



LAMPIRAN A
ANGKET PENELITIAN
A-1 Angket Kecemasan Kehamilan
Ibu Anak Autis

Identitas

Usia :

Jumlah anak :

Petunjuk Pengisian angket

1. Angket ini bukanlah suatu tes dan jawaban Anda merupakan informasi yang sangat membantu penelitian ini untuk itu kami mengharapkan Anda menjawab dengan sejujur-jujurnya karena jawaban dan identitas Anda dijamin kerahasiaannya. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini, kemudian Anda diminta untuk menjawab angket sesuai dengan keadaan Anda sebenarnya.
2. Pada angket 1 dan 2 setiap nomor pernyataan terdapat 4 alternatif jawaban. Pilihlah dengan cara memberikan tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang dianggap paling sesuai dengan keadaan Anda saat ini. Keempat alternatif jawaban tersebut :

SS : Apabila Anda merasa Sangat Sesuai dengan pernyataan.

S : Apabila Anda merasa Sesuai dengan pernyataan.

TS : Apabila Anda merasa Tidak Sesuai dengan pernyataan.

STS: Apabila Anda merasa Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan.

Sedangkan pada angket 3 setiap nomor pernyataan terdapat 2 alternatif jawaban yaitu :

B : Apabila menurut Anda pernyataan tersebut Benar.

S : Apabila menurut Anda pernyataan tersebut Salah.

3. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (-) pada jawaban yang lama, kemudian berilah tanda silang pada jawaban yang anda inginkan.

Contoh : SS ~~X~~ ~~X~~ STS

4. Periksalah kembali apakah Anda telah menjawab semua pernyataan tersebut diatas dengan lengkap.
5. Atas kesediaan, kerjasama dan bantuan Anda, kami mengucapkan terima kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

1. Saya <u>tidak dapat tidur bila memikirkan tentang keinginan saya untuk mempunyai anak lagi.</u>	SS	S	TS	STS
(+) 2. Saya <u>tidak mudah berkeringat jika memikirkan untuk hamil lagi.</u>	SS	S	TS	STS
3. Saya merasa <u>bingung dalam mengambil keputusan untuk hamil lagi.</u>	SS	S	TS	STS
4. Saya tidak merasa <u>cemas</u> untuk hamil lagi.	SS	S	TS	STS
5. Saya sering buang air kecil karena memikirkan tentang kemungkinan akan hamil lagi.	SS	S	TS	STS
6. Saya tidak mengalami gangguan pada perut saya karena keinginan saya untuk hamil kembali.	SS	S	TS	STS
7. Kelahiran anak yang tidak normal membuat saya takut untuk hamil lagi.	SS	S	TS	STS
8. Saya tidak merasa <u>tegang</u> bila memikirkan tentang kehamilan yang akan datang.	SS	S	TS	STS
9. Saya sering mengalami ketegangan pada otot leher jika saya memikirkan tentang keinginan untuk mempunyai anak lagi.	SS	S	TS	STS
10. Saya tidak pernah mengalami <u>kesulitan tidur</u> bila memikirkan tentang keinginan untuk hamil lagi.	SS	S	TS	STS
11. Keinginan untuk hamil lagi membuat saya sulit berkonsentrasi.	SS	S	TS	STS
12. Saya tidak merasa <u>tertekan</u> bila suatu hari nanti saya hamil lagi.	SS	S	TS	STS
13. Saya <u>mudah berkeringat dingin</u> jika memikirkan tentang keinginan untuk hamil lagi.	SS	S	TS	STS
(+) 14. Saya <u>tidak mengalami sesak nafas</u> ketika memikirkan keinginan saya untuk hamil lagi.	SS	S	TS	STS
15. Saya merasa <u>resah</u> tanpa alasan tertentu jika	SS	S	TS	STS

memikirkan tentang kehamilan anak berikutnya.

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 16. Saya <u>tidak takut</u> akan kehamilan meskipun saya pernah melahirkan anak autis. | SS | S | TS | STS |
| 17. Jantung saya <u>berdebar-debar</u> jika memikirkan tentang kehamilan yang akan datang. | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya tidak mengeluarkan <u>keringat dingin</u> ketika berpikir tentang kehamilan. | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya merasa bahwa sesuatu yang <u>buruk</u> akan terjadi pada diri saya bila saya memikirkan untuk mempunyai anak lagi. | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya merasa <u>pikiran saya tidak terganggu</u> dengan keinginan untuk hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya sering merasa <u>sakit kepala</u> jika memikirkan keinginan saya untuk hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| 22. Nafas saya tetap <u>biasa</u> walaupun sedang memikirkan keinginan saya untuk hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya mudah <u>tersinggung</u> bila ada yang bertanya kapan saya hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| 24. Saya amat gembira jika suatu hari saya hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| 25. Ujung jari dan telapak tangan saya mudah dingin ketika saya memikirkan tentang kehamilan. | SS | S | TS | STS |
| 26. Saya tidak mengalami gangguan fisik ketika memikirkan tentang kehamilan selanjutnya. | SS | S | TS | STS |
| 27. Saya sering merasa minder jika ada yang mengajak berbincang tentang kehamilan. | SS | S | TS | STS |
| 28. Saya tidak mengalami kesulitan dalam mengambil keputusan untuk hamil kembali. | SS | S | TS | STS |
| 29. Saya merasa <u>lelah</u> jika memikirkan tentang | SS | S | TS | STS |

keinginan saya untuk hamil lagi.

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| <input checked="" type="radio"/> 30. Saya merasa dapat melakukan aktivitas saya sehari-hari meskipun saya mempunyai rencana untuk hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| <input type="radio"/> 31. Saya merasa khawatir dengan kehamilan selanjutnya. | SS | S | TS | STS |
| <input type="radio"/> 32. Saya merasa senang ketika menghadapi keinginan saya untuk hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| <input type="radio"/> 33. Akhir-akhir ini saya sering merasa sakit perut. | SS | S | TS | STS |
| <input type="radio"/> 34. Saya tidak mengalami mimpi buruk jika memikirkan keinginan saya untuk hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| <input type="radio"/> 35. Saya merasa tidak tenram jika memikirkan keinginan suami agar saya untuk hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| <input type="radio"/> 36. Keinginan untuk hamil lagi tidak membuat saya kehilangan gairah. | SS | S | TS | STS |
| <input type="radio"/> 37. Saya cepat panik jika memikirkan tentang kehamilan dan melahirkan lagi. | SS | S | TS | STS |
| <input checked="" type="radio"/> 38. Saya tidak mengalami gangguan pencernakan ketika saya memikirkan keinginan saya untuk hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| <input type="radio"/> 39. Saya merasa tidak percaya diri jika hamil lagi. | SS | S | TS | STS |
| <input type="radio"/> 40. Saya siap menghadapi segala kemungkinan tentang keadaan anak saya bila suatu hari saya melahirkan lagi. | SS | S | TS | STS |

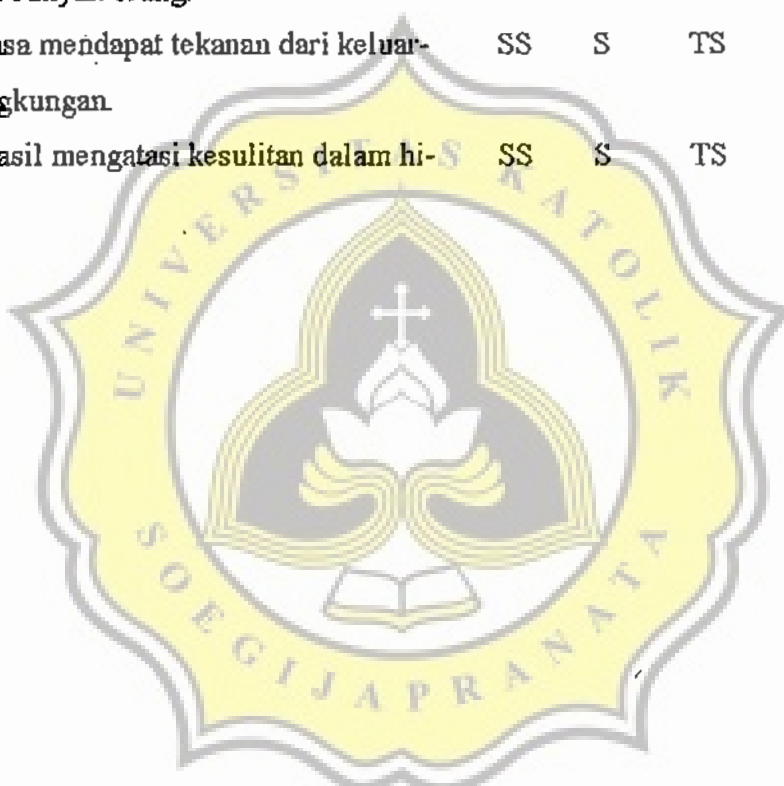


LAMPIRAN A
ANGKET PENELITIAN
A-2 Angket Harga Diri

1. Saya yakin dengan diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS
2. Segalanya dalam kehidupan saya sangat sulit.	SS	S	TS	STS
3. Saya merasa keluarga saya dapat memahami perasaan saya.	SS	S	TS	STS
4. Saya mudah putus asa bila mengalami kesulitan.	SS	S	TS	STS
5. <input checked="" type="checkbox"/> Saya sering menyelesaikan pekerjaan tidak sebaik yang saya inginkan.	SS	S	TS	STS
6. Saya dapat mengambil keputusan tanpa banyak mengalami kesulitan.	SS	S	TS	STS
7. <input checked="" type="checkbox"/> Saya lebih suka menyendiri.	SS	S	TS	STS
8. Saya dapat mengerjakan tugas sebaik yang dapat saya lakukan.	SS	S	TS	STS
9. <input checked="" type="checkbox"/> Jika saya mempunyai sesuatu yang ingin saya katakan, saya langsung menyatakannya.	SS	S	TS	STS
10. <input checked="" type="checkbox"/> Saya membutuhkan pengarahan dari orang lain.	SS	S	TS	STS
11. Suami saya cukup memberikan perhatian pada diri saya sepenuhnya.	SS	S	TS	STS
12. Saya seorang yang gagal.	SS	S	TS	STS
13. Saya kurang peduli terhadap apa yang terjadi pada diri saya.	SS	S	TS	STS
14. Orang-orang biasanya mengikuti gagasan saya.	SS	S	TS	STS
15. Pasangan hidup saya sering membuat saya merasa tidak mempunyai kemampuan yang cukup memadai.	SS	S	TS	STS
16. Saya tidak pernah takut menghadapi segala permasalahan hidup.	SS	S	TS	STS

