

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, R. 1986. Peran Wanita Bekerja dan Tantangan untuk suatu Konsepsi Baru. Seminar wanita Bekerja. Dalam Femina No.20, 24 Agustus 1986.
- Achir, Y.A. 1985. Wanita dan Karya Suatu Analisa dari Segi Psikologi Dalam, Emansipasi dan Peran Ganda Wanita Indonesia. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Ancok, D. 1987. Teknik Penyusunan Skala Pengukuran. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Andrianto, Petrus. 1985. Haid Problema Wanita Dahulu, Kini dan Masa Depan. Jakarta: EGC Penerbit buku Kedokteran.
- Azwar, S. 1986. Reliabilitas dan Validitas Interpretasi dan Komputasi. Yogyakarta: Liberty.
- Bandura, Albert. 1977. Social Learning Theory. United State of America: Prentice Hall.
- Braedley, L.A., and Kay, R. 1985. The Role of Cognition in Behavior Medicine in Kendal Ph.C (Ed). Advances in Cognitive Behavior Research and Therapy. Vol.4. New York/London: Academic Press Inc.
- Budiman, Arief. 1985. Pembagian Kerja Secara Sexual. Jakarta: PT. Gramedia.
- Chabaud, J. 1984. Mendidik dan Memajukan Wanita. Jakarta: PT.Gunung Agung.
- Cherry, S.H. 1986. Bimbingan Ginekologi Perawatan Modern untuk Kesehatan Wanita. Bandung: C.V Pionir Jaya.
- Dahlan, Aisyah. 1978. Wanita antara Menarche dan Menopause. Jakarta: PT. Pustaka Antara.
- Danusukarto, Sukotjo. 1984. Masalah Kita. Jakarta: BPK Gunung Mulia.
- Daradjat, Zakiah. 1974. Menghadapi Masa Menopause. Jakarta: Bulan Bintang.
- De Vries, H., Dijkstra, M., and Kuhlman, P. 1988. Self Efficacy: The Third Factor Besides Attitude and Subjective Norm as predictor of Behavioral Intentions Health Education Research Theory and Practice. Vol 3 No 3. p.273-282. England: IRL Press

Limited Oxford.

Eyde., Donna, R., and Rich, Jay.A. 1983. Psychological Distress and Aging, A Familiy Management Model. London: Aspen System Corporation.

Faisal, Sanapiah. 1981. Pengantar Dasar-Dasar Kependidikan. Surabaya: Usaha Nasional.

Fritzgerald, LF., and Crites, J.O. 1980. Toward A Career Psychology of Women What Do We Know? What Do We Need to Know? Journal of Counseling Psychology. Vol 27. p. 44-62. England: IRL Press Limited Oxford.

Gaudry, E. and Spelberger, C.D. 1971. Anxiety and Educational Achievement. Sidney: John Willey & Sons Inc.

Gilmer. 1984. Applied Psychologu. Second edition. New Delhi: Tata Mc Graw Hill.

Hadi, Sutrisno. 1984. Metodologi Research 2. Edisi 14. Yogyakarta : Fakultas Psikologi Uniyersitas Gadjah Mada.

Havighurst, Robert.J. 1985. Human Development and Education. Surabaya: Sinar Wijaya.

Hurlock, E.B. 1979. Personality Development. New Delhi: Tata Mc Graw Hill.

Kartono, Kartini. 1977. Psikologi Wanita Wanita Sebagai Ibu dan Nenek. Bandung: Alumni.

Kerlinger, N. Fred. 1992. Asas-asas Penelitian Behavioral. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Kimmel., Douglas, C. 1974. Adulthood and Aging An Interdisciplinay View. United State of America: John Willey & Sons Inc.

Lefrancois, Guy.R. 1980. Psychology. United State of America: Wodsworth.

Loether., Herman, J. 1967. Problems of Aging. California: Dickenson.

Mackenzie Raewyn. 1986. Menopause. (diterjemahkan oleh Gianto Widiyanto & Yustina). Jakarta: Arcan.

Massey, Robert F. 1981. Personality Theories: Comparison and Syntheses. New York: Van Nostrand Co.

- Mussen, p.H., Conger, Kagan., Huston, C. 1989. Perkembangan dan Kepribadian Anak. (diterjemahkan oleh Budiyanto & Gianto Widiyanto). Jakarta: Arcan.
- Pitt, Brice. 1986. Psikologi Populer, Krisis Setengah Baya. Jakarta: Arcan.
- Rayburn, William F. 1983. Every Woman's Pharmacy, A guide to Safe Drug Use. St. Louis Toronto: The C.V. Mosby Comp.
- Rivlin., Michele, E.M.D., Morrison, John C.M.D., Bates, G., Williams, M.D. 1982. Manual of Clinical Problems in Obstetrics and Gynecology. Tokyo: Little Brown.
- Schwarzer, Ralf. 1992. Self Efficacy Thought Control of Action. London: Hemisphere Publishing Corporation.
- Sekarsari. 1992. Hubungan Antara Usia Mendekati Menopause dengan Kecemasan. Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata.
- Singarimbun, Masri., dan Effendi, Sofian. 1985. Metode Penelitian Survei. Edisi 5. Jakarta: LP3ES.
- Smet, Bart. 1994. Psikologi Kesehatan. Jakarta: PT. Gramedia.
- Snyder, C.R., and Forsyth, Donelson, R. Forsyth. 1991. Handbook of social and Clinical Psychology: The Health Perspective. London: Pergamon Press.
- Soedjatmoko. 1973. Gerakan wanita Indonesia. Kongres Perwari XII.
- Subandio, M.U. 1978. Wanita dalam Rumah Tangga dan Wanita Karier. Jakarta: LP3ES.
- Sudjana. 1983. Teknik Analisis Regresi dan Korelasi. Edisi 1. Jakarta: C.V Rajawali.
- Suryabrata, Sumadi. 1989. Metode Penelitian. Jakarta: C.V Rajawali.
- Supardi, T.I. 1986. Kepribadian Keluarga dan Narkotika, Tinjauan Sosial Psikologis. Rangkuman Irwanto dan Donny I.V. Jakarta: Arcan.
- Taylor, E., Stewart. 1962. Essentials of Gynecology. Second edition. United State of America: Lea & Febinger.
- Tiffany, Sharon. 1982. Women, Work, Motherhood : The Power of Female Sexuality in The Work Place.

Editor: Supervision by Louise Marcewic and Cyndy Lyle Rymer.

Tim Dosen FIP-IKIP Malang. 1988. Pengantar Dasar-Dasar Kependidikan sebagai Usaha Nasional.

Vuuren, Nancy. 1988. Wanita dan Karier, Bagaimana Mengenal dan Mengatur Karya. Yogyakarta: Kanisius.

Ward, Russel A. 1979. The Aging Experience, An Introduction to Social Gerontology. United State of America: Jb. Lippincott comp.

Winkel, W.S. 1989. Psikologi Penganjuran. Jakarta: PT. Gramedia.

Wolfman, B. 1984. Peran Kaum Wanita. Yogyakarta: Kanisius.

**A. ANGKET UJI COBA**

Kepada Yth:

Ibu-Ibu PKK

Kelurahan Kutowinangun dan Gendongan  
di Salatiga

Ibu-ibu yang kami hormati,

Dalam rangka melaksanakan penelitian tentang wanita menopause, kami sangat mengharapkan kesediaan ibu-ibu untuk meluangkan waktu kurang lebih 20 menit untuk mengisi angket di bawah ini. Semua jawaban adalah benar, asalkan sesuai dengan keadaan ibu, atau sesuai dengan apa yang ibu pikirkan dan rasakan dalam menghadapi masa menopause ini.

Nama serta alamat ibu tidak perlu dicantumkan apabila ibu merasa keberatan, dan perlu juga ibu-ibu ketahui bahwa semua data yang diperoleh melalui angket ini adalah rahasia.

Kami akan sangat menghargai perhatian dan partisipasi ibu-ibu dalam penelitian ini. Besar harapan kami agar hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi kaum wanita pada khususnya, dan bagi Ilmu Pengetahuan pada umumnya.

Sebelum dan sesudahnya kami ucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,  
Fakultas Psikologi  
UNIKA Soegijapranata  
Semarang

**NAMA** :  
**USIA** :  
**PENDIDIKAN** :  
**STATUS PEKERJAAN** :  
**ALAMAT** :

**PETUNJUK PENGISIAN ANGKET.**

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan diri dan perasaan ibu pada saat ini.
2. Dalam setiap nomor pernyataan terdapat empat alternatif jawaban. Pilihlah dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang ibu rasa sesuai.  
SS : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan keadaan diri ibu.  
S : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan keadaan diri ibu.  
TS : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan keadaan diri ibu.  
STS : Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri ibu.
3. Angket ini bukanlah merupakan suatu tes, oleh karena itu tidak ada jawaban yang salah. Usahakan agar semua pernyataan terjawab tanpa terlewat.
4. Atas kesediaan dan bantuan ibu kami ucapkan banyak terima kasih.

1. Bila saya aktif melakukan kegiatan sosial, saya berharap tidak akan bingung menggunakan waktu luang saya.  
SS            S            TS            STS
2. Dengan mengadakan perubahan aktivitas sehari-hari saya berharap tidak mengalami kebosanan.  
SS            S            TS            STS
3. Dengan merencanakan dan mengatur setiap detail dari pekerjaan saya, hal itu dapat mengurangi kekhawatiran saya dalam usia setengah baya ini.  
SS            S            TS            STS
4. Akhir-akhir ini saya sering merasa sedih, karena dengan menginjak usia diatas 40 tahun saya merasa tidak yakin dengan kemampuan saya.  
SS            S            TS            STS
5. Saya tidak suka merenungkan perasaan-perasaan saya, dan saya tidak peduli apakah dengan demikian sikap saya akan terbawa emosi.  
SS            S            TS            STS
6. Saya tidak pernah memikirkan alasan saya melakukan sesuatu karena saya tidak peduli bila perilaku saya 'keluar' begitu saja.  
SS            S            TS            STS
7. Bila saya terus dapat memperhatikan kebutuhan keluarga maka saya yakin keluarga saya akan tetap memperhatikan saya.  
SS            S            TS            STS
8. Bila saya dapat lebih banyak bergaul saya harap tidak akan merasa kesepian pada masa tengah baya ini.  
SS            S            TS            STS
9. Meskipun usia saya sudah 40 tahun keatas, saya merasa yakin bahwa saya dapat bekerja secara baik.  
SS            S            TS            STS
10. Saya tidak suka megikuti kegiatan-kegiatan di luar rumah dan saya tidak peduli bila anak-anak meninggalkan saya.  
SS            S            TS            STS



