif tanggapan yang dapat Anda pilih adalah :
 - SS : Jika Anda *Sangat Setuju* dengan pernyataan
 - S : Jika Anda *Setuju* dengan pernyataan
 - TS : Jika Anda *Tidak Setuju* dengan pernyataan
 - STS : Jika Anda *Sangat Tidak Setuju* dengan pernyataan

Contoh :

Saya yakin dapat membuka usaha sendiri

~~SS~~ S TS STS

Bila Anda ingin membetulkan jawaban, lingkarilah jawaban yang salah kemudian berikan tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

Selamat Bekerja & Terima Kasih atas Kerjasamanya

ANGKET I

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 01. Membuka usaha sendiri melatih saya untuk lebih bertanggung jawab. | SS | S | TS | STS |
| 02. Saya kurang suka memulai usaha sendiri karena dituntut tanggung jawab yang besar. | SS | S | TS | STS |
| 03. Saya merasa senang bila dapat membuka usaha sendiri tanpa bantuan modal dari orangtua. | SS | S | TS | STS |
| 04. Saya kurang senang jika dalam membuka usaha tidak bersama teman-teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 05. Dalam mengelola usaha sendiri diperlukan jiwa seni agar dapat menarik perhatian orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 06. Saya menghindari membuka usaha sendiri karena menuntut kreativitas yang tinggi. | SS | S | TS | STS |
| 07. Saya senang jika dapat menciptakan sesuatu yang baru, yang belum pernah ada pada usaha lain. | SS | S | TS | STS |
| 08. Saya tidak menyukai pekerjaan yang membutuhkan kreativitas. | SS | S | TS | STS |
| 09. Dalam berwiraswasta saya belum puas jika belum berhasil. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya tidak menyukai membuka usaha sendiri karena banyak saingan. | SS | S | TS | STS |
| 11. Walaupun banyak rintangan yang akan dihadapi, saya akan tetap memuka usaha. | SS | S | TS | STS |
| 12. Menurut saya dalam menjalankan usaha, tidak membutuhkan kesungguhan. | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya berani mencoba membuka usaha sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya tidak tertarik dengan pekerjaan membuka usaha sendiri karena berisiko tinggi. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 15. Walaupun pada saat ini banyak persaingan, saya tetap akan membuka usaha. | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya kurang berani membuka usaha karena orangtua saya bukan seorang wiraswasta. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya ingin membuka suatu usaha sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 18. Membuka usaha sendiri menurut saya terlalu rumit sehingga saya kurang tertarik untuk menekuninya. | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya puas jika dapat mendikan usaha karena merupakan cita-cita saya. | SS | S | TS | STS |
| 20. Menurut saya memulai usaha baru tidak memberikan keuntungan yang banyak. | SS | S | TS | STS |
| 21. Usaha sendiri menuntut penciptaan ide-ide baru sehingga membuat saya tertarik. | SS | S | TS | STS |
| 22. Menciptakan ide-ide baru tidak terlalu dipentingkan karena tidak akan memajukan usaha tersebut. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya merasa senang jika dapat menata ruang usaha dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 24. Apabila saya mengerjakan suatu pekerjaan yang sulit untuk diselesaikan akan saya tinggalkan. | SS | S | TS | STS |
| 25. Usaha sendiri menuntut suatu keuletan jika ingin berhasil. | SS | S | TS | STS |
| 26. Dalam membuka usaha, keuntungan yang diperoleh kurang besar sehingga tidak menarik saya untuk menggelutinya. | SS | S | TS | STS |
| 27. Dalam menekuni suatu usaha, saya akan berusaha untuk bersungguh-sungguh. | SS | S | TS | STS |
| 28. Dalam menjalankan usaha hasilnya tidak langsung tampak, sehingga membuat saya bosan. | SS | S | TS | STS |
| 29. Memulai suatu usaha merupakan hal yang tidak mudah, sehingga saya merasa tertantang untuk menggeluti usaha tersebut. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 30. Saya tidak berani mencipatakan usaha sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 31. Walaupun orangtua saya buka seorang wiraswasta tetapi saya berani untuk memulai suatu usaha. | SS | S | TS | STS |
| 32. Saya tidak mempunyai keberanian untuk memulai suatu usaha. | SS | S | TS | STS |
| 33. Saya tertarik untuk mencoba usatu usaha dengan uang tabungan yang saya punya. | SS | S | TS | STS |
| 34. Saya tidak tertarik memulai usaha sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 35. Saya senang membuka usaha sendiri karena dapat melatih kemandirian saya. | SS | S | TS | STS |
| 36. Saya tidak suka mencoba membuka usaha sendiri karena mengandalkan kemandirian. | SS | S | TS | STS |
| 37. Menurut saya dalam membuka usaha sangat diperlukan kreativitas yang tinggi. | SS | S | TS | STS |
| 38. Gagasan-gagasan baru yang berkaitan dengan kemajuan wiraswasta enggan saya terima. | SS | S | TS | STS |
| 39. Barang-barang bekas dapat saya manfaatkan untuk menambah semarak ruang usaha. | SS | S | TS | STS |
| 40. Saya tidak merasa tertantang jika tingkat kesulitannya semakin tinggi. | SS | S | TS | STS |
| 41. Persaingan antar pengusaha bagi saya merupakan suatu hal yang biasa. | SS | S | TS | STS |
| 42. Membuka usaha membutuhkan banyak energi sehingga membuat saya malas untuk membukanya. | SS | S | TS | STS |
| 43. Saya harus bekerja keras supaya dapat bertahan dalam persaingan yang ketat. | SS | S | TS | STS |
| 44. Menurut saya dalam menjalankan usaha tidak perlu keuletan. | SS | S | TS | STS |
| 45. Saya merasa yakin untuk membuka usaha sendiri walaupun saya belum pernah mencobanya. | SS | S | TS | STS |