17. Saya bangga sebagai orang tua	SS	S	TS	STS
18. Saya merasa tidak yakin akan berhasil sebagai seorang ibu.	SS	S	TS	STS
19. Saya merasa banyak mendapat dukungan dari keluarga saya	SS	S	TS	STS
20. Saya menyesali hal-hal yang telah saya lakukan.	SS	S	TS	STS
21. Saya berharap bisa menjadi orang lain.	SS	S	TS	STS
22. Saya yakin setiap masalah pasti ada jalan keluarnya.	SS	S	TS	STS
23. Saya merasa keluarga berharap terlalu banyak pada saya.	SS	S	TS	STS
24. Saya berusaha menyelesaikan tugas-tugas saya dengan baik.	SS	S	TS	STS
25. Saya bisa memahami kekurangan dan kelebihan diri saya.	SS	S	TS	STS
26. Saya tidak dapat diandalkan.	SS	S	TS	STS
27. Saya melakukan hal yang berguna bagi orang lain.	SS	S	TS	STS
28. Saya membutuhkan waktu yang lama untuk membiasakan diri dengan hal-hal yang baru.	SS	S	TS	STS
29. Saya merasa orang lain lebih disukai daripada saya.	SS	S	TS	STS
30. Saya bisa menjadi orang tua yang baik.	SS	S	TS	STS
31. Seringkali saya mempunyai pikiran untuk meninggalkan rumah.	SS	S	TS	STS
32. Saya yakin mampu mewujudkan cita-cita saya untuk membangun keluarga yang bahagia.	SS	S	TS	STS
33. Saya tidak mudah menyerah bila mengalami suatu hambatan.	SS	S	TS	STS
34. Saya malu berbicara di muka umum.	SS	S	TS	STS

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 35. Saya mempunyai waktu menyenangkan bersama keluarga. | SS | S | TS | STS |
| 36. Saya seringkali tidak yakin akan keberhasilan terhadap sesuatu yang saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 37. Saya sering membayangkan seandainya saya lebih muda dari usia saya saat ini. | SS | S | TS | STS |
| <input checked="" type="checkbox"/> 38. Saya senang berbicara di depan pertemuan-pertemuan banyak orang. | SS | S | TS | STS |
| 39. Saya merasa mendapat tekanan dari keluarga dan lingkungan. | SS | S | TS | STS |
| 40. Saya berhasil mengatasi kesulitan dalam hidup saya. | SS | S | TS | STS |





LAMPIRAN A
ANGKET PENELITIAN
A-3 Angket Pengetahuan Tentang
Autisme

1. Ibu yang terlalu dekat dengan hewan piaraan sewaktu hamil, menurut saya merupakan suatu penyebab autisme. B S
2. Pemberian terapi oleh terapis, menurut saya sudah cukup, sehingga keluarga tidak perlu ikut terlibat memberikan terapi pada anak autis. B S
3. Saya percaya, pengembangan otak yang tidak sempurna pada waktu dalam kandungan merupakan salah satu penyebab autisme. B S
4. Walaupun diberi terapi tingkah laku, tidak akan memperbaiki sosialisasi anak autis. B S
5. Saya yakin, beberapa anak autis kurang peka terhadap rasa sakit. B S
6. Dapat saya pahami, bahwa autisme merupakan suatu keadaan dimana seseorang mempunyai kemampuan sosialisasi yang baik sehingga dapat bekerjasama. B S
7. Saya yakin walaupun perkembangan otak anak autis tidak sempurna namun belum tentu IQ-nya rendah. B S
8. Sepengetahuan saya, autisme merupakan gangguan ketelambatan bicara. B S
9. Yang saya ketahui, autis dapat juga dikarenakan sikap orang tua yang dingin dalam mengasuh anaknya. B S
10. Saya dapat memahami, jika seorang anak terlambat didekripsi mengalami autisme pada umumnya lebih sulit diobati sebab anak menjadi terlambat berkembang sesuai usianya. B S
11. Saya memahami bahwa perasaan ditolak oleh dunia luar menyebabkan anak autis hidup dalam dunianya sendiri. B S
12. Menurut saya, keluarga dari penderita autisme dapat ikut serta dalam pemberian terapi. B S
13. Saya tahu, bila semua anak autis memiliki gejala-gejala B S

yang sama.

- | | | |
|---|---|---|
| 14. Saya paham, bahwa autisme merupakan suatu keadaan dimana seseorang tidak mampu mengadakan interaksi sosial karena ada kelainan kromosom. | B | S |
| 15. Menurut saya, anak autis dalam melakukan aktivitas bervariasi dan cepat bosan sehingga perlu diberikan latihan-latihan khusus untuk menyalurkannya. | B | S |
| 16. Anak autis adalah seseorang yang memiliki gangguan komunikasi, sosialisasi dan imajinasi. | B | S |
| 17. Kelahiran yang lebih awal atau prematur bisa menyebabkan anak menjadi autis. | B | S |
| 18. Menurut saya, terapi bagi anak autis sebaiknya dimulai jika anak sudah siap supaya dapat cepat sembuh. | B | S |
| 19. Yang saya ketahui, autisme bisa juga dipengaruhi oleh faktor bawaan atau keturunan. | B | S |
| 20. Pada taraf yang berat, sepengetahuan saya, anak autis tidak memerlukan terapi. | B | S |
| 21. Menurut saya, kontak mata anak autis dengan orang lain kurang. | B | S |
| 22. Menurut saya, walaupun memiliki kelainan anak autis tidak menarik diri dari dunia luar dan tidak menciptakan dunianya sendiri karena memiliki kemampuan adaptasi yang baik. | B | S |
| 23. Saya paham, jika anak autis tidak dapat merasakan apa yang dirasakan orang lain karena anak autis menciptakan dunianya sendiri. | B | S |
| 24. Yang saya ketahui, autisme adalah gangguan dalam berkomunikasi tetapi tidak diikuti gangguan lain. | B | S |
| 25. Saya percaya bahwa perkawinan yang terlalu dini menjadi salah satu penyebab autisme. | B | S |
| 26. Saya yakin, dengan terapi yang cepat, tepat dan efektif | B | S |

anak autis dapat hidup normal walaupun tidak dapat sembuh total.

- | | | |
|--|---|---|
| 27. Menurut saya, faktor bawaan atau keturunan tidak mempunyai peranan yang penting dalam timbulnya autisme. | B | S |
| 28. Saya tahu autisme tidak dapat disembuhkan secara total, namun dengan latihan dan terapi dapat berkurang. | B | S |
| 29. Menurut saya, penginderaan anak autis menunjukkan gejala yang wajar. | B | S |
| 30. Saya tahu, bahwa autisme adalah gangguan perkembangan yang terjadi pada anak-anak yang disebabkan karena gangguan pada saat ibu hamil. | B | S |
| 31. Saya yakin, perkembangan bicara anak autis lancar dan berkembang dengan baik sehingga tidak ada gangguan komunikasi. | B | S |
| 32. Sepengetahuan saya, autisme merupakan penyakit turunan. | B | S |
| 33. Autisme yang saya tahu, dapat juga dikarenakan keracunan, pendarahan atau gangguan yang lain pada waktu hamil. | B | S |
| 34. Saya tahu, meskipun memiliki gangguan perkembangan anak autis mampu menjalin interaksi sosial dan bisa bermain dengan teman sebaya. | B | S |
| 35. Saya yakin, jika salah satu dari anak kembar menderita autis, maka yang lainpun autis. | B | S |
| 36. Sepengetahuan saya, semua anak yang menderita autis mengalami hiperaktivitas. | B | S |
| 37. Jika saya hamil dan melahirkan, saya yakin anak saya akan autis lagi. | B | S |
| 38. Menurut saya, anak autis melakukan gerakan-gerakan aneh yang khas dan diulang-ulang karena ada gangguan pada sistem motoriknya. | B | S |

39. Saya tahu, jika ibu yang terkena infeksi ketika hamil tidak menjadi salah satu penyebab autisme. B S
40. Saya percaya, anak yang menderita autis tidak suka dipeluk, digendong atau dicium. B S





LAMPIRAN B
DATA UJI COBA
B-1 Data Uji Coba Angket
Kecemasan Kehamilan

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

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

	x39	x40	KKI
1	2	3	91
2	1	2	60
3	1	2	76
4	2	2	77
5	1	2	97
6	2	2	84
7	2	2	89
8	2	2	50
9	1	1	59
10	2	2	83
11	2	2	69
12	1	1	41
13	2	1	78
14	2	2	99
15	3	2	95
16	1	1	85
17	3	2	97
18	1	1	77
19	1	1	81
20	4	4	127
21	2	3	79
22	3	4	88
23	4	2	125
24	4	2	104
25	3	1	109
26	2	2	81
27	1	2	49
28	1	1	40
29	2	2	80
30	3	3	107





The logo of Universitas Katolik Parahyangan is a shield-shaped emblem. It features a yellow background with a grey border. Inside the border, the words "UNIVERSITAS KATOLIK" are written in a circular pattern at the top, and "PARAHYANGAN" is written at the bottom. In the center of the shield is a stylized figure holding a book, with a cross above it. The entire logo is set against a white background.

