

LAMPIRAN

Identitas Subyek

Usia :  
 Pekerjaan :  
 Pendidikan :  
 Status :  
 Memiliki anak/tidak :  
 Sudah menopause/belum :

## PETUNJUK MENERJAKAN ANGKET

A. Pada lembar berikut terdapat pertanyaan-pertanyaan seputar menopause. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti dan jangan sampai ada yang terlewatkan, kemudian pilihlah jawaban yang menurut anda benar dengan memberi tanda silang (X) pada lembar jawab yang telah disediakan di bawah ini.

No	Pilihan	No	Pilihan	No	Pilihan	No	Pilihan
1.							
2.	a b c d	13	a b c d	25	a b c d	37	a b c d
3.	a b c d	14	a b c d	26	a b c d	38	a b c d
4.	a b c d	15	a b c d	27	a b c d	39	a b c d
5.	a b c d	16	a b c d	28	a b c d	40	a b c d
6.	a b c d	17	a b c d	29	a b c d	41	a b c d
7.	a b c d	18	a b c d	30	a b c d	42	a b c d
8.	a b c d	19	a b c d	31	a b c d	43	a b c d
9.	a b c d	20	a b c d	32	a b c d	44	a b c d
10	a b c d	21	a b c d	33	a b c d	45	a b c d
11	a b c d	22	a b c d	34	a b c d	46	a b c d
12	a b c d	23	a b c d	35	a b c d	47	a b c d
	a b c d	24	a b c d	36	a b c d	48	a b c d

## PERTANYAAN

1. Siklus menstruasi yang normal pada wanita terjadi setiap:
  - a. 24 hari
  - b. 28 hari
  - c. 30 hari
  - d. 35 hari
  
2. Pada usia berapa wanita normal mengalami menopause?
  - a. 10-20 tahun
  - b. 30-40 tahun
  - c. 40-60 tahun
  - d. 60-70 tahun
  
3. Faktor apakah yang menentukan saat datangnya menopause?
  - a. keaktifan
  - b. usia
  - c. keturunan
  - d. perawatan
  
4. Menopause disebabkan oleh suatu perubahan di dalam:
  - a. indung telur
  - b. ovarium
  - c. vagina
  - d. kromosom seks
  
5. Apa yang akan terjadi pada seorang wanita jika sistem reproduksinya menurun dan berhenti?
  - a. tubuh menjadi lemah
  - b. tidak dapat berhubungan intim dengan suami
  - c. tidak dapat memberikan keturunan lagi
  - d. kepekaan tubuh menghilang
  
6. Kelenjar hormon apakah yang memberikan perintah pada indung telur?
  - a. kelenjar adrenal
  - b. kelenjar pituary
  - c. kelenjar endrokin
  - d. kelenjar bartholin
  
7. Apa yang terjadi pada sel telur ketika kerja indung telur melambat?
  - a. pelepasan sel telur ikut melambat
  - b. sel telur melekat pada dinding rahim
  - c. pelepasan sel telur berjalan normal
  - d. pelepasan sel telur dipercepat

8. Hormon seks wanita yang mengalami pengurangan/berhenti sama sekali pada saat datangnya menopause adalah:
- endrogen*
  - estrogen*
  - progesterone*
  - estrogen dan progesterone*
9. Gejala apakah yang timbul apabila wanita mengalami kekurangan estrogen?
- fisik*
  - psikis*
  - daya pikir*
  - fisik dan psikis*
10. Salah satu gejala/perubahan fisik yang ditimbulkan karena datangnya menopause adalah:
- menstruasi berhenti*
  - otot menegang*
  - pola pikir berubah*
  - rasa sakit di seluruh tubuh*
11. Di bawah ini adalah beberapa perubahan fisik yang terjadi setelah menopause, kecuali:
- menstruasi berhenti, hormon estrogen dan progesterone menurun*
  - wajah memerah, muncul gelora panas dan berkeringat*
  - vagina mengering, tulang menjadi rapuh, kulit berkeriput*
  - sistem reproduksi menurun dan berhenti, demam tinggi, perut mual*
12. Penyakit apa yang sering muncul pada wanita menopause?
- demam tinggi*
  - perut mual*
  - alergi makanan tertentu*
  - sakit punggung*
13. Apakah yang dapat menyebabkan rasa gatal pada vulva?
- gelora panas*
  - perubahan tulang*
  - kekeringan vagina*
  - penumpukan lemak*
14. Di bawah ini adalah beberapa akibat yang ditimbulkan karena kekeringan vagina, kecuali:
- vagina menjadi tipis*
  - vagina menjadi tidak elastis*
  - hubungan seksual tetap bergairah*
  - hubungan seksual menjadi tegang*

15. Di bawah ini adalah cara yang dapat dilakukan untuk mengatasi kekeringan vagina, kecuali:
- menggunakan sabun yang berbusa banyak*
  - menggunakan celana yang longgar disekitar selangkangan*
  - menggunakan pelumas vagina*
  - menggunakan krim estrogen*
16. Kapan wanita menopause mengalami gelora panas dan berkeringat berlebihan?
- pagi hari*
  - siang hari*
  - sore hari*
  - malam hari*
17. Di bawah ini adalah cara yang dapat dilakukan untuk mengatasi wajah yang memerah, gelora panas, dan keringat pada malam hari, kecuali:
- meningkatkan jumlah estrogen*
  - menghindari pakaian yang terlalu ketat*
  - banyak mengkonsumsi teh atau kopi*
  - menghindari makanan yang terlalu pedas dan berbumbu*
18. Mengapa pada saat menopause saluran kencing juga terganggu?
- ligamen melemah*
  - saluran kencing ada di dalam vagina*
  - aliran urine lemah*
  - estrogen meningkat*
19. Urutan proses perubahan tulang/osteoporosis akibat menopause adalah...
- estrogen berkurang - kalsium menurun - tulang keropos – rapuh*
  - estrogen berkurang – tulang keropos – kalsium menurun – rapuh*
  - kalsium menurun – estrogen berkurang – tulang keropos – rapuh*
  - tulang keropos – estrogen berkurang – rapuh – kalsium menurun*
20. Apa yang dapat dilakukan untuk mengatasi gejala kerapuhan tulang?
- melakukan diet*
  - banyak berolahraga*
  - menghindari makanan berlemak*
  - menggunakan pakaian ketat*
21. Kerapuhan tulang disebabkan karena kekurangan kalsium, maka untuk mengatasinya dapat dilakukan dengan...
- mengkonsumsi telur, kacang-kacangan, ikan, sayuran hijau*
  - mengkonsumsi daging, keju*
  - melakukan olah raga*
  - menggunakan hormon tambahan*

22. Perawatan apa saja yang dapat dilakukan dalam mengatasi gejala menopause?
- menggunakan obat-obatan*
  - terapi*
  - terapi dan pengobatan*
  - tidak dapat dilakukan perawatan*
23. Apa yang dimaksud terapi penggantian hormon?
- pemasukan hormon tambahan kedalam aliran darah*
  - pemasukan hormon tambahan kedalam alat kelamin*
  - mengkonsumsi obat-obat tambahan dari dokter*
  - mengkonsumsi makanan-makanan bergizi*
24. Yang bukan termasuk bentuk obat untuk terapi hormon adalah:
- tablet untuk diminum*
  - krim vaginal*
  - implantasi cairan kedalam kulit*
  - obat sirup untuk diminum*
25. Terapi penggantian hormon dapat diberikan kepada 3 kategori wanita dibawah ini, kecuali:
- mereka yang menginginkannya dan mencarinya dengan aktif*
  - mereka yang masih menginginkan kehamilan*
  - mereka yang memiliki gejala-gejala menopause yang berat*
  - mereka yang pernah mengalami kegagalan indung telur*
26. Terapi penggantian hormon tidak boleh diberikan pada wanita yang memiliki penyakit:
- diabetes dan darah tinggi*
  - demam berdarah dan malaria*
  - osteoporosis dan kekeringan vagina*
  - anemia dan insomnia*
27. Bagaimana hubungan antara gejala fisik dan psikis pada wanita menopause?
- gejala fisik menyebabkan gangguan psikis*
  - gejala psikis menyebabkan gangguan fisik*
  - gejala fisik dan psikis saling mempengaruhi*
  - tidak ada hubungan diantara keduanya*
28. Bagaimana urutan proses terjadinya perubahan psikis?
- Gangguan fisik – perubahan hormon – kecemasan – kehidupan sosial terganggu*
  - Perubahan hormon – gangguan fisik – kecemasan – kehidupan sosial terganggu*
  - Gangguan fisik – perubahan hormon – kehidupan sosial terganggu – kecemasan*

