



LAMPIRAN A-1

Data Uji Coba Penelitian
Angket Pengambilan Keputusan yang
Efektif dalam Pemilihan Karier

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas saudara (i) pada tempat yang telah disediakan
2. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan saudara (i) yang sebenarnya
3. Jawaban yang saudara (i) berikan semuanya benar apabila sesuai dengan keadaan atau pendapat saudara
4. Kerjakanlah semua nomor dan usahakanlah jangan ada yang terlewati
5. Angket ini terdiri dari dua bagian, bagian pertama dan kedua angket ini terdiri dari masing-masing 50 pernyataan yang diikuti dengan 4 (empat) pilihan jawaban:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Pilihlah salah satu dari keempat jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan saudara (i), dengan cara memberikan tanda X pada kolom di samping pernyataan yang telah disediakan

Contoh:

SS S TS STS

Saya akan mengerjakan tugas yang diberikan atas

6. Periksalah kembali semua pernyataan tersebut telah terjawab semua
7. Atas perhatian dan kesungguhan saudara (i) dalam memberikan jawaban pada pernyataan-pernyataan dalam angket ini saya ucapkan terima kasih

Selamat mengerjakan

IDENTITAS

(* Coret yang tidak perlu)

Jenis kelamin	:	Pria/Wanita *
Usia	:	Tahun
Lama bekerja	:	Tahun

Angket II

Pernyataan

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

1. Saya mampu memahami apa yang menjadi keinginan saya dimasa depan
2. Saya kurang memperhatikan baik buruknya suatu karir, yang penting saya menyukainya
3. Saya selalu yakin akan keputusan yang saya ambil dalam memilih karir
4. Saya merasa perkembangan karir saya merupakan tanggung jawab atasan
5. Saya masih ragu-ragu, apakah jalur karir yang sudah saya pilih sekarang sesuai dengan kemampuan saya
6. Saya selalu melihat segi positif dan negatif dari suatu permasalahan
7. Walaupun pendapat saya baik, namun seiring tidak saya katakan karena takut ditolak oleh orang lain
8. Saya akan menerima akibat yang muncul dari pengambilan keputusan yang saya lakukan
9. Saya menyadari sepenuhnya mempunyai kekurangan-kekurangan yang dapat menghambat karir saya
10. Saya malu untuk mencari informasi dalam mengambil keputusan memilih karir
11. Saya berani beradu argumentasi dengan orang lain, sejauh saya yakin pendapat saya benar
12. Saya hanya melaksanakan hasil keputusan kelompok yang menyenangkan bagi saya
13. Saya yakin akan dapat menyelesaikan jalur karir yang saya pilih tanpa memikirkan kekurangan-kekurangan yang ada dalam diri saya
14. Saya perlu melibatkan orang lain dalam membicarakan karir saya untuk mendapat masukan

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

15. Saya tidak mampu melanjutkan pendapat apabila orang lain menyalahkan saya
16. Saya akan menjalani karir yang saya pilih dengan sepenuh hati
17. Dalam memilih suatu karir, saya selalu menyesuaikan karir tersebut dengan kemampuan saya
18. Apapun yang terjadi disekitar saya, tidak akan mempengaruhi pengambilan keputusan yang akan saya lakukan
19. Saya tidak segan-segan mengkritik pendapat orang bila kurang sesuai dengan pendapat saya
20. Saya sering melalaikan tugas yang diberikan atasan kepada saya
21. Dalam mengambil keputusan dalam pemilihan karir, saya memilih sesuai dengan keinginan saya tanpa memperhatikan kemampuan diri
22. Teman-teman sekitar saya mendukung karir apa saja yang saya pilih
23. Saya selalu takut mengambil keputusan dalam pemilihan karir
24. Apabila saya mendapat karir yang tepat, tugas yang diberikan kepada saya akan saya laksanakan dengan sungguh-sungguh
25. Saya tahu dengan pasti kemampuan saya dibidang tertentu, sehingga saya dapat memilih karir yang tepat
26. Teman-teman saya akan menampakkan sikap yang acuh tidak acuh jika saya bertanya tentang suatu karir
27. Saya tetap akan meyakinkan orang tentang pendapat saya, meskipun berentangan dengan pendapat orang lain

SS	S	TS	STS
-----------	----------	-----------	------------

28. Saya sering menyalahkan orang lain atas kesalahan yang saya perbuat dalam memilih karir
29. Saya kurang mau mengakui kekurangan-kekurangan yang saya miliki dalam mencapai suatu karir
30. Saya sering mendapat masukan dari teman mengenai karir yang akan saya pilih
31. Bila ada masalah karir, saya hanya diam tanpa mencari jalan keluar karena takut
32. Saya akan berusaha memperbaiki kesalahan yang saya perbuat
33. Saya tahu dengan pasti apa yang akan saya capai dalam karir
34. Saya tidak akan meminta bantuan orang lain dalam memilih karir yang saya inginkan
35. Saya akan tetap menyatakan pendapat saya, meskipun teman-teman selalu meremehkan pendapat saya
36. Saya merasa hasil keputusan kelompok hanya tanggung jawab ketua kelompok
37. Saya akan mengikuti anjuran orangtua untuk memilih karir yang sama dengan mereka, meski kemampuan dan minat saya tidak memadahi
38. Saya selalu mencari informasi tentang pekerjaan yang akan saya pilih sebagai penunjang karir saya
39. Saya takut menyampaikan apa yang sesungguhnya saya pikirkan karena ide-ide saya dianggap buruk
40. Pilihan karir yang saya pilih sepenuhnya merupakan tanggung jawab saya
41. Saya tidak ragu-ragu dalam mengambil keputusan pada pemilihan karir

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

42. Saya tidak pernah memperhitungkan segi positif dan negatif dari suatu permasalahan
43. Bila ada masalah di kantor, saya akan menyatakan pendapat saya untuk memecahkan masalah tersebut
44. Saya sering mengelak untuk mengakui kesalahan yang saya perbuat
45. Saya kurang dapat menyelesaikan masalah karir saya dengan baik
46. Sebelum merubah keputusan, saya selalu meminta pertimbangan dari orang lain
47. Apapun pendapat teman-teman sekerja dalam mengambil keputusan saya ikut saja
48. Saya tidak akan menyalahkan orang lain atas kesalahan yang saya perbuat
49. Saya merasa karir yang saya pilih adalah keinginan dan cita-cita saya
50. Saya tidak pernah bertukar pikiran dengan teman sebelum mengambil keputusan



LAMPIRAN A-2

Data Uji Coba Penelitian
Angket Kecenderungan Asertivitas

Angket I
Pernyataan

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

1. Saya merasa senang memulai percakapan dengan orang baru

--	--	--	--
2. Saya merasa kesulitan untuk menyatakan "tidak" pada permintaan orang lain

--	--	--	--
3. Saya akan menangis apabila sedih, meski didepan umum

--	--	--	--
4. Saya sulit memulai pembicaraan jika tidak ditanya terlebih dahulu

--	--	--	--
5. Saya merasa tidak kesulitan untuk menolak alasan orang lain yang tidak masuk akal

--	--	--	--
6. Bila sedang marah, saya akan menyalahkan orang lain

--	--	--	--
7. Apabila ada tugas yang belum jelas, saya akan menanyakan langsung kepada atasan

--	--	--	--
8. Saya tidak bila mengelak, apabila energi saya terus dimanfaatkan oleh orang lain

--	--	--	--
9. Saya dapat mengungkapkan perasaan suka pada orang lain

--	--	--	--
10. Saya menjadi lupa apa yang telah saya bicarakan, jika ada orang yang memotong pembicaraan

--	--	--	--
11. Saya akan menegur jika ada orang yang mendahului saya pada waktu antri

--	--	--	--
12. Kalau saya marah, saya lebih banyak diam, sehingga orang lain sering tidak tahu

--	--	--	--
13. Saya dapat memulai percakapan dengan siapapun

--	--	--	--
14. Saya menerima pendapat orang lain walaupun belum tentu saya sukai

--	--	--	--
15. Saya akan tertawa karena lelucon yang dikatakan teman saya

--	--	--	--
16. Saya kesulitan memulai percakapan dengan orang baru

--	--	--	--
17. Saya tidak akan menolak pendapat orang lain yang tidak sesuai dengan pendapat saya

--	--	--	--

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

--	--	--	--

18. Saya suka membentak-bentak untuk menunjukkan kemarahan saya

--	--	--	--

19. Saya dapat menyampaikan pesan kepada orang lain dengan jelas

--	--	--	--

20. Lebih baik saya diam daripada berdebat dengan orang lain yang menyalahkan saya padahal pendapatnya salah

--	--	--	--

21. Saya akan marah apabila ada orang yang menyakiti saya

--	--	--	--

22. Saya enggan mengucapkan terimakasih atas pujiannya

--	--	--	--

23. Saya tidak akan merugikan orang lain, untuk mencapai peningkatan karir

--	--	--	--

24. Saya tidak bereaksi ketika teman menceritakan kesedihannya

--	--	--	--

25. Saya akan mempersingkat pembicaraan, jika saya sedang sibuk

--	--	--	--

26. Saya tetap diam apabila ada orang yang memanfaatkan saya untuk mengembangkan karirnya

--	--	--	--

27. Saya akan menyatakan kekecewaan apabila ada teman yang membatalkan janjinya

--	--	--	--

28. Saya tetap melayani obrolan teman meskipun saya sedang sibuk bekerja

--	--	--	--

29. Saya akan menegur jika ada rekan kerja yang mencapai suatu posisi karir dengan cara yang tidak wajar

--	--	--	--

30. Apabila ada sesuatu yang membuat saya marah saya lebih senang menyimpannya sendiri

--	--	--	--

31. Jika bertemu dengan orang baru di lingkungan kerja, saya langsung memperkenalkan diri

--	--	--	--

32. Saya sering mengalah dalam pencapaian karir dengan teman sekerja

--	--	--	--

33. Saya akan membalas senyuman yang ditujukan kepada saya

--	--	--	--

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

34. Saya malu meminta bantuan kepada orang lain
35. Saya akan memprotes jika seseorang menghalang-halangi kesempatan saya untuk mengembangkan karir
36. Meski dalam keadaan sedih, saya masih mampu tersenyum
37. Saya tidak ragu-ragu menyapa pimpinan saya
38. Jika saya menginginkan sesuatu, harus tercapai meskipun dengan merugikan orang lain
39. Apabila saya melakukan kesalahan, saya merasa takut dimarahi atasannya
40. Saya kesulitan untuk memberikan informasi kepada rekan sekerja saya mengenai suatu peluang kerja yang baik
41. Saya mampu berdebat dengan orang lain untuk mempertahankan pendapat saya
42. Walau tersinggung oleh ucapan teman, saya tetap bersikap tenang
43. Saya langsung membuat kontak mata jika berbicara dengan orang lain
44. Waktu saya terus menerus diperlakukan buruk oleh orang lain, tanpa saya bisa mengelaknya
45. Saya menghindari melontarkan kata-kata kasar pada saat saya marah
46. Saya lebih banyak menunduk bila sedang berbicara dengan seseorang
47. Saya akan memilih karir yang sesuai dengan keinginan saya meskipun bertentangan dengan orang lain
48. Saya malu untuk menangis di depan umum
49. Jika saya berbuat salah, saya akan meminta maaf
50. Selalu menghindari perdebatan karena akan merugikan saya