LAMPIRAN B
DATA UJI COBA
B-2 Data Uji Coba Angket
Harga Diri

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

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

	x39	x40	hd
1	3	2	103
2	3	3	133
3	4	3	125
4	3	3	125
5	3	3	111
6	4	3	133
7	3	3	117
8	3	3	131
9	3	3	135
10	3	2	118
11	4	3	133
12	4	4	148
13	3	3	134
14	4	3	127
15	3	3	131
16	3	3	113
17	2	2	113
18	4	3	147
19	3	3	110
20	4	3	134
21	4	3	141
22	2	4	111
23	3	3	121
24	3	3	115
25	4	2	119
26	2	3	111
27	3	3	148
28	4	4	153
29	3	3	135
30	3	3	117





	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	0	1	1	-1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1
3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
8	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
9	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
11	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
17	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
24	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
25	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	0	1	1	-1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
7	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
8	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
9	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
23	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
24	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
25	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1
26	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
30	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0

	x39	x40	pla
1	1	0	29
2	1	1	32
3	1	0	26
4	0	0	30
5	0	1	26
6	0	1	29
7	1	0	28
8	1	0	24
9	0	1	22
10	0	0	28
11	0	0	26
12	1	0	33
13	1	1	38
14	0	1	37
15	0	1	37
16	0	1	33
17	0	1	27
18	1	1	38
19	0	1	33
20	0	1	2
21	1	1	37
22	0	1	34
23	0	0	8
24	1	0	27
25	0	1	17
26	1	1	34
27	1	1	40
28	1	1	40
29	1	0	32
30	0	0	26





LAMPIRAN C
UJI COBA ANGKET
C-1 Uji Coba Angket Kecemasan
Kehamilan Ibu Anak Autis

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	80.6667	456.1609	.4021	.9639
X02	80.4333	461.4954	.2395*	.9647
X03	80.5000	457.0172	.3644	.9641
X04	80.2667	449.8575	.4717	.9638
X05	80.9000	446.3000	.6613	.9627
X06	80.3667	442.7230	.6410	.9628
X07	80.0333	434.3092	.7847	.9620
X08	80.3333	444.2299	.6209	.9629
X09	80.7333	453.8575	.5087	.9634
X10	80.5000	444.1207	.7029	.9625
X11	80.6667	454.2299	.5227	.9633
X12	80.4333	444.8057	.6903	.9625
X13	80.8000	456.8552	.3743	.9641
X14	80.4333	447.3575	.5895	.9631
X15	80.3000	439.3897	.7360	.9623
X16	80.4333	443.4264	.6959	.9625
X17	80.5333	443.2230	.8319	.9620
X18	80.4667	450.0506	.6203	.9629
X19	80.6333	443.0678	.6993	.9625
X20	80.3667	444.6540	.8142	.9620
X21	80.6667	451.8851	.5622	.9632
X22	80.7000	449.1138	.7278	.9625
X23	80.7333	452.8920	.4553	.9637
X24	80.3000	449.7345	.4986	.9636
X25	80.7000	445.4586	.7982	.9622
X26	80.5333	440.8782	.7741	.9621
X27	80.6333	454.3092	.5364	.9633
X28	80.3667	444.1713	.7202	.9624
X29	80.4333	451.3575	.4822	.9636
X30	80.4333	447.2195	.6939	.9626
X31	80.3000	438.9069	.8503	.9617
X32	80.2667	440.8230	.7528	.9622
X33	80.8000	449.7517	.7080	.9626
X34	80.5000	455.9828	.5200	.9634
X35	80.6000	439.7655	.8443	.9618
X36	80.3667	453.4816	.4547	.9637
X37	80.2667	439.4437	.8265	.9618
X38	80.5667	452.9437	.6297	.9630
X39	80.5333	439.7747	.7391	.9623
X40	80.6000	456.1103	.4005	.9639

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 40

Alpha = .9638

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	78.5333	447.0851	.4054	.9649
X03	78.3667	448.3092	.3567*	.9651
X04	78.1333	441.3609	.4616	.9648
X05	78.7667	437.0816	.6715	.9636
X06	78.2333	433.9092	.6405	.9638
X07	77.9000	425.4724	.7868	.9629
X08	78.2000	435.2690	.6237	.9639
X09	78.6000	445.2138	.4990	.9644
X10	78.3667	434.9989	.7107	.9634
X11	78.5333	445.3609	.5201	.9643
X12	78.3000	436.0103	.6887	.9635
X13	78.6667	448.1609	.3661	.9651
X14	78.3000	438.6310	.5853	.9640
X15	78.1667	430.4195	.7404	.9632
X16	78.3000	434.6310	.6947	.9635
X17	78.4000	434.4552	.8297	.9629
X18	78.3333	441.0575	.6231	.9639
X19	78.5000	434.0517	.7042	.9634
X20	78.2333	435.9092	.8406	.9630
X21	78.5333	443.0851	.5582	.9641
X22	78.5667	440.0471	.7340	.9634
X23	78.6000	444.0414	.4530	.9647
X24	78.1667	440.4885	.5074	.9645
X25	78.5667	436.3920	.8053	.9631
X26	78.4000	432.1793	.7709	.9631
X27	78.5000	445.3621	.5364	.9642
X28	78.2333	435.5644	.7133	.9634
X29	78.3000	442.3552	.4844	.9646
X30	78.3000	438.4241	.6914	.9635
X31	78.1667	430.0057	.8535	.9627
X32	78.1333	431.9816	.7536	.9631
X33	78.6667	440.7126	.7129	.9635
X34	78.3667	447.2057	.5130	.9643
X35	78.4667	430.7402	.8509	.9627
X36	78.2333	444.4609	.4569	.9647
X37	78.1333	430.5333	.8297	.9628
X38	78.4333	443.9782	.6309	.9639
X39	78.4000	431.0069	.7382	.9632
X40	78.4667	447.0851	.4022	.9649

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 39

Alpha = .9647

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 Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	76.4667	434.3954	.3964	.9654
X04	76.0667	428.6161	.4576	.9653
X05	76.7000	424.2862	.6703	.9640
X06	76.1667	421.1782	.6390	.9643
X07	75.8333	412.8333	.7862	.9634
X08	76.1333	422.1885	.6307	.9643
X09	76.5333	432.5333	.4900	.9649
X10	76.3000	422.0793	.7140	.9638
X11	76.4667	432.8782	.5038	.9648
X12	76.2333	422.8747	.6979	.9639
X13	76.6000	435.2138	.3645	.9655
X14	76.2333	425.9092	.5815	.9645
X15	76.1000	417.9552	.7333	.9637
X16	76.2333	421.4264	.7060	.9639
X17	76.3333	421.7471	.8269	.9634
X18	76.2667	427.9264	.6309	.9643
X19	76.4333	420.9437	.7130	.9638
X20	76.1667	422.9023	.8473	.9633
X21	76.4667	430.6023	.5439	.9647
X22	76.5000	427.0862	.7370	.9639
X23	76.5333	431.0851	.4534	.9652
X24	76.1000	427.2655	.5161	.9649
X25	76.5000	423.5000	.8076	.9635
X26	76.3333	419.4023	.7713	.9635
X27	76.4333	432.6678	.5271	.9647
X28	76.1667	423.1092	.7027	.9639
X29	76.2333	429.9782	.4697	.9651
X30	76.2333	425.4954	.6937	.9640
X31	76.1000	417.1966	.8558	.9631
X32	76.0667	419.0989	.7570	.9636
X33	76.6000	427.6276	.7201	.9639
X34	76.3000	434.4241	.5054	.9648
X35	76.4000	417.9034	.8538	.9631
X36	76.1667	431.1782	.4667	.9651
X37	76.0667	418.0644	.8220	.9632
X38	76.3667	430.8609	.6379	.9643
X39	76.3333	417.8851	.7481	.9636
X40	76.4000	433.8345	.4102	.9653

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 38

Alpha = .9651



LAMPIRAN C
UJI COBA ANGKET

C-2 Uji Coba Angket Harga Diri

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Harga Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	123.1333	169.2230	.6114	.9250
X02	123.1667	166.6954	.5979	.9253
X03	123.3000	161.5966	.6509	.9242
X04	123.2000	167.1310	.5123	.9259
X05	123.4333	167.1506	.3803	.9272
X06	123.5667	164.5299	.5887	.9250
X07	123.6000	172.3172	.0699*	.9318
X08	123.2000	164.0276	.7371	.9240
X09	123.3333	169.1264	.2443*	.9290
X10	123.7667	172.3230	.0755*	.9314
X11	122.8667	168.7402	.4349	.9266
X12	122.9667	164.6540	.6688	.9245
X13	123.1000	168.5759	.3748	.9271
X14	123.5333	172.3264	.0676*	.9319
X15	123.3000	165.4586	.4786	.9262
X16	123.5000	161.8448	.5991	.9248
X17	122.9667	164.7230	.6639	.9246
X18	123.0667	164.2023	.5958	.9249
X19	123.1000	164.0241	.6164	.9248
X20	123.2667	165.9954	.5147	.9258
X21	122.9333	165.2368	.6241	.9249
X22	122.7333	166.4092	.6542	.9250
X23	123.4667	166.1195	.4563	.9264
X24	123.0000	166.8276	.5947	.9254
X25	123.2333	167.1506	.5319	.9258
X26	123.1667	168.4885	.4577	.9264
X27	123.2000	166.4414	.5028	.9259
X28	123.4000	164.8690	.4881	.9261
X29	123.3667	167.7575	.4627	.9263
X30	123.0333	165.4126	.7201	.9245
X31	122.8667	165.4299	.6106	.9250
X32	122.8667	165.7747	.6657	.9248
X33	123.2000	169.1310	.3697	.9271
X34	123.5333	167.0161	.4117	.9268
X35	123.2000	164.6483	.6200	.9248
X36	123.6333	161.8264	.7204	.9236
X37	123.1333	166.9471	.4461	.9264
X38	123.6667	165.7471	.3494*	.9283
X39	123.1667	165.4540	.5517	.9254
X40	123.4333	169.0816	.4244	.9267