- d. *Perubahan hormon – kehidupan sosial terganggu – kecemasan – gangguan fisik*
29. Apakah perubahan psikologis yang umum terjadi pada wanita menopause?  
a. *depresi dan cemas*  
b. *ketegangan dan kemarahan*  
c. *hilang ingatan*  
d. *hilang konsentrasi*
30. Emosi seperti apa yang sering mendominasi wanita menopause?  
a. *murung, cepat tersinggung, gelisah, cemas, mudah marah*  
b. *gembira, tenang, mudah marah, gelisah*  
c. *tenang, merasa was-was, murung*  
d. *bahagia, biasa saja, cepat tersinggung, terlalu peka*
31. Jika wanita mengalami depresi dan kecemasan saat menghadapi menopause, maka emosi yang sangat tampak adalah...  
a. *merasa tertekan*  
b. *sedih karena merasa menjadi tua*  
c. *cepat marah*  
d. *senang*
32. Perasaan apa yang sering dirasakan wanita yang mengalami wajah memerah/gelora panas?  
a. *Tidak percaya diri*  
b. *Ketakutan*  
c. *kebingungan*  
d. *sulit tidur*
33. Di bawah ini adalah perasaan yang sering muncul pada wanita menopause, kecuali:  
a. *merasa tidak dibutuhkan*  
b. *perasaan takut tidak akan tampak menarik lagi bagi suaminya*  
c. *khawatir tidak dapat lagi menikmati hubungan seks*  
d. *merasa senang*
34. Mengapa wanita menopause sering mengalami insomnia/sulit tidur?  
a. *terlalu banyak mengkonsumsi makanan*  
b. *adanya rasa tegang akibat berkeringat pada malam hari*  
c. *terlalu lelah*  
d. *tidak dapat menahan kantuk*
35. Pada masa menopause, perubahan hubungan yang sangat dirasakan adalah perubahan hubungan dengan:  
a. *suami*  
b. *anak-anak*

- c. keluarga
  - d. masyarakat
36. Perubahan sosial apakah yang terjadi pada saat menopause?
- a. tidak percaya diri dalam pergaulan
  - b. tidak diperhatikan lagi
  - c. ditinggalkan oleh teman-teman
  - d. dianggap remeh oleh orang-orang di sekelilingnya
37. Mengapa wanita menopause cenderung tidak percaya diri?
- a. Karena tidak lagi diperhatikan orang-orang disekelilingnya
  - b. Merasa penampilan fisiknya menurun
  - c. Suami seperti tidak tertarik lagi
  - d. Merasa tidak memiliki harapan
38. Di bawah ini adalah perubahan sosial yang sangat dirasakan, kecuali:
- a. anak-anak beranjak dewasa dan mulai meninggalkan rumah karena studi, bekerja/menikah sehingga ibu merasa tidak dibutuhkan lagi
  - b. suami yang memiliki kesibukan dan kepentingan sendiri sehingga waktu untuk bersama-sama berkurang
  - c. perubahan penampilan fisik yang semakin memburuk
  - d. kecemasan dan depresi yang berlebihan menyebabkan wanita menopause menjadi lekas tersinggung
39. Mengapa menopause dapat menyebabkan hilangnya hasrat seks?
- a. suami tidak bergairah lagi
  - b. istri takut/cemas suami tidak terpuaskan
  - c. pengaruh hormon
  - d. keringat yang berlebihan
40. Apa yang menyebabkan wanita merasa tidak menarik lagi dihadapan suaminya?
- a. suami tidak bergairah lagi
  - b. hilangnya kepercayaan diri
  - c. perubahan fisik yang memburuk
  - d. rasa cemburu terhadap suami
41. Apakah syarat agar hubungan seks tetap dapat dilakukan pada saat menopause?
- a. suami istri sehat jasmani dan rohani
  - b. jika suami dapat tetap menikmati hubungan itu
  - c. jika istri tidak merasakan sakit saat berhubungan
  - d. jika keduanya memakai alat kontrasepsi



42. Mengapa pada masa menopause, pasangan suami istri dapat lebih dekat dan lebih harmonis?
- a. persetubuhan menjadi ungkapan kasih sayang yang dapat mempererat hubungan*
  - b. tidak ada lagi pertengkaran*
  - c. kepuasan hidup sudah tercapai*
  - d. hubungan seks menjadi sesuatu yang tidak terlalu penting*
43. Karena hubungan seks yang semakin menggairahkan pada saat menopause, maka:
- a. keluarga akan semakin harmonis*
  - b. keluarga menjadi terlantar*
  - c. perhatian pada anggota keluarga berkurang*
  - d. antar anggota keluarga saling acuh*
44. Mengapa wanita menopause merasa tidak diperhatikan lagi?
- a. karena adanya perubahan dalam keluarga dimana anggota keluarga memiliki kesibukan sendiri-sendiri*
  - b. karena merasa dirinya tidak menarik lagi*
  - c. tidak dihargai lagi oleh keluarga*
  - d. kurang bersosialisasi dengan masyarakat*
45. Apa yang dapat dilakukan agar hubungan dengan lingkungan sekitar tetap terjaga dengan baik?
- a. mengontrol lingkungan*
  - b. mengontrol emosi*
  - c. mengontrol perubahan fisik*
  - d. mengontrol kegiatan keluarga*
46. Mengapa banyak perusahaan di negara maju menerima karyawan yang sudah menopause?
- a. mereka dianggap memiliki pengalaman yang luas*
  - b. para wanita menopause tidak memerlukan cuti hamil, yang berarti tidak merugikan perusahaan*
  - c. wanita menopause dapat memberikan sumbangan lebih besar pada perusahaan*
  - d. wanita menopause dianggap lebih produktif*
47. Yang bukan termasuk cara terbaik untuk mengatasi gejala psikologis yang timbul adalah:
- a. menerima dan menikmati pengalaman dalam menghadapi menopause*
  - b. pasrah dan merasa tidak percaya diri*
  - c. mencari aktivitas yang bermanfaat*
  - d. mengembangkan potensi diri dan memahami proses penuaan*

48. Hal-hal yang bukan dampak positif dari menopause adalah:
- perasaan rileks dan merasa bebas dari gangguan menstruasi yang biasanya dialami setiap bulan*
  - rasa cemas yang berlebihan karena takut*
  - tidak khawatir akan terjadi kehamilan saat melakukan hubungan intim*
  - kenikmatan seks meningkat*

B. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat pada lembar jawab yang telah disediakan

1. Apa yang anda ketahui tentang menopause?
2. Apa yang menyebabkan terjadinya menopause dan bagaimana proses terjadinya?
3. Sebutkan beberapa gejala fisik yang terjadi ketika seorang wanita mengalami menopause?
4. Apakah menopause dapat mengganggu hubungan seks? Mengapa?
5. Sebutkan gejala psikis yang dialami wanita menopause?
6. Bagaimana gejala fisik yang terjadi saat menopause dapat mempengaruhi keadaan psikis seorang wanita yang mengalaminya?
7. Menurut anda, bagaimana kira-kira hubungan seorang istri dan suami setelah terjadinya menopause?
8. Perubahan sosial seperti apa yang kira-kira dirasakan oleh wanita yang menghadapi menopause?
9. Apa yang akan dilakukan seorang wanita untuk merawat tubuhnya ketika mengalami menopause?
10. Apa yang dapat dilakukan seorang wanita dalam menghadapi setiap perubahan yang dialaminya (perubahan fisik dan psikis) ketika mengalami menopause?

11. Sebutkan dampak positif yang dialami wanita menopause?
12. Bagaimana menopause dapat menyebabkan hubungan dalam sebuah keluarga menjadi lebih harmonis?