LAMPIRAN B

Uji Validitas & Reliabilitas

- (B-1) Angket Pengambilan Keputusan yang Efektif dalam Pemilihan Karier
- (B-2) Angket Kecenderungan Asertivitas

LAMPIRAN B-1

Uji Validitas & Reliabilitas
Angket Pengambilan Keputusan yang
Efektif dalam Pemilihan Karier

E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	2	4
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
5	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4
6	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
7	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3
10	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3
11	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
15	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4
18	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
20	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
21	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
23	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3
24	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
25	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
26	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
28	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4

E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

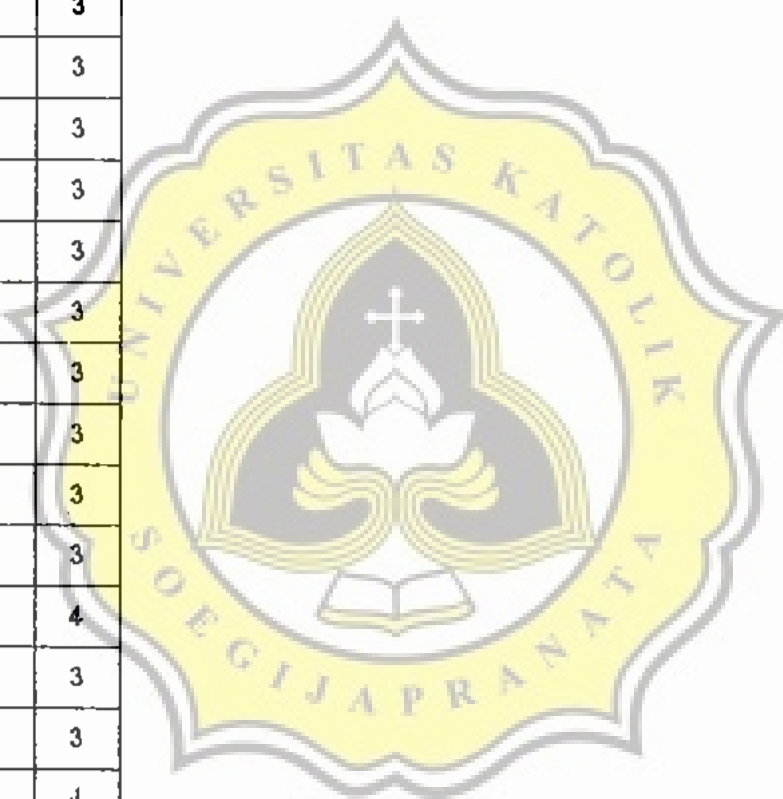
	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	4	3	2	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	4	1	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	2
6	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
7	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3
11	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2
12	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
16	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
17	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2
19	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3
21	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3
22	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	2
23	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3
24	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
25	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4
26	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
28	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3

E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4
6	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
7	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3
11	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
20	4	3	4	1	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3
21	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
22	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4
23	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
25	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
26	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
28	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3

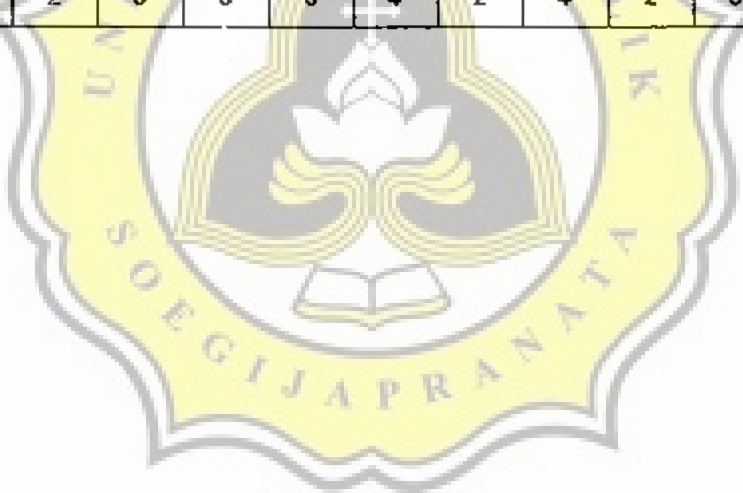
E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	y46	y47	y48	y49	y50
1	3	3	3	3	3
2	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3
5	3	3	3	4	3
6	3	3	3	3	3
7	3	4	3	3	3
8	3	2	3	3	3
9	3	4	3	3	3
10	2	3	2	4	3
11	2	3	3	2	3
12	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3
15	3	3	4	4	3
16	3	3	3	3	3
17	4	4	3	4	4
18	3	3	3	3	3
19	2	4	3	4	3
20	3	4	2	2	4
21	3	3	3	4	3
22	3	3	3	4	3
23	3	3	2	3	3
24	3	3	2	3	2
25	3	4	3	3	4
26	3	4	4	4	4
27	3	3	3	2	3
28	2	3	3	3	3



E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
31	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4
32	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
36	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
37	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
38	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
39	3	2	1	2	1	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3
40	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	2	3



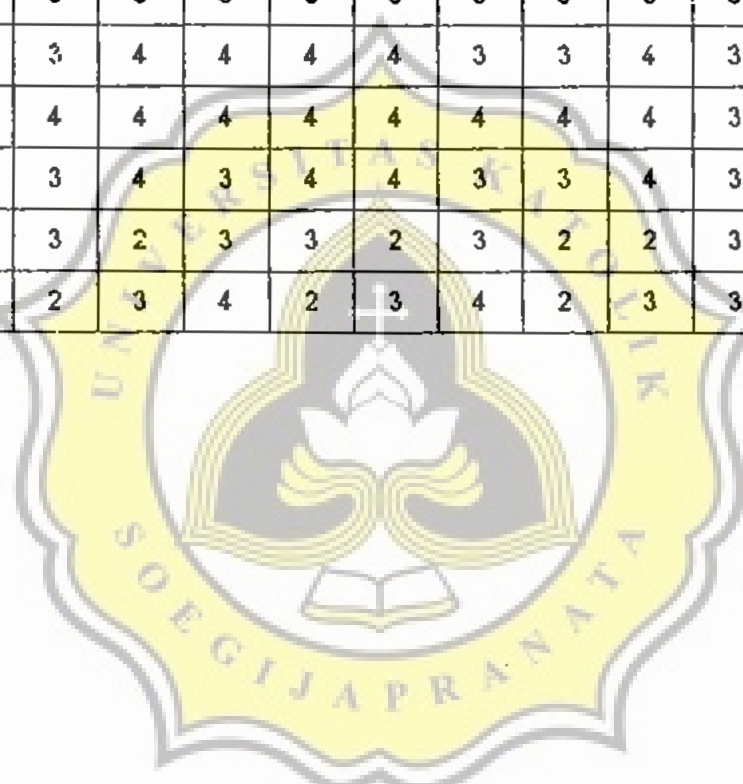
E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
30	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3
31	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
32	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3
37	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
38	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3
39	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2
40	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2



E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
30	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
32	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	3
33	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	1
37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
38	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
39	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3
40	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3



E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	y48	y47	y48	y49	y50
29	2	3	3	3	3
30	4	4	3	3	4
31	3	4	3	4	3
32	2	4	4	4	3
33	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3
36	2	4	3	4	3
37	3	4	4	4	3
38	3	3	3	3	3
39	3	3	3	4	3
40	3	2	3	3	4



ELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

n-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
151.4750	157.3327	.4772	.9286
151.8750	157.6506	.3395	.9301
151.4250	155.2763	.5028	.9284
151.4000	155.7333	.5259	.9281
151.4250	156.3532	.4674	.9287
151.4000	155.8872	.6790	.9272
151.1750	156.9173	.5734	.9279
151.4500	157.0744	.5777	.9279
151.2500	158.9103	.4032	.9291
151.2750	153.0250	.7595	.9262
151.1250	156.1122	.5117	.9283
151.4500	160.4590	.2008 *)	.9312
151.2750	159.0763	.3633	.9294
151.5500	157.5359	.4524	.9288
151.0500	155.5872	.6887	.9271
151.4000	160.8103	.3657	.9294
151.1250	158.0609	.4562	.9287
151.5250	157.4353	.4042	.9292
151.6000	161.2718	.2451 *)	.9302
151.4500	157.8436	.4191	.9290
151.5250	159.9481	.3232	.9297
151.2250	159.5635	.3388	.9296
151.0000	157.7436	.4975	.9285
151.4000	162.2462	.1452 *)	.9309
151.2750	154.9224	.5073	.9284
151.4750	164.1532	-.0147 *)	.9324
151.4250	156.1994	.4773	.9286
151.1750	157.5840	.5880	.9280
151.5250	161.6404	.2560 *)	.9300
151.4250	158.7122	.3743	.9294
151.3500	161.0538	.2189 *)	.9305
151.1250	157.5481	.5568	.9281
151.3500	155.1051	.5718	.9277
151.6500	158.6436	.3985	.9292
151.3750	160.3942	.3205	.9297
151.1750	153.7891	.6436	.9271
151.2000	158.6769	.5064	.9285
151.1750	156.5071	.5482	.9280
151.1250	153.6506	.7355	.9264
151.3250	160.6865	.3560	.9295
151.3250	156.6865	.4881	.9285

F 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)