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 40

Alpha = .9279

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Harga Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	109.0333	145.1368	.5925	.9412
X02	109.0667	146.0644	.6144	.9411
X03	109.2000	140.5793	.7029	.9400
X04	109.1000	146.6448	.5138	.9418
X05	109.3333	148.0920	.2971*	.9442
X06	109.4667	143.6368	.6278	.9408
X08	109.1000	144.0241	.7167	.9402
X11	108.7667	147.7713	.4681	.9422
X12	108.8667	144.5333	.6548	.9407
X13	109.0000	147.7931	.3903	.9429
X15	109.2000	145.2000	.4719	.9424
X16	109.4000	141.3517	.6183	.9410
X17	108.8667	144.3954	.6652	.9406
X18	108.9667	144.1023	.5839	.9412
X19	109.0000	143.7241	.6183	.9409
X20	109.1667	145.5920	.5151	.9418
X21	108.8333	145.0402	.6131	.9410
X22	108.6333	146.3092	.6263	.9411
X23	109.3667	144.7920	.5128	.9419
X24	108.9000	146.2310	.6078	.9412
X25	109.1333	146.6713	.5330	.9417
X26	109.0667	148.2713	.4300	.9424
X27	109.1000	145.6793	.5262	.9417
X28	109.3000	144.7690	.4746	.9424
X29	109.2667	146.6161	.5108	.9418
X30	108.9333	145.0299	.7228	.9404
X31	108.7667	145.7713	.5585	.9415
X32	108.7667	144.9437	.7041	.9405
X33	109.1000	148.0931	.4033	.9427
X34	109.4333	146.2540	.4299	.9427
X35	109.1000	144.0241	.6422	.9407
X36	109.5333	141.3609	.7422	.9397
X37	109.0333	146.3782	.4533	.9424
X39	109.0667	145.3057	.5370	.9416
X40	109.3333	148.2299	.4469	.9423

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 35

Alpha = .9431

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Harga Diri (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	106.0667	139.5126	.5979	.9422
X02	106.1000	140.4379	.6195	.9422
X03	106.2333	135.1506	.7008	.9412
X04	106.1333	141.0161	.5177	.9429
X06	106.5000	138.0517	.6321	.9419
X08	106.1333	138.4644	.7192	.9413
X11	105.8000	142.0276	.4801	.9432
X12	105.9000	138.9897	.6552	.9418
X13	106.0333	142.0333	.4015	.9439
X15	106.2333	139.4954	.4810	.9435
X16	106.4333	135.9782	.6124	.9422
X17	105.9000	138.7828	.6711	.9416
X18	106.0000	138.8276	.5668	.9425
X19	106.0333	138.2402	.6156	.9420
X20	106.2000	140.0966	.5106	.9430
X21	105.8667	139.6368	.6020	.9422
X22	105.6667	140.7816	.6223	.9422
X23	106.4000	139.1448	.5191	.9430
X24	105.9333	140.6161	.6116	.9423
X25	106.1667	141.1092	.5315	.9428
X26	106.1000	142.6448	.4314	.9436
X27	106.1333	140.0506	.5309	.9420
X28	106.3333	139.6092	.4518	.9439
X29	106.3000	141.1138	.5048	.9430
X30	105.9667	139.4816	.7230	.9415
X31	105.8000	140.3724	.5461	.9427
X32	105.8000	139.3379	.7093	.9415
X33	106.1333	142.3264	.4156	.9437
X34	106.4667	140.6023	.4347	.9438
X35	106.1333	138.3954	.6494	.9418
X36	106.5667	135.9782	.7360	.9408
X37	106.0667	140.7540	.4565	.9435
X39	106.1000	139.8172	.5324	.9428
X40	106.3667	142.4471	.4619	.9434

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 34

Alpha = .9442



LAMPIRAN C
UJI COBA ANGKET
C-3 Uji Coba Angket Pengetahuan
Tentang Autisme

Korelasi Point Biserial [Pengetahuan tentang Autisme]

No	1	2	3	4	5
Mp	32.450	31.625	32.381	30.630	30.821
Mt	29.100	29.100	29.100	29.100	29.100
St	8.459	8.459	8.459	8.459	8.459
p	0.667	0.800	0.700	0.900	0.933
q	0.333	0.200	0.300	0.100	0.067
Vp/q	1.414	2.000	1.528	3.000	3.742
r-pbis	0.560	0.597	0.592	0.542	0.761

No	6	7	8	9	10
Mp	30.000	30.250	33.412	31.783	30.842
Mt	29.100	29.100	29.100	29.100	29.100
St	8.459	8.459	8.459	8.459	8.459
p	0.900	0.800	0.567	0.767	0.633
q	0.100	0.200	0.433	0.233	0.367
Vp/q	3.000	2.000	1.144	1.813	1.314
r-pbis	0.319	0.272	0.583	0.575	0.271

No	11	12	13	14	15
Mp	33.105	30.957	32.200	31.240	33.278
Mt	29.100	29.100	29.100	29.100	29.100
St	8.459	8.459	8.459	8.459	8.459
p	0.633	0.767	0.667	0.833	0.600
q	0.367	0.233	0.333	0.167	0.400
Vp/q	1.314	1.813	1.414	2.236	1.225
r-pbis	0.622	0.398	0.518	0.566	0.605

No	16	17	18	19	20
Mp	30.769	32.294	31.200	31.160	30.875
Mt	29.100	29.100	29.100	29.100	29.100
St	8.459	8.459	8.459	8.459	8.459
p	0.867	0.567	0.667	0.833	0.800
q	0.133	0.433	0.333	0.167	0.200
Vp/q	2.550	1.144	1.414	2.236	2.000
r-pbis	0.503	0.432	0.351	0.545	0.420

Korelasi Point Biserial [Pengetahuan tentang Autisme]

No	21	22	23	24	25
Mp	31.500	31.905	31.000	31.000	30.630
Mt	29.100	29.100	29.100	29.100	29.100
St	8.459	8.459	8.459	8.459	8.459
p	0.867	0.700	0.867	0.833	0.900
q	0.133	0.300	0.133	0.167	0.100
Vp/q	2.550	1.528	2.550	2.236	3.000
r-pbis	0.723	0.506	0.573	0.502	0.542

No	26	27	28	29	30
Mp	32.211	33.167	30.593	32.733	32.333
Mt	29.100	29.100	29.100	29.100	29.100
St	8.459	8.459	8.459	8.459	8.459
p	0.633	0.600	0.900	0.500	0.700
q	0.367	0.400	0.100	0.500	0.300
Vp/q	1.314	1.225	3.000	1.000	1.528
r-pbis	0.483	0.589	0.529	0.430	0.584

No	31	32	33	34	35
Mp	31.080	34.000	31.720	30.375	33.667
Mt	29.100	29.100	29.100	29.100	29.100
St	8.459	8.459	8.459	8.459	8.459
p	0.833	0.433	0.833	0.800	0.500
q	0.167	0.567	0.167	0.200	0.500
Vp/q	2.236	0.874	2.236	2.000	1.000
r-pbis	0.523	0.507	0.693	0.301	0.540

No	36	37	38	39	40
Mp	32.318	31.652	31.500	32.714	30.889
Mt	29.100	29.100	29.100	29.100	29.100
St	8.459	8.459	8.459	8.459	8.459
p	0.733	0.767	0.733	0.467	0.600
q	0.267	0.233	0.267	0.533	0.400
Vp/q	1.658	1.813	1.658	0.935	1.225
r-pbis	0.631	0.547	0.470	0.400	0.259

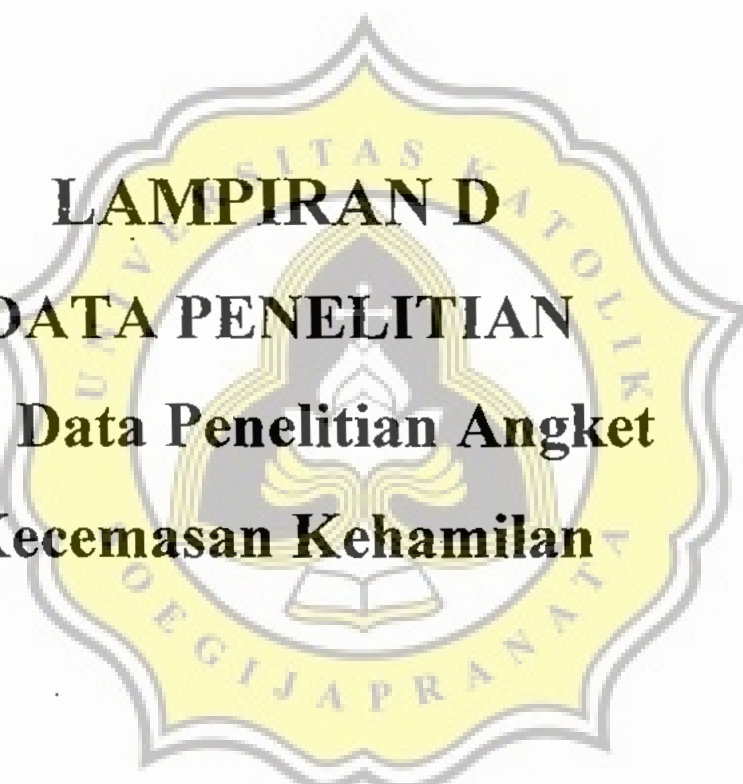
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients Pengetahuan tentang Autisme