46. Saya kurang mantap untuk membuka usaha sendiri karena membutuhkan biaya yang besar. SS S TS STS
47. Meskipun persoalan yang dihadapi sangat rumit tetapi saya tetap berani memulai suatu usaha. SS S TS STS
48. Saya tidak berani membuka usaha karena jika gagal sulit bagi saya untuk memulainya kembali. SS S TS STS





ANGKET II

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 01. Saya yakin dapat mengerjakan beberapa tugas sekaligus. | SS | S | TS | STS |
| 02. Saya khawatir dengan masa depan saya. | SS | S | TS | STS |
| 03. Saya merasa orang lain akan menerima saya apa adanya. | SS | S | TS | STS |
| 04. Saya merasa diri saya kurang berarti bila berhadapan dengan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 05. saya siap menanggung risiko atas apa yang telah saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 06. Bila pekerjaan tidak terlalu sulit lebih baik saya limpahkan ke orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 07. Saya memikirkan pendapat orang lain selain pendapat saya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 08. Saya tidak peduli dengan orang di sekeliling saya. | SS | S | TS | STS |
| 09. Saya percaya akan bisa melampaui target saya. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya merasa sering gagal menyelesaikan persoalan yang saya hadapi. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya menghormati orang lain seperti saya menghormati diri sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya merasa orang lain lebih terampil daripada saya. | SS | S | TS | STS |
| 13. Bila perlu saya akan ikut mengatasi masalah yang dihadapi oleh teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya akan meninggalkan tugas bila saya merasa tidak dapat menyelesaikannya. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya tidak memaksakan kehendak yang tidak disetujui orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 16. Prinsip saya "yang penting diri sendiri senang". | SS | S | TS | STS |



LAMPIRAN B

Data Uji Coba

- B-1 MINAT BERWIRASWASTA
- B-2 KEPERCAYAAN DIRI



LAMPIRAN B-1

Data Uji Coba
MINAT BERWIRASWASTA

e:\data\psi\psi-94\hsp-mb-t.sav

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

e:\adata\psi\psi-94\hsp-mb-t.sav

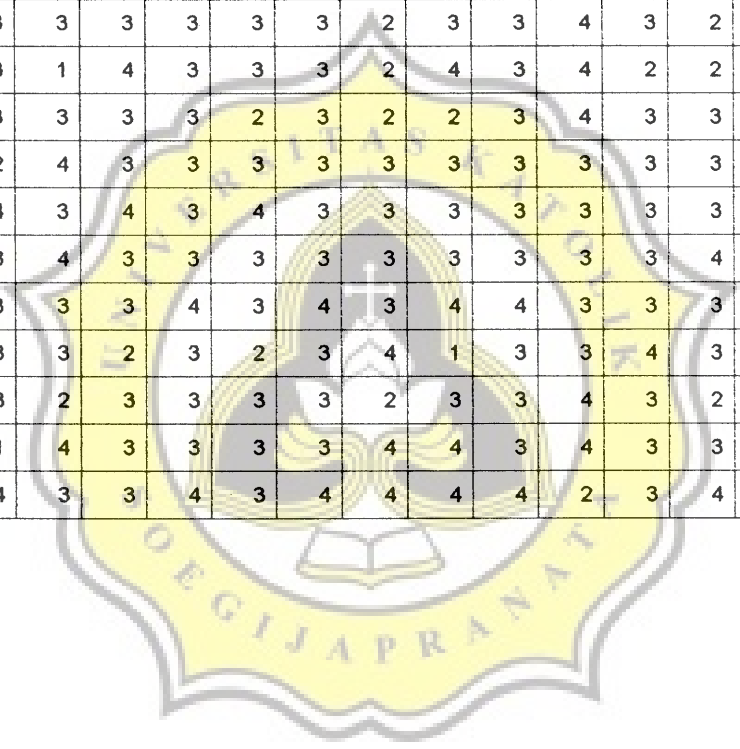
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4
2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	2	4	3	3	4
5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
6	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4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