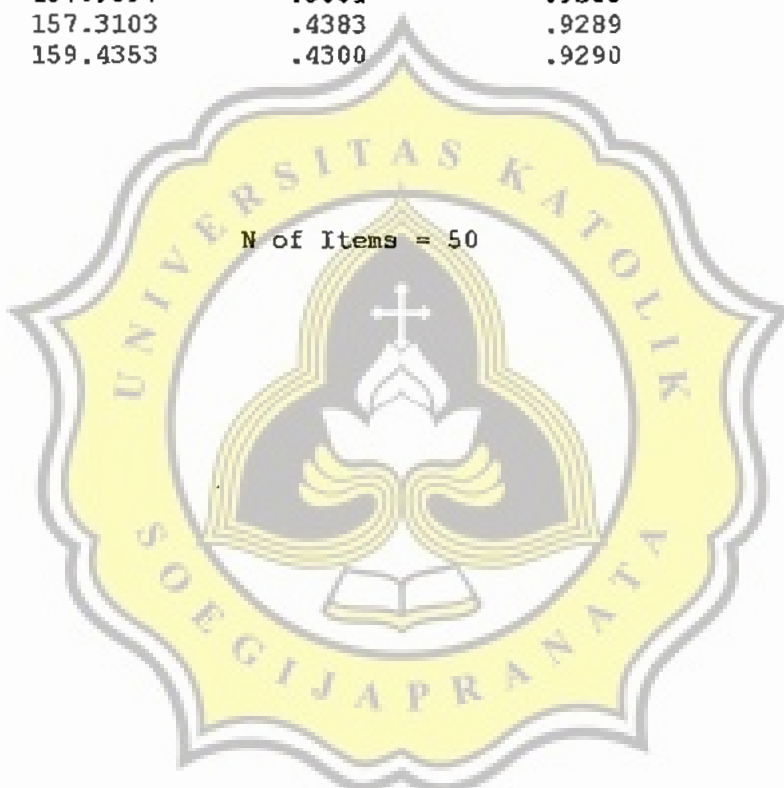
-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
151.2250	156.2301	.5464	.9280
151.3000	159.4974	.5486	.9286
151.0750	156.4814	.5608	.9279
151.3750	162.0353	.1358 *)	.9312
151.5500	161.0744	.2518 *)	.9301
151.1500	154.6949	.6710	.9270
151.4000	157.9897	.5001	.9285
151.1500	157.3103	.4383	.9289
151.2750	159.4353	.4300	.9290

ability Coefficients

Cases = 40.0

na = .9302



ELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

m-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
127.9000	138.1128	.4645	.9351
128.2000	138.2667	.3376	.9367
127.7500	136.6538	.4617	.9353
127.7250	136.4609	.5252	.9346
127.7500	137.5769	.4300	.9356
127.7250	136.4609	.6922	.9335
127.5000	137.4359	.5850	.9342
127.7750	137.5122	.5961	.9342
127.5750	139.5840	.3900	.9357
127.6000	133.9897	.7545	.9326
127.4500	136.5615	.5294	.9346
127.6000	140.0410	.3265	.9362
127.8750	137.8558	.4744	.9350
127.3750	136.3942	.6823	.9335
127.7250	141.1276	.3763	.9358
127.4500	138.4077	.4752	.9360
127.8500	137.3615	.4511	.9353
127.7750	138.2814	.4301	.9354
127.8500	140.4385	.3201	.9362
127.5500	140.1000	.3339	.9361
127.3250	138.5840	.4763	.9350
127.6000	135.7846	.5012	.9350
127.7500	136.2436	.5213	.9347
127.5000	137.8974	.6174	.9341
127.7500	139.0641	.3881	.9358
127.4500	138.4077	.5335	.9347
127.6750	136.2250	.5460	.9344
127.9750	139.3071	.3881	.9357
127.7000	140.5231	.3489	.9359
127.5000	134.7692	.6341	.9336
127.5250	139.0250	.5259	.9348
127.5000	137.0256	.5607	.9343
127.4500	134.4590	.7396	.9328
127.6500	141.2590	.3382	.9360
127.6500	137.8744	.4489	.9353
127.5500	136.5103	.5784	.9342
127.6250	139.9840	.5492	.9349
127.4000	137.3231	.5471	.9345
127.4750	135.3327	.6833	.9333
127.7250	138.5122	.5054	.9348
127.4750	137.6917	.4555	.9352
127.6000	139.9385	.4208	.9354

eliability Coefficients

of Cases = 40.0

N of Items = 42

lpha = .9363



LAMPIRAN B-2

Uji Validitas & Reliabilitas
Angket Kecenderungan Asertivitas

E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
5	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3
6	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
7	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
8	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3
9	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4
10	3	2	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3
11	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
12	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
14	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
15	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4
16	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
18	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	2	3
19	3	2	1	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3
20	4	2	4	4	1	4	4	2	3	2	4	4	4	2	4
21	3	2	1	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3
22	3	3	1	2	3	3	3	1	4	2	3	1	3	3	3
23	2	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3	3
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
25	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3
26	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3
27	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
28	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3

E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

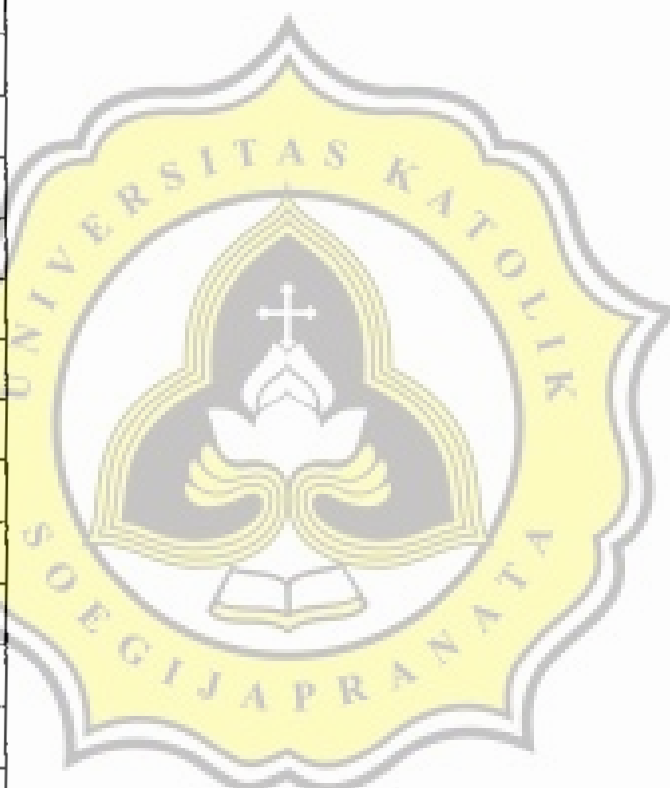
	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	2	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3
4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
5	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
6	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
7	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
9	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	2
10	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	1	2	3	2
11	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2
12	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
15	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4
16	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2
17	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3
19	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
20	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3
21	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3
22	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3
23	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2
24	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3
25	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3
26	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3
27	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3

E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4
3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3
4	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3
5	3	2	4	3	4	1	3	4	2	3	3	2	3	4	3
6	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3
7	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3	3
8	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2
9	4	3	4	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2
11	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4
12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3
14	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
17	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4
18	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
19	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2
20	3	3	4	3	2	1	4	3	1	3	4	3	3	3	2
21	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
22	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4
23	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
25	3	2	4	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	4
26	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4
27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2
28	3	3	4	2	3	2	4	3	4	4	2	4	2	3	3

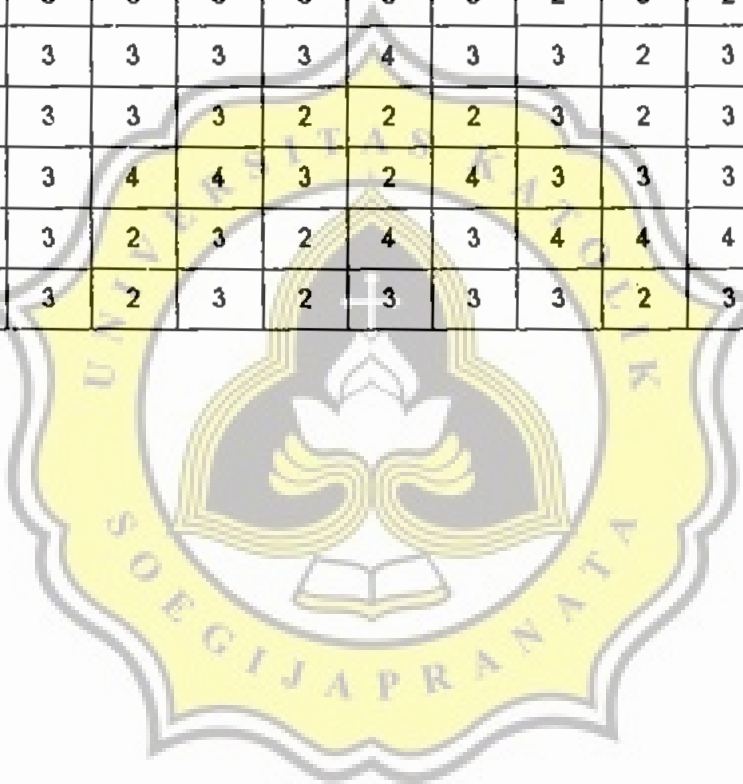
E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	x46	x47	x48	x49	x50
1	3	2	2	3	3
2	4	3	2	4	3
3	3	2	3	3	3
4	3	3	2	3	3
5	4	3	2	4	1
6	3	3	2	3	3
7	4	3	2	3	3
8	3	3	2	3	2
9	3	2	3	3	3
10	3	1	2	2	3
11	3	3	2	4	3
12	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3
14	2	4	3	3	3
15	4	3	2	4	3
16	3	4	4	4	4
17	4	3	3	4	2
18	3	3	3	3	4
19	4	3	4	4	3
20	4	3	3	4	3
21	3	3	3	4	2
22	2	3	3	3	3
23	3	3	3	2	3
24	3	3	3	3	3
25	4	2	3	4	2
26	4	4	3	4	3
27	3	3	3	3	3
28	3	3	3	4	3



E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
29	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
30	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3
31	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
32	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2
35	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
37	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3
38	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3
39	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4
40	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3



E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
29	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
31	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
32	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
33	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
34	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2
35	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
36	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3
37	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3
38	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
39	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
40	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2