N of Cases = 30.0 N of Items = 34

Alpha = .9257





LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN
D-1 Data Penelitian Angket
Kecemasan Kehamilan

x01	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
1	1	2	1	.2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3
2	1	1	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1
3	2	3	1	1	4	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2
4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
5	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	4	4	3	2	2	2	2
6	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2
7	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2
10	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
11	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1
12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2
14	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2
15	1	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3
16	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
17	1	4	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2
18	2	1	1	2	4	2	3	2	1	1	4	1	4	4	2	4	4	3
19	2	3	2	4	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3	2	1	2
20	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1
21	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	3	1	1	3	3	1	1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	2
23	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
24	3	1	3	2	4	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3
25	2	2	3	1	4	1	2	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	2	2	1	2	3	2	1	1	1	4	2	3	1	2	2	2	2	1
30	3	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3

	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
3	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2
6	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
8	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2
9	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	1	1	2	1	1	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
14	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
15	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2
16	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
17	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
18	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1
19	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	4	1	2	3	1	1	1
20	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4
21	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
22	1	4	4	1	1	2	1	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4
23	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	2
24	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	2
25	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	1	3	1
26	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	2	1	3	2	2	1	3	1	2	2	3	2	2	1	4	2	2	2	2
30	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3

	KKI	HD	PTA
1	86	92	25
2	57	117	27
3	71	109	24
4	73	109	26
5	91	97	21
6	60	115	23
7	84	103	25
8	47	114	20
9	55	120	17
10	79	102	25
11	62	118	22
12	39	136	28
13	74	114	33
14	93	107	32
15	89	112	31
16	81	97	30
17	93	96	22
18	74	125	32
19	76	94	29
20	125	113	0
21	75	119	32
22	85	96	29
23	121	103	6
24	99	97	22
25	104	101	12
26	77	95	29
27	47	128	34
28	38	135	34
29	75	116	29
30	101	100	22





LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN
D-2 Data Penelitian Angket
Harga Diri

	x01	x02	x03	x04	x06	x08	x11	x12	x13	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24
1	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
6	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3
15	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	3	4
16	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
18	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
19	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
20	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	1	4
21	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
22	4	2	2	4	3	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3
23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
24	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3
25	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4
26	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4
30	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3

	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x39	x40	hd
1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	92
2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	117
3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	2	2	4	3	109
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	109
5	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	97
6	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	115
7	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	103
8	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	114
9	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	120
10	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	102
11	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	118
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136
13	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	114
14	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	107
15	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	112
16	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	97
17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	96
18	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	125
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	94
20	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	113
21	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	119
22	2	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	4	2	4	96
23	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	103
24	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	97
25	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	101
26	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	95
27	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	128
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	135
29	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	3	116
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100

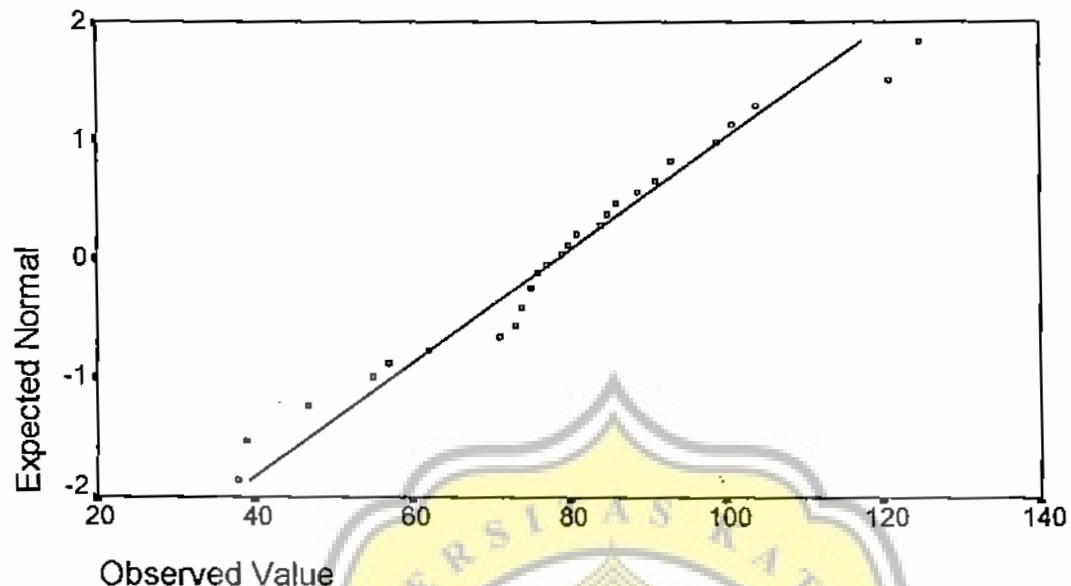


	x01	x02	x03	x04	x05	x08	x09	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x19	x20	x21	x22	x23
1	0	1	1	-1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1
2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
8	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1
9	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
11	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
16	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
24	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
25	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
30	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0

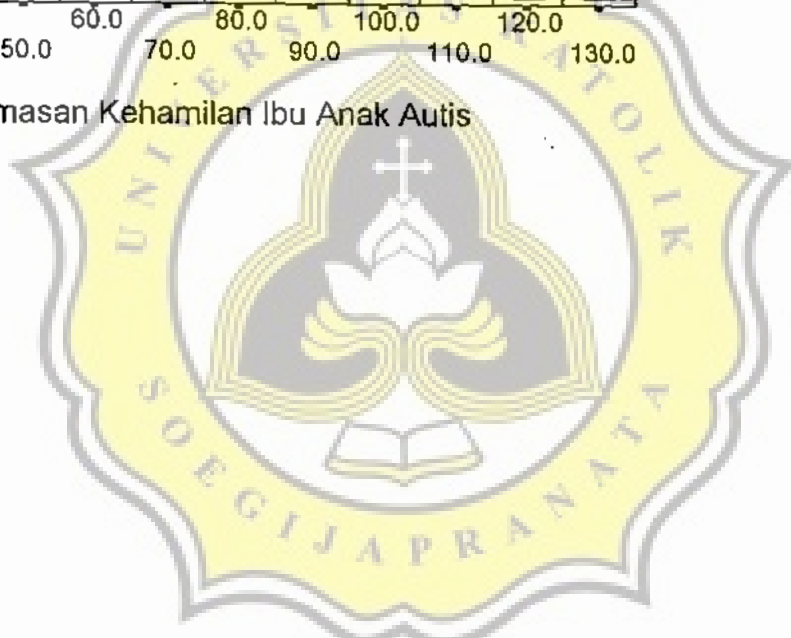
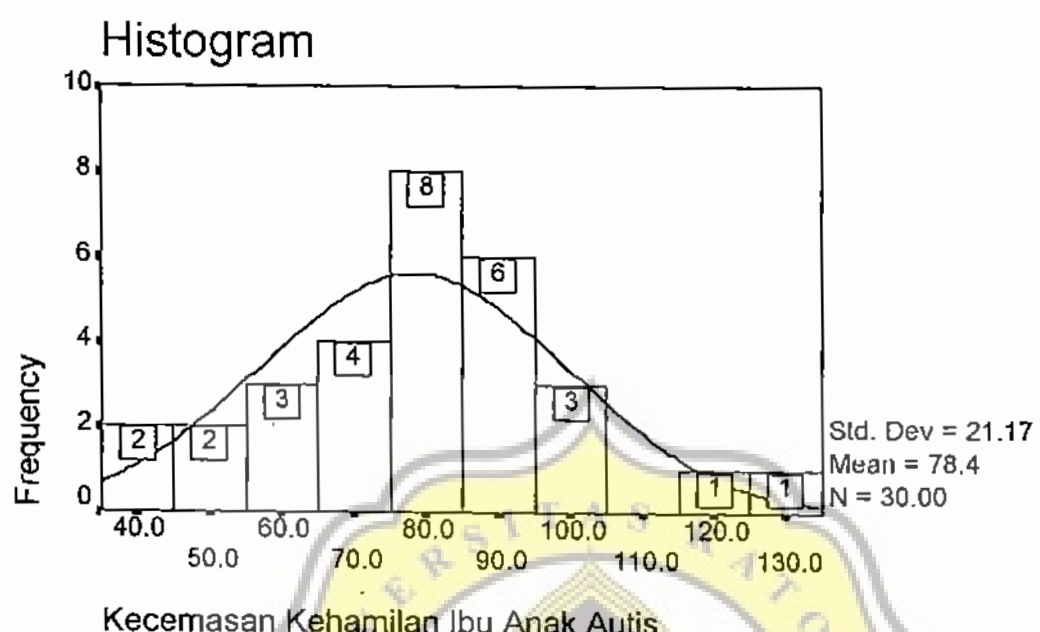
	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x35	x36	x37	x38	x39	pla
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	25
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27
3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	24
4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	26
5	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	21
6	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	23
7	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	25
8	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	20
9	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	17
10	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	25
11	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	22
12	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	28
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	33
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	32
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	31
16	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	30
17	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	22
18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
19	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	29
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
22	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	29
23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
24	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	22
25	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	12
26	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	29
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
29	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	29
30	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	22