e:\adap\psi\psi-94\hsp-mb-t.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	mb
1	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	164
2	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	151
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	152
4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	154
5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	174
6	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	169
7	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	126
8	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	157
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
10	4	3	3	4	2	4	4	2	3	3	140
11	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1	142
12	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	163
13	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	148
14	3	2	2	3	2	1	4	4	3	3	119
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
16	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	155
17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	133
18	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	153
19	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	147
20	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	148
21	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	172
22	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	148
23	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	144
24	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	148
25	3	1	4	3	3	2	4	3	3	1	149
26	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	154
27	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	151
28	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	121
29	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	157
30	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	138
31	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	167
32	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	124
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	150
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	145
35	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	173

e:\addata\psi\psi-94\hsp-mb-1.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
37	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
38	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
39	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
40	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
41	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
42	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3
43	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
44	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3
45	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3
46	3	2	3	3	3	1	4	3	3	3	2	4	3	4	2	2	3	3	4
47	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3
48	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
50	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
51	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
52	4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	4	1	3	3	4	3	2	3	2
53	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3
54	4	4	3	4	1	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
55	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3

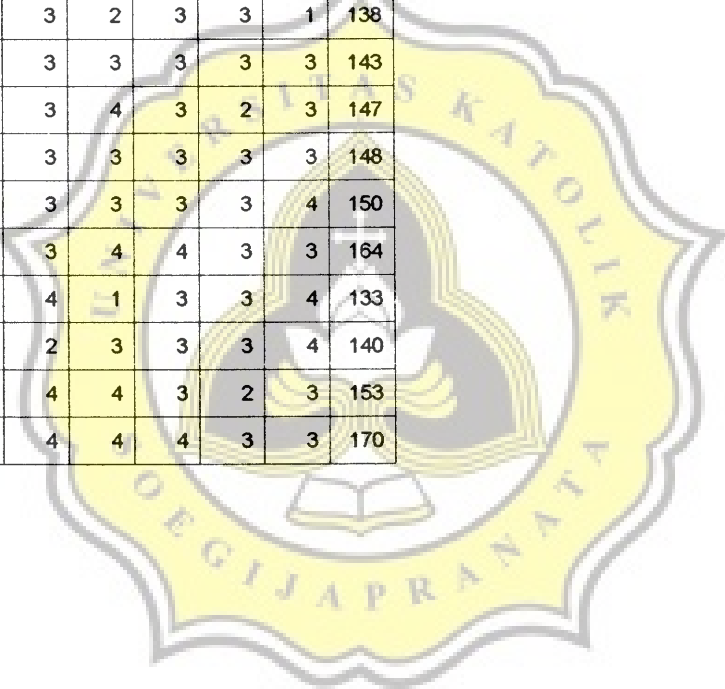


e:\adata\psi\psi-94\hsp-mb-t.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
37	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
42	4	4	3	4	3	3	1	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2
43	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
44	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3
45	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2
46	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3
48	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	1	4	3	3	3	3	4
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
51	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
52	4	1	3	2	1	3	3	4	4	1	3	3	3	3	2	4	2	3	4
53	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2
54	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	1	4	3	3	3	3	4
55	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4

e:\data\psi\psi-94\hsp-mb-t.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	mb
36	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	168
37	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	123
38	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	150
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
40	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	173
41	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	157
42	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	166
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
44	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	139
45	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	142
46	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	138
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
48	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	147
49	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	148
50	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	150
51	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	164
52	1	3	3	3	3	4	1	3	3	4	133
53	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	140
54	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	153
55	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	170





LAMPIRAN B-2

Data Uji Coba
KEPERCAYAAN DIRI

e:\adata\psi\psi-94\hsp-kd-t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	kd
1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	51
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	49
3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	47
4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	4	51
5	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	55
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	50
7	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	43
8	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	50
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
10	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	47
11	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	55
12	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	1	3	3	47
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	49
14	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
15	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
16	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	50
17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	45
18	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	51
19	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	48
20	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	4	50
21	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	58
22	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	51
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	46
24	2	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	4	50
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	46
26	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	52
27	3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	50
28	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	45
29	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	52
30	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	56
31	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	52
32	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	44
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
35	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	55

e:\adatalpsi\psi-94\hsp-kd-t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	kd
36	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	56
37	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	39
38	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
40	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	58
41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
42	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	57
43	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	54
44	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61
45	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
47	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	47
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
51	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	57
52	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	57
53	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	51
54	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	62
55	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	41