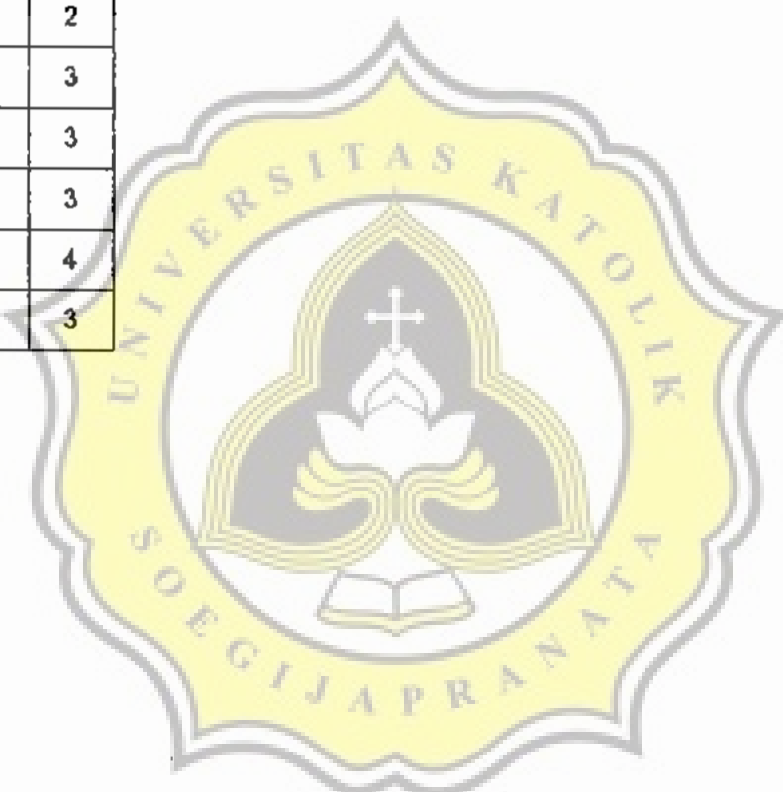
E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
18	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2
19	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
21	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
22	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
23	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3
24	2	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3
25	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
27	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
28	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
30	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3



E:\1STDATA\data\Maria A.W.sav

	x46	x47	x48	x49	x50
29	2	2	3	3	3
30	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3
32	2	3	2	3	2
33	3	3	3	3	3
34	3	3	2	3	2
35	3	2	2	3	2
36	3	3	3	3	3
37	3	2	3	3	3
38	4	2	3	3	3
39	3	4	4	4	4
40	3	3	4	3	3



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

em-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
142.0000	133.3846	.4095	.8974
142.4750	135.1788	.1619 *)	.8999
142.8000	130.3692	.3424	.8985
142.0500	130.2538	.5804	.8952
142.3000	131.7026	.3075	.8988
141.9250	134.4814	.2464 *)	.8989
141.9000	130.5538	.5721	.8954
142.1500	134.0795	.2216 *)	.8994
142.1000	134.5026	.2284 *)	.8991
142.1500	132.2846	.4225	.8970
141.7250	129.0763	.6376	.8943
142.6000	128.7077	.5167	.8955
142.0750	132.2763	.3921	.8973
142.5750	132.0968	.3447	.8979
141.9750	129.7173	.6615	.8944
142.0000	133.8462	.3142	.8982
142.3250	130.5840	.3906	.8974
142.0250	131.1532	.4803	.8963
142.0250	133.4609	.5406	.8968
142.4250	130.8147	.3852	.8975
142.0500	132.9205	.3566	.8977
141.9750	131.6147	.4083	.8971
141.6750	131.1994	.5540	.8957
141.7750	134.0763	.3244	.8981
141.8250	133.2763	.3800	.8975
142.1000	134.1436	.2582	.8988
142.1500	133.3103	.3026	.8983
142.3750	133.6763	.2650	.8988
142.3750	133.7276	.2067 *)	.9000
142.2750	129.2814	.5931	.8948
142.1000	135.2205	.1920 *)	.8994
142.2000	135.8051	.1137 *)	.9005
141.7500	131.5769	.4098	.8970
142.1000	133.2205	.3761	.8976
142.1000	134.2974	.2766	.8985
142.8750	136.4199	.0689 *)	.9009
141.8500	130.5923	.5873	.8953
142.0250	130.6917	.4754	.8962
142.4250	133.2763	.2050 *)	.9005
142.1250	130.7276	.5243	.8958
142.0750	131.1481	.5339	.8958

ELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

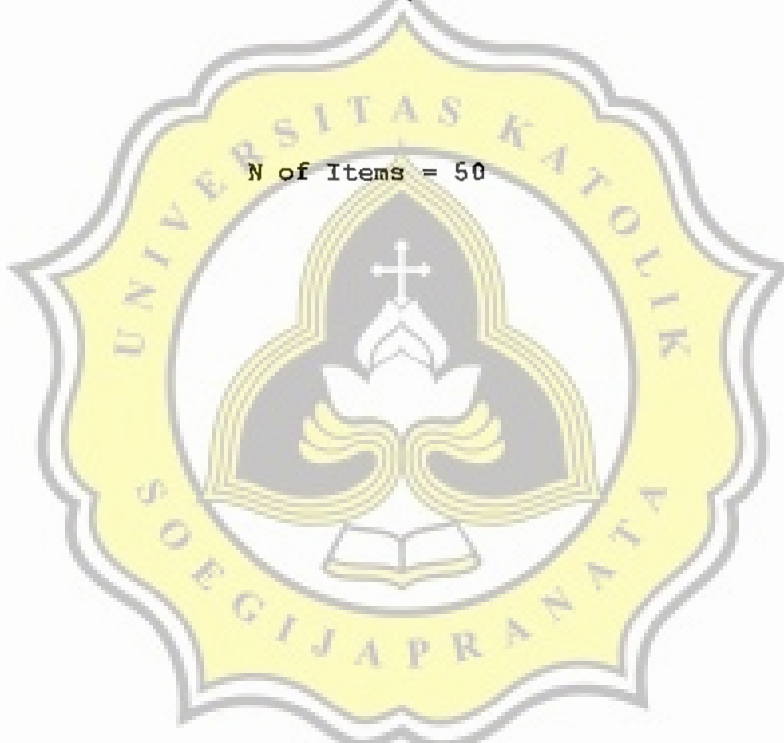
-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
142.3000	132.6769	.3284	.8981
142.0250	130.7429	.5134	.8959
141.8750	130.8814	.5835	.8954
142.0000	132.9231	.3239	.8981
141.8750	129.7019	.5701	.8951
142.1750	133.0712	.2860	.8987
142.2500	134.2436	.2045 *)	.8997
141.7500	130.7051	.5171	.8958
142.1750	135.6865	.1141 *)	.9006

eliability Coefficients

f Cases = 40.0

ha = .8994



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
111.7750	105.3583	.4916	.9070
112.5750	103.1737	.3516	.9096
111.8250	103.1224	.5941	.9054
112.0750	104.3276	.3205	.9096
111.6750	103.5583	.5697	.9058
111.9250	105.3019	.4003	.9078
111.5000	102.0513	.6527	.9045
112.3750	101.3686	.5530	.9056
111.8500	104.6949	.4251	.9075
112.3500	105.3615	.3079	.9092
111.7500	102.6538	.6756	.9046
111.7750	105.6147	.4016	.9078
112.1000	103.8359	.3695	.9007
111.8000	103.7538	.5083	.9064
111.8000	106.1641	.5362	.9072
112.2000	104.2154	.3515	.9089
111.8250	105.1737	.3998	.9078
111.7500	103.6282	.4789	.9068
111.4500	103.9974	.5658	.9060
111.5500	105.9974	.4004	.9079
111.6000	106.2462	.3495	.9084
111.8750	106.4712	.2819	.9092
111.9250	106.0712	.2945	.9092
112.1500	107.1564	.1928 *)	.9105
112.0500	102.1513	.6145	.9049
111.5250	104.0506	.4419	.9073
111.8750	105.8045	.3869	.9080
111.8750	107.4968	.2118 *)	.9098
111.6250	103.0609	.6388	.9050
111.8000	103.6000	.4793	.9068
111.9000	103.8359	.5103	.9064
111.8500	104.3359	.5067	.9066
112.0750	105.7635	.2992	.9092
111.8000	104.0103	.4850	.9067
111.6500	103.9769	.5679	.9060
111.7750	105.7686	.3122	.9090
111.6500	102.1821	.6219	.9049
111.9500	106.6128	.2183 *)	.9104
111.5250	103.3327	.5473	.9059

Reliability Coefficients

of Cases = 40.0

N of Items = 39

alpha = .9096

LIABILITY ANALYSIS - SCALE (A L P H A)

Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
103.3500	97.6692	.5316	.9096
104.1500	95.6692	.3645	.9127
103.4000	95.7846	.5996	.9084
103.6500	97.2077	.3054	.9131
103.2500	96.2436	.5714	.9088
103.5000	98.1026	.3840	.9111
103.0750	94.8917	.6447	.9076
103.9500	94.3051	.5408	.9089
103.4250	97.1224	.4468	.9103
103.9250	98.1737	.2932	.9127
103.3250	95.0455	.7118	.9071
103.3500	97.9769	.4301	.9106
103.6750	96.7891	.3499	.9122
103.3750	96.5994	.4938	.9097
103.3750	98.5994	.5644	.9100
103.7750	96.7429	.3618	.9119
103.4000	97.7846	.4028	.9109
103.3250	96.3788	.4740	.9099
103.0250	96.5891	.5760	.9089
103.1250	98.4199	.4229	.9107
103.1750	98.6609	.3705	.9112
103.4500	98.8179	.3060	.9120
103.5000	98.7692	.2863	.9124
103.6250	95.1122	.5955	.9082
103.1000	96.4513	.4662	.9100
103.4500	98.2538	.4055	.9108
103.2000	95.4462	.6742	.9076
103.3750	96.3942	.4708	.9100
103.4750	96.4609	.5165	.9094
103.4250	96.9686	.5109	.9096
103.6500	98.5410	.2854	.9126
103.3750	96.9583	.4601	.9101
103.2250	95.8455	.5483	.9092
103.3500	98.5410	.2985	.9123
103.2250	94.7429	.6393	.9076
103.1000	96.4000	.5132	.9094

Reliability Coefficients

f Cases = 40.0

N of Items = 36

ra = .9125



LAMPIRAN C

Angket Penelitian

- (C-1) Angket Pengambilan Keputusan yang Efektif dalam Pemilihan Karier
- (C-2) Angket Kecenderungan Asertivitas



LAMPIRAN C-1

Angket Penelitian

Angket Pengambilan Keputusan yang
Efektif dalam Pemilihan Karier

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah identitas saudara (i) pada tempat yang telah disediakan
2. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan saudara (i) yang sebenarnya
3. Jawaban yang saudara (i) berikan semuanya benar apabila sesuai dengan keadaan atau pendapat saudara
4. Kerjakanlah semua nomor dan usahakanlah jangan ada yang terlewati
5. Angket ini terdiri dari dua bagian, bagian pertama dan kedua angket ini terdiri dari 36 dan 42 pernyataan yang diikuti dengan 4 (empat) pilihan jawaban:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Pilihlah salah satu dari keempat jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan saudara (i), dengan cara memberikan tanda X pada kolom di samping pernyataan yang telah disediakan

Contoh:

*Saya akan mengerjakan tugas yang diberikan
atasan*

SS	S	TS	STS
	X		

6. Periksalah kembali semua pernyataan tersebut telah terjawab semua
7. Atas perhatian dan kesungguhan saudara (i) dalam memberikan jawaban pada pernyataan-pernyataan dalam angket ini saya ucapan terima kasih

Selamat mengerjakan

IDENTITAS

(* Coret yang tidak perlu)

Jenis kelamin	: Pria/Wanita *
Usia	: Tahun
Lama bekerja	: Tahun

Angket II
Pernyataan

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

1. Saya mampu memahami apa yang menjadi keinginan saya dimasa depan

--	--	--	--
2. Saya kurang memperhatikan baik buruknya suatu karir, yang penting saya menyukainya

--	--	--	--
3. Saya selalu yakin akan keputusan yang saya ambil dalam memilih karir

--	--	--	--
4. Saya merasa perkembangan karir saya merupakan tanggung jawab atasan

--	--	--	--
5. Saya masih ragu-ragu, apakah jalur karir yang sudah saya pilih sekarang sesuai dengan kemampuan saya

--	--	--	--
6. Saya selalu melihat segi positif dan negatif dari suatu permasalahan

--	--	--	--
7. Walaupun pendapat saya baik, namun sering tidak saya katakan karena takut ditolak oleh orang lain

--	--	--	--
8. Saya akan menerima akibat yang muncul dari pengambilan keputusan yang saya lakukan

--	--	--	--
9. Saya menyadari sepenuhnya mempunyai kekurangan-kekurangan yang dapat menghambat karir saya

--	--	--	--
10. Saya malu untuk mencari informasi dalam mengambil keputusan memilih karir

--	--	--	--
11. Saya berani beradu argumentasi dengan orang lain, sejauh saya yakin pendapat saya benar

--	--	--	--
12. Saya sering melalaikan tugas yang diberikan atasan kepada saya

--	--	--	--
13. Saya yakin akan dapat menyelesaikan jalur karir yang saya pilih tanpa memikirkan kekurangan-kekurangan yang ada dalam diri saya

--	--	--	--
14. Saya perlu melibatkan orang lain dalam membicarakn karir saya untuk mendapat masukan

--	--	--	--

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

--	--	--	--

15. Saya tidak mampu melanjutkan pendapat apabila orang lain menyalahkan saya

--	--	--	--

16. Saya akan menjalani karir yang saya pilih dengan sepenuh hati

--	--	--	--

17. Dalam memilih suatu karir, saya selalu menyesuaikan karir tersebut dengan kemampuan saya

--	--	--	--

18. Apapun yang terjadi disekitar saya, tidak akan mempengaruhi pengambilan keputusan yang akan saya lakukan

--	--	--	--

19. Saya tetap akan meyakinkan orang tentang pendapat saya, meskipun bertentangan dengan pendapat orang lain

--	--	--	--

20. Saya sering menyalahkan orang lain atas kesalahan yang saya perbuat dalam memilih karir

--	--	--	--

21. Dalam mengambil keputusan dalam pemilihan karir, saya memilih sesuai dengan keinginan saya tanpa memperhatikan kemampuan diri

--	--	--	--

22. Teman-teman sekitar saya mendukung karir apa saja yang saya pilih

--	--	--	--

23. Saya selalu takut mengambil keputusan dalam pemilihan karir

--	--	--	--

24. Saya akan berusaha memperbaiki kesalahan yang saya perbuat

--	--	--	--

25. Saya tahu dengan pasti kemampuan saya dibidang tertentu, sehingga saya dapat memilih karir yang tepat

--	--	--	--

26. Saya tidak akan meminta bantuan orang lain dalam memilih karir yang saya inginkan

--	--	--	--

27. Saya akan tetap menyatakan pendapat saya, meskipun teman-teman selalu meremehkan pendapat saya

--	--	--	--

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

28. Saya merasa hasil keputusan kelompok hanya tanggung jawab ketua kelompok
29. Saya akan mengikuti anjuran orangtua untuk memilih karir yang sama dengan mereka, meskipun kemampuan dan minat saya tidak memadai
30. Saya sering mendapat masukan dari teman mengenai karir yang akan saya pilih
31. Saya takut menyampaikan apa yang sesungguhnya saya pikirkan karena ide-ide saya dianggap buruk
32. Pilihan karir yang saya pilih sepenuhnya merupakan tanggung jawab saya
33. Saya tahu dengan pasti apa yang akan saya capai dalam karir
34. Saya tidak pernah memperhitungkan segi positif dan negatif dari suatu permasalahan
35. Bila ada masalah di kantor, saya akan menyatakan pendapat saya untuk memecahkan masalah tersebut
36. Saya sering mengelak untuk mengakui kesalahan yang saya perbuat
37. Saya selalu mencari informasi tentang pekerjaan yang akan saya pilih sebagai penunjang karir saya
38. Apapun pendapat teman-teman sekerja dalam mengambil keputusan saya ikut saja
39. Saya tidak akan menyalahkan orang lain atas kesalahan yang saya perbuat
40. Saya tidak ragu-ragu dalam mengambil keputusan pada pemilihan karir
41. Saya tidak pernah bertukar pikiran dengan teman sebelum mengambil keputusan
42. Saya merasa karir yang saya pilih adalah keinginan dan cita-cita saya

LAMPIRAN C-2

Angket Penelitian

Angket Kecenderungan Asertivitas



Angket I
Pernyataan

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

--	--	--	--

1. Saya merasa senang memulai percakapan dengan orang baru
2. Saya menerima pendapat orang lain walaupun belum tentu saya suka
3. Saya akan menangis apabila sedih, meski didepan umum
4. Saya sulit memulai pembicaraan jika tidak ditanya terlebih dahulu
5. Saya merasa tidak kesulitan untuk menolak alasan orang lain yang tidak masuk akal
6. Kalau saya marah, saya lebih banyak diam, sehingga orang lain sering tidak tahu
7. Apabila ada tugas yang belum jelas, saya akan menanyakan langsung kepada atasan
8. Lebih baik saya diam daripada berdebat dengan orang lain yang menyalahkan saya padahal pendapatnya salah
9. Saya akan tertawa karena lelucon yang dikatakan teman saya
10. Saya menjadi lupa apa yang telah saya bicarakan, jika ada orang yang memotong pembicaraan
11. Saya akan menegur jika ada orang yang mendahului saya pada waktu antri
12. Saya suka membentak-bentak untuk menunjukkan kemarahan saya
13. Saya dapat memulai percakapan dengan siapapun
14. Saya tetap diam apabila ada orang yang memanfaatkan saya untuk mengembangkan karirnya
15. Saya akan marah apabila ada orang yang menyakiti saya
16. Saya kesulitan memulai percakapan dengan orang baru
17. Saya tidak akan menolak pendapat orang lain yang tidak sesuai dengan pendapat saya

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

3. Saya tidak bereaksi ketika teman menceritakan kesedihannya

--	--	--	--
9. Saya dapat menyampaikan pesan kepada orang lain dengan jelas

--	--	--	--
- C. Jika saya menginginkan sesuatu, harus tercapai meskipun dengan merugikan orang lain

--	--	--	--
11. Saya akan menyatakan kekecewaan apabila ada teman yang membatalkan janjinya

--	--	--	--
12. Saya enggan mengucapkan terimakasih atas pujiyan orang

--	--	--	--
13. Saya tidak akan merugikan orang lain, untuk mencapai peningkatan karir

--	--	--	--
14. Apabila ada sesuatu yang membuat saya marah saya lebih senang menyimpannya sendiri

--	--	--	--
15. Saya akan mempersingkat pembicaraan, jika saya sedang sibuk

--	--	--	--
26. Waktu saya terus menerus diperlakukan oleh orang lain, tanpa saya bisa mengelaknya

--	--	--	--
27. Saya akan membalas senyuman yang ditujukan kepada saya

--	--	--	--
28. Saya malu meminta bantuan kepada orang lain

--	--	--	--
29. Saya mampu berdebat dengan orang lain untuk mempertahankan pendapat saya

--	--	--	--
30. Walau tersinggung oleh ucapan teman, saya tetap bersikap tenang

--	--	--	--
31. Saya tidak ragu-ragu menyapa pimpinan saya

--	--	--	--
32. Saya menghindari melontarkan kata-kata kasar pada saat saya marah

--	--	--	--
33. Saya kesulitan untuk memberikan informasi kepada rekan sekerja saya mengenai suatu peluang karir yang baik

--	--	--	--

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

4. Saya langsung membuat kontak mata jika berbicara dengan orang lain

--	--	--	--
5. Saya lebih banyak menunduk bila sedang berbicara dengan seseorang

--	--	--	--
6. Jika saya berbuat salah, saya akan meminta maaf

--	--	--	--





LAMPIRAN D

Data Hasil Penelitian

- (D-1) Angket Pengambilan Keputusan yang Efektif dalam Pemilihan Karier
- (D-2) Angket Kecenderungan Asertivitas



LAMPIRAN D-1

Data Hasil Penelitian
Angket Pengambilan Keputusan yang
Efektif dalam Pemilihan Karier

e:\adata\psi\psi-96\maw-pk_p.sav

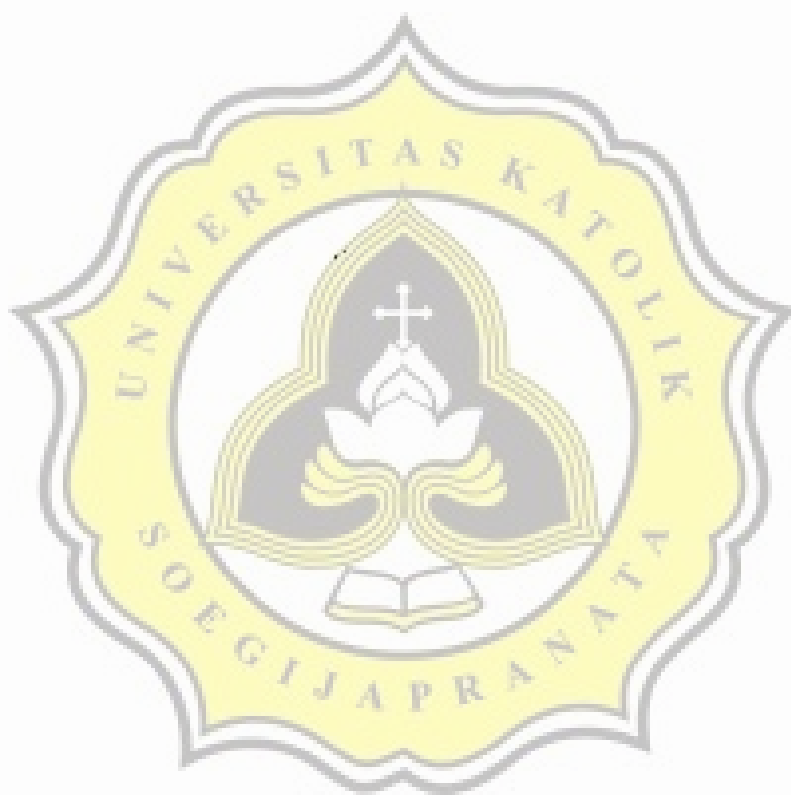
x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	1
3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	1	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	1	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3
4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	4	1	2	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	1
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	1	3
5	2	2	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	3	4	4	3	2
4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1
3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3
3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	1	4	2
3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	1	3	4	4	4	3
5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
4	1	1	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4