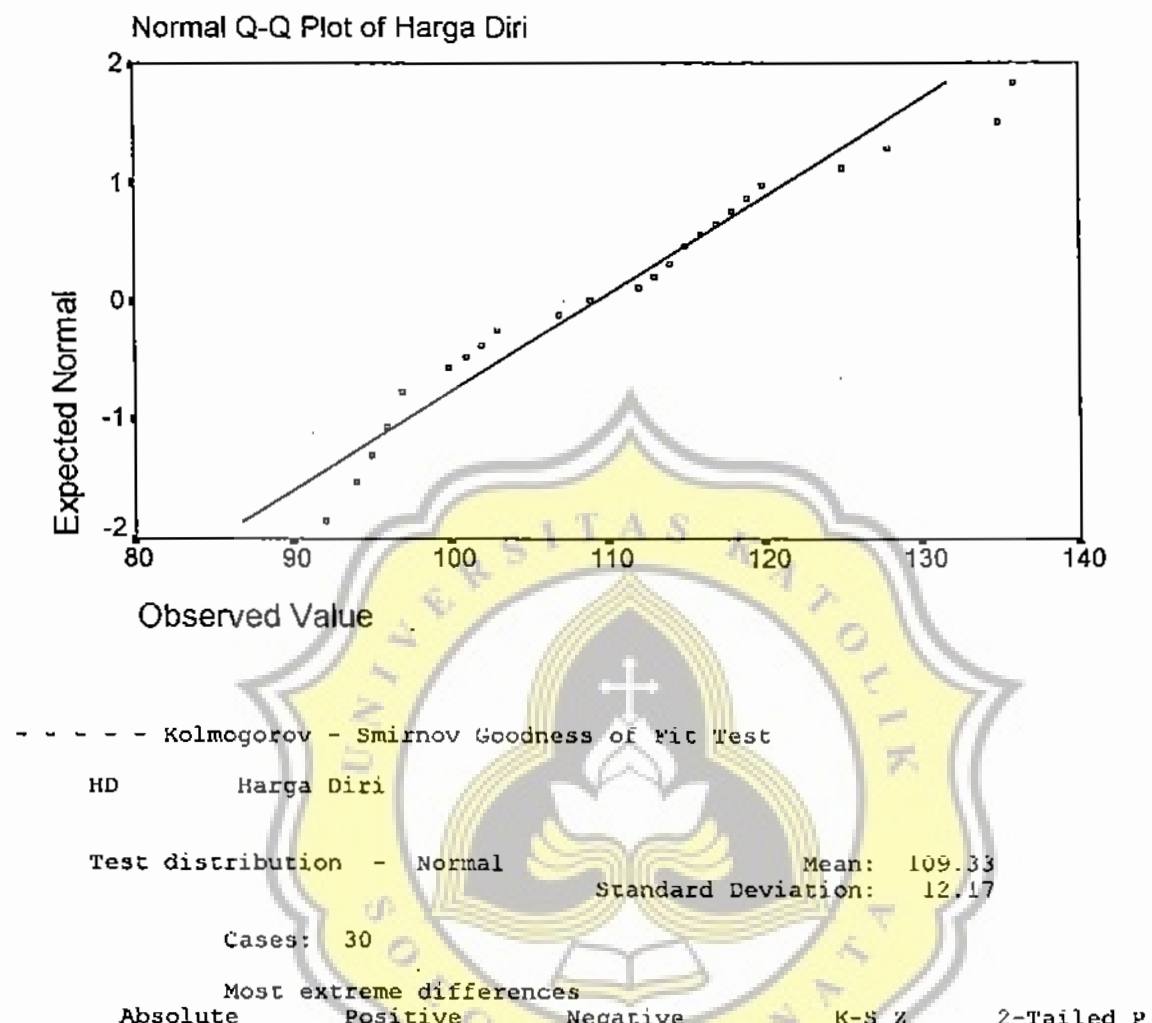


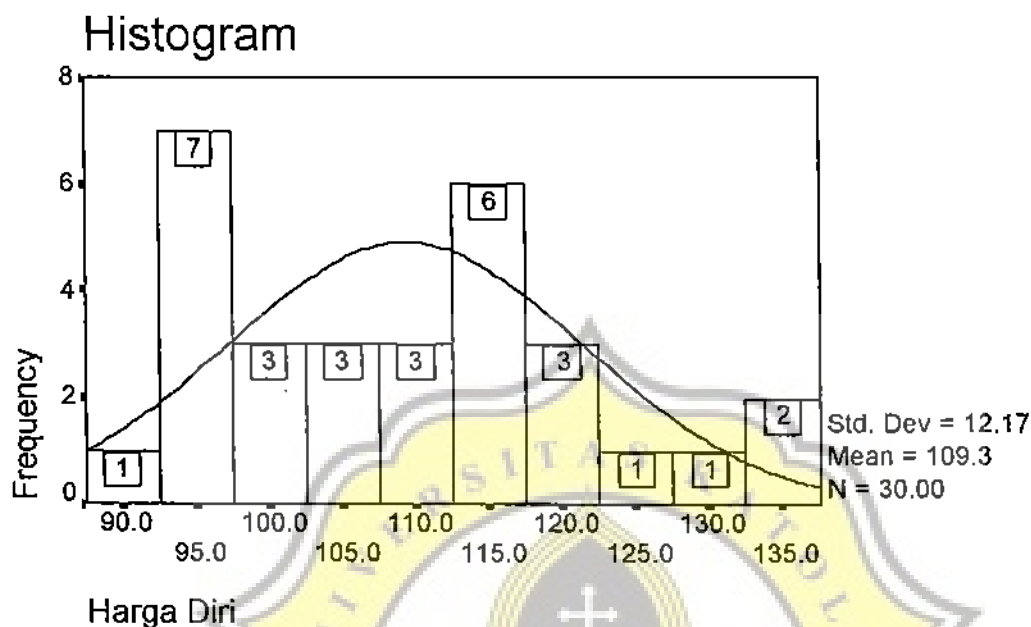
Normal Q-Q Plot of Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis

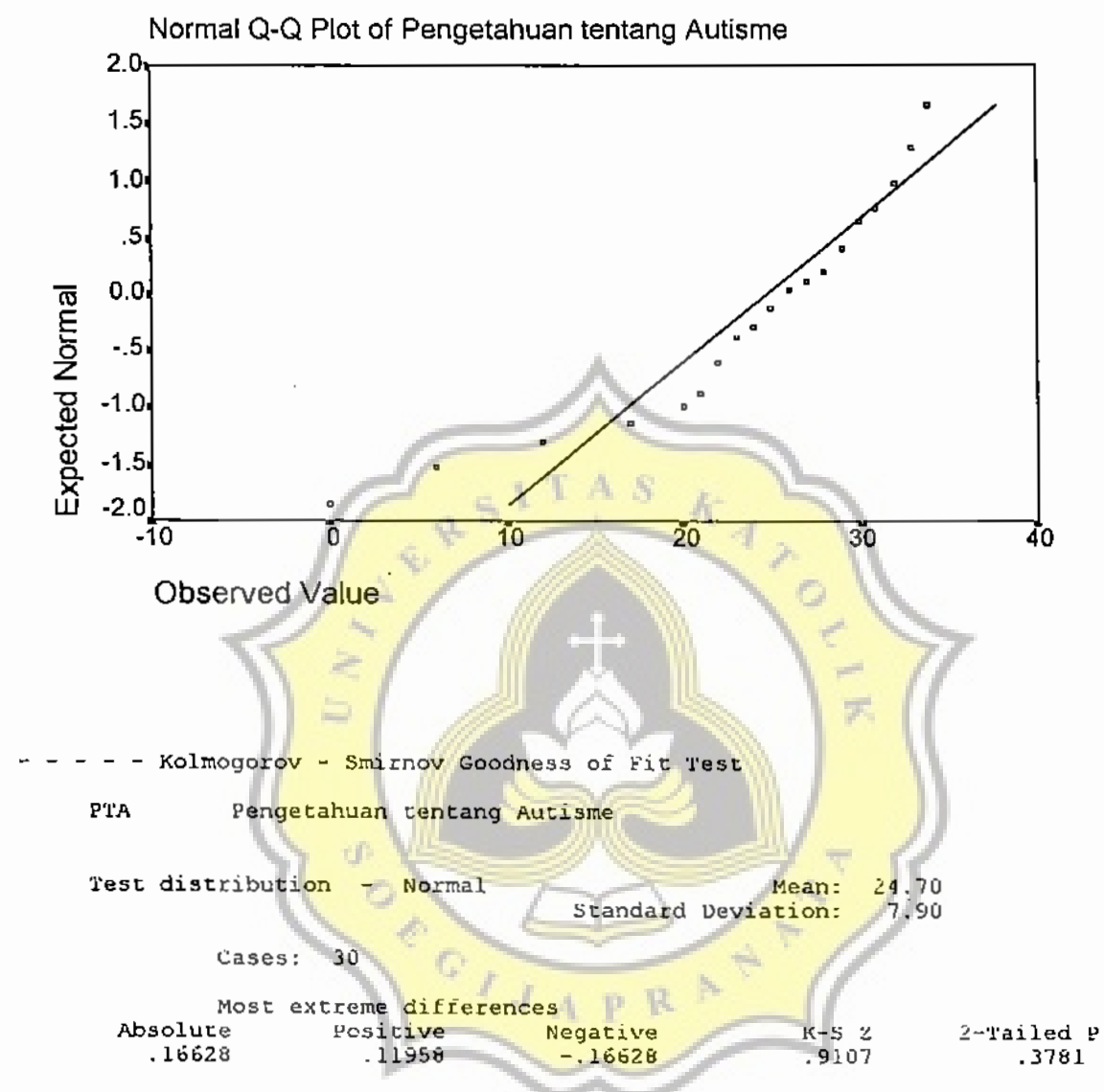


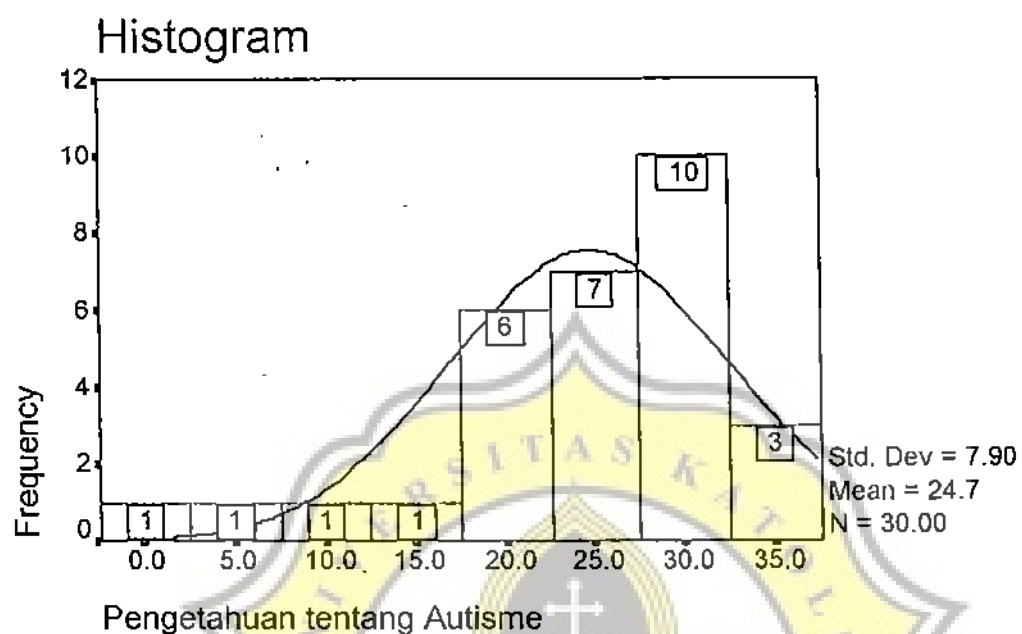
----- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
KKI Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis
Test distribution - Normal Mean: 78.37
Cases: 30 Standard Deviation: 21.17
Most extreme differences
Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
.13329 .07808 -.13329 .7300 .6608





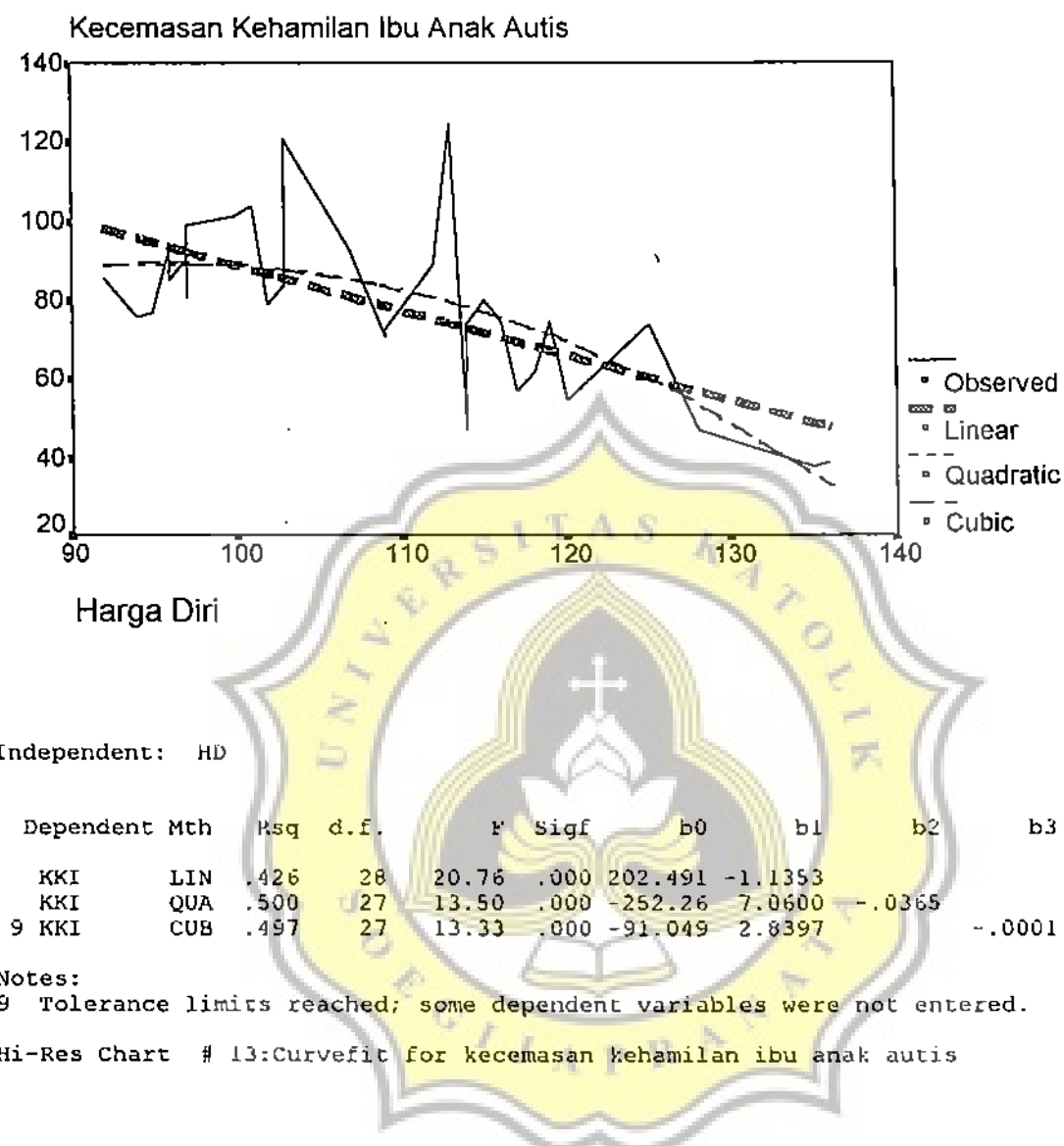




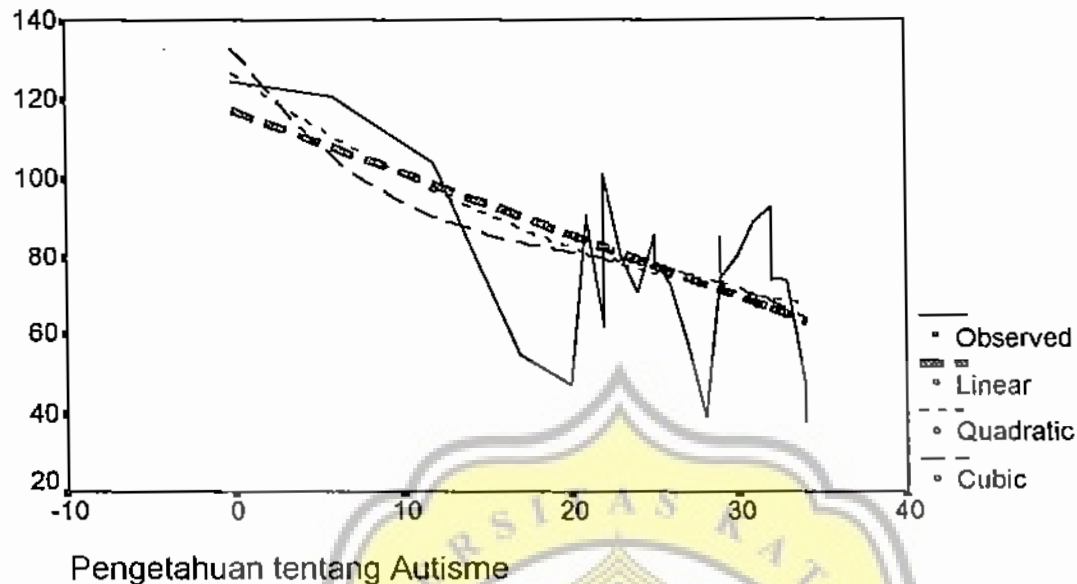




LAMPIRAN E
UJI ASUMSI
E-2 Uji Linearitas



Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis

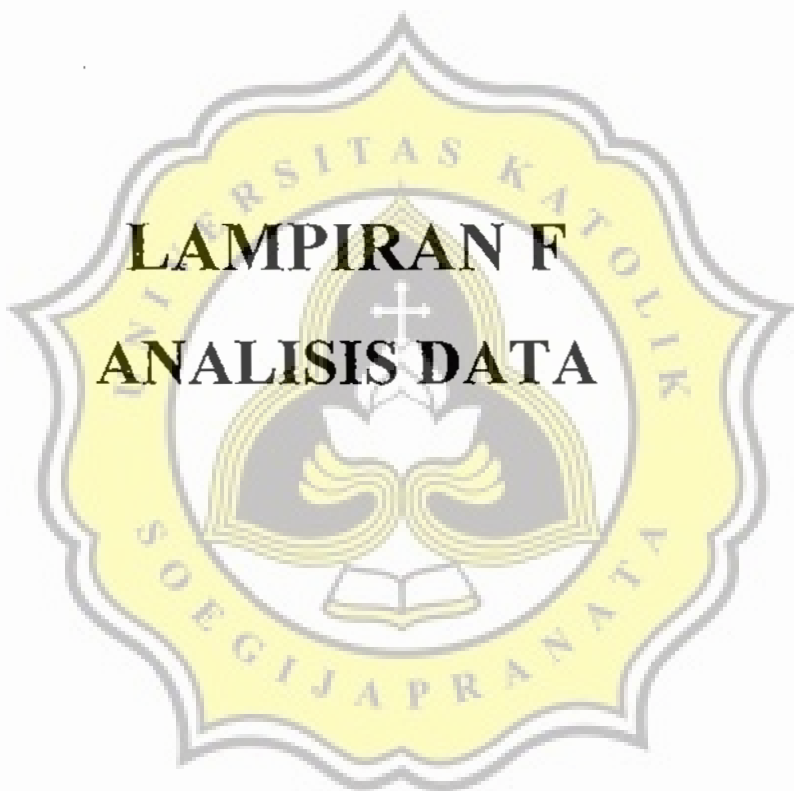


Pengetahuan tentang Autisme

Independent: PTA

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	SigF	b0	b1	b2	b3
KKI	LIN	.347	28	14.91	.001	117.305	-1.5797		
KKI	QUA	.368	27	7.87	.002	126.925	-2.9122	.0349	
KKI	CUB	.384	26	5.40	.005	133.266	-5.9484	.2428	-.0037