Selamat Mengerjakan

Identitas Subyek

Usia :  
 Pekerjaan :  
 Pendidikan :  
 Status :  
 Memiliki anak/tidak :  
 Sudah menopause/belum :

## PETUNJUK MENGERJAKAN ANGKET

1. Pada lembar berikut terdapat kalimat-kalimat pernyataan. Bacalah setiap pernyataan tersebut, kemudian pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberi tanda centang (√) pada alternatif jawaban yang disediakan, yaitu:

SS : bila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut  
 S : bila anda setuju dengan pernyataan tersebut  
 TS : bila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut  
 STS : bila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

2. Anda tidak perlu ragu dalam memilih alternatif jawaban, karena semua jawaban benar bila dipilih berdasarkan apa yang anda rasakan atau yang anda alami saat ini dan tidak didasarkan atas apa yang anda anggap wajar
3. Kami menjamin kerahasiaan anda karena data ini hanya dipakai untuk tujuan penelitian.
4. Setelah anda selesai mengerjakan seluruh angket, periksalah kembali jawaban anda jangan sampai ada yang terlewatkan

Selamat Mengerjakan

PERNYATAAN	PILIHAN
	[SS] [S] [TS] [STS]
1. Saya selalu merasa aman, tenang dan damai	[ ] [ ] [ ] [ ]
2. Kegagalan yang terjadi dalam hidup tidak membuat saya putus asa	[ ] [ ] [ ] [ ]
3. Masalah sepele dapat membuat saya berdebar-debar	[ ] [ ] [ ] [ ]
4. Saya merasa yakin akan diri saya sendiri	[ ] [ ] [ ] [ ]
5. Kesukaran-kesukaran demikian bertumpuk sehingga saya tidak dapat mengatasinya	[ ] [ ] [ ] [ ]
6. Saya sering diganggu oleh pikiran yang sebenarnya tidak berarti	[ ] [ ] [ ] [ ]
7. Meskipun menghadapi masalah yang sulit, saya berusaha menyelesaikannya tanpa menangis	[ ] [ ] [ ] [ ]
8. Ketika seseorang memperingatkan bahwa ada sesuatu yang buruk, saya tidak berdebar-debar	[ ] [ ] [ ] [ ]
9. Saya sering menghindari pembicaraan tentang masalah-masalah sulit supaya tidak tegang	[ ] [ ] [ ] [ ]
10. Mimpi buruk sering menghantui saya ketika saya memiliki banyak masalah	[ ] [ ] [ ] [ ]
11. Saya tetap dapat menikmati makanan meskipun sedang menghadapi banyak masalah	[ ] [ ] [ ] [ ]
12. Kegiatan sehari-hari tetap saya lakukan dengan baik meskipun banyak masalah mengganggu pikiran saya.	[ ] [ ] [ ] [ ]
13. Perasaan tegang membuat saya menjadi lambat	[ ] [ ] [ ] [ ]
14. Saya merasa sangat khawatir akan hal-hal yang sebenarnya sepele	[ ] [ ] [ ] [ ]
15. Masalah apapun selalu saya hadapi dengan santai	[ ] [ ] [ ] [ ]
16. Saya merasa selalu gembira dan sejahtera apapun keadaan saya	[ ] [ ] [ ] [ ]
17. Mendengar sesuatu yang mengejutkan membuat saya	[ ] [ ] [ ] [ ]

seperti tidak dapat bernafas	[ ] [ ] [ ] [ ]
18. Saya sangat tegang meskipun tak ada sesuatu yang perlu dikhawatirkan	[ ] [ ] [ ] [ ]
19. Saya tetap berbicara seperti biasa dihadapan orang yang baru saya kenal.	[ ] [ ] [ ] [ ]
20. Saya sering mengalami kesulitan tidur	[ ] [ ] [ ] [ ]
21. Saya tetap duduk dengan tenang meskipun baru saja mendengar berita yang mengejutkan.	[ ] [ ] [ ] [ ]
22. Saya sering merasa hidup itu adalah beban	[ ] [ ] [ ] [ ]
23. Berpikir tentang masalah yang sedang saya hadapi membuat saya mual	[ ] [ ] [ ] [ ]
24. Saya jarang menghawatirkan apa yang akan terjadi nanti	[ ] [ ] [ ] [ ]
25. Ketika menghadapi suatu masalah, saya menjadi malas untuk melakukan kegiatan apapun	[ ] [ ] [ ] [ ]
26. Saya jarang menangis meskipun menghadapi masalah yang sulit	[ ] [ ] [ ] [ ]
27. Saya selalu khawatir bahwa apa yang saya lakukan akan merugikan orang lain	[ ] [ ] [ ] [ ]
28. Saya sering berkeringat dingin menghadapi ketidakpastian yang akan terjadi	[ ] [ ] [ ] [ ]
29. Saya jarang mengalami mimpi yang menakutkan	[ ] [ ] [ ] [ ]
30. Walaupun menghadapi kenyataan perubahan hidup yang menurun, saya selalu tenang dan tidak mudah kecewa	[ ] [ ] [ ] [ ]
31. Saya sulit konsentrasi dan mengambil keputusan	[ ] [ ] [ ] [ ]
32. Saya tetap dapat tidur dengan nyenyak meskipun baru saja mengalami kekecewaan	[ ] [ ] [ ] [ ]
33. Memikirkan kegagalan hidup membuat tangan saya gemetar	[ ] [ ] [ ] [ ]

PERNYATAAN	PILIHAN
	[SS] [S] [TS] [STS]
34. Hampir setiap kejadian menyebabkan timbulnya rasa takut dalam diri saya	[ ] [ ] [ ] [ ]
35. Saya bersikap tenang dalam menghadapi perubahan hidup yang saya alami.	[ ] [ ] [ ] [ ]
36. Terlibat dalam pembicaraan tentang masalah-masalah yang rumit tidak membuat otot saya tegang.	[ ] [ ] [ ] [ ]
37. Pada umumnya walau terjadi perdebatan yang tidak menyenangkan, saya dapat mengatur volume suara supaya terkesan ramah.	[ ] [ ] [ ] [ ]
38. Saya yakin seburuk apapun keadaan saya, dapat diperbaiki dimasa yang akan datang	[ ] [ ] [ ] [ ]
39. Masalah yang tidak terselesaikan jarang membuat saya tegang	[ ] [ ] [ ] [ ]
40. Saya merasa hidup ini adil, ada susah dan ada senang	[ ] [ ] [ ] [ ]
41. Jika sesuatu yang tidak saya harapkan terjadi, maka saya merasa pusing	[ ] [ ] [ ] [ ]
42. Saya cenderung menganggap segalanya sebagai sesuatu yang berat	[ ] [ ] [ ] [ ]
43. Keresahan tak menentu biasa saya alami	[ ] [ ] [ ] [ ]
44. Saya khawatir mengenai kemungkinan mengalami nasib buruk	[ ] [ ] [ ] [ ]

PERNYATAAN	PILIHAN
	[SS] [S] [TS] [STS]
1. Berpikir tentang menopause sering membuat saya sulit tidur	[ ] [ ] [ ] [ ]
2. Mendengarkan orang lain berbicara tentang menopause, menimbulkan keinginan dalam diri untuk turut terlibat dalam pembicaraan itu	[ ] [ ] [ ] [ ]
3. Saya merasa khawatir jika membayangkan akan datangnya menopause	[ ] [ ] [ ] [ ]
4. Saya senang karena sebentar lagi akan menghadapi menopause	[ ] [ ] [ ] [ ]
5. Menopause akan membuat saya serba salah dihadapan suami	[ ] [ ] [ ] [ ]
6. Saya khawatir suami tidak tertarik lagi pada saya setelah saya mengalami menopause	[ ] [ ] [ ] [ ]
7. Badan saya menjadi tegang jika mendengar pembicaraan tentang menopause	[ ] [ ] [ ] [ ]
8. Saya berpikir bahwa hubungan seksual dengan suami tidak perlu berlanjut jika saya sudah menopause	[ ] [ ] [ ] [ ]
9. Dengan datangnya menopause berarti saya dapat lebih leluasa mengembangkan aktifitas saya	[ ] [ ] [ ] [ ]
10. Menurut saya menopause tidak membuat saya tampak tua	[ ] [ ] [ ] [ ]
11. Hubungan seks akan lebih menggairahkan setelah menopause	[ ] [ ] [ ] [ ]
12. Saya ingin segera mengalami menopause	[ ] [ ] [ ] [ ]
13. Membayangkan hubungan seks yang menyakitkan setelah menopause membuat saya khawatir	[ ] [ ] [ ] [ ]
14. Saya khawatir menopause akan menyebabkan rasa cinta suami pada saya berkurang	[ ] [ ] [ ] [ ]