e:\adata\psi\psi-96\maw-pk_p.sav

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	4	2
4	3	3	2	4	2	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	2
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	2	3	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2
3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3
3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3
3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	1	3	4	3
4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4
3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2
4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3

e:\adata\psi\psi-96\maw-pk_p.sav

x40	x41	x42	pk	ka
3	4	3	137	111
4	3	4	122	110
4	3	4	139	129
3	3	3	122	101
3	3	3	126	101
3	3	3	132	101
2	3	3	127	105
3	3	3	121	107
4	2	3	107	95
2	4	3	126	107
3	3	3	120	105
3	3	3	126	107
4	4	4	162	131
3	3	3	121	101
3	3	3	123	107
4	3	4	131	111
3	3	4	135	120
4	4	4	147	118
3	3	3	131	111
3	3	4	136	109
4	4	3	136	122
4	4	3	150	120
4	3	4	133	112
3	3	3	128	111
4	4	4	162	120
3	3	3	127	111
3	3	3	129	106
4	4	4	150	115
4	3	3	134	111
4	4	3	142	117
4	3	3	140	111
3	3	3	130	115
3	3	4	133	98
3	3	3	120	101
2	3	3	132	113

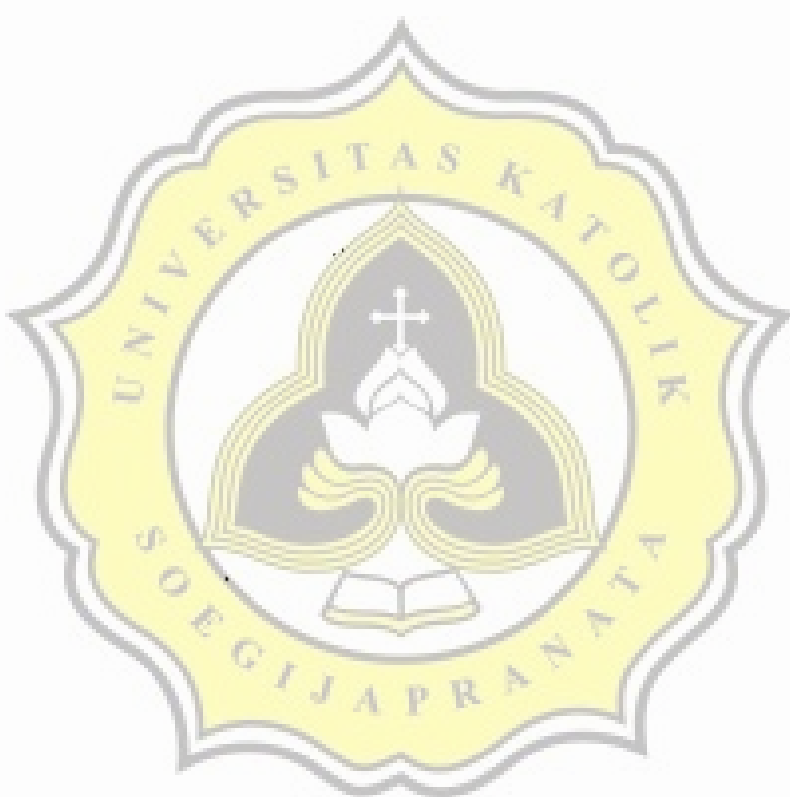


	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	4	2	3	4	3	3	2	3
4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	1	4	4	4
3	3	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	4	4	3	2	1	1	2	3	4	4	3	2	2	2	2	3
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	2	4
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2
4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4
4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
4	2	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3
3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2
4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4
4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	1	3	3	3
-	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3
3	3	3	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	2	4	2	4	4	2	4	3	2	3	3	4	4	1	3
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4
4	4	3	4	3	3	3	4	4	1	4	4	3	3	3	3	4	2	3

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
4	1	4	3	4	4	3	4	4	2	3	2	2	4	3	4	2	3
2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	2	4	1	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	1	3	2	2
3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	2	4	3	2	2	1	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3
4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2
4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	4	3
4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3

e:\adata\psi\psi-96\maw-pk_p.sav

0	x40	x41	x42	pk	I.a
2	3	3	2	122	98
3	4	4	4	136	110
3	3	4	3	122	100
3	3	3	3	126	105
3	3	3	3	126	100
3	3	3	4	138	107
4	3	3	3	135	104
3	3	3	3	130	112
3	3	3	3	123	105
3	3	3	3	138	118
3	3	3	3	126	109
3	1	3	4	132	105
3	3	3	3	119	111
3	3	3	3	130	114
3	3	3	3	123	102
2	3	4	4	125	104
3	4	3	4	140	112
3	3	3	3	141	109
5	4	3	3	124	104
3	3	3	3	121	126
3	4	3	3	125	104
3	3	3	3	132	122
4	4	1	4	153	132
3	4	3	3	130	113
5	3	3	3	123	107
3	3	3	3	131	106
4	4	4	4	150	114
3	3	3	3	121	107
4	3	4	2	133	106
3	4	2	2	123	111
4	4	3	4	130	111
3	4	3	3	131	109
3	3	3	3	125	109
4	3	4	3	130	112
4	3	4	3	143	116



e:\adata\psi\psi-96\maw-pk_p.sav

i	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	3	2	4	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3



e:\adata\psi\psi-96\maw-pk_p.sav

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	3	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4
3	4	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4



	x40	x41	x42	pk	ka
2	3	3	3	130	109
3	3	3	4	131	105





LAMPIRAN D-2

Data Hasil Penelitian
Angket Kecenderungan Asertivitas

e:\adata\psi\psi-98\maw-kw_p.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	2	1	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3
4	2	2	4	3	2	4	1	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3
3	1	2	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3
3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3
3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3
4	1	2	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3
3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3
3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4
4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
3	2	1	4	3	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	2	2	4	3
3	1	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4
3	3	1	3	1	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3
3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
3	2	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4
3	2	1	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
4	2	4	4	1	3	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4
3	2	2	3	3	2	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	1	1	4	2	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	1	3	2	3	2	3	2	4	3
3	2	1	3	4	2	2	2	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3	1
3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
1	3	4	1	2	3	3	2	4	3	4	2	1	3	4	2	1	3	3
1	2	1	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3
1	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1	3	4	3	2	3

e:\adatal\psi\psi-96\maw-ka_p.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	ka
4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	111
4	2	4	4	3	3	4	4	3	2	1	4	4	3	3	3	4	110
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	129
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	101
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	101
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	101
4	3	3	4	2	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	105
3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	107
3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	95
4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3	4	107
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	2	4	105
4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	107
4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	131
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	101
3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	107
3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	4	111
4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	120
4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	118
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	111
4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	109
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	122
4	2	4	4	2	3	3	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	120
3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	112
4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	111
4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	120
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	111
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	106
4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	115
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	111
4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	117
3	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	111
4	4	5	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	115
1	4	2	3	4	4	3	3	2	1	3	4	1	2	4	3	3	98
3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	101
4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	3	113

e:\adat\psi\psi-96\maw-ka_p.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	4	1	3	4	3	2	2	2	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3
4	2	1	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	1	2	3
3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3
3	2	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	2	1	3	4	3	3	3	3	4
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	1	3	1	2	3	4	1	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	1	3	4	2	2	2	2	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3
3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	4	4
3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	4	1	3	3	2	2	3	4
3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	1	4
3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2
4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
3	3	3	4	1	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
3	2	3	3	1	1	4	1	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	2
3	3	3	4	2	1	3	3	3	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4
3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
4	4	4	3	2	1	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4
4	2	2	3	2	2	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
3	1	3	1	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
3	2	2	4	1	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3
3	2	2	3	1	2	4	2	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4

20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	ka
4	2	2	3	3	1	4	1	3	2	3	3	3	3	1	4	2	98
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	110
3	2	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	100	
4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	105
4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	100
3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	107
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	104
4	4	3	4	2	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	2	3	112
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	105
3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	118
4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	1	3	3	3	3	109
3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	2	2	3	106
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	111
1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	114
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	102
2	1	3	4	4	3	2	1	3	3	3	4	4	3	4	4	4	104
3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	112
4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	109
3	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	4	104
3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	126
3	3	1	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	4	104
1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	122
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	132
4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	113
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	107
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	114
3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	107
3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	106
3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	111
3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	4	4	111
4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	109
4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	109
2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	112
4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	116

e:\adata\psi\psi-96\maw-kc_p.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4
3	2	1	2	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3



e:\adata\psi\psi-96\maw-ka_p.sav

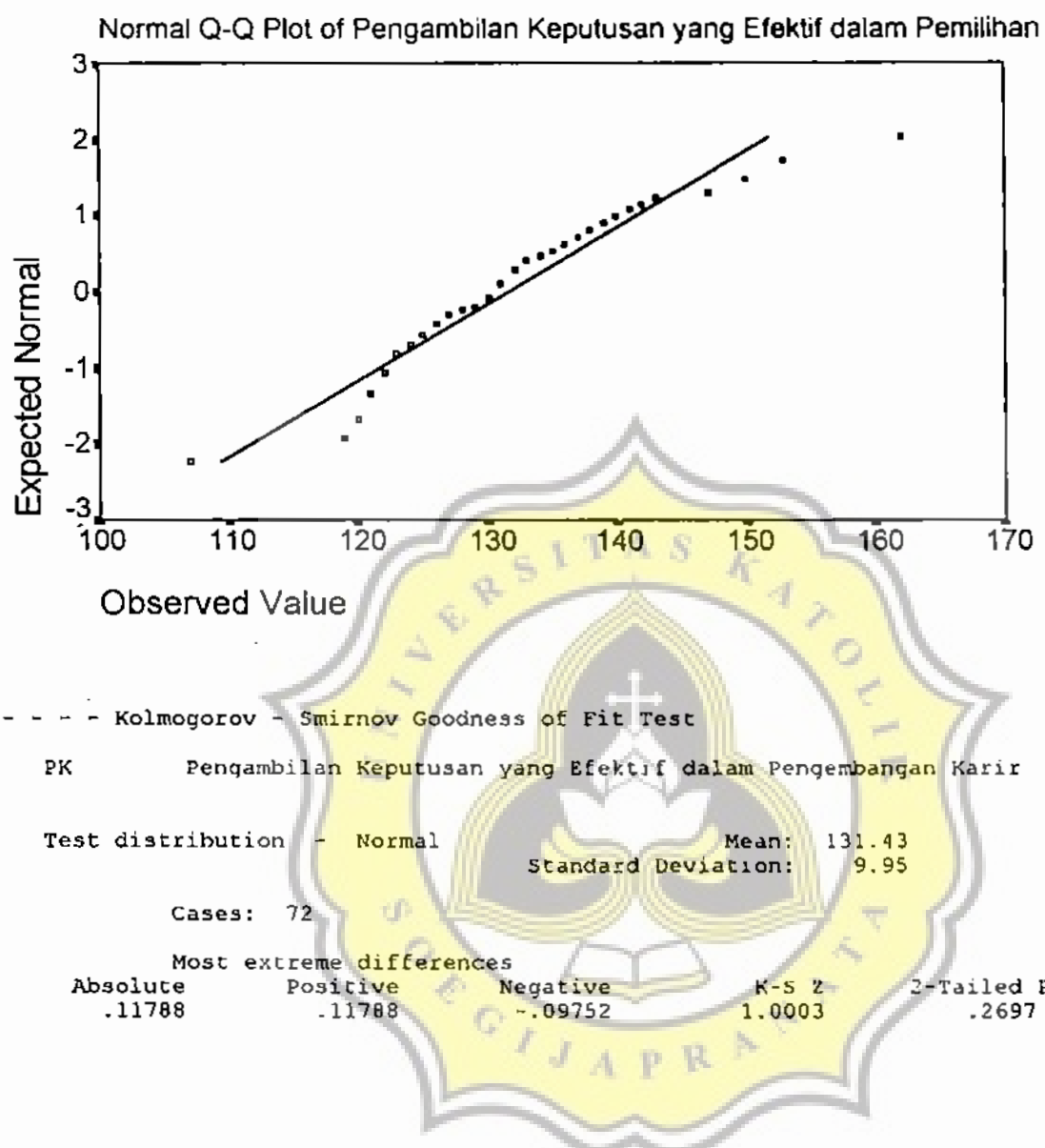
x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	ka
2	4	2	2	3	4	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	109
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	4	4	3	4	2	4	105

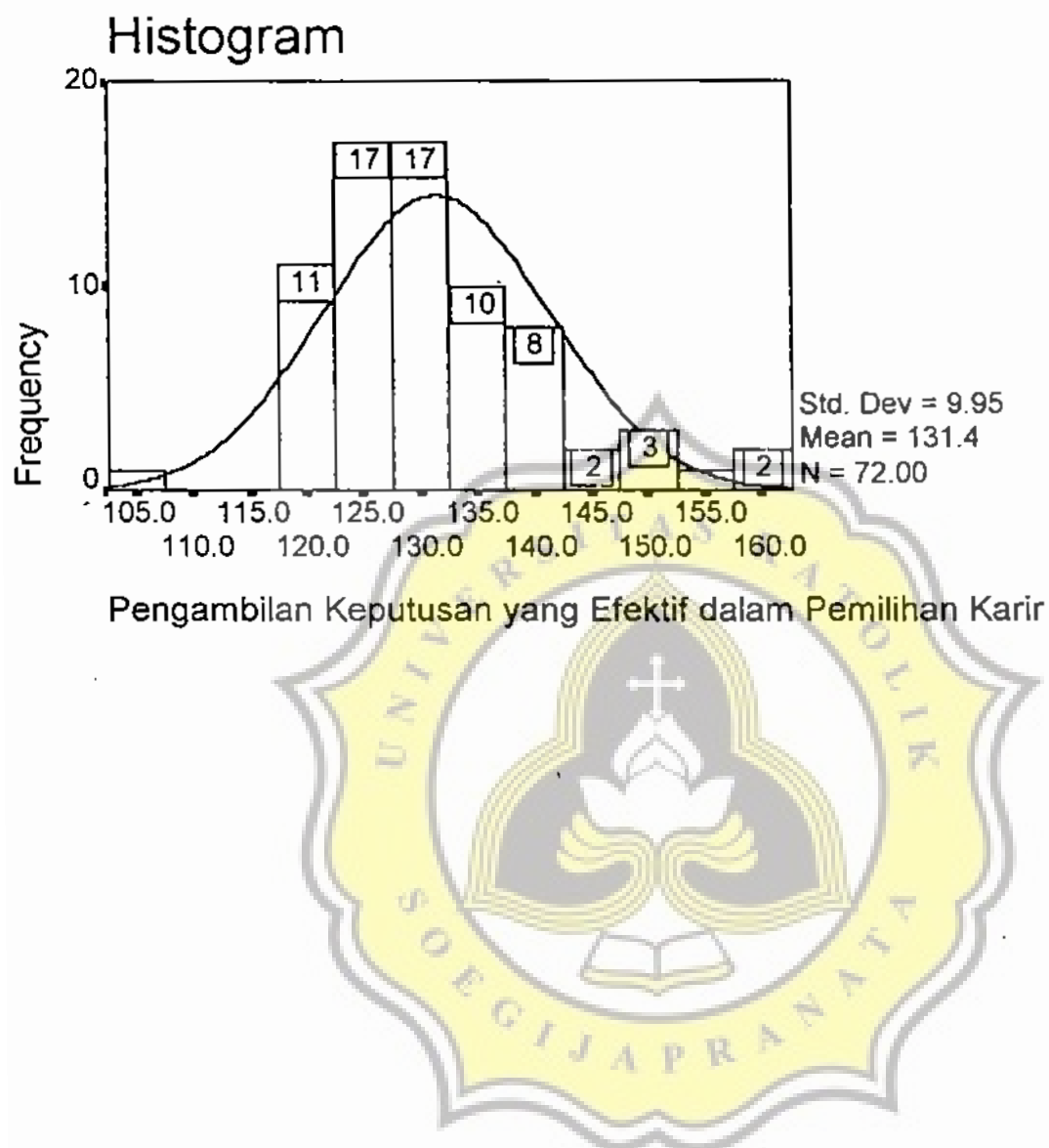


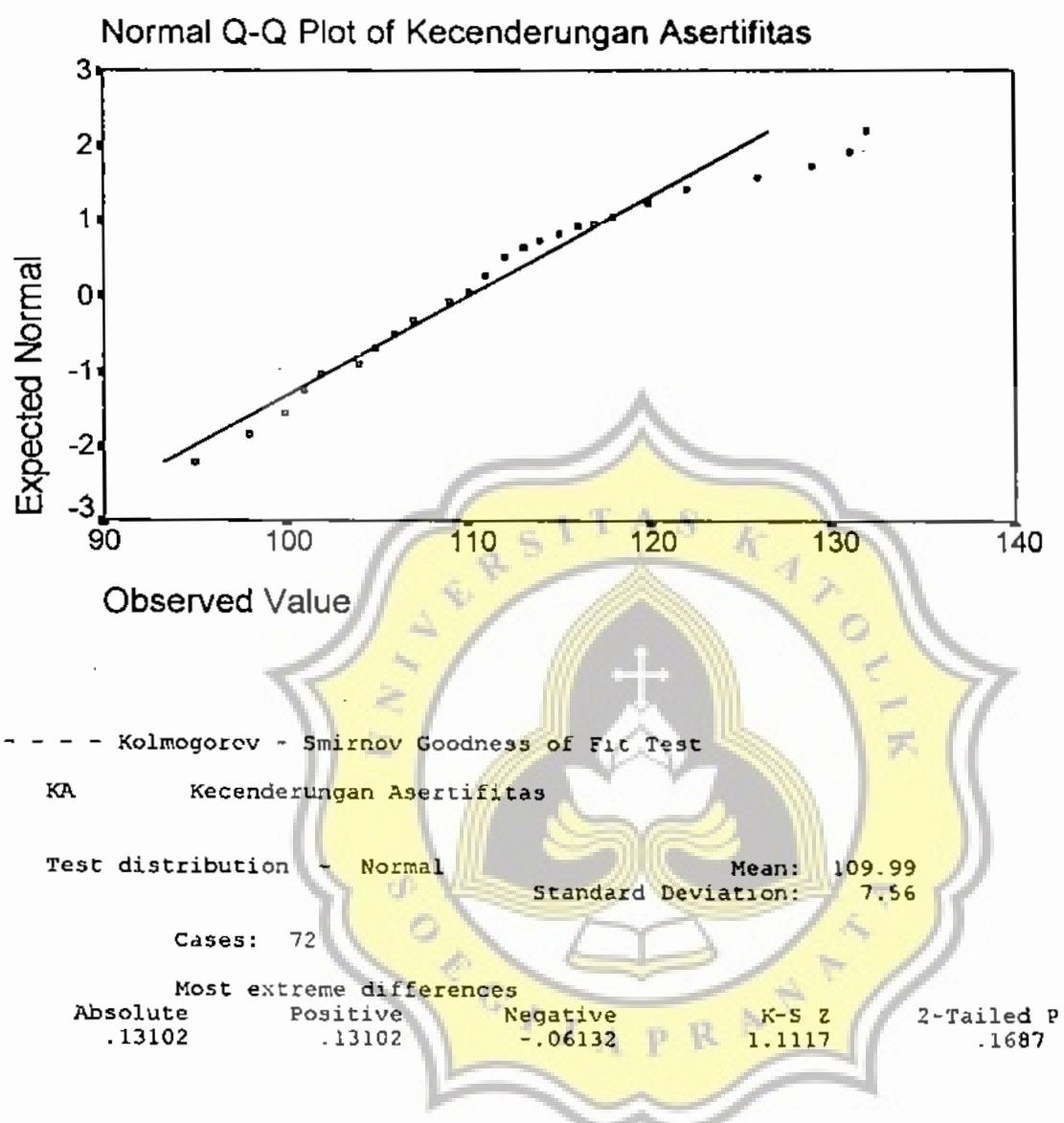


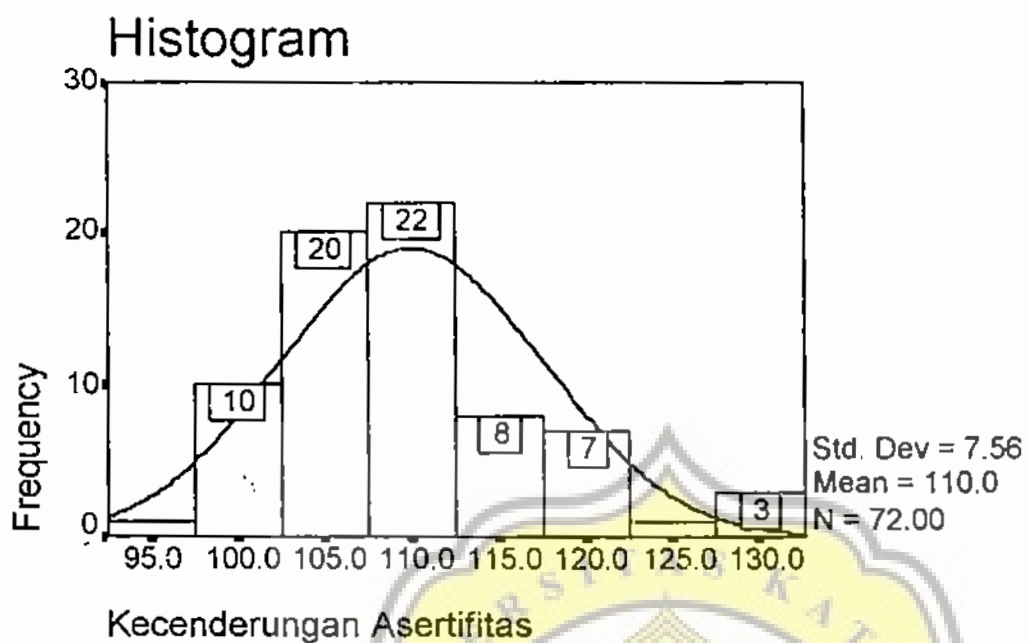
LAMPIRAN E

Uji Normalitas Sebaran





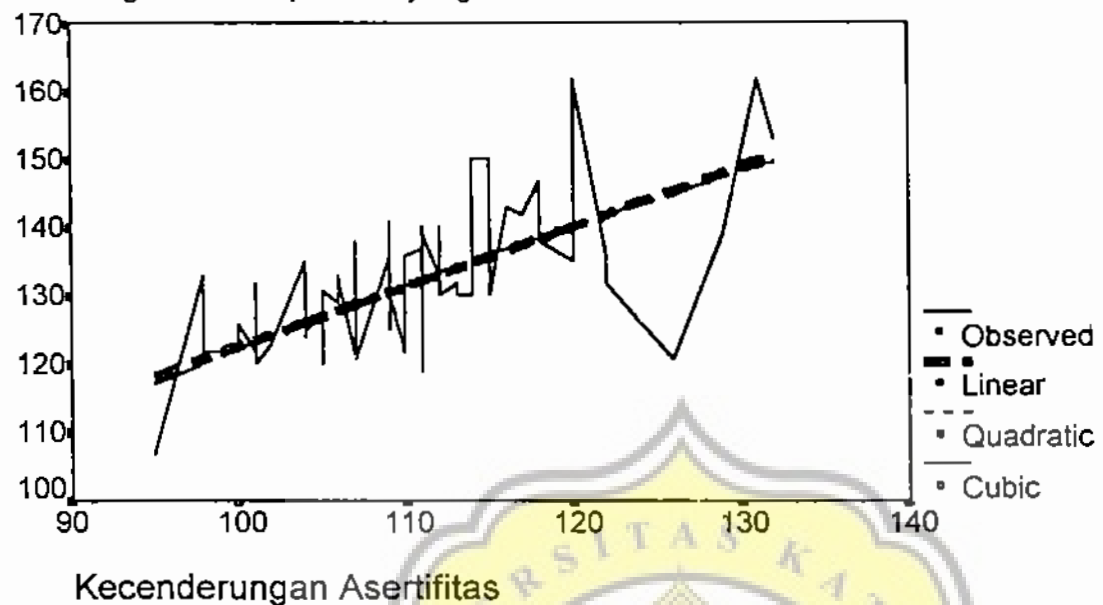






LAMPIRAN F
Uji Linieritas Hubungan

Pengambilan Keputusan yang Efektif dalam Pemilihan Karir



Kecenderungan Asertifitas

Independent: KA

Independent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PK	LIN	.442	70	55.46	.000	35.1366	.8755		
PK	QUA	.443	69	27.43	.000	-9.4413	-1.6684	-.0035	
PK	CUB	.443	69	27.43	.000	-9.4413	1.6684	-.0035	



LAMPIRAN G

Hasil Analisis Data

-- Correlation Coefficients --

	KA	PK
KA	1.0000 (72) P= .	.6649 (72) P= .610
PK	.6649 (72) P= .000	1.0000 (72) P= .

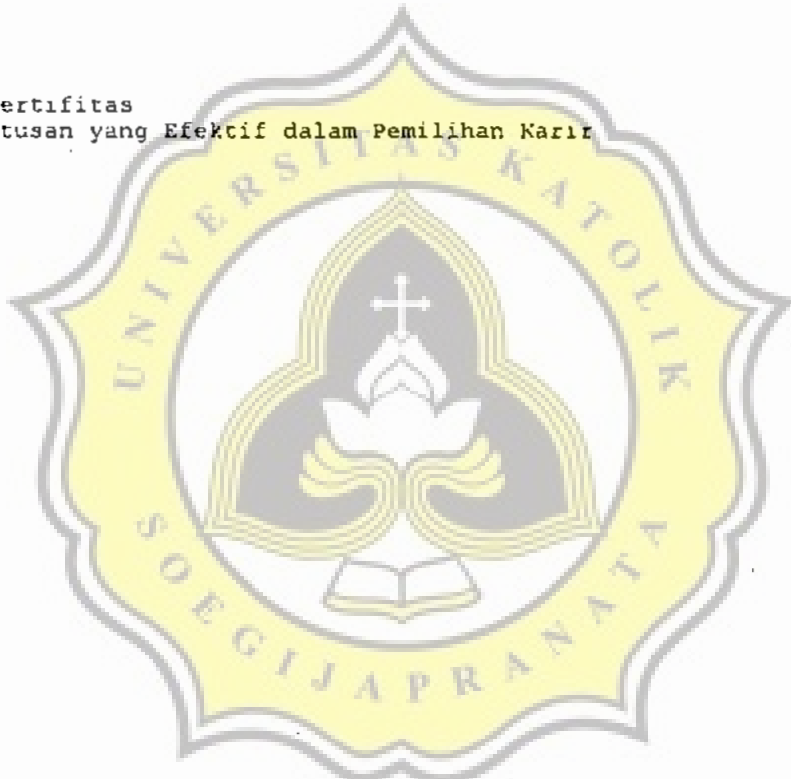
(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KA = Kecenderungan Asertifitas

PK = Pengambilan Keputusan yang Efektif dalam Pemilihan Karir



* * * * * MULTIPLE REGRESSION * * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PK Pengambilan Keputusan yang dalam Pemilihan Karir

Block Number 1. Method: Enter KA

Variable(s) Entered on Step Number
1.. KA Kecenderungan Asertifitas

Multiple R .66488
R Square .44207
Adjusted R Square .43410
Standard Error 7.48424

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3106.68704	3106.68704
Residual	70	3920.96574	56.01380

F = 55.46289 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
KA	.875510	.117560	.664881	7.447	.0000
(Constant)	35.136597	12.960027		2.711	.0084

End Block Number 1 All requested variables entered.



LAMPIRAN H
Surat Ijin 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.2.01/622/UKS.07/II/2001

2 Februari 2001

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Manajer PSDM PT
Metrogama Media Nusantara
Jl. Hayam Wuruk 122
di-
Jakarta

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

N a m a	:	Maria Agustina Weningtyas
NIM / NIRM	:	96.40.2143
Tempat/ Tgl.Lahir	:	Bandung, 17 Agustus 1977
A l a m a t	:	Jl. Imam Bonjol 46 A Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PSDM PT Metrogama Media Nusantara Jakarta, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Hubungan Antara Kecenderungan Asertifitas dan Pengambilan Keputusan yang Efektif dalam Pemilihan Karir pada masa Dewasa Awal*".

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

D e k a n ,

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

 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.2.01/622/UKS.07/I/2001

2 Februari 2001

Lamp. :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Manajer PSDM PT KOMPAS Media Nusantara
Jl. Palmerah Selatan 26 - 28
di-

Jakarta

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

N a m a : Maria Agustina Weningtyas
NIM / NIRM : 96.40.2143
Tempat/ Tgl.Lahir : Bandung, 17 Agustus 1977
A l a m a t : Jl. Imam Bonjol 46 A
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PSDM PT KOMPAS Media Nusantara Jakarta, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "Hubungan Antara Kecenderungan Asertifitas dan Pengambilan Keputusan yang Efektif dalam Pemilihan Karir pada masa Dewasa Awal".

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

D e k a n .



Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



LAMPIRAN I
Surat Bukti Penelitian

SURAT KETERANGAN
No. : 089/SDM-WK/IV/01

Yang bertanda tangan di bawah ini, Manajer SDM-Umum Harian Warta Kota menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Agustina Wening Tyas
NIRM : 96.40.2143
Mahasiswa : Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang

telah melakukan penelitian kerja untuk tugas akademiknya di Perusahaan kami pada :

Tanggal : 12 Februari 2001
Metode : Penyebaran angket/kuesioner
Responden : Karyawan Bidang Bisnis Harian Warta Kota
Judul Skripsi : "Hubungan Antara Kecenderungan Asertifitas dan Pengambilan Keputusan yang Efektif dalam Pemilihan Karir pada masa Dewasa Awal"

Demikian keterangan kami agar bisa dipergunakan sebagaimana mestinya.



Cc : Arsip.

SURAT KETERANGAN

No : 054/PSDM/IV/2001

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Widyarto Adi Ps
Jabatan : Manajer PSDM Harian Kompas
Alamat : Jl. Palmerah Selatan 22
Jakarta 10270

Menerangkan dengan sebenarnya, bahwa :

Nama : Maria Agustina
Nim : 96.40.2143
Fakultas : Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang

telah melakukan Penelitian Kerja di Bagian Iklan dan Sirkulasi *Kompas*, judul Penelitian "Hubungan Antara Kecenderungan Asertifitas dan Pengambilan Keputusan Yang Efektif Dalam Pemilihan Karir pada Masa Dewasa Awal", mengadakan pengisian Kuisioner oleh karyawan Bagian Iklan dan Sirkulasi *Kompas* tgl. 2-5 April 2001.

Demikianlah agar yang berkepentingan maklum.

Jakarta, 17 April 2001



Widyarto Adi Ps
Manajer PSDM

Tembusan :

- Arsip

ant

STRUKTUR ORGANISASI
PT KOMPAS MEDIA NUSANTARA