11. Saya merasa tidak mempunyai keahlian apapun, maka lebih baik saya tidak mengikuti kegiatan apapun.  
SS            S            TS            STS
12. Saya sering merasa kuatir terhadap hidup saya di hari tua nanti, karena saya tidak tahu apa yang akan saya lakukan untuk mengisinya.  
SS            S            TS            STS
13. Pada usia saya yang diatas 40 tahun ini saya tetap memperhatikan penampilan saya, dengan demikian penampilan saya tidak akan mengecewakan.  
SS            S            TS            STS
14. Saya tidak akan mengalami kesepian di hari tua nanti, karena saya tetap membuka diri dalam pergaulan.  
SS            S            TS            STS
15. Tingkah laku saya sering terbawa emosi karena saya tidak pernah merenungkan perbuatan-perbuatan saya.  
SS            S            TS            STS
16. Tampil menarik tidak akan mengubah keadaan saya, sehingga saya tidak perlu mengubah penampilan saya.  
SS            S            TS            STS
17. Dengan pengetahuan dan keahlian yang saya miliki saya berharap dapat menghadapi masa tua tanpa kesulitan.  
SS            S            TS            STS
18. Akhir-akhir ini dengan tanpa suatu sebab saya merasa takut mengalami kegagalan.  
SS            S            TS            STS
19. Saya menyadari kekurangan yang saya miliki dan saya berusaha untuk memperbaikinya, dengan demikian saya berharap dapat mengatasi masalah yang saya temui pada usia tengah setengah baya ini.  
SS            S            TS            STS
20. Akhir-akhir ini saya sering merasa tidak yakin terhadap kemampuan diri saya sendiri.  
SS            S            TS            STS
21. Akhir-akhir ini saya mudah marah karena saya tidak tahu apa yang sebaiknya saya lakukan.  
SS            S            TS            STS

22. Penyelesaian masalah saya dapat lebih baik karena saya mendiskusikannya dengan teman/saudara.  
SS            S            TS            STS
23. Saya kembali tampak menarik setelah saya berusaha berpenampilan seperti saat masih muda dulu.  
SS            S            TS            STS
24. Saya dapat mengatasi perubahan-perubahan yang muncul pada saat haid saya tidak muncul lagi, karena saya membaca dan mengikuti saran dari buku tentang hal itu.  
SS            S            TS            STS
25. Saya tidak tertarik lagi dengan kegiatan di luar aktifitas sehari-hari, sehingga motivasi saya untuk ikut kegiatan sosial tidak ada.  
SS            S            TS            STS
26. Saya tidak mempunyai tujuan hidup lagi di usia setengah baya ini.  
SS            S            TS            STS
27. Saya mungkin tidak akan merasa kehilangan anak-anak saya pada saat mereka meninggalkan saya kelak, karena saya akan melakukan banyak kegiatan.  
SS            S            TS            STS
28. Saya merasa mampu menyesuaikan diri dalam situasi apapun, sehingga saya tidak terganggu dalam menghadapi usia 40 tahun keatas.  
SS            S            TS            STS
29. Akhir-akhir ini saya kuatir terhadap setiap langkah yang saya tempuh, hal ini membuat kepercayaan diri saya berkurang.  
SS            S            TS            STS
30. Saya selalu merenungkan perilaku-perilaku yang telah saya lakukan, dengan demikian saya berharap perilaku saya yang akan datang lebih terkontrol.  
SS            S            TS            STS
31. Dari dulu saya mempunyai keyakinan tidak akan stres pada saat menopause, karena saya tahu apa yang akan saya lakukan.  
SS            S            TS            STS

32. Dengan memikirkan setiap tingkah laku yang saya lakukan, saya berharap agar kontrol diri saya lebih baik.  
SS            S            TS            STS
33. Saya mencoba untuk merasa lebih berharga dengan cara berbicara tentang hal-hal yang telah saya capai.  
SS            S            TS            STS
34. Saya sering putus asa dan tidak tahu apa yang akan saya lakukan dalam menghadapi masalah dalam masa setengah baya ini.  
SS            S            TS            STS
35. Saya sering tidak yakin akan berhasil terhadap sesuatu yang saya lakukan.  
SS            S            TS            STS
36. Saya merasa tidak perlu untuk memperbaiki kekurangan saya di usia setengah baya ini, karena hal itu tidak akan berarti apa-apa.  
SS            S            TS            STS
37. Dengan tetap melakukan kegiatan sehari-hari saya mempunyai rasa percaya diri yang besar.  
SS            S            TS            STS
38. Saya akan tetap dihargai pada usia setengah baya ini dengan melakukan apa saja sebaik mungkin.  
SS            S            TS            STS
39. Akhir-akhir ini saya sering menunda penyelesaian suatu masalah, karena pada usia setengah baya ini banyak masalah yang bermunculan.  
SS            S            TS            STS
40. Dalam melakukan suatu tugas saya melakukannya dengan tidak sungguh-sungguh karena saya merasa tidak dihargai lagi.  
SS            S            TS            STS
41. Dengan banyak melakukan aktifitas di luar rumah saya berharap tidak akan merasa kesepian di masa tengah baya ini.  
SS            S            TS            STS

42. Saya tidak begitu peduli dengan masa menopause ini, sehingga saya merasa tidak perlu melakukan perubahan dalam kehidupan sehari-hari.

SS S TS STS

43. Saya tidak pernah berolah raga karena olah raga tidak akan membuat saya segar pada masa tua nanti.

SS S TS STS

44. Dengan mengurangi makanan yang berlemak/daging, saya berharap dapat mencegah terjadinya penyakit di masa tua nanti.

SS S TS STS

45. Saya berharap dapat mengerjakan segala sesuatu lebih baik daripada orang lain, sehingga saya tidak akan kehilangan kepercayaan diri pada masa menopause ini.

SS S TS STS

46. Akhir-akhir ini saya sering panik walaupun menghadapi hal-hal yang sepele.

SS S TS STS

47. Saya merasa nyaman karena segala sesuatu yang ada dalam kehidupan saya, saya usahakan agar terencana.

SS S TS STS

48. Berat badan saya pada saat menopause ini tidak naik karena saya mengurangi makanan yang berlemak.

SS S TS STS

49. Belakangan ini saya tidak pernah bekerja dengan sepenuh hati karena memang sudah waktunya saya pensiun.

SS S TS STS

50. Saya membutuhkan waktu yang lama untuk dapat menyesuaikan diri dengan masa menjelang tua ini, karena saya tidak pernah melakukan persiapan sejak dini.

SS S TS STS

51. Dengan tidak menunda penyelesaian suatu masalah yang timbul pada usia setengah baya ini, saya selalu dapat mengatasinya.

SS S TS STS

52. Saya tidak pernah membaca buku tentang saat berhentinya haid karena saya tidak begitu peduli dengan apa yang dituliskan dalam buku itu.
- SS            S            TS            STS
53. Saya tidak peduli dengan berat badan saya, sehingga saya tidak perlu mengurangi makanan saya.
- SS            S            TS            STS
54. Saya harap saya tidak akan merasa jenuh menghadapi masa tengah baya ini dengan melakukan pembaharuan dalam kehidupan sehari-hari.
- SS            S            TS            STS
55. Dengan menambah ketrampilan saya berharap akan lebih mapan dalam menuju masa tua.
- SS            S            TS            STS
56. Saya harap dengan hidup teratur semuanya dapat berjalan dengan lancar pada masa usia tengah baya ini.
- SS            S            TS            STS
57. Diusia setengah baya ini saya tidak perlu menambah ketrampilan, karena hasilnya juga akan sia-sia saja.
- SS            S            TS            STS
58. Karena tidak banyak kegiatan yang saya lakukan, saya sering termenung dan merasa kesepian.
- SS            S            TS            STS
59. Saya merasa tidak mampu untuk menghadapi perubahan-perubahan fisik/proses menua yang terjadi pada diri saya.
- SS            S            TS            STS
60. Belakangan ini saya sering tidak bersemangat karena saya sudah tidak mempunyai keinginan seperti masa muda dulu.
- SS            S            TS            STS

**B. DATA KASAR UJI COBA**

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	4	3
2	4	4	2	1	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
3	4	4	4	2	1	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	4
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
6	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
7	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
9	2	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
10	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2
11	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	2	4	2
12	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4	2
13	3	4	4	4	1	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
14	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
17	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3
18	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
19	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
21	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4
22	3	4	4	3	1	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	1	4	3	4	3
23	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
24	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3
25	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	2	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2
27	3	2	2	1	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3
28	2	2	4	2	1	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4
29	2	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	4	2	1	3	3	3	3
30	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2
31	2	2	2	2	3	2	3	2	4	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3
32	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3
33	2	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2
34	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2
35	4	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2
36	3	2	4	4	1	2	2	2	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3
37	4	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	2	2	4	4	3
38	2	4	2	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	3
39	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3
40	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2

(bersaabung)

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
1	2	3	1	2	2	4	4	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4
2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2
3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3
5	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
6	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
8	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
9	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2
10	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4
11	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
12	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
13	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
14	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
19	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4
21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
22	4	4	2	1	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	1	2	3	4	4
23	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
24	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
25	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
26	2	3	1	2	2	4	4	3	2	2	2	4	3	2	3	3	4	4	3	4
27	2	3	3	2	1	2	3	4	2	4	2	4	3	2	2	3	4	3	3	2
28	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
29	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3
30	3	4	3	3	3	4	1	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3
31	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2
33	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4
34	3	4	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	4	2	2	2
35	2	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3
36	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4
37	3	1	3	2	2	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	2	3
38	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	2	2	3	4	2	4	3	2
39	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	1	1	2	3	3	2
40	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4



Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
1	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2
3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2
5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3
6	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3
8	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
9	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3
10	3	4	4	4	2	2	2	3	2	4	2	4	4	2	3	3	4	4	2	1
11	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
12	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	2	3	3
13	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4
14	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2
16	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
17	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
18	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
19	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4
20	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
21	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	1	4	4
22	1	1	4	2	3	3	3	3	4	4	1	1	3	4	2	4	4	3	1	4
23	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	3	3	3
24	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
25	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
26	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
27	3	2	3	2	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	4	1	2	3	2
28	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3
29	1	3	4	4	2	3	3	4	3	1	2	2	3	3	4	4	4	3	2	2
30	4	4	2	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3
31	3	2	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3
32	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	4	2	3	4	3
33	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3
34	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3
35	4	4	4	2	2	2	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	1
36	3	3	1	3	2	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
37	4	3	4	2	4	4	3	2	3	2	4	2	1	2	3	4	3	3	4	3
38	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4
39	1	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3
40	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	3	3	1	2