15. Saya tetap dapat tidur dengan nyenyak meskipun baru saja membicarakan perubahan fisik yang akan terjadi setelah menopause	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
16. Saya tidak pernah menghindari pembicaraan tentang menopause dengan suami atau teman-teman	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
17. Saya berpikir bahwa menopause menyebabkan saya jadi tua dan tidak menarik lagi	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
18. Ketika melihat buku tentang menopause saya langsung mengambil buku itu untuk dibaca.	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
19. Jika memikirkan tentang menopause, saya sering menggigit bibir saya	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
20. Saya merasa pusing mendengar pembicaraan yang tidak menyenangkan tentang menopause	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
21. Menopause menyebabkan saya tampak tua	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
22. Jika ada seseorang yang bercerita tentang pengalaman buruknya selama menopause, saya berpikir akan mengalami hal yang sama	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
23. Saya belum siap untuk mengalami menopause	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
24. Jika ada yang mengingatkan bahwa sebentar lagi saya akan mengalami menopause, saya menjadi resah	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
25. Saya berharap segera mengalami menopause agar tidak perlu khawatir mengalami kehamilan	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
26. Menopause akan menyebabkan hubungan seksual dengan suami menjadi makin menyenangkan karena tidak perlu menggunakan alat pencegah kehamilan	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
27. Saya tidak akan merasa bersalah jika suami menyatakan ketidakpuasannya dalam hubungan seksual kami setelah saya mengalami menopause	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
28. Banyak masalah lain yang lebih penting untuk dipikirkan daripada sekedar berpikir tentang menopause.	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

PERNYATAAN	PILIHAN
	[SS] [S] [TS] [STS]
29. Meskipun ada teknologi modern yang dapat mencegah terjadinya menopause saya tidak akan menggunakannya.	[ ] [ ] [ ] [ ]
30. Gangguan-gangguan yang muncul saat menopause bukanlah hal menakutkan bagi saya	[ ] [ ] [ ] [ ]
31. Membayangkan menopause tidak membuat saya khawatir.	[ ] [ ] [ ] [ ]
32. Jika bisa, saya ingin menunda terjadinya menopause	[ ] [ ] [ ] [ ]
33. Saya menjadi resah ketika berpikir bahwa menopause adalah akhir dari hubungan seksual	[ ] [ ] [ ] [ ]
34. Jika mendengar pembicaraan tentang menopause jantung saya berdetak lebih cepat.	[ ] [ ] [ ] [ ]
35. Menopause akan menjadikan hubungan seksual dengan suami menjadi buruk	[ ] [ ] [ ] [ ]
36. Membayangkan wanita yang telah menopause, maka yang terlintas dalam pikiran saya adalah wanita yang sudah tua dan tidak menarik lagi	[ ] [ ] [ ] [ ]
37. Saya tetap merasa bahagia meskipun sebentar lagi akan menjalani menopause	[ ] [ ] [ ] [ ]
38. Saya menghadapi perubahan fisik dengan perasaan tenang	[ ] [ ] [ ] [ ]
39. Jika ada obat/alat yang dapat mencegah terjadinya menopause saya akan berusaha memanfaatkannya	[ ] [ ] [ ] [ ]
40. Saya sering terbangun dari mimpi buruk setelah sebelumnya membicarakan tentang menopause dengan seseorang	[ ] [ ] [ ] [ ]
41. Perawatan untuk menghadapi menopause hanyalah sesuatu yang sia-sia	[ ] [ ] [ ] [ ]

42. Saya tidak berdebar-debar meskipun setelah ini saya akan mengalami menopause	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
43. Saya tidak malu untuk memberitahu pada suami jika nanti saya mengalami menopause.	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
44. Mendengar dampak negatif menopause tidak membuat saya terkejut.	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
45. Saya merasa tidak percaya diri jika harus membicarakan tentang menopause dengan orang lain.	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
46. Mendengar dialog interaktif di televisi tentang menopause tidak membuat saya kehilangan selera makan.	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
47. Hubungan seksual dengan suami tetap dapat berjalan dengan baik meskipun sudah menopause.	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
48. Jika ada orang lain bercerita bahwa menopause menimbulkan banyak gangguan, saya tidak akan merasa khawatir karena belum tentu saya mengalami hal yang sama.	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

### TABULASI IDENTITAS DIRI SUBYEK

No. Sby	Usia	Pekerjaan	Pendidikan
4.	4	1	2
8.	1	1	1
18.	6	1	1
32.	3	1	3
33.	6	1	1
34.	1	1	1
35.	4	1	3
36.	1	2	1
37.	6	1	2
38.	3	4	3
51.	2	3	1
54.	3	1	1
55.	2	2	1
56.	5	3	2
57.	5	1	1
62.	2	1	3
64.	4	1	3
65.	4	1	3
66.	4	1	3
67.	1	1	2
68.	6	1	3
70.	1	1	2
71.	6	1	2
72.	4	1	1
73.	4	1	1
74.	2	1	1
75.	4	1	3
77.	4	1	1
80.	2	1	2
89.	6	1	2
90.	2	2	2

#### Keterangan Tabel

##### a. Usia

1. 40 tahun
2. 41 tahun
5. 42 tahun
6. 43 tahun
7. 44 tahun
8. 45 tahun

##### b. Pekerjaan

1. Guru/PNS
2. Wiraswasta
3. Bidan
4. Karyawati

##### c. Pendidikan

1. SMU
2. Diploma
3. Sarjana

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====  
 Nama Peneliti : PAULINA RENNY AKTORA  
 Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
 Tgl. Analisis : 26-6-2003  
 Nama Berkas : ANXIETY  
 Nama Dokumen : ANXIETY  
 =====

Nama Konstrak : TRAIT ANXIETY

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

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

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

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

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

=====  
 (bersambung)

(sambungan)

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

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

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

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44

Cacah Kasus Semula : 90  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 90

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.486	0.437	0.000	sahih
2	0.091	0.048	0.328	gugur
3	0.242	0.189	0.035	sahih
4	0.195	0.145	0.085	gugur
5	0.339	0.291	0.003	sahih
6	0.227	0.169	0.053	gugur
7	0.427	0.373	0.000	sahih
8	0.401	0.360	0.000	sahih
9	0.247	0.191	0.034	sahih
10	0.450	0.402	0.000	sahih
11	0.300	0.245	0.009	sahih
12	0.528	0.479	0.000	sahih
13	0.279	0.222	0.017	sahih
14	0.412	0.358	0.000	sahih
15	0.629	0.581	0.000	sahih
16	0.634	0.590	0.000	sahih
17	0.247	0.172	0.050	gugur
18	0.505	0.463	0.000	sahih
19	0.125	0.077	0.263	gugur
20	0.588	0.538	0.000	sahih
21	0.100	0.041	0.352	gugur
22	0.525	0.477	0.000	sahih
23	0.582	0.541	0.000	sahih
24	0.405	0.348	0.001	sahih
25	0.383	0.324	0.001	sahih
26	0.432	0.373	0.000	sahih
27	0.461	0.406	0.000	sahih
28	0.607	0.563	0.000	sahih
29	0.399	0.351	0.001	sahih
30	0.468	0.420	0.000	sahih
31	0.442	0.396	0.000	sahih
32	0.409	0.360	0.000	sahih
33	0.269	0.214	0.020	sahih
34	0.486	0.432	0.000	sahih
35	0.590	0.550	0.000	sahih
36	0.642	0.607	0.000	sahih
37	0.228	0.181	0.042	sahih
38	0.190	0.152	0.075	gugur
39	0.349	0.299	0.002	sahih
40	0.343	0.301	0.002	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.378	0.323	0.001	sahih
42	0.181	0.129	0.111	gugur
43	0.651	0.609	0.000	sahih
44	0.650	0.607	0.000	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHĪH

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																							
	1	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	39	40							
1	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	4	2	2	3	2	4	3	2	2	3							
2	3	3	3	3	4	1	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	2	3							
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3								
4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3							
5	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	4	2	2	1	4	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	4							
6	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3							
7	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4							
8	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
9	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3							
10	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3							
11	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4							
12	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	2	1	3	3	1	4	3	4	4	3							
13	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3							
14	3	1	1	4	4	3	1	4	4	1	1	2	4	1	3	1	1	3	1	2	1	1	4	4	3	4	1	1	2	4	2	2	4							
15	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4							
16	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3							
17	3	3	3	3	2	1	2	1	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2							
18	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3							
19	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4						
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3						
21	4	1	1	4	3	1	1	4	4	1	2	4	4	1	2	2	2	3	1	4	1	1	4	4	2	3	2	1	4	3	4	4	4							
22	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3						
23	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3							
24	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4							
25	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4							
26	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3							
27	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3							
28	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3							
29	1	4	4	3	3	2	2	2	4	1	3	1	2	3	3	1	4	2	3	1	3	3	2	1	1	1	3	4	3	2	3	1	4							
30	1	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2	3	1	3	4	2	2	3	2	4							
31	4	2	4	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	1	3	2	4	2	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4							
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3						
33	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3							
34	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	2	3	4	2	4	3	3	4							
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3						
36	4	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4						
37	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	4	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4							
38	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4						
39	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3						
40	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3						

(bersambung)

(sambungan)

```

=====
Kasus  Butir Nomor:
Nomor  41 43 44 Tot.
-----

```

1	3	3	3	90
2	2	2	3	96
3	2	2	3	95
4	2	4	3	108
5	2	2	1	69
6	2	2	2	83
7	2	3	3	90
8	3	3	3	109
9	2	3	2	103
10	2	2	2	85
11	2	2	1	88
12	1	2	3	88
13	2	3	2	91
14	3	1	1	83
15	2	3	2	104
16	2	3	3	97
17	2	2	3	96
18	3	4	4	109
19	3	3	3	101
20	2	3	3	105
21	2	1	2	91
22	2	3	3	98
23	2	2	3	104
24	2	3	3	90
25	2	3	3	89
26	2	2	3	94
27	2	3	3	104
28	3	3	2	95
29	1	3	1	85
30	2	3	1	85
31	4	2	2	97
32	3	3	3	107
33	3	3	3	107
34	2	2	2	115
35	3	3	3	107
36	3	3	3	115
37	2	3	3	108
38	3	3	3	112
39	2	2	2	85
40	3	3	2	94

```

=====

```

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:	1	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	39	40		
41	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
42	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3		
43	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
44	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3		
45	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
46	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3		
47	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	
48	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	1	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4		
49	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	4	4		
50	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
51	4	2	4	4	2	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
52	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	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
54	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	1	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4		
55	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	
56	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	
57	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4	1	4	4	1	4	2	4	3	3	4	1	4	3	3	4	4	1	3	4	4		
58	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	4	1	3	2	3	2	2	1	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	4	4	2	1	2	1	3	3	3	1	3	
60	3	2	3	4	2	1	3	2	4	3	2	2	4	4	2	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3	1	2	2	2	4	4	4	2	4	
61	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
62	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	
63	4	2	4	3	2	2	1	2	1	4	4	4	4	2	4	1	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	1	3	1	4	2	3	2	3		
64	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4		
65	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4		
66	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4		
67	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	
68	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4		
69	4	2	4	3	2	2	1	2	1	4	4	4	2	4	1	3	4	2	4	3	2	4	4	4	3	3	1	3	1	4	2	3	2	3		
70	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	
71	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	
72	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4		
73	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4		
74	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	
75	4	2	4	1	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	
76	4	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	1	2	4	1	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	4	3	3	3	4		
77	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	
78	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	
79	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	
80	3	3	4	2	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	Butir	Nomor:			
Nomor	41	43	44	Tot	

-----

41	2	2	3	104
42	2	2	2	83
43	3	2	3	96
44	3	3	2	95
45	2	2	2	85

46	2	2	2	84
47	3	3	2	97
48	2	2	2	98
49	2	2	2	98
50	3	3	3	104

51	3	2	4	111
52	3	3	3	104
53	3	3	3	105
54	3	2	3	109
55	3	3	3	110

56	3	3	3	108
57	1	4	4	113
58	2	2	3	101
59	1	2	3	87
60	2	3	3	100

61	2	2	2	88
62	2	4	4	118
63	3	2	3	99
64	4	4	3	118
65	4	4	3	117

66	4	4	3	118
67	2	4	4	118
68	3	3	2	115
69	3	2	3	99
70	2	4	4	118

71	2	4	4	119
72	4	4	3	118
73	4	4	3	118
74	2	4	4	118
75	2	4	4	115

76	4	4	3	93
77	2	4	4	118
78	2	3	1	100
79	3	2	2	90
80	2	4	4	116

=====

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:

Nomor	1	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	39	40	
81	2	2	3	3	2	3	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	4	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	4
82	4	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	1	2	1	3	2	4	1	3	4	2	2	3	2	4	3	2	2	3	
83	3	2	3	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	4	
84	4	2	3	3	2	2	1	1	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	3	4	2	2	1	4	3	3	3	2	3	
85	4	3	3	2	3	2	3	2	2	4	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	
86	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
87	4	2	4	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	4	
88	4	3	3	3	3	1	4	1	3	4	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3	1	3	
89	3	2	3	3	3	1	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	3	1	4	3	3	3	4	
90	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	

(bersambung)

(sambungan)

-----  
Kasus Butir Nomor:  
Nomor 41 43 44 Tot

-----  
81 2 2 1 76  
82 2 2 2 93  
83 2 4 3 88  
84 2 2 3 86  
85 2 2 2 88

86 3 3 3 105  
87 2 3 4 94  
88 1 4 4 99  
89 3 4 4 109  
90 4 4 3 117

-----

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo  
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
A l a m a t : Manyar Tirto Asri VII-9, Surabaya (60118)  
=====

Nama Peneliti : PAULINA RENNY AKTORA  
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
Tgl. Analisis : 26-6-2003  
Nama Berkas : ANXIETY  
Nama Dokumen : ANXIETY

Nama Konstrak : TRAIT ANXIETY

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30  
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

=====  
(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
 Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 44

Cacah Kasus Semula : N = 90  
 Cacah Data Hilang : NG = 0  
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 90

## ## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	341.740	89	3.840
Butir	292.465	35	--
Sisa	1,315.701	3115	0.422
Total	1,949.906	3239	--

r tt = 0.890      p = 0.000      Andai

=====



Detakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Statistik Deskriptif  
 Program : Persentil, Desil, dan Kuartil  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : PAULINA RENNY DOKTORA  
 Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
 Tgl. Analisis : 2-7-2003  
 Nama Berkas : RENNY

Nama Ubanan X 1 : TRAIT ANXIETY

Ubanan X = Rekaman Nomor : 1

## TABEL SEDARAN FREKUENSI - UBAHAN 1

=====

Variat X	frek. f	f% %	f% naik	Masuk Persentil	Masuk Desil	Masuk Kuartil
119	1	1.11	100.00	100	10	4
118	9	10.00	98.89	98	10	4
117	2	2.22	88.89	88	9	4
116	1	1.11	86.67	86	9	4
115	4	4.44	85.56	85	9	4
113	1	1.11	81.11	81	9	4
112	1	1.11	80.00	80	9	4
111	1	1.11	78.89	78	8	4
110	1	1.11	77.78	77	8	4
109	4	4.44	76.67	76	8	4
108	3	3.33	72.22	72	8	3
107	3	3.33	68.89	68	7	3
105	3	3.33	65.56	65	7	3
104	6	6.67	62.22	62	7	3
103	1	1.11	55.56	55	6	3
101	2	2.22	54.44	54	6	3
100	2	2.22	52.22	52	6	3
99	3	3.33	50.00	49	5	2
98	3	3.33	46.67	46	5	2
97	3	3.33	43.33	43	5	2
96	3	3.33	40.00	39	4	2
95	3	3.33	36.67	36	4	2
94	3	3.33	33.33	33	4	2
93	2	2.22	30.00	30	3	2
91	2	2.22	27.78	27	3	2
90	4	4.44	25.56	25	3	2
89	1	1.11	21.11	21	3	1
88	5	5.56	20.00	20	2	1
87	1	1.11	14.44	14	2	1