Hi-Res Chart # 14: Curvefit for kecemasan kehamilan ibu anak autis



LAMPIRAN F ANALISIS DATA

-- Correlation Coefficients --

	HD	PTA	KKI
HD	1.0000 (30) P= .	.2320 (30) P= .109	-.6525 (30) P= .000
PTA	.2320 (30) P= .109	1.0000 (30) P= .	-.5895 (30) P= .000
KKI	-.6525 (30) P= .000	-.5895 (30) P= .000	1.0000 (30) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :
 KKI = Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis
 HD = Harga Diri
 PTA = Pengetahuan tentang Autisme



* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KKI Kecemasan Kehamilan Ibu Anak
A

Block Number 1. Method: Enter HD PTA

Variable(s) Entered on Step Number

1..	PTA	Pengetahuan tentang Autisme
2..	HD	Harga Diri

Multiple R	.79283
R Square	.62857
Adjusted R Square	.60106
Standard Error	13.37344

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	9172.04763	4086.02382
Residual	27	4828.91903	178.84885

F = 22.84624 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
HD	-.948364	.209796	-.545070	-4.520	.0001
PTA	-1.240738	.323137	.462986	3.840	.0007
(Constant)	212.700742	32.601768		9.411	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

Sumbangan Efektif

No.	KKI	HD	PTA	KKI*HD	KKI*PTA
1	86	92	25	7912	2150
2	57	117	27	6669	1539
3	71	109	24	7739	1704
4	73	109	26	7957	1898
5	91	97	21	8827	1911
6	80	115	23	9200	1840
7	84	103	25	8652	2100
8	47	114	20	5358	940
9	55	120	17	6600	935
10	79	102	25	8058	1975
11	62	118	22	7316	1364
12	39	136	28	5304	1092
13	74	114	33	8436	2442
14	93	107	32	9951	2976
15	89	112	31	9968	2759
16	81	97	30	7857	2430
17	93	96	22	8928	2046
18	74	125	32	9250	2368
19	76	94	29	7144	2204
20	125	113	0	14125	0
21	75	119	32	8925	2400
22	85	96	29	8160	2465
23	121	103	6	12463	726
24	99	97	22	9603	2178
25	104	101	12	10504	1248
26	77	95	29	7315	2233
27	47	128	34	6016	1598
28	38	135	34	5130	1292
29	75	116	29	8700	2175
30	101	100	22	10100	2222

252167

0.948364

1.240738

239146.10

68501.14

307647.25

SE	HD	46.73 %
PTA		13.38 %

HD + PTA	60.11 %
----------	---------



LAMPIRAN G
SURAT-SURAT 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.2.01/001/UKS.07/VII/2001

1 Agustus 2001

L a m p . :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Pimpinan POPAA
Jl. Mahesa Raya No. 450
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a	:	Indah Setyorini
NIM / NIRM	:	97.40.2410
Tempat/ Tgl.Lahir	:	Surabaya, 29 Desember 1978
A l a m a t	:	Jl. Sumbung 575 B Semarang

untuk mengadakan Penelitian di POPAA, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis Ditinjau dari Harga Diri dan Pengetahuan Tentang Autisme*"

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



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyalan 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.2.01/001/UKS.07/VII/2001

1 Agustus 2001

Lamp.

: -
Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Agca Center
Jl. Jeruk IV / 14
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a	:	Indah Setyorini
NIM / NIRM	:	97.40.2410
Tempat/ Tgl.Lahir	:	Semarang, 29 Desember 1978
A l a m a t	:	Jl. Sumbing 575 B Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Agca Center, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis Ditinjau dari Harga Diri dan Pengetahuan Tentang Autism*"

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

Dekan,

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

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



PUSAT TERAPI AUTISMA POPAA

Perkumpulan Orangtua Pembina Anak Autis
Jl. Mahesa Raya No. 450, Telp. 024 - 6723641 - Semarang

No : 09/IX/POPAA/2001
Hal : Pemberitahuan

Semarang, 13 September 2001

Kepada Yth :

Dosen Pembimbing

Fakultas Psikologi

UNIKA SOEGIOPRANOTO

Bersama ini , kami beritahukan bahwa

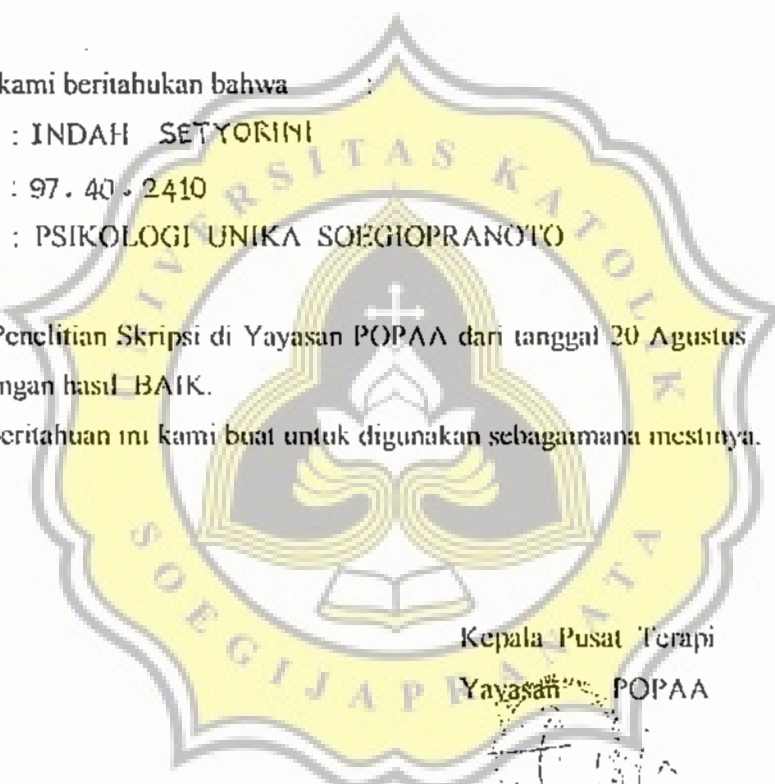
Nama : INDAH SETYORINI

NIM : 97.40.2410

JURUSAN : PSIKOLOGI UNIKA SOEGIOPRANOTO

Telah mengadakan Penelitian Skripsi di Yayasan POPAA dari tanggal 20 Agustus 8 September 2001 dengan hasil BAIK.

Demikian surat pemberitahuan ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Kepala Pusat Terapi

Yayasan POPAA

(ANITA RN SOEGIARTO)



JL. CITARUM KOMPLEK PERTOKOAN CITARUM BLOK F6 SEMARANG TELP. 024 - 550334
E-mail : hartonob@idola.net.id, emma@vina.telkom.net.id

SURAT KETERANGAN RISET

No : 09/IX/SK/2001

Yang bertandatangan di bawah ini Direktur Sekolah Autis
"PUTRA MANDIRI " menerangkan dengan ini :

Nama : Indah Setyorini
 NIM/NIRM : 97, 40.2410.
 Tempat/Tgl lahir : Semarang, 29 Desember 1978
 Fakultas : Psikologi
 Universitas : Soegijapranata Semarang.
 Penelitian : Tanggal 22 Agustus - 10 September 2001.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan
sebagaimana mestinya.

Semarang, 10 September 2001

Sekolah Putra Mandiri

14/101

Dra. Naili Farida, MSi.

"AGCA CENTER"

Jl. Ngagel Jaya Tengah III / 21, Surabaya (60283) Telp : (031) 5680826 Fax : (031) 8713538;
Jl. Jeruk IV / 14, Semarang HP : 08122914484 ; Jl. Tirtosari 30 B, Solo Telp : (0271) 713668;
Jl. Leuwisari III / 13, Bandung Telp : (022) 5205529

Nomor : 20/SK/AC/IX/OI

7 September 2001

Lampiran : -

Hal : Surat keterangan

Kepada : Yth. Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
di tempat

Menerangkan bahwa Saudari

Nama : Indah Setyorini

Nirm : 97. 40. 2410

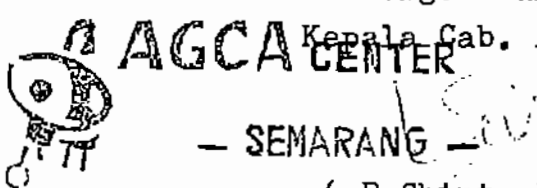
Alamat : Jl. Sumbing 575 B
Semarang

Telah mengadakan penelitian untuk penyusunan Skripsi dengan judul " Kecemasan Kehamilan Ibu Anak Autis Ditinjau dari Harga Diri dan Pengetahuan Tentang Autisme pada tanggal 20 Agustus 2001 sampai 8 September 2001.

Atas kepercayaan dan perhatiannya, kami mengucapkan terima kasih.

Mengetahui

Kepala Cab. Agca C



(R Shinta Dewi)