LAMPIRAN C

Uji Validitas dan Reliabilitas

C-1 MINAT BERWIRASWASTA
C-2 KEPERCAYAAN DIRI





RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Minat Berwiraswasta (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	146.8364	186.3987	.4818	.9142
X02	146.9818	184.9811	.5421	.9136
X03	146.8727	183.6687	.6644	.9125
X04	147.2727	194.1650	.0407*	.9184
X05	146.8182	185.4108	.5077	.9139
X06	147.1818	192.2256	.1147*	.9184
X07	146.6727	190.4465	.2948	.9160
X08	146.7091	185.6175	.5618	.9135
X09	146.9636	188.3690	.4023	.9150
X10	146.7455	186.9340	.5589	.9138
X11	146.8545	188.3118	.4224	.9149
X12	146.7818	186.6182	.4497	.9146
X13	146.7273	179.9428	.8068	.9107
X14	146.8000	191.7926	.1751*	.9172
X15	147.0545	189.2747	.3795	.9153
X16	146.9273	186.4020	.4186	.9149
X17	146.9455	185.2377	.6206	.9131
X18	147.0545	188.4599	.3643	.9154
X19	146.8545	191.8303	.2102*	.9166
X20	146.9091	188.0471	.4726	.9145
X21	146.8364	186.0283	.4243	.9148
X22	146.9273	188.8835	.3525	.9155
X23	146.7455	189.1562	.3749	.9153
X24	146.6545	190.9710	.2410*	.9165
X25	146.7818	190.7293	.3654	.9155
X26	146.9273	191.1428	.1954*	.9171
X27	146.8182	187.4108	.3649	.9155
X28	146.8182	188.9293	.3141	.9159
X29	147.1091	184.3953	.4289	.9150
X30	147.0182	183.2774	.6686	.9124
X31	146.9091	185.6027	.4912	.9141
X32	147.1273	189.2613	.2923	.9162
X33	146.8545	188.6451	.3573	.9155
X34	146.9818	189.8330	.2581*	.9166
X35	146.6364	185.9394	.4989	.9141
X36	147.0182	183.9071	.5331	.9136
X37	146.9636	187.0357	.3838	.9153
X38	146.8000	185.2741	.4880	.9141
X39	146.8182	188.2256	.3893	.9152
X40	146.9818	183.6848	.5663	.9133
X41	146.9818	184.4256	.6014	.9131
X42	146.8182	188.6700	.5778	.9142
X43	146.7273	184.2761	.5642	.9133
X44	146.9636	187.9987	.3489	.9156
X45	146.6727	187.8539	.3945	.9151
X46	146.9273	189.0687	.3616	.9154
X47	146.9636	187.8505	.4952	.9143
X48	147.1091	188.4694	.2894	.9165

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 48

Alpha = .9166

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Minat Berwiraswasta (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	125.3818	163.2034	.4709	.9208
X02	125.5273	162.2909	.5065	.9204
X03	125.4182	160.1367	.6871	.9186
X05	125.3636	161.5690	.5396	.9200
X07	125.2182	166.6182	.3091	.9223
X08	125.2545	162.1192	.5741	.9198
X09	125.5091	165.1064	.3867	.9216
X10	125.2909	163.1731	.5867	.9199
X11	125.4000	164.6519	.4342	.9212
X12	125.3273	163.5946	.4279	.9213
X13	125.2727	156.8316	.8173	.9169
X15	125.6000	165.7259	.3793	.9217
X16	125.4727	163.6613	.3835	.9218
X17	125.4909	162.4027	.5888	.9198
X18	125.6000	165.8741	.3073	.9225
X20	125.4545	164.4747	.4802	.9208
X21	125.3818	162.9811	.4078	.9216
X22	125.4727	165.4391	.3469	.9220
X23	125.2909	165.6916	.3693	.9218
X25	125.3273	166.7428	.3972	.9216
X27	125.3636	163.5320	.3887	.9218
X28	125.3636	166.0505	.2757	.9229
X29	125.6545	160.3785	.4645	.9211
X30	125.5636	160.0283	.6743	.9187
X31	125.4545	161.9933	.5082	.9204
X32	125.6727	165.7057	.2920	.9227
X33	125.4000	165.0222	.3639	.9219
X35	125.1818	162.0774	.5311	.9202
X36	125.5636	160.4357	.5473	.9199
X37	125.5091	163.4768	.3914	.9217
X38	125.3455	162.1192	.4797	.9207
X39	125.3636	165.2727	.3551	.9220
X40	125.5273	159.9576	.5964	.9194
X41	125.5273	161.2909	.5948	.9195
X42	125.3636	165.0135	.5928	.9204
X43	125.2727	160.4613	.5988	.9194
X44	125.5091	164.2916	.3617	.9220
X45	125.2182	164.7293	.3735	.9218
X46	125.4727	165.1057	.3901	.9216
X47	125.5091	164.5138	.4861	.9208
X48	125.6545	165.0081	.2865	.9231

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 41

Alpha = .9227



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepercayaan Diri (1)

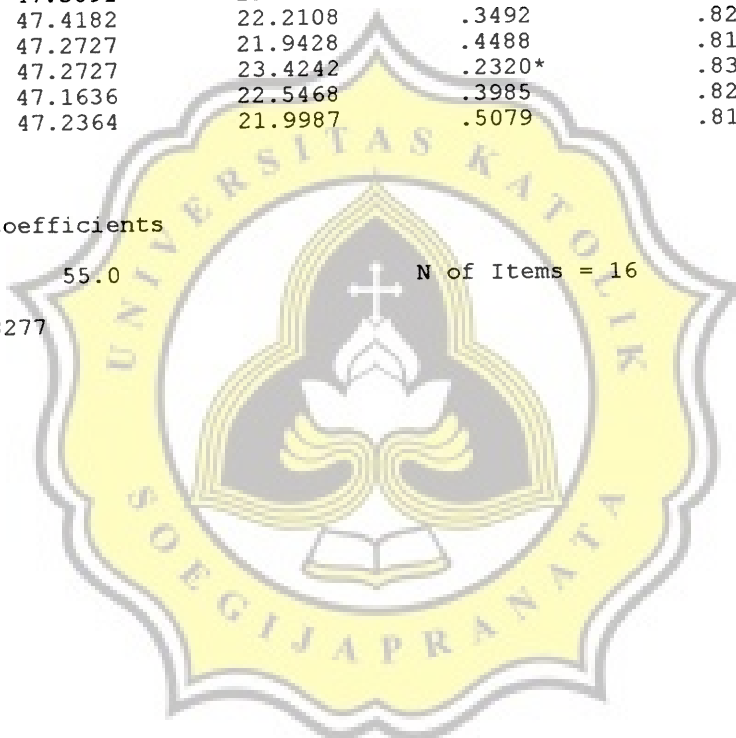
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	47.4182	22.1737	.4459	.8176
X02	47.2909	21.6916	.5341	.8120
X03	47.2182	22.9886	.4014	.8203
X04	47.2182	21.5441	.5856	.8090
X05	47.1091	22.2101	.5104	.8142
X06	47.2182	21.5441	.6752	.8054
X07	47.2727	21.5354	.5205	.8127
X08	47.2545	24.1192	.1048*	.8377
X09	47.2909	22.9508	.4242	.8193
X10	47.3091	22.1805	.4262	.8188
X11	47.3091	21.9582	.4962	.8145
X12	47.4182	22.2108	.3492	.8251
X13	47.2727	21.9428	.4488	.8175
X14	47.2727	23.4242	.2320*	.8301
X15	47.1636	22.5468	.3985	.8204
X16	47.2364	21.9987	.5079	.8139

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 16

Alpha = .8277



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepercayaan Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	41.1091	19.5805	.4814	.8320
X02	40.9818	19.3145	.5326	.8286
X03	40.9091	20.4175	.4293	.8352
X04	40.9091	19.3064	.5571	.8271
X05	40.8000	19.9037	.4874	.8318
X06	40.9091	19.1212	.6876	.8205
X07	40.9636	18.8875	.5720	.8257
X09	40.9818	20.2774	.4787	.8328
X10	41.0000	20.0000	.3820	.8386
X11	41.0000	19.5185	.5042	.8305
X12	41.1091	20.1360	.2923	.8469
X13	40.9636	19.4061	.4738	.8326
X15	40.8545	19.8673	.4482	.8340
X16	40.9273	19.6983	.4870	.8316

Reliability Coefficients

N of Cases = 55.0

N of Items = 14

Alpha = .8422





LAMPIRAN D

Data Penelitian

- D-1 MINAT BERWIRASWASTA
- D-2 KEPERCAYAAN DIRI



LAMPIRAN D-1

Data Penelitian
MINAT BERWIRASWASTA

e:\adata\psi\psi-94\hsp-mb-p.sav

	x01	x02	x03	x05	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x15	x16	x17	x18	x20	x21	x22	x23
1	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4
5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
6	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4
7	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
8	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
11	3	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	2	2	3	3	4	3	4	3
12	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
13	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	2	2	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
16	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3
19	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3
20	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4
21	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
22	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
24	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4
25	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
26	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3
27	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4
28	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3
29	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	1	4	2	3	1	3	4
30	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3
31	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4
32	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
35	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4

e:\adaptsi\psi-94\hsp-mb-p.sav

	x25	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
1	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3
2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3
5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
6	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
7	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3
8	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4
11	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3
12	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	1	4
15	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4
17	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
18	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4
19	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4
20	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	1	4	3	2	3	3	4	2	3
21	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
22	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
24	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	1	4	3	2	3	3	4	2	3
25	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	1	4	3	3	2	4
26	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4
27	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	1	4	3	2	3	3	4	2	3
28	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4
29	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
30	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	4	2
31	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
32	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
34	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4