85	5	5.56	12.22	12	2	1
84	1	1.11	6.67	6	1	1
83	3	3.33	5.56	5	1	1
76	1	1.11	2.22	2	1	1
69	1	1.11	1.11	1	1	1

---

Total	90	100,000	--	--	--	--
-------	----	---------	----	----	----	----

---

$\Sigma X = 9,032.00;$        $\Sigma X^2 = 918,714.00;$        $\text{rerata} = 100.36$   
 $S.E. = 11.76;$        $\text{Variansi} = 138.23.$

---

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Modul : Statistik Deskriptif  
 Program : Sebaran Frekuensi dan Histogram  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994, Dilindungi

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMS  
 Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

Nama Peneliti : PAULINA RENNY DKTORA  
 Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
 Tgl. Analisis : 2-7-2003  
 Nama Berkas : RENNY

Nama Ubahan X : TRAIT ANXIETY

Ubahan X = Rekaman Nomor : 1

## TABEL SEBARAN FREKUENSI - REKAMAN NOMOR : 1

Variat	f	fx	fx <sup>2</sup>	f%	fk%-naik
116.5- 124.5	12	1,415.00	166,855.00	13.33	100.00
108.5- 116.5	13	1,458.00	163,614.00	14.44	86.67
100.5- 108.5	18	1,889.00	198,321.00	20.00	72.22
92.5- 100.5	22	2,123.00	204,971.00	24.44	52.22
84.5- 92.5	19	1,669.00	146,693.00	21.11	27.78
76.5- 84.5	4	333.00	27,723.00	4.44	6.67
68.5- 76.5	2	145.00	10,537.00	2.22	2.22
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>9,032.00</b>	<b>918,714.00</b>	<b>100.00</b>	<b>--</b>
Rerata =	100.36	S.B. =	11.76	Min. =	69.00
Median =	99.77	S.R. =	9.93	Maks. =	119.00
Mode =	96.50				

## HISTOGRAM REKAMAN NOMOR 1

Variat	f
68.5- 76.5	2 : oo
76.5- 84.5	4 : oooo

92.5- 100.5 22 ; 000000000000000000000000  
;   
100.5- 108.5 18 ; 0000000000000000000000  
;   
108.5- 116.5 13 ; 000000000000000000  
;   
116.5- 124.5 12 ; 000000000000000000  
;   
=====

**PERCENTILE**

$$P_i = B_{bn} + \frac{n/100 N - C_{fb}}{fd} i$$

- P : Percentile  
 B<sub>bn</sub> : Batas bawah nyata kelas yang mengandung nilai percentile  
 n : Persentile ke...  
 N : Jumlah subyek  
 C<sub>fb</sub> : Frekwensi kumulatif kelas di bawahnya  
 i : Luas interval  
 fd : Frekwensi kelas yang mengandung percentile

$$P_{70} = B_{bn} + \frac{70/100 N - C_{fb}}{Fd} i$$

$$70/100 \times 90 = 63$$

$$\begin{aligned}
 P_{70} &= 100 + \frac{63 - 47,7}{18} \\
 &= 106,2
 \end{aligned}$$

Subyek yang memiliki total nilai > 106 sebanyak 31 subyek, yaitu:

No.Sby	Total nilai
4	108
8	109
18	109
32	107
33	107
34	115
35	107
36	115
37	108
38	112
51	111
54	109
55	110
56	108
57	113
62	118
64	118
65	117
66	118
67	118
68	115

No.Sby	Total Nilai
70	118
71	119
72	118
73	118
74	118
75	115
77	118
80	116
89	109
90	117

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesehatan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Menyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====  
 Nama Peneliti : PAULINA RENNY AKTORA  
 Nama Lembaga : PSI, WIDYA MANDALA  
 Tgl. Analisis : 2-7-2003  
 Nama Berkas : PENGETNO  
 Nama Dokumen : PENGETNO

=====  
 Nama Konstrak : PENGETAHUAN TENTANG MENOPAUSE

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

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

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

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

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

=====  
 (bersambung)

(sambungan)

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

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

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

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

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Cacah Kasus Semula : 90  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 90



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.354	0.253	0.008	salih
2	0.334	0.263	0.008	salih
3	0.288	0.230	0.014	salih
4	0.182	0.064	0.278	gugur
5	0.124	0.055	0.308	gugur
6	0.288	0.198	0.029	salih
7	0.345	0.245	0.009	salih
8	0.453	0.349	0.001	salih
9	0.460	0.356	0.000	salih
10	0.089	0.000	0.498	gugur
11	0.483	0.396	0.000	salih
12	0.439	0.333	0.001	salih
13	0.451	0.348	0.001	salih
14	0.092	0.009	0.465	gugur
15	0.360	0.251	0.008	salih
16	0.449	0.366	0.000	salih
17	0.073	-0.012	0.453	gugur
18	0.378	0.268	0.005	salih
19	0.198	0.111	0.148	gugur
20	0.348	0.238	0.011	salih
21	0.371	0.288	0.003	salih
22	0.320	0.206	0.025	salih
23	0.029	-0.051	0.319	gugur
24	0.170	0.087	0.290	gugur
25	0.151	0.071	0.255	gugur
26	0.182	0.080	0.271	gugur
27	0.479	0.384	0.000	salih
28	0.467	0.364	0.000	salih
29	0.218	0.131	0.105	gugur
30	0.577	0.503	0.000	salih
31	0.188	0.098	0.320	gugur
32	0.256	0.146	0.084	gugur
33	0.375	0.265	0.006	salih
34	0.543	0.469	0.000	salih
35	0.223	0.139	0.095	gugur
36	0.223	0.139	0.095	gugur
37	0.217	0.133	0.105	gugur
38	0.322	0.209	0.023	salih
39	0.103	0.021	0.418	gugur
40	0.219	0.132	0.106	gugur

(bersambung)

(sambungan)

```
=====
```

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.247	0.145	0.085	gugur
42	0.250	0.140	0.092	gugur
43	0.176	0.131	0.108	gugur
44	0.119	0.030	0.387	gugur
45	0.200	0.121	0.126	gugur
46	0.160	0.073	0.251	gugur
47	0.229	0.135	0.101	gugur
48	0.284	0.160	0.043	sahih

```
=====
```

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor:																Tot										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	15	16	18	20		21	22	27	28	30	33	34	36	48	
1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	12		
2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	
3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
5	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	15	
6	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	12		
7	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	
8	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	18	
9	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	11	
10	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	13	
11	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	14	
12	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	11	
13	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
15	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	
16	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	18	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	
18	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	15	
19	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	15	
20	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	13	
21	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	11	
22	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	17	
23	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	15	
24	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	15	
25	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	
26	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	15	
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	20	
28	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	
29	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
30	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	10
31	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	15	
32	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	
33	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	13	
34	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	
35	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	12	
36	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
37	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	
38	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	
39	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	
40	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	19	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus		Butir Nomor:																Tot																							
Nomor		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
41		1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11											
42		1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18											
43		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	19													
44		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19												
45		1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	14										
46		1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	15										
47		1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14											
48		1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	13												
49		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	13												
50		1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	13											
51		1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13												
52		1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	14											
53		1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	14											
54		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19											
55		1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15												
56		1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	18													
57		1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	12														
58		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	15													
59		0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11													
60		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11													
61		0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15												
62		1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	14														
63		1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	11													
64		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3													
65		1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	15													
66		0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3														
67		1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	14														
68		1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13														
69		1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15													
70		1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	15													
71		0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	17														
72		0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	12													
73		0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	12													
74		0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	16												
75		0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18													
76		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5														
77		1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20													
78		1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	14														
79		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22												
80		1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	14													