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
41	3	3	4	1	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4
42	3	2	2	1	3	3	4	3	2	4	2	2	3	4	4	2	2	3	2	4
43	1	1	2	2	2	4	4	3	4	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	4
44	4	2	4	3	1	2	2	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3
45	1	2	3	3	4	2	2	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4
46	1	1	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	1	3	2	3	3
47	2	3	2	4	1	4	2	4	3	3	2	2	4	4	4	1	3	3	2	2
48	2	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	3	2	4	4	2	2	3
49	2	4	2	4	1	2	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2
50	1	2	3	1	2	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3
51	2	2	4	2	1	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2
52	3	2	4	3	4	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	2	3	2	4	2
53	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	2	3	4	3	3	4	3	4	2
54	2	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3
55	4	2	2	1	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	1	4	4	2	4
56	2	1	2	4	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	2	2	3
57	2	1	2	3	1	4	2	3	4	2	3	2	2	4	2	3	4	3	2	4
58	2	2	4	2	2	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3
59	3	3	3	1	4	2	3	4	4	1	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2
60	2	3	4	3	2	1	3	3	2	1	3	4	2	2	2	2	3	2	4	3

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
41	3	4	2	3	1	3	3	3	2	2	4	4	4	4	2	2	4	3	4	3
42	2	3	2	2	1	3	1	3	3	3	2	3	4	3	3	1	2	4	3	3
43	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4
44	3	4	4	1	3	2	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3
45	4	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	2	2
46	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2
47	3	4	2	1	4	2	2	4	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4
48	3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	2	1	3	4	2	2
49	4	1	1	3	4	4	3	2	2	2	4	4	3	3	1	2	4	3	4	2
50	2	1	3	4	1	3	1	2	3	4	2	4	4	2	3	4	2	3	3	2
51	2	3	1	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	3	3	4	2	4
52	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3
53	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	4	4	4	1	4	2	4	2	3
54	3	4	4	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	4	2
55	2	4	3	3	1	4	4	2	2	4	4	3	2	2	4	2	4	3	2	4
56	3	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	4	2	3	2	2
57	3	4	3	3	3	2	2	4	2	4	2	3	2	4	4	3	3	2	4	2
58	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	4	2
59	2	3	1	2	1	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	4
60	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	1	4	4

(bersambung)

Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
41	2	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	4	4	3	1	3	2
42	1	2	4	4	4	2	3	3	3	1	3	3	3	2	4	2	2	3	3	2
43	4	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	1	3	4	4	4	3	3	2	3
44	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	4
45	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3
46	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	3	1	3	1	2	3	1	2	3	4
47	3	1	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4
48	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3
49	2	3	1	3	3	3	3	4	3	1	3	4	3	1	4	4	3	4	3	3
50	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	2	4	2	4	3
51	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3	3	2
52	3	2	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3
53	4	3	3	2	4	2	2	4	2	2	1	2	3	2	4	3	4	4	1	2
54	2	4	1	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	1	3	3
55	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3
56	4	2	3	2	3	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3
57	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3
58	3	2	4	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	1	2	4	3	4	3	1
59	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	4	2	4	3
60	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4

**C. KESAHIHAN DAN KEANDALAN**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Aida Sandra Hadinata  
Nama Lembaga : Psikologi Unika  
Tgl. Analisis : 4 Juni 1996  
Nama Berkas : SANDRA  
Nama Dokumen : SEM  
=====

Nama Konstrak : SELF EFFICACY PADA IBU MENOPAUSE  
Nama Faktor 1 : OUTCOME EXPECTANCY

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

Butir 6 = Rekam Nomor : 6  
Butir 7 = Rekam Nomor : 10  
Butir 8 = Rekam Nomor : 17  
Butir 9 = Rekam Nomor : 18  
Butir 10 = Rekam Nomor : 27

Butir 11 = Rekam Nomor : 28  
Butir 12 = Rekam Nomor : 29  
Butir 13 = Rekam Nomor : 41  
Butir 14 = Rekam Nomor : 42  
Butir 15 = Rekam Nomor : 43

Butir 16 = Rekam Nomor : 54  
Butir 17 = Rekam Nomor : 55  
Butir 18 = Rekam Nomor : 56  
Butir 19 = Rekam Nomor : 57  
Butir 20 = Rekam Nomor : 58

Cacah Butir Semula : 20  
Cacah Butir Bugur : 9  
Cacah Butir Sahih : 11

Cacah Kasus Semula : 60  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60

---

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.469	0.277	0.015	sahih
2	0.479	0.287	0.012	sahih
3	0.474	0.298	0.010	sahih
4	0.345	0.184	0.077	gugur
5	0.208	0.056	0.337	gugur
6	0.126	-0.015	0.452	gugur
7	0.517	0.358	0.003	sahih
8	0.424	0.279	0.014	sahih
9	0.509	0.365	0.002	sahih
10	0.095	-0.057	0.334	gugur
11	0.408	0.225	0.040	sahih
12	0.418	0.247	0.027	sahih
13	0.381	0.195	0.066	gugur
14	0.281	0.123	0.323	gugur
15	0.286	0.134	0.154	gugur
16	0.147	-0.008	0.476	gugur
17	0.420	0.259	0.022	sahih
18	0.285	0.165	0.102	gugur
19	0.610	0.425	0.001	sahih
20	0.390	0.219	0.045	sahih

---

---

Kasus Nomor	Butir Nomor											Tot
	1	2	3	7	8	9	11	12	17	19	20	
1	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	36
2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	1	2	28
3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	38
4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	35
5	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	39
6	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	34
7	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	29
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	33
9	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	30
10	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	38
11	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	35
12	2	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	33
13	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	41
14	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	34
15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	32
16	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	31
17	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33
18	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	35
19	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	39
21	3	4	4	3	4	2	4	4	4	1	1	34
22	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	38
23	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	38
24	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	33
25	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
26	2	2	4	4	2	2	3	2	4	4	4	33
27	3	2	2	3	3	2	4	2	2	1	2	26
28	2	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34
29	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	32
30	2	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	37
31	2	2	2	4	3	2	3	3	3	1	3	28
32	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	29
33	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	32
34	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	4	30
35	4	2	4	2	4	3	4	2	3	4	3	35
36	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	2	32
37	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	37
38	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	38
39	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	30
40	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	29

Kasus Nomor	Butir Nomor											Tot
	1	2	3	7	8	9	11	12	17	19	20	
41	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	1	31
42	3	2	2	4	2	3	3	3	4	2	3	31
43	1	1	2	2	2	3	3	2	4	3	3	26
44	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	38
45	1	2	3	4	4	3	2	3	2	4	4	32
46	1	1	3	3	3	2	4	3	2	1	2	25
47	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	35
48	2	4	2	4	4	2	3	4	3	4	3	35
49	2	4	2	3	3	3	2	2	4	3	4	32
50	1	2	3	3	4	2	2	3	2	4	2	28
51	2	2	4	4	4	2	2	4	3	1	3	31
52	3	2	4	2	3	2	4	4	4	3	3	34
53	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
54	2	4	3	2	3	3	2	2	3	4	1	29
55	4	2	2	3	4	4	2	2	2	3	2	30
56	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	25
57	2	1	2	2	4	3	4	2	3	2	3	28
58	2	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	35
59	3	3	3	1	4	2	3	2	4	4	2	31
60	2	3	4	1	3	2	2	2	3	3	3	28



Butir 1 = Rekamam Nomor : 7  
Butir 2 = Rekamam Nomor : 8  
Butir 3 = Rekamam Nomor : 9  
Butir 4 = Rekamam Nomor : 11  
Butir 5 = Rekamam Nomor : 12

Butir 6 = Rekamam Nomor : 19  
Butir 7 = Rekamam Nomor : 20  
Butir 8 = Rekamam Nomor : 21  
Butir 9 = Rekamam Nomor : 30  
Butir 10 = Rekamam Nomor : 31

Butir 11 = Rekamam Nomor : 32  
Butir 12 = Rekamam Nomor : 33  
Butir 13 = Rekamam Nomor : 34  
Butir 14 = Rekamam Nomor : 36  
Butir 15 = Rekamam Nomor : 44

Butir 16 = Rekamam Nomor : 45  
Butir 17 = Rekamam Nomor : 46  
Butir 18 = Rekamam Nomor : 49  
Butir 19 = Rekamam Nomor : 59  
Butir 20 = Rekamam Nomor : 60

Cacah Butir Semula : 20  
Cacah Butir Gugur : 7  
Cacah Butir Sahih : 13

Cacah Kasus Semula : 60  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.273	0.131	0.159	gugur
2	0.298	0.147	0.131	gugur
3	0.401	0.260	0.021	sahih
4	0.265	0.128	0.335	gugur
5	0.462	0.331	0.005	sahih
6	0.399	0.229	0.037	sahih
7	0.498	0.359	0.003	sahih
8	0.498	0.371	0.002	sahih
9	0.456	0.307	0.008	sahih
10	0.563	0.451	0.000	sahih
11	0.287	0.150	0.126	gugur
12	0.258	0.113	0.302	gugur
13	0.306	0.188	0.074	gugur
14	0.296	0.148	0.129	gugur
15	0.413	0.246	0.028	sahih
16	0.399	0.236	0.033	sahih
17	0.575	0.472	0.000	sahih
18	0.558	0.442	0.000	sahih
19	0.443	0.298	0.010	sahih
20	0.586	0.459	0.000	sahih

Kasus Nomor	Butir Nomor										Tot			
	3	5	6	7	8	9	10	15	16	17		18	19	20
1	4	2	4	3	2	4	2	3	3	2	4	3	3	39
2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	30
3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	44
4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	39
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
6	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	37
7	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	42
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	40
9	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	35
10	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	1	32
11	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	39
12	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	43
13	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	46
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
15	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	36
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	37
17	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	40
18	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	37
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51
20	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	46
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
22	4	2	4	3	4	2	3	2	3	3	4	1	4	39
23	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
24	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	42
25	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	42
26	3	2	4	2	2	2	2	3	4	2	4	3	3	36
27	4	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	34
28	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	42
29	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	37
30	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	41
31	4	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	37
32	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	39
33	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	38
34	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	34
35	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	31
36	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	40
37	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	46
38	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	40
39	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	39
40	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	1	2	33

Kasus Nomor	Butir Nomor										Tot			
	3	5	6	7	8	9	10	15	16	17		18	19	20
41	4	2	4	4	3	2	4	4	4	3	2	3	2	41
42	2	2	2	4	2	3	2	4	4	2	3	3	2	35
43	4	3	2	4	4	4	2	2	2	3	4	2	3	39
44	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	4	41
45	2	4	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	40
46	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	41
47	3	2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	4	4	38
48	4	2	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	40
49	4	3	2	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	39
50	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	40
51	4	2	4	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	35
52	3	4	4	2	3	4	4	2	4	2	3	4	3	42
53	3	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	1	2	31
54	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	37
55	3	4	2	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	41
56	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	30
57	4	2	2	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	38
58	4	2	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	1	37
59	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	35
60	2	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	40

=====

Butir 1 = Rekamam Nomor : 13  
Butir 2 = Rekamam Nomor : 14  
Butir 3 = Rekamam Nomor : 15  
Butir 4 = Rekamam Nomor : 16  
Butir 5 = Rekamam Nomor : 22

Butir 6 = Rekamam Nomor : 23  
Butir 7 = Rekamam Nomor : 24  
Butir 8 = Rekamam Nomor : 25  
Butir 9 = Rekamam Nomor : 26  
Butir 10 = Rekamam Nomor : 35

Butir 11 = Rekamam Nomor : 37  
Butir 12 = Rekamam Nomor : 38  
Butir 13 = Rekamam Nomor : 39  
Butir 14 = Rekamam Nomor : 40  
Butir 15 = Rekamam Nomor : 47

Butir 16 = Rekamam Nomor : 48  
Butir 17 = Rekamam Nomor : 50  
Butir 18 = Rekamam Nomor : 51  
Butir 19 = Rekamam Nomor : 52  
Butir 20 = Rekamam Nomor : 53

Cacah Butir Semula : 20  
Cacah Butir Gugur : 5  
Cacah Butir Sahih : 15

Cacah Kasus Semula : 60  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.455	0.331	0.005	sahih
2	0.459	0.340	0.004	sahih
3	0.525	0.403	0.001	sahih
4	0.357	0.203	0.058	gugur
5	0.219	0.088	0.256	gugur
6	0.492	0.343	0.004	sahih
7	0.422	0.270	0.017	sahih
8	0.502	0.356	0.003	sahih
9	0.407	0.279	0.015	sahih
10	0.574	0.455	0.000	sahih
11	0.364	0.241	0.030	sahih
12	0.374	0.241	0.030	sahih
13	0.476	0.366	0.002	sahih
14	0.285	0.157	0.114	gugur
15	0.131	0.035	0.395	gugur
16	0.369	0.253	0.024	sahih
17	0.437	0.292	0.011	sahih
18	0.369	0.244	0.028	sahih
19	0.281	0.137	0.148	gugur
20	0.470	0.337	0.004	sahih

Kasus Nomor	Butir Nomor																				Tot
	1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	20	Tot					
1	2	3	2	1	2	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	44					
2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	37					
3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	47					
4	2	3	2	4	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	3	39					
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	45					
6	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	43					
7	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	48					
8	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	46					
9	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	36					
10	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	54					
11	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	49					
12	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	41					
13	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	57					
14	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47					
15	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	41					
16	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44					
17	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43					
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45					
19	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57					
20	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	53					
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	57					
22	4	4	4	2	1	3	4	3	2	3	4	3	4	1	3	45					
23	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	49					
24	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41					
25	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	48					
26	2	2	3	1	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	45					
27	2	2	2	3	2	1	2	2	4	3	3	4	3	3	2	38					
28	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	42					
29	2	4	2	4	3	3	3	1	3	3	3	4	1	2	3	41					
30	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	47					
31	3	4	2	2	2	2	3	2	3	4	2	4	3	3	3	42					
32	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	49					
33	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	48					
34	4	3	4	2	1	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	40					
35	2	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	51					
36	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	50					
37	4	2	4	3	2	2	4	2	4	3	2	2	2	4	1	41					
38	4	2	2	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	47					
39	3	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	4	41					
40	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	1	1	34					

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																				Tot
	1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	20						
41	2	3	3	2	3	1	3	2	4	3	4	4	2	3	3					42	
42	3	4	4	2	2	1	3	3	2	4	3	3	1	3	3					41	
43	2	4	2	3	3	2	4	2	4	2	2	2	3	2	3					40	
44	3	2	2	4	1	3	2	3	4	4	3	2	3	2	4					42	
45	3	2	4	4	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	4					47	
46	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3					52	
47	4	4	4	2	1	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3					47	
48	4	3	2	3	4	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3					44	
49	2	3	2	1	3	4	4	1	4	3	4	4	1	3	3					42	
50	3	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3	4	2	4	4					46	
51	4	2	4	1	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	4					40	
52	4	4	4	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	4	2					47	
53	3	4	3	3	3	2	2	1	2	4	2	4	2	1	3					39	
54	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3					46	
55	2	3	4	3	3	1	4	4	4	3	2	3	4	2	2					44	
56	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	3					40	
57	2	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	1	3	3					42	
58	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	2	3	3					50	
59	2	3	2	1	2	1	4	3	3	1	2	3	3	4	2					36	
60	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	4	2	4	3	2					36	

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

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

=====

(bersambung)



=====

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52  
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53  
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54  
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56  
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57  
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58  
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59  
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Cacah Butir Semula : 60  
Cacah Butir Gugur : 22  
Cacah Butir Sahih : 38

Cacah Kasus Semula : 60  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.238	0.181	0.082	gugur
2	0.260	0.192	0.069	gugur
3	0.455	0.399	0.001	sahih
4	0.543	0.484	0.000	sahih
5	-0.012	-0.069	0.303	gugur
6	0.236	0.185	0.076	gugur
7	0.222	0.168	0.098	gugur
8	0.368	0.312	0.007	sahih
9	0.228	0.184	0.078	gugur
10	0.392	0.335	0.004	sahih
11	0.288	0.226	0.040	sahih
12	0.313	0.261	0.021	sahih
13	0.535	0.487	0.000	sahih
14	0.294	0.236	0.033	sahih
15	0.479	0.424	0.001	sahih
16	0.265	0.199	0.062	gugur
17	0.382	0.333	0.005	sahih
18	0.394	0.342	0.004	sahih
19	0.455	0.399	0.001	sahih
20	0.229	0.182	0.081	gugur
21	0.434	0.386	0.001	sahih
22	0.190	0.135	0.152	gugur
23	0.460	0.395	0.001	sahih
24	0.252	0.193	0.068	gugur
25	0.543	0.484	0.000	sahih
26	0.440	0.387	0.001	sahih
27	-0.048	-0.104	0.284	gugur
28	0.430	0.373	0.002	sahih
29	0.535	0.487	0.000	sahih
30	0.367	0.310	0.008	sahih
31	0.392	0.345	0.004	sahih
32	0.316	0.264	0.019	sahih
33	0.126	0.070	0.302	gugur
34	0.259	0.205	0.056	gugur
35	0.472	0.415	0.001	sahih
36	0.463	0.404	0.001	sahih
37	0.362	0.309	0.008	sahih
38	0.392	0.335	0.004	sahih
39	0.255	0.210	0.052	gugur
40	0.346	0.283	0.014	sahih

(bersambung)

---

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.463	0.404	0.001	sahih
42	0.253	0.195	0.066	gugur
43	0.095	0.037	0.389	gugur
44	0.388	0.329	0.005	sahih
45	0.243	0.182	0.080	gugur
46	0.358	0.313	0.007	sahih
47	0.211	0.171	0.094	gugur
48	0.316	0.264	0.019	sahih
49	0.484	0.440	0.000	sahih
50	0.375	0.309	0.008	sahih
51	0.346	0.291	0.011	sahih
52	0.139	0.077	0.283	gugur
53	0.326	0.263	0.020	sahih
54	0.126	0.069	0.304	gugur
55	0.228	0.181	0.082	gugur
56	0.376	0.325	0.005	sahih
57	0.294	0.217	0.046	sahih
58	0.132	0.082	0.270	gugur
59	0.346	0.291	0.011	sahih
60	0.420	0.367	0.002	sahih

---

---

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Aida Sandra Hadinata  
Nama Lembaga : Psikologi Unika  
Tgl. Analisis : 4 Juni 1996  
Nama Berkas : SANDRA  
Nama Dokumen : SEM

Nama Konstrak : SELF EFFICACY PADA IBU MENOPAUSE  
Nama Faktor 1 : OUTCOME EXPECTANCY

\*\* F A K T O R : 1

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 17

Butir 6 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 55  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 57

Butir 11 = Rekaman Nomor : 58

Cacah Butir Semula : MA = 20  
Cacah Butir Sahih : MS = 11

Cacah Kasus Semula : N = 60  
Cacah Data Hilang : NG = 0  
Cacah Kasus Jalan : NJ = 60

Sumber	JK	db	RK
Subyek	86.441	59	1.465
Butir	25.603	10	--
Sisa	310.943	590	0.527
Total	422.988	659	--
$r_{tt} = 0.640$	$p = 0.000$	Andal	

\*\* F A K T O R : 2

- Butir 1 = Rekam Nomor : 9
- Butir 2 = Rekam Nomor : 12
- Butir 3 = Rekam Nomor : 19
- Butir 4 = Rekam Nomor : 20
- Butir 5 = Rekam Nomor : 21
- Butir 6 = Rekam Nomor : 30
- Butir 7 = Rekam Nomor : 31
- Butir 8 = Rekam Nomor : 44
- Butir 9 = Rekam Nomor : 45
- Butir 10 = Rekam Nomor : 46
- Butir 11 = Rekam Nomor : 49
- Butir 12 = Rekam Nomor : 59
- Butir 13 = Rekam Nomor : 60

Cacah Butir Semua : MA = 20

Cacah Butir Sahih : MS = 13

Cacah Kasus Semua : M = 60

Cacah Data Hilang : NB = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 60

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Subber	JK	db	RK
Subyek	85,891	59	1,456
Butir	2,002,884	12	--
Sisa	452,193	708	0,639
Total	2,340,968	779	--

F tt = 0,561      p = 0,000      Andai

## F A K T O R : 2

Butir 1 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 21

Butir 6 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 31  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 44  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 46

Butir 11 = Rekaman Nomor : 49  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 59  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 60

Cacah Butir Semula : MA = 20  
 Cacah Butir Sahih : MS = 13

Cacah Kasus Semula : N = 60  
 Cacah Data Hilang : NG = 0  
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 60

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	85.891	59	1.456
Butir	2,002.884	12	--
Sisa	452.193	708	0.639
Total	2,540.968	779	--
$r_{tt} = 0.561$	$p = 0.000$		Andal

## \*\* FAKTOR : 4

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 7  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 8

Butir 6 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 17  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 19

Butir 11 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 23  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 25  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 27

Butir 16 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 36

Butir 21 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 40  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 41

Butir 26 = Rekaman Nomor : 42  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 46  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 47  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 48

Butir 31 = Rekaman Nomor : 49  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 50  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 51  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 52  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 53

Butir 36 = Rekaman Nomor : 56  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 57  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 58  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 60

Cacah Butir Semula : MA = 60  
 Cacah Butir Sahih : MS = 39

Cacah Kasus Semula : N = 60  
 Cacah Data Hilang : NG = 0  
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 60



Sumber	JK	db	RK
Subyek	155.604	59	2.637
Butir	102,149.900	38	--
Sisa	1,227.188	2242	0.547
Total	103,532.700	2339	--
$r_{tt} = 0.792$	$p = 0.000$	Andal	

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Aida Sandra Hadinata  
Nama Lembaga : Psikologi Unika  
Tgl. Analisis : 4 Juni 1996  
Nama Berkas : SANDRA  
Nama Dokumen : SEM

Nama Konstrak : SELF EFFICACY PADA IBU MENDPAUSE  
Nama Faktor 1 : OUTCOME EXPECTANCY  
Nama Faktor 2 : EFFICACY EXPECTANCY  
Nama Faktor 3 : OUTCOME VALUE

Cacah Kasus Semula : 60  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60

```
=====
```

r	x1	x2	x3	y
x1	1.000	0.370	0.452	0.733
p	0.000	0.004	0.001	0.000
x2	0.370	1.000	0.536	0.792
p	0.004	0.000	0.000	0.000
x3	0.452	0.536	1.000	0.862
p	0.001	0.000	0.000	0.000
y	0.733	0.792	0.862	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

## \*\* KORELASI FAKTOR-KONSTRUK DAN SUMBANGAN EFEKTIF

```
=====
```

Faktor	rx <sub>y</sub>	r <sub>bt</sub>	p	SEI	Status
1	0.733	0.473	0.000	26.927	Sahih
2	0.792	0.543	0.000	31.557	Sahih
3	0.862	0.599	0.000	41.516	Sahih

```
=====
```

## **D. ANGKET PENELITIAN**

1. Bila saya aktif melakukan kegiatan sosial, saya berharap tidak akan bingung menggunakan waktu luang saya.

SS S TS STS

2. Dengan mengadakan perubahan kegiatan sehari-hari saya berharap tidak mengalami kebosanan.

SS S TS STS

3. Dengan mengatur dan merencanakan setiap detail dari pekerjaan saya, hal itu dapat mengurangi kekhawatiran saya dalam menghadapi usia setengah baya ini.

SS S TS STS

4. Meskipun usia saya sudah 40 tahun keatas, saya merasa yakin bahwa saya dapat bekerja secara baik.

SS S TS STS

5. Saya tidak suka mengikuti kegiatan-kegiatan di luar rumah dan saya tidak peduli bila anak-anak kelak harus meninggalkan saya.

SS S TS STS

6. Saya sering merasa kuatir terhadap hidup saya di hati tua nanti, karena saya tidak tahu apa yang akan saya lakukan untuk mengisinya.

SS S TS STS

7. Pada usia saya yang diatas 40 tahun ini saya tetap memperhatikan penampilan saya, dengan demikian penampilan saya tidak akan mengecewakan.

SS S TS STS

8. Saya tidak akan mengalami kesepian di hari tua nanti, karena saya tetap membuka diri dalam pergaulan.

SS S TS STS

9. Tingkah laku saya sering terbawa emosi karena saya tidak pernah memikirkan kembali tingkah laku saya.

SS S TS STS

berharap dapat menghadapi usia setengah baya tanpa kesulitan.

SS S TS STS

11. Akhir-akhir ini tanpa suatu sebab saya merasa takut mengalami kegagalan.

SS S TS STS

12. Saya menyadari kekurangan yang saya miliki dan saya berusaha untuk memperbaikinya, dengan demikian saya berharap dapat mengatasi masalah pada usia setengah baya ini.

SS            S            TS            STS

13. Akhir-akhir ini saya sering merasa tidak yakin terhadap kemampuan diri saya sendiri.

SS            S            TS            STS

14. Akhir-akhir ini saya mudah marah karena saya tidak tahu apa yang sebaiknya saya lakukan.

SS            S            TS            STS

15. Saya kembali tampak menarik setelah saya berusaha berpenampilan seperti saat masih muda dulu.

SS            S            TS            STS

16. Saya dapat mengatasi perubahan-perubahan yang muncul pada usia tengah baya ini, karena saya membaca dan mengikuti saran dari buku tentang hal itu.

SS            S            TS            STS

17. Saya tidak tertarik lagi dengan kegiatan diluar kegiatan sehari-hari, sehingga niat saya untuk ikut kegiatan sosial tidak ada.

SS            S            TS            STS

18. Saya tidak mempunyai tujuan hidup lagi di usia setengah baya ini.

SS            S            TS            STS

19. saya merasa mampu menyesuaikan diri dalam situasi apapun, sehingga saya tidak terganggu dalam menghadapi saat dimana saya tidak haid lagi.

SS            S            TS            STS

20. Akhir-akhir ini saya kuatir terhadap setiap hal yang saya lakukan, hal ini membuat kepercayaan diri saya berkurang.

SS            S            TS            STS

21. Saya selalu merenungkan perilaku-perilaku yang telah saya lakukan, dengan demikian saya berharap perilaku saya yang akan datang akan lebih terkontrol.

SS            S            TS            STS

22. Dari dulu saya mempunyai keyakinan tidak akan stres pada saat berhenti haid, karena saya tahu apa yang akan saya lakukan.  
SS S TS STS
23. saya sering tidak yakin apakah saya akan berhasil atas sesuatu yang saya lakukan.  
SS S TS STS
24. Dengan tetap melakukan kegiatan sehari-hari saya mempunyai rasa percaya diri yang besar.  
SS S TS STS
25. Saya akan tetap dihargai pada usia setengah baya ini dengan melakukan apa saja sebaik mungkin.  
SS S TS STS
26. Akhir-akhir ini saya sering menunda penyelesaian suatu masalah, karena pada masa setengah baya ini banyak masalah yang bermunculan.  
SS S TS STS
27. Dengan mengurangi makanan berlemak/daging saya berharap dapat mencegah terjadinya penyakit.  
SS S TS STS
28. Saya berharap dapat mengerjakan segala sesuatu lebih baik daripada orang lain, sehingga saya tidak akan kehilangan kepercayaan diri pada usia setengah baya ini.  
SS S TS STS
29. Akhir-akhir ini saya sering panik walaupun menghadapi hal-hal yang sepele.  
SS S TS STS
30. Berat badan saya pada usia setengah baya ini tidak naik karena saya mengurangi makanan saya.  
SS S TS STS
31. Belakangan ini saya tidak bekerja dengan sepenuh hati karena memang sudah waktunya saya pensiun.  
SS S TS STS

32. Saya membutuhkan waktu yang lama untuk dapat menyesuaikan diri dengan tidak memperoleh haid lagi, karena saya tidak pernah melakukan persiapan sejak dini.

SS S TS STS

33. Dengan tidak menunda penyelesaian suatu masalah yang timbul pada usia setengah baya ini, saya selalu dapat mengatasinya.

SS S TS STS

34. Saya tidak peduli dengan berat badan saya sehingga saya merasa tidak perlu mengurangi makanan.

SS S TS STS

35. Dengan menambah ketrampilan saya berharap akan lebih mapan dalam usia setengah baya ini.

SS S TS STS

36. Di usia setengah baya ini saya tidak perlu menambah ketrampilan karena hasilnya juga akan sia-sia saja.

SS S TS STS

37. Karena tidak banyak kegiatan yang saya lakukan, saya sering termenung dan merasa kesepian.

SS S TS STS

38. Saya merasa tidak mampu menghadapi perubahan-perubahan fisik/proses menua yang terjadi pada diri saya.

SS S TS STS

39. Belakangan ini saya sering tidak bersemangat karena saya sudah tidak mempunyai keinginan seperti masa muda dulu.

SS S TS STS



**E. DATA KASAR PENELITIAN**

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1
3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	1	3	3
3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3
2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4
2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	4
2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3
2	2	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
2	3	2	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2
3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3
4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1
4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4
4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	1	4	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2
3	4	2	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	4	3
3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	2	3	3
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2
	3	3	4	3	3	3	3	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	2	2
	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3
	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3
	4	3	1	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	1	3
	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	4	3	3	2	3
	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
	1	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2	4	3	4	3	3	4
	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4
	3	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4
	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3
	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3
	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3
	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4
	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4

x37	x38	x39
3	3	3
2	3	2
3	2	1
3	2	2
2	2	2
3	3	3
3	3	3
3	3	3
3	3	3
3	3	3
3	3	3
3	3	3
1	3	3
4	4	1
2	2	2
3	3	3
3	3	3
3	2	2
4	4	4
4	4	4
3	4	4
3	3	3
2	3	3
4	3	4
3	3	3
3	2	3
3	3	3
3	4	2
2	3	3
3	3	3
3	3	3
2	3	3
3	3	3
4	4	4

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4
	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2
	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2
	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
	2	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	1	1	3	2
	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
	2	3	2	3	3	2	1	3	1	1	2	2	2	2	1	1	3	2
	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	2	3	2	3	2	3	2	2
	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2
	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2
	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	3	2	3	2	1	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3
	1	1	1	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2
	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	1	3
	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2
	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3
	5	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
	6	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2
	7	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
	8	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4
	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3
	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2
	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2
	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2
	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2
	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2
	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2
	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2
	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2
	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1
	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1
	2	3	1	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	1	1	2	2	1
	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
	5	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
	7	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
	8	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3

	x37	x38	x39
.	4	4	4
.	3	3	3
.	4	3	3
.	3	3	4
.	4	3	3
.	3	4	4
.	1	1	1
.	2	2	2
.	1	1	1
.	2	2	1
.	2	2	2
.	1	1	2
.	2	2	1
.	2	2	2
.	3	2	2
.	2	2	2
.	2	3	2
.	3	2	2
.	2	2	3
.	2	2	2
.	3	2	2
.	2	2	2
.	2	2	2
.	2	2	2
.	2	2	2
.	2	1	1
.	2	2	1
.	2	2	3
.	2	2	2
.	3	2	3
.	3	2	2
.	2	2	2
.	7	3	3
.	8	2	2

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	1	2	2	2
1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3
3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3



x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
3	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2
3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	4	2	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3

x37	x38	x39
2	2	2
2	2	2
2	3	3
2	2	2
2	2	2
3	3	3
3	2	2
3	3	3
3	3	3
3	2	3
3	3	3
3	3	3

selfeffi	lbumnps	tkpddk
99	bekerja	6
100	bekerja	6
95	bekerja	6
85	bekerja	6
81	bekerja	6
119	bekerja	9
117	bekerja	9
107	bekerja	9
115	bekerja	9
112	bekerja	9
112	bekerja	9
115	bekerja	9
107	bekerja	9
108	bekerja	9
109	bekerja	9
111	bekerja	9
107	bekerja	9
107	bekerja	9
132	bekerja	12
139	bekerja	12
133	bekerja	12
119	bekerja	12
133	bekerja	12
128	bekerja	12
135	bekerja	12
128	bekerja	12
136	bekerja	12
122	bekerja	12
121	bekerja	12
120	bekerja	12
125	bekerja	15
133	bekerja	15
121	bekerja	15
140	bekerja	17

	selfeffi	iburnps	tkpddk
1	156	bekerja	17
2	129	bekerja	17
3	133	bekerja	17
4	137	bekerja	17
5	136	bekerja	17
6	138	bekerja	17
7	56	tidak bekerja	3
8	69	tidak bekerja	3
9	49	tidak bekerja	3
0	69	tidak bekerja	6
1	67	tidak bekerja	6
2	67	tidak bekerja	6
3	70	tidak bekerja	6
4	59	tidak bekerja	6
5	80	tidak bekerja	9
6	81	tidak bekerja	9
7	82	tidak bekerja	9
8	88	tidak bekerja	9
9	87	tidak bekerja	9
0	76	tidak bekerja	9
1	79	tidak bekerja	9
2	81	tidak bekerja	9
3	86	tidak bekerja	9
4	87	tidak bekerja	9
5	78	tidak bekerja	9
6	78	tidak bekerja	9
7	75	tidak bekerja	9
8	87	tidak bekerja	12
9	87	tidak bekerja	12
0	90	tidak bekerja	12
1	94	tidak bekerja	12
2	93	tidak bekerja	12
3	94	tidak bekerja	12
4	96	tidak bekerja	12

selfeffi	iburnps	tkpdk
81	tidak bekerja	12
87	tidak bekerja	12
87	tidak bekerja	12
91	tidak bekerja	12
92	tidak bekerja	12
114	tidak bekerja	14
113	tidak bekerja	14
119	tidak bekerja	14
115	tidak bekerja	17
115	tidak bekerja	17
124	tidak bekerja	17
121	tidak bekerja	17

**F. UJI NORMALITAS, HOMOGENITAS,  
DAN LINIERITAS**

--- Chi-Square Test

SELFEFFC self-efficacy

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
49	1	1.54	-.54
56	1	1.54	-.54
59	1	1.54	-.54
67	2	1.54	.46
69	2	1.54	.46
70	1	1.54	-.54
75	1	1.54	-.54
76	1	1.54	-.54
78	2	1.54	.46
79	1	1.54	-.54
80	1	1.54	-.54
81	4	1.54	2.46
82	1	1.54	-.54
85	1	1.54	-.54
86	1	1.54	-.54
87	6	1.54	4.46
88	1	1.54	-.54
90	1	1.54	-.54
91	1	1.54	-.54
92	1	1.54	-.54
93	1	1.54	-.54
94	2	1.54	.46
95	1	1.54	-.54
96	1	1.54	-.54
99	1	1.54	-.54
100	1	1.54	-.54
107	4	1.54	2.46
108	1	1.54	-.54
109	1	1.54	-.54
111	1	1.54	-.54
112	2	1.54	.46
113	1	1.54	-.54
114	1	1.54	-.54
115	4	1.54	2.46
117	1	1.54	-.54
119	3	1.54	1.46
120	1	1.54	-.54
121	3	1.54	1.46
122	1	1.54	-.54
124	1	1.54	-.54
125	1	1.54	-.54
128	2	1.54	.46
129	1	1.54	-.54

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
132	1	1.54	-.54
133	4	1.54	2.46
135	1	1.54	-.54
136	2	1.54	.46
137	1	1.54	-.54
138	1	1.54	-.54
139	1	1.54	-.54
140	1	1.54	-.54
156	1	1.54	-.54
	--		
Total	80		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.  
 cells have expected frequencies less than 5.  
 minimum expected cell frequency is 1.5

Chi-Square	D.F.	Significance
39.6000	51	.8767



- - - - Chi-Square Test

SELFEFFC self-efficacy pada ibu menopause yang bekerja

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
81	1	1.43	-.43
85	1	1.43	-.43
95	1	1.43	-.43
99	1	1.43	-.43
100	1	1.43	-.43
107	4	1.43	2.57
108	1	1.43	-.43
109	1	1.43	-.43
111	1	1.43	-.43
112	2	1.43	.57
115	2	1.43	.57
117	1	1.43	-.43
119	2	1.43	.57
120	1	1.43	-.43
121	2	1.43	.57
122	1	1.43	-.43
125	1	1.43	-.43
128	2	1.43	.57
129	1	1.43	-.43
132	1	1.43	-.43
133	4	1.43	2.57
135	1	1.43	-.43
136	2	1.43	.57
137	1	1.43	-.43
138	1	1.43	-.43
139	1	1.43	-.43
140	1	1.43	-.43
156	1	1.43	-.43
--			
Total	40		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.  
 10 cells have expected frequencies less than 5.  
 Minimum expected cell frequency is 1.4

Chi-Square	D.F.	Significance
13.2000	27	.9879

- - - - Chi-Square Test

SELFEFFC self-efficacy pada ibu menopause yang tidak bekerja

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
49	1	1.43	-.43
56	1	1.43	-.43
59	1	1.43	-.43
67	2	1.43	.57
69	2	1.43	.57
70	1	1.43	-.43
75	1	1.43	-.43
76	1	1.43	-.43
78	2	1.43	.57
79	1	1.43	-.43
80	1	1.43	-.43
81	3	1.43	1.57
82	1	1.43	-.43
86	1	1.43	-.43
87	6	1.43	4.57
88	1	1.43	-.43
90	1	1.43	-.43
91	1	1.43	-.43
92	1	1.43	-.43
93	1	1.43	-.43
94	2	1.43	.57
96	1	1.43	-.43
113	1	1.43	-.43
114	1	1.43	-.43
115	2	1.43	.57
119	1	1.43	-.43
121	1	1.43	-.43
124	1	1.43	-.43
	--		
Total	40		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.  
 cells have expected frequencies less than 5.  
 minimum expected cell frequency is 1.4

Chi-Square	D.F.	Significance
20.2000	27	.8223

--- Chi-Square Test

TKPDDK tingkat pendidikan ibu menopause yang bekerja

Category	Cases Observed	Expected	Residual
6	5	8.00	-3.00
9	13	8.00	5.00
12	12	8.00	4.00
15	3	8.00	-5.00
17	7	8.00	-1.00
	--		
Total	40		

Chi-Square	D.F.	Significance
9.5000	4	.0497

--- Chi-Square Test

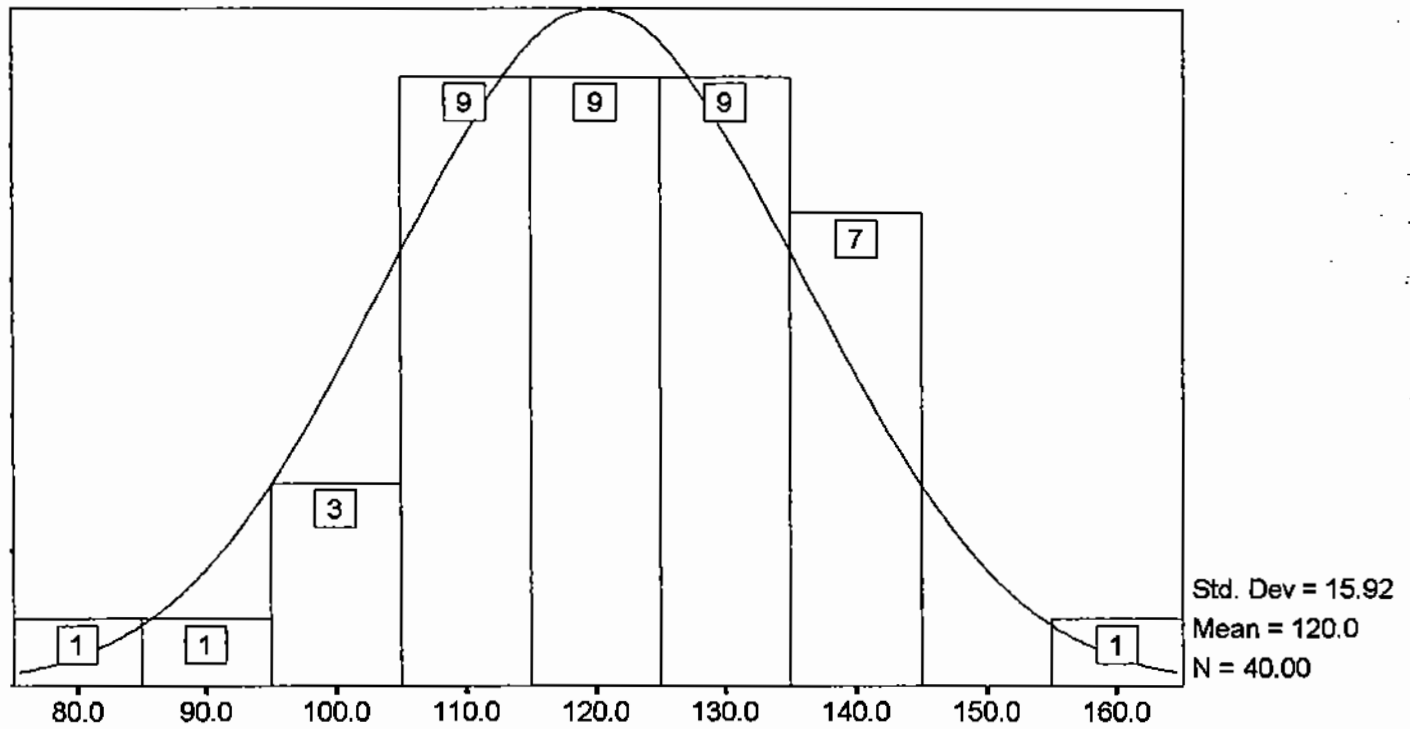
TKPDDK tingkat pendidikan ibu menopause yang tidak bekerja

Category	Cases Observed	Expected	Residual
3	3	6.67	-3.67
6	5	6.67	-1.67
9	13	6.67	6.33
12	12	6.67	5.33
14	3	6.67	-3.67
17	4	6.67	-2.67
	--		
Total	40		

Chi-Square	D.F.	Significance
15.8000	5	.0074

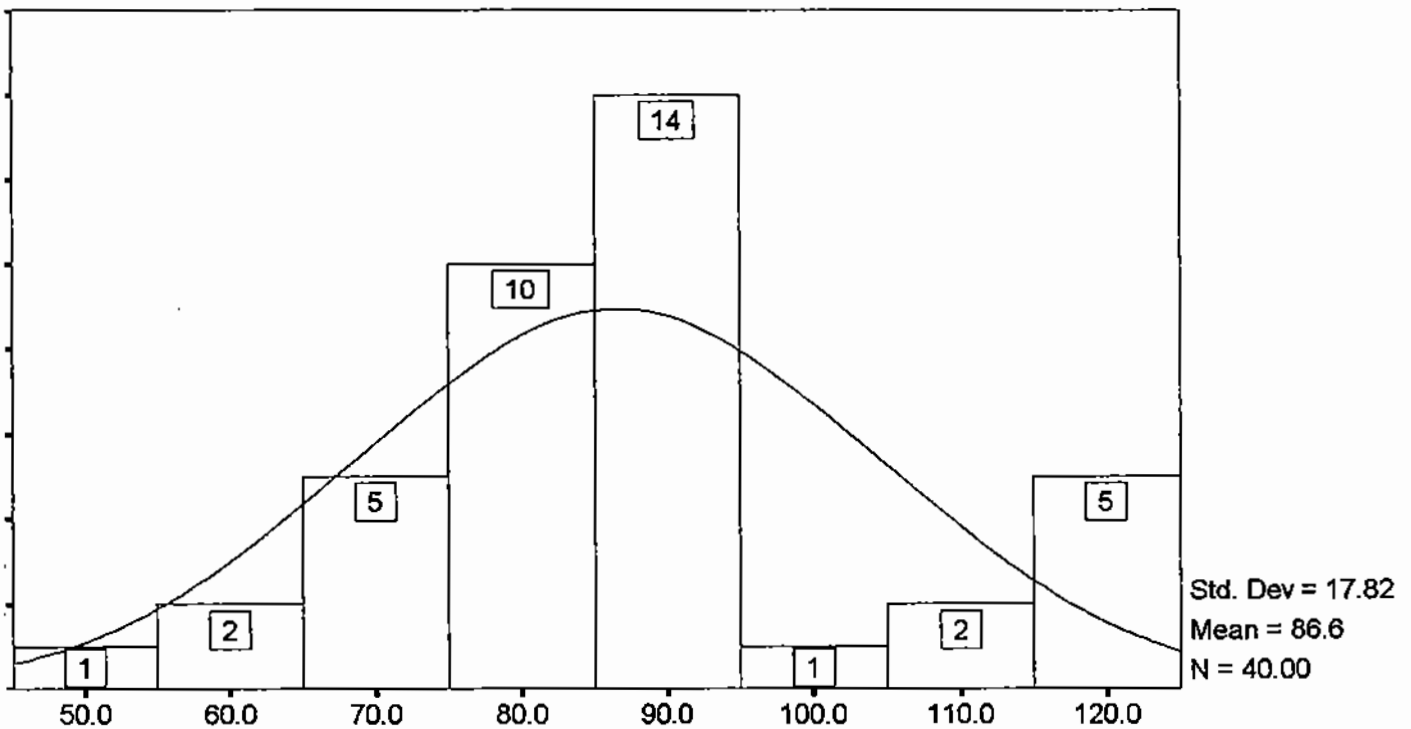
### Self efficacy

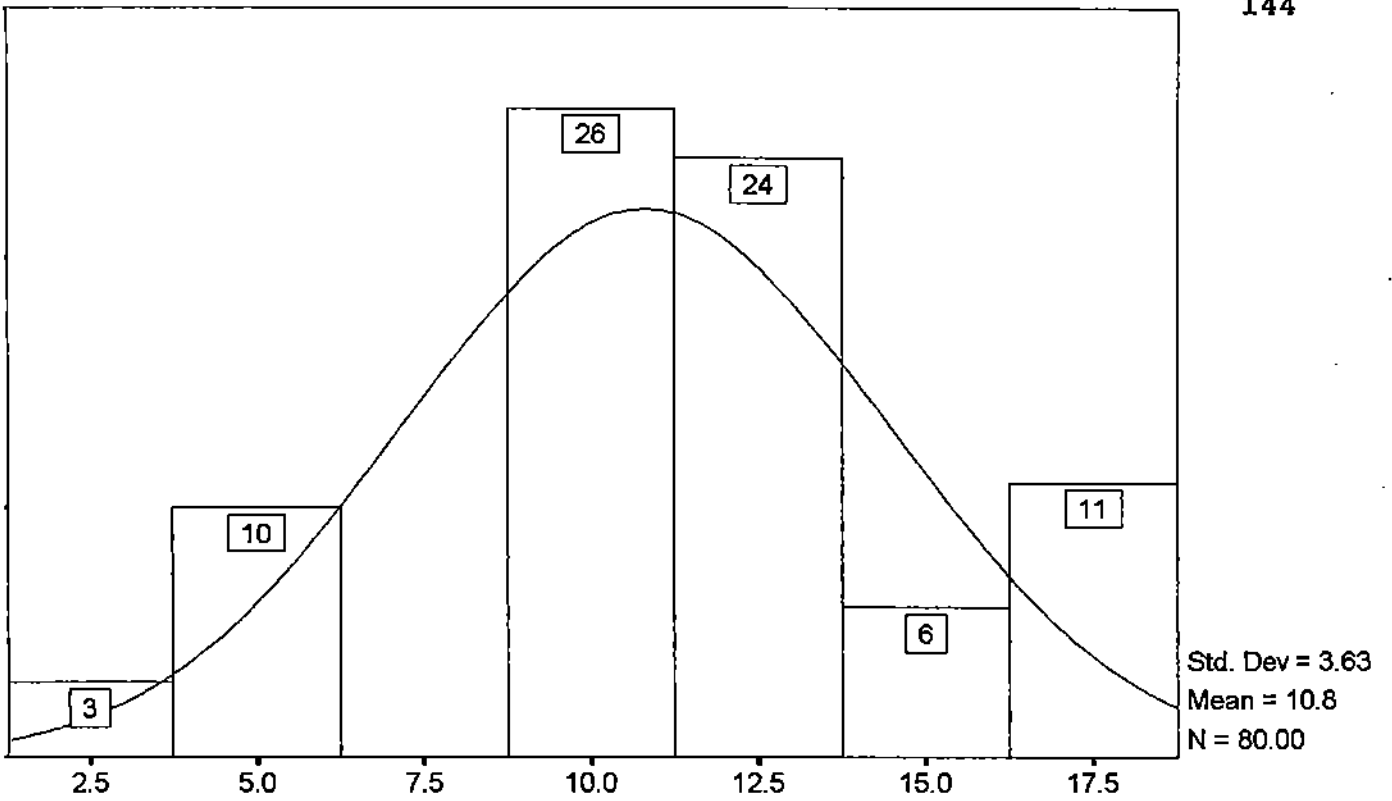
pada ibu menopause yang bekerja



### Self efficacy

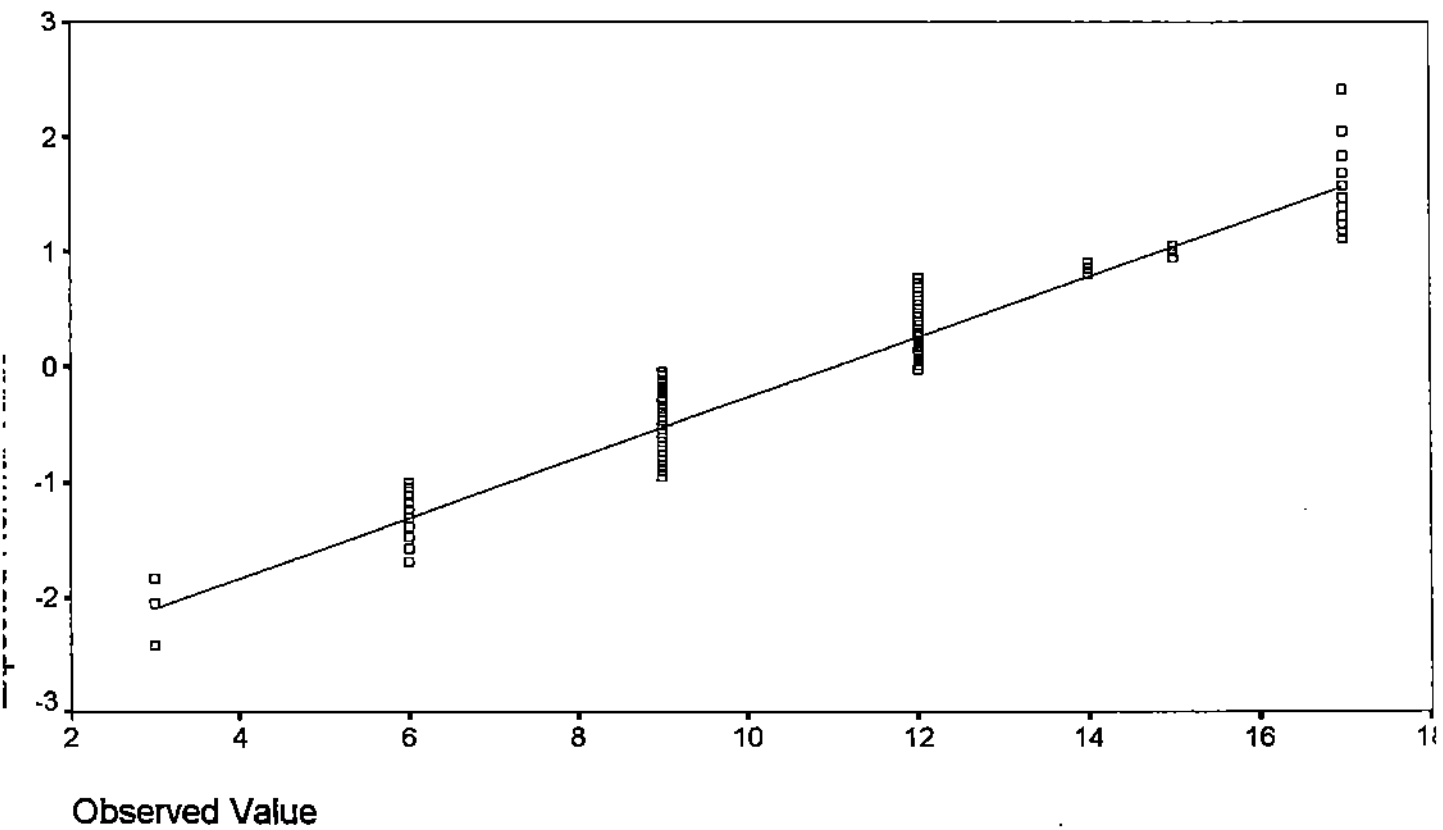
pada ibu menopause yang tidak bekerja

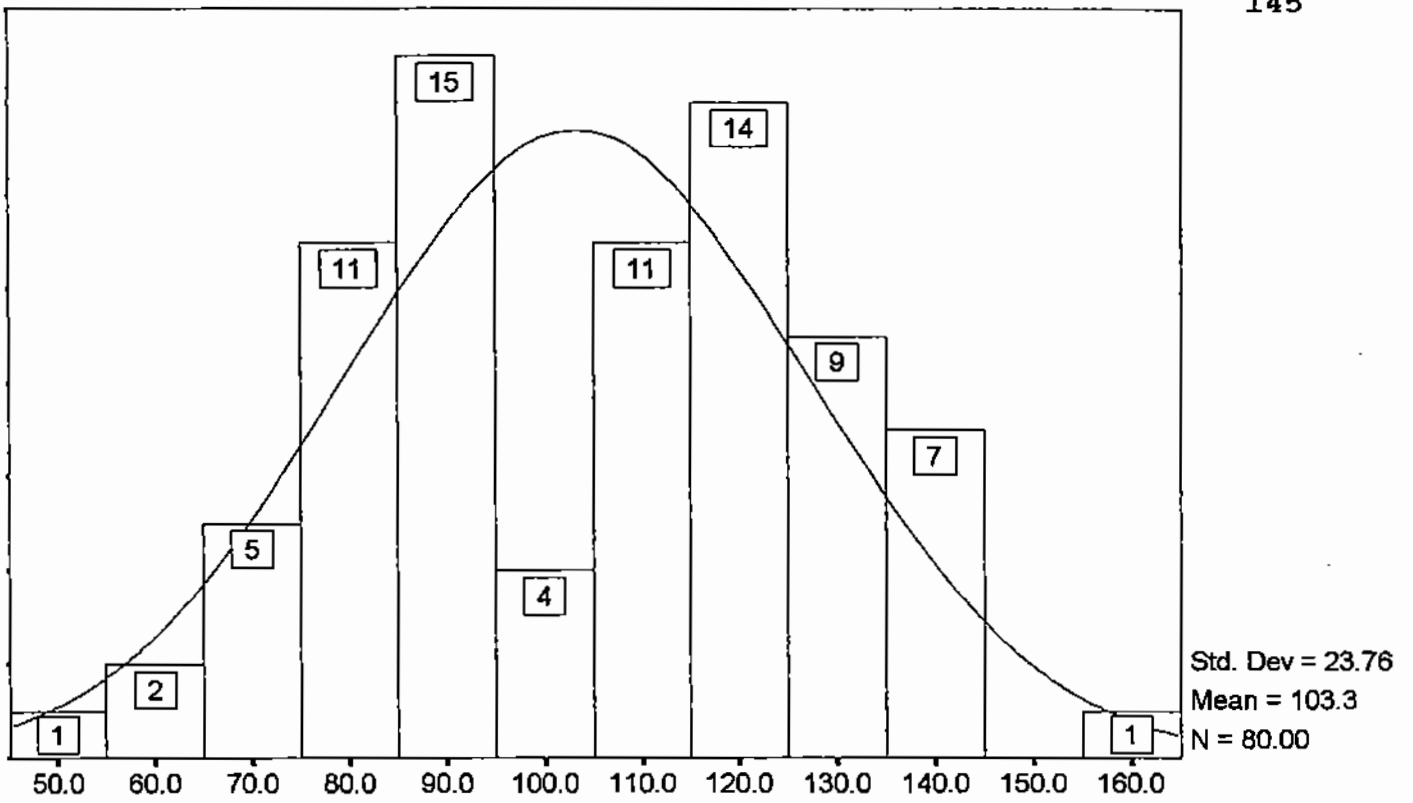




tingkat pendidikan

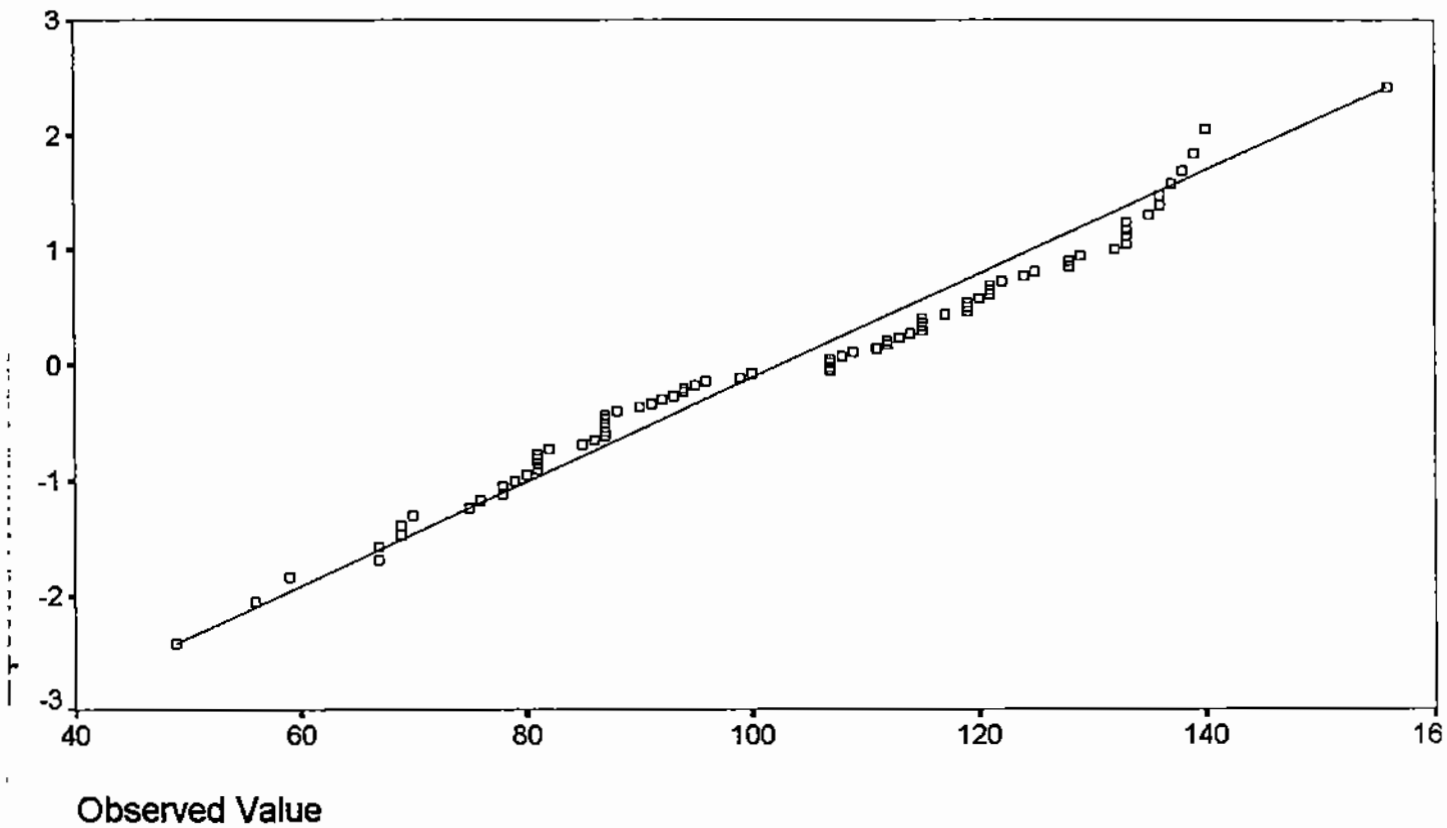
Normal Q-Q Plot of tingkat pendidikan



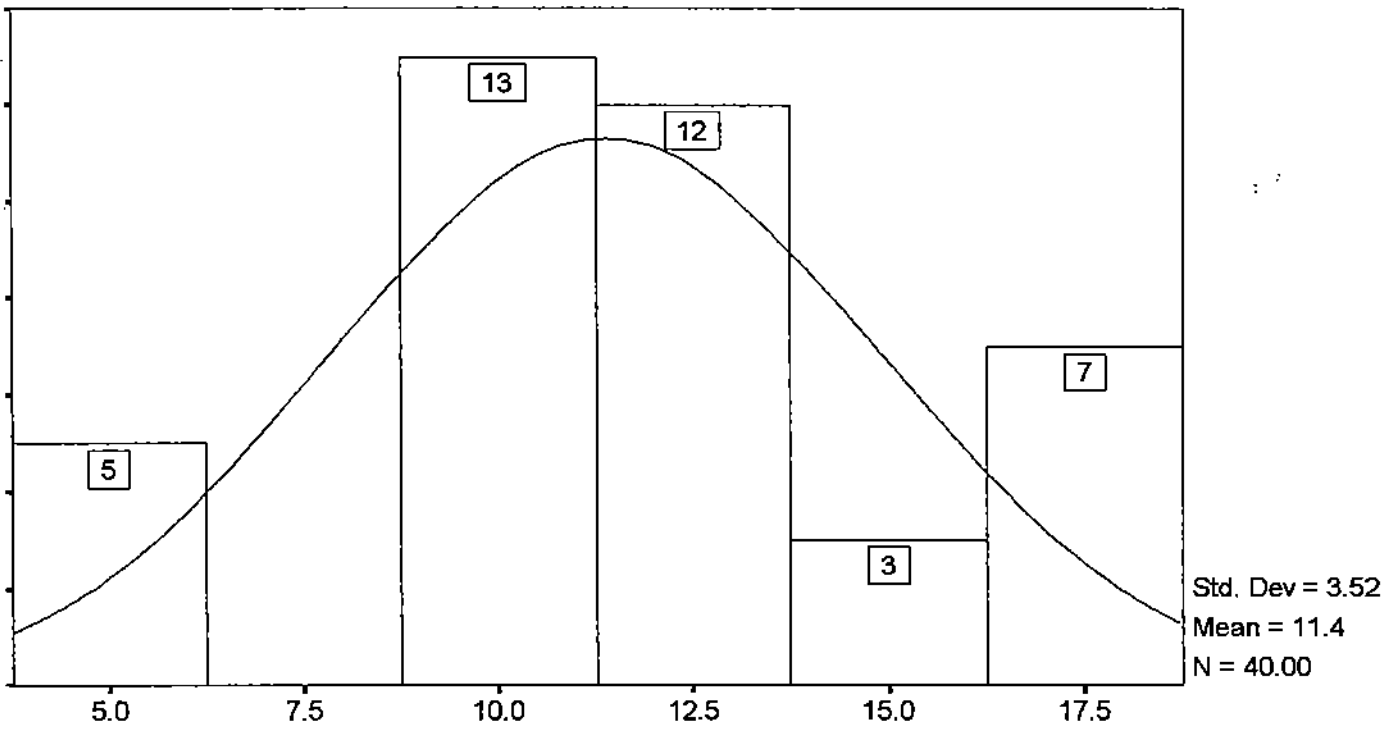


self-efficacy