e:\adata\psi\psi-94\hsp-mb-p.sav



	x46	x47	x48	mb
1	3	3	3	144
2	3	4	3	128
3	3	3	3	130
4	2	3	2	133
5	3	4	4	150
6	3	4	3	147
7	3	3	3	105
8	3	3	3	134
9	3	3	3	124
10	2	3	3	119
11	3	3	1	122
12	3	4	3	142
13	4	3	4	126
14	4	3	3	101
15	3	3	3	123
16	3	3	3	134
17	3	3	3	113
18	3	3	3	132
19	3	3	3	126
20	2	3	2	127
21	3	4	3	146
22	4	3	3	128
23	3	4	3	122
24	2	3	2	127
25	3	3	1	125
26	3	3	3	132
27	2	3	2	130
28	3	2	2	106
29	3	4	4	135
30	3	2	3	117
31	4	3	3	147
32	3	2	2	105
33	3	3	3	128
34	3	3	1	121
35	4	3	4	149



e:\adata\psi\psi-94\hsp-mb-p.sav

	x01	x02	x03	x05	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x15	x16	x17	x18	x20	x21	x22	x23
36	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
37	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2
38	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
40	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
41	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
42	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3
44	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3
45	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4
46	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	3
47	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
48	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
49	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
51	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
52	4	1	3	3	2	3	2	3	4	1	3	4	3	2	3	4	1	3	2
53	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4
54	4	4	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
55	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3

e:\adata\psi\psi-94\hsp-mb-p.sav

	x25	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
36	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
37	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
39	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
41	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
42	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4
43	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3
45	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
46	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
47	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
48	3	2	3	2	3	3	1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
49	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
50	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
51	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4
52	3	4	4	1	3	3	3	3	4	2	3	4	1	3	3	3	3	4	1
53	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
54	3	2	3	2	3	3	1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
55	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4

e:\addata\psi\psi-94\hsp-mb-p.sav

	x46	x47	x48	mb
36	4	3	3	146
37	2	2	2	104
38	3	3	3	128
39	3	3	3	123
40	4	3	4	149
41	4	4	3	136
42	4	3	3	145
43	4	4	4	155
44	2	3	3	114
45	3	3	4	120
46	3	3	1	118
47	3	3	3	120
48	3	2	3	124
49	3	3	3	127
50	3	3	4	129
51	4	3	3	143
52	3	3	4	116
53	3	3	4	119
54	3	2	3	128
55	4	3	3	149





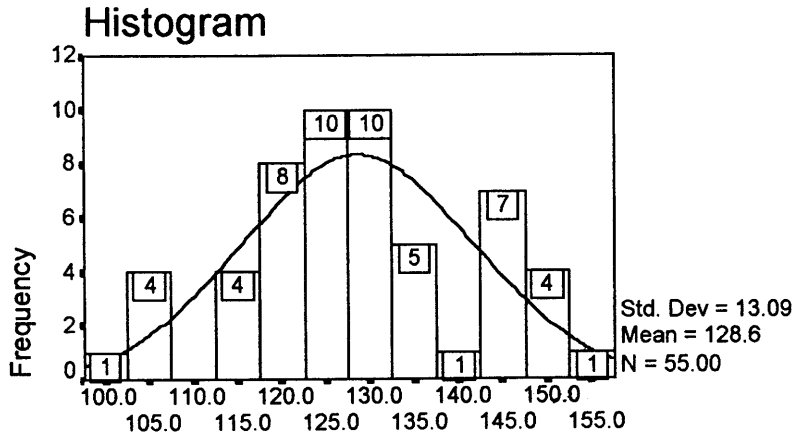
e:\adata\psi\psi-94\hsp-kd-p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x09	x10	x11	x12	x13	x15	x16	kd
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	43
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	43
3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	41
4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	2	2	4	43
5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	47
6	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	44
7	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	39
8	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	44
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
10	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
11	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	48
12	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	1	2	3	3	43
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	43
14	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	39
15	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
16	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	44
17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40
18	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	45
19	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	42
20	2	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	2	2	4	42
21	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	51
22	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	43
23	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	40
24	2	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	2	2	4	42
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	3	40
26	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	46
27	3	4	2	3	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	44
28	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	40
29	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	46
30	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	49
31	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	46
32	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	38
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
35	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	48

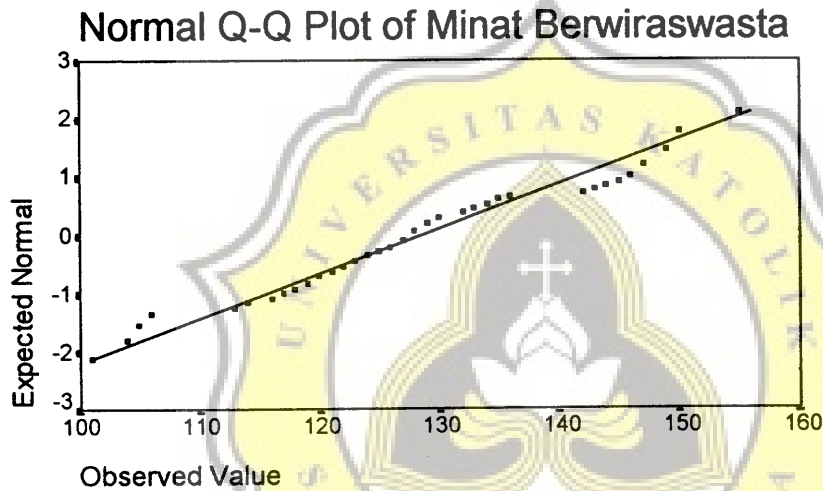
e:\adata\psi\psi-94\hsp-kd-p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x09	x10	x11	x12	x13	x15	x16	kd
36	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	50
37	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	32
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
40	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	51
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
42	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	50
43	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	48
44	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	54
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
51	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	52
52	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	50
53	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	45
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
55	2	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	35





Minat Berwiraswasta



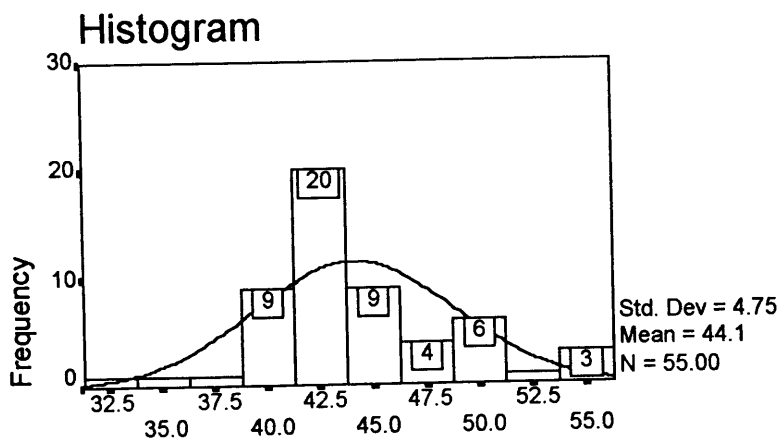
--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MB Minat Berwiraswasta

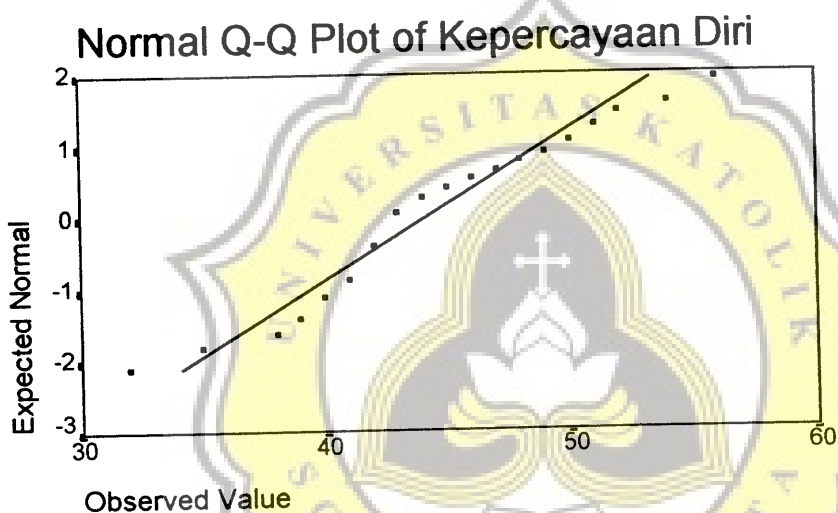
Test distribution - Normal Mean: 128.56
Standard Deviation: 13.09

Cases: 55

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.09899	.09899	-.08404	.7341	.6539



Kepercayaan Diri



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KD Kepercayaan Diri

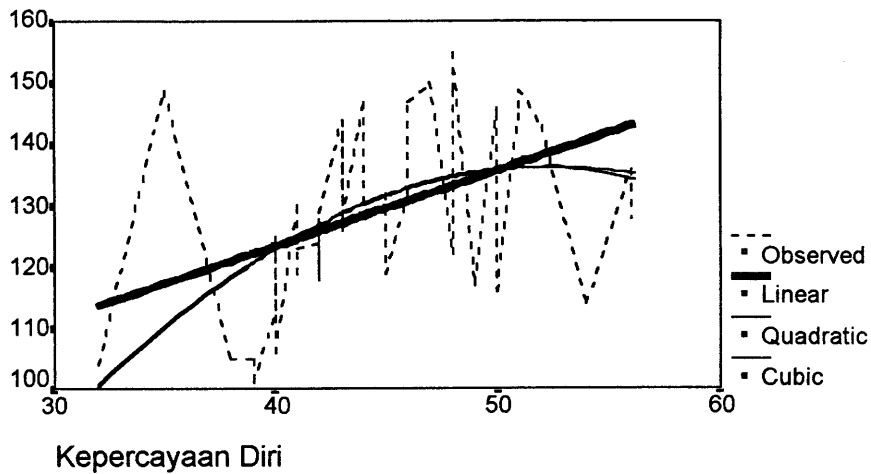
Test distribution - Normal Mean: 44.11
 Standard Deviation: 4.75