(bersambung)



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Geno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Mulya Tirta Asri VII-9, Surabaya (60116)

=====  
 Nama Peneliti : PAULINA RENNY AKTORA  
 Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
 Tgl. Analisis : 2-7-2003  
 Nama Berkas : PENGETMO  
 Nama Dokumen : PENGETMO

Nama Konstrak : PENGETAHUAN TENTANG HENPAUSE

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Cacah Kasus Semula : N = 90  
 Cacah Data Hilang : NG = 0  
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 90

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
```

Sumber	JK	db	RK
Subyek	64.775	89	0.728
Butir	81.522	22	--
Sisa	345.869	1958	0.177
Total	492.166	2069	--

```
=====
```

r tt = 0.757                  p = 0.000                  Andal

```
=====
```

### Nilai Pengetahuan tentang Menopause

No Sby	Pil. Ganda	Esai	Total
4	15	41	56
8	18	32	50
18	15	36	51
32	14	37	51
33	13	22	35
34	19	27	46
35	12	33	45
36	17	33	50
37	14	32	46
38	21	27	48
51	13	34	47
54	19	29	48
55	15	26	41
56	18	39	57
57	12	28	40
62	14	32	46
64	3	32	35
65	15	36	51
66	3	31	37
67	14	28	42
68	13	30	43
70	15	31	46
71	17	32	49
72	12	32	44
73	12	29	41
74	16	27	43
75	18	30	48
77	20	37	57
80	14	36	50
89	13	25	38
90	19	40	59



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Boetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Masyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====  
 Nama Peneliti : PAULINA RENNY AKTORA  
 Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
 Sgl. Analisis : 2-7-2003  
 Nama Berkas : MEMO  
 Nama Dokumen : MEMO

=====  
 Nama Konstruk : KECEMASAN MENGHADAPI MENOPAUSE

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

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

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

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

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

=====

(bersambung)

(Sambungan)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41

Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Butir 43 = Rekaman Nomor : 43

Butir 44 = Rekaman Nomor : 44

Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

Butir 47 = Rekaman Nomor : 47

Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Cacah Kasus Semula : 90

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 90

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.559	0.508	0.000	sahih
2	0.092	0.047	0.331	gugur
3	0.579	0.523	0.000	sahih
4	0.145	0.081	0.272	gugur
5	0.246	0.185	0.039	sahih
6	0.400	0.336	0.001	sahih
7	0.370	0.322	0.001	sahih
8	0.540	0.497	0.000	sahih
9	0.022	-0.046	0.335	gugur
10	0.419	0.362	0.000	sahih
11	0.383	0.324	0.001	sahih
12	0.185	0.124	0.122	gugur
13	0.572	0.515	0.000	sahih
14	0.665	0.623	0.000	sahih
15	0.226	0.178	0.045	sahih
16	0.217	0.170	0.053	gugur
17	0.565	0.523	0.000	sahih
18	0.033	-0.007	0.472	gugur
19	0.070	0.017	0.434	gugur
20	0.497	0.451	0.000	sahih
21	0.562	0.515	0.000	sahih
22	0.542	0.488	0.000	sahih
23	0.567	0.514	0.000	sahih
24	0.729	0.697	0.000	sahih
25	0.156	0.079	0.268	gugur
26	0.169	0.114	0.142	gugur
27	0.133	0.084	0.282	gugur
28	0.174	0.130	0.110	gugur
29	0.502	0.455	0.000	sahih
30	0.553	0.512	0.000	sahih
31	0.392	0.339	0.001	sahih
32	0.392	0.322	0.001	sahih
33	0.612	0.568	0.000	sahih
34	0.498	0.457	0.000	sahih
35	0.737	0.709	0.000	sahih
36	0.601	0.560	0.000	sahih
37	0.182	0.129	0.112	gugur
38	0.547	0.509	0.000	sahih
39	0.480	0.427	0.000	sahih
40	0.505	0.469	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	-0.194	-0.244	0.010	gugur
42	0.465	0.421	0.000	sahih
43	0.299	0.258	0.007	sahih
44	0.561	0.547	0.000	sahih
45	0.204	0.154	0.072	gugur
46	0.147	0.096	0.314	gugur
47	0.588	0.556	0.000	sahih
48	0.102	0.043	0.345	gugur

---





(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																															Tot
	1	3	5	6	7	8	10	11	13	14	15	17	20	21	22	23	24	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39	40	42	43	44	47	Tot															
81	4	3	2	2	3	1	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	1	3	2	3	4	3	3	4	1	2	2	86															
82	3	3	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2	63															
83	1	2	2	2	2	1	2	1	3	4	1	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	58															
84	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	3	4	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	70															
85	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	87															
86	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	69															
87	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	61															
88	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	4	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	48															
89	2	2	1	1	1	1	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	57															
90	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	45															

Detakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung W. Goetomo  
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====  
Nama Peneliti : PAULINA RENNY AXTORA  
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
Tgl. Analisis : 2-7-2003  
Nama Berkas : MEMO  
Nama Dokumen : MEMO

Nama Konstrak : KECEMASAN MENGHADAPI MENOPAUSE

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30  
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44

=====  
(bersambung)



(Lanjutan)

Butir 47 = Rekaman Nomor : 47

Cacah Kasus Semula : N = 90

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 90

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	325.919	89	3.662
Butir	154.110	31	--
Sisa	966.671	2759	0.350
Total	1.446.700	2879	--

$r_{tt} = 0.900$        $p = 0.000$       Anda)

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo  
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
A l a m a t : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)  
=====

Nama Peneliti : PAULINA RENNY OKTORA  
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
Tgl. Analisis : 8-7-2003  
Nama Berkas : RENNYBAR

Nama Ubahan X 1 : PENGETAHUAN TENTANG MONOPAUSE  
Nama Ubahan X 2 : KECEMASAN MENGHADAPI MONOPAUSE

Ubahan X 1 = Rekamen Nomor : 1  
Ubahan X 2 = Rekamen Nomor : 2

Cacah kasus Semula : 31

\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	1	0.86	0.14	0.02	0.02
8	2	2.46	-0.46	0.21	0.08
7	4	4.94	-0.94	0.87	0.18
6	9	7.00	2.00	4.01	0.57
5	8	7.00	1.00	1.01	0.14
4	3	4.94	-1.94	3.74	0.76
3	3	2.46	0.54	0.30	0.12
2	1	0.86	0.14	0.02	0.02
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	31	31.00	0.00	--	2.41

$db = 9$        $p = 0.983$   
 Sebarannya : normal.

\*\* KECECOKAN KURVE REKAMAN : 1

=====

Klas	fo	fh
10	0	0.26 ;
		;
9	1	0.86 ; of
		;
8	2	2.46 ; of
		;
7	4	4.94 ; of
		;
6	9	7.00 ; of
		;
5	8	7.00 ; of
		;
4	3	4.94 ; of
		;
3	3	2.46 ; of
		;
2	1	0.86 ; of
		;
1	0	0.26 ;
		;

-----

Rerata = 60.839 S.S. = 6.943  
 Kai Kuadrat = 2.414 s = 0.983

=====

11 TABEL RANGKUNAN - RELAMAN : 2

```
=====
```

Klas	fo	fh	0	00	00/fh
9	0	0.31	-0.31	0.09	0.31
8	1	1.17	-0.17	0.03	0.02
7	8	3.45	4.55	20.73	5.01
6	1	6.57	-5.57	31.05	4.72
5	7	5.02	-1.02	1.03	0.13
4	10	6.57	3.43	11.75	1.79
3	4	3.45	0.55	0.31	0.09
2	0	1.17	-1.17	1.36	1.17
1	0	0.31	-0.31	0.09	0.31
Total	31	31.00	0.00	--	14.55

```
=====
```

db = 8      p = 0.069  
 Sebarannya : normal.