Cases: 55

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.17417	.17417	-.11026	1.2917	.0711



Minat Berwiraswasta



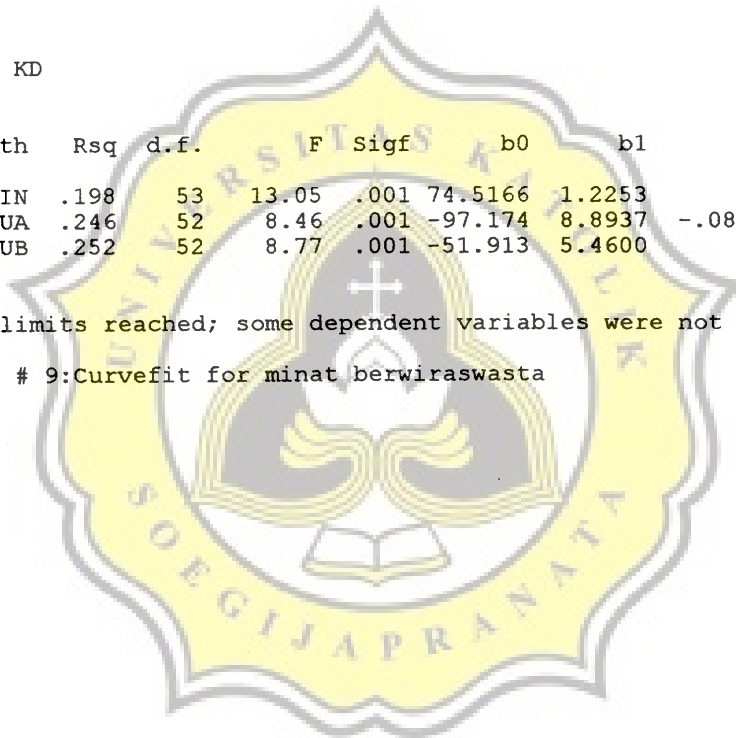
Independent: KD

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MB	LIN	.198	53	13.05	.001	74.5166	1.2253		
MB	QUA	.246	52	8.46	.001	-97.174	8.8937	-.0846	
9 MB	CUB	.252	52	8.77	.001	-51.913	5.4600		-.0007

Notes:

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

Hi-Res Chart # 9: Curvefit for minat berwiraswasta





- - Correlation Coefficients - -

	KD	MB
KD	1.0000 (55) P= .	.4445 (55) P= .000
MB	.4445 (55) P= .000	1.0000 (55) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KD = Kepercayaan Diri

MB = Minat Berwiraswasta



Number of valid observations (listwise) = 55.00

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	Valid N	Label
KD	44.11	4.75	32	56	55	Kepercayaan Diri
MB	128.56	13.09	101	155	55	Minat Berwiraswasta





LAMPIRAN G
Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/638/UKS.07/III/2003

5 Maret 2003

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala STM Cinde
Jl. Cinde Barat No. 27
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a : Harsoyo Setyo Pramono
NIM / NIRM : 94.40.1738
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 29 Juni 1976
A l a m a t : Jl. Kalimas Raya A - 25
Semarang

Akan mengadakan Penelitian di STM Cinde Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Minat Berwiraswasta Ditinjau dari Kepercayaan Diri*"

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



Drs. Agus Heru Priyanto, MSi

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan





24

YAYASAN PENDIDIKAN CINDE
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN CINDE SEMARANG
Status : DIAKUI (SK. DIRJEN DIKDASMEN No. 16/C.C7/Kep/MN/1997
JALAN CINDE BARAT 27 TELP. (024) 8313927 SEMARANG

SURAT KETERANGAN

Nomor : 336/IO3 53 SMK C/KM.2003

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMK Cinde Semarang :

N a m a : **Dra. Y. Martin Budiningsih**
N I P : 131479672
Alamat : Jl. Cinde Barat 27 Semarang

Menerangkan bahwa :

N a m a : **Harsoyo Setyo Pramono**
NIM / NIRM : 94.40.1738
Tempat/Tgl.Lahir : Semarang, 29 Juni 1976
Alamat : Kali mas Raya A - 25

Bahwa mahasiswa tersebut diatas telah mengadakan penelitian di SMK Cinde Semarang, guna penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Minat Berwiraswasta Ditinjau dari Kepercayaan Diri*".

Demikian surat keterangan ini kami buat dan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 19 Maret 2003

Kepala Sekolah