```
=====
```

## \*\* KECECOKAN KURVE REKAMAN : 2

=====

Klas	fo	fh
9	0	0.31 ;
		;
8	1	1.17 ; of
		;
7	8	3.45 ; ooooooooo
		;
6	1	6.58 ; o i
		;
5	7	8.02 ; ooooooo i
		;
4	10	6.58 ; ooooooooooooo
		;
3	4	3.45 ; ooooo
		;
2	0	1.17 ; i
		;
1	0	0.31 ;
		;

-----

9	0	0.31 ;
		;
8	1	1.17 ; of
		;
7	8	3.45 ; ooooooooo
		;
6	1	6.58 ; o i
		;
5	7	8.02 ; ooooooo i
		;
4	10	6.58 ; ooooooooooooo
		;
3	4	3.45 ; ooooo
		;
2	0	1.17 ; i
		;
1	0	0.31 ;
		;

Rerata	=	50.031	S.B.	=	11.253
Kai Kuadrat	=	14.546	p	=	0.069

=====

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji A s u m s i  
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo  
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
A l a m a t : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : PAULINA RENNY OKTORA  
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
Tgl. Analisis : 8-7-2003  
Nama Berkas : RENNYBAR

Nama Ubahan Bebas X : PENGETAHUAN TENTANG MONOPAUSE  
Nama Ubahan Taut Y : KECEMASAN DALAM MENGHADAPI MONOPAUSE

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 dengan X 2
   
 =====

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	16.010	1	16.010	0.123	0.728
	Ke-2	31.265	2	15.632	0.116	0.890
Residu	Ke-1	3,782.959	29	130.447	--	--
	Ke-2	3,767.704	28	134.561	--	--
Total		3,798.969	30	--	--	--

 \*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 1 dengan X 2
   
 =====

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.004	1	0.004	0.123	0.728
Residu		0.996	29	0.034	--	--
Regresi	Ke2	0.008	2	0.004	0.116	0.890
Beda	Ke2-Ke1	0.004	1	0.004	0.113	0.738
Residu		0.992	28	0.035	--	--

 Korelasinya Linier
   
 =====



Detakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Dwiariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====  
 Nama Peneliti : PAULINA RENNY DKTORA  
 Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA  
 Tgl. Analisis : 8-7-2003  
 Nama Berkas : RENNYBAR

Nama Ubahan Bebas X : PENGETAHUAN TENTANG MONDPAUSE  
 Nama Ubahan Taut Y : KECEMASAN DALAM MENGHADAPI MONDPAUSE

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 31  
 Cacah Data Hilang : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 31

#### ## RANGKUMAN HASIL ANALISIS

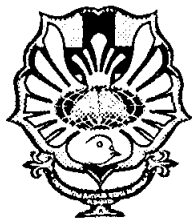
=====  
 Cacah Kasus : N = 31  
 Sigma X :  $\Sigma X$  = 1866  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 116188  
 Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 1551  
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 81399  
 Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 94513

Koef. Korelasi : r = 0.065  
 Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.004  
 Peluang Ralat : p = 0.728

=====  
 (p = Jua ekor.)

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	73	71	5329	5041	5183
2	65	49	4225	2401	3185
3	65	37	4225	1369	2405
4	69	49	4761	2401	3381
5	49	45	2401	2025	2205
6	60	50	3600	2500	3000
7	63	48	3969	2304	3024
8	63	38	3969	1444	2394
9	61	39	3721	1521	2379
10	65	49	4225	2401	3185
11	62	42	3844	1764	2604
12	60	45	3600	2025	2700
13	57	54	3249	2916	3078
14	72	49	5184	2401	3528
15	53	53	2809	2809	2809
16	58	64	3364	4096	3712
17	50	40	2500	1600	2000
18	66	40	4356	1600	2640
19	52	40	2704	1600	2080
20	54	65	2916	4225	3510
21	62	35	3844	1225	2170
22	58	65	3364	4225	3770
23	67	65	4489	4225	4355
24	59	40	3481	1600	2360
25	57	40	3249	1600	2280
26	56	65	3136	4225	3640
27	60	65	3600	4225	3900
28	69	65	4761	4225	4485
29	61	65	3721	4225	3965
30	46	45	2116	2025	2070
31	74	34	5476	1156	2516
Total	1886	1551	116168	81399	94513



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44 Telp. 5678478 (hunting) ext. 161 Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor : 307 /WM08/T/2003  
Hal : **Ijin Pengambilan Data**

20 Mei 2003

Yth. Bapak Camat  
Kecamatan Metro Barat  
di Lampung

Dengan hormat,

Dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswa kami yang sedang mengerjakan penulisan skripsi bermaksud menganalisa di wilayah Bapak.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Paulina Renny Oktora  
Fakultas : Psikologi  
NRP : 7103099046  
Judul Skripsi : **"Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Menopause Dengan Kecemasan Menghadapi Menopause Pada Wanita Yang Memasuki Usia Madya Dini"**

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bapak bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat mengambil data yang diperlukan.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama bapak kami sampaikan banyak terima kasih.

Salam hormat,

**Dr. Dekan**  
Pembantu Dekan II



**Jaka Santosa Sudagijono, S. Psi**  
NIK: 711.99.0386



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44 Telp. 5678478 (hunting) ext. 161 Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor : 303 /WM08/T/2003  
Hal : **Ijin Pengambilan Data**

20 Mei 2003

Yth. Ibu - Ibu  
Wilayah Kecamatan Metro Barat  
di Lampung

Dengan hormat,

Dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswa kami yang sedang mengerjakan penulisan skripsi bermaksud menganalisa di tempat Ibu-ibu.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Paulina Renny Oktora  
Fakultas : Psikologi  
NRP : 7103099046  
Judul Skripsi : **"Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Menopause Dengan Kecemasan Menghadapi Menopause Pada Wanita Yang Memasuki Usia Madya Dini"**

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan Ibu-ibu bagi mahasiswa yang bersangkutan agar dapat mengambil data yang diperlukan.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama Ibu-ibu kami sampaikan banyak terima kasih.

Salam hormat,  
Jaka Santosa  
Dekan  
Pembantu Dekan II



Jaka Santosa Sudagijono, S. Psi  
NIK: 711.99.0386



# PEMERINTAH KOTA METRO KECAMATAN METRO BARAT 165

Jalan Bhakti Praja No. 9 Telp. (0725) 49800

## MULYOJATI

3412

### Surat Izin Penelitian Nomor : 070/ 1102 /C.3/2003

- Dasar : Permohonan dari Saudari Paulina Renny Oktora- Mahasiswi Unika Widya Mandala Surabaya.
- Pertimbangan : Bahwa untuk Kelancaran Pelaksanaan Penelitian dimaksud perlu mengeluarkan Surat Izin Penelitian.

### CAMAT METRO BARAT

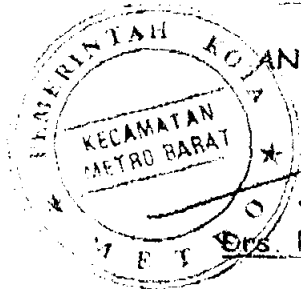
Memberikan Izin Penelitian :

- Kepada : Nama : Paulina Renny Oktora
- Tempat Tgl. Lahir : Metro, 15 oktober 1981
- Jabatan : Mahasiswi Semester Akhir Unika Widya Mandala.
- Alamat : Jl. Pahlawan No. 20 Lk. I RT06 RW 02  
Gonjar Asri Kecamatan Metro Barat.
- Daerah/ Lokasi : Kelurahan dalam Wilayah Kecamatan Metro Barat.
- Lamanya : Tanggal 22 Mei 2003 s/d selesai.
- Pengikut : -
- Tujuan : Mengadakan Penelitian dalam rangka Pembuatan (menyusun) Skripsi dengan judul " WANITA MENOPAUSE" di lingkungan Kelurahan dalam Wilayah Kecamatan Metro Barat.

Catatan : Setelah selesai mengadakan penelitian agar melaporkan hasilnya kepada Camat.

**PERPUSTAKAAN**  
Universitas Katolik Widya Mandala  
**SURABAYA**

Dikeluarkan di : Mulyojati  
Pada Tanggal : 22 Mei 2003



AN. CAMAT METRO BARAT  
SEKCAM,

*[Signature]*  
Drs. R. BUDHY LEXMANA, M. Sc  
PENATA  
NTR 050033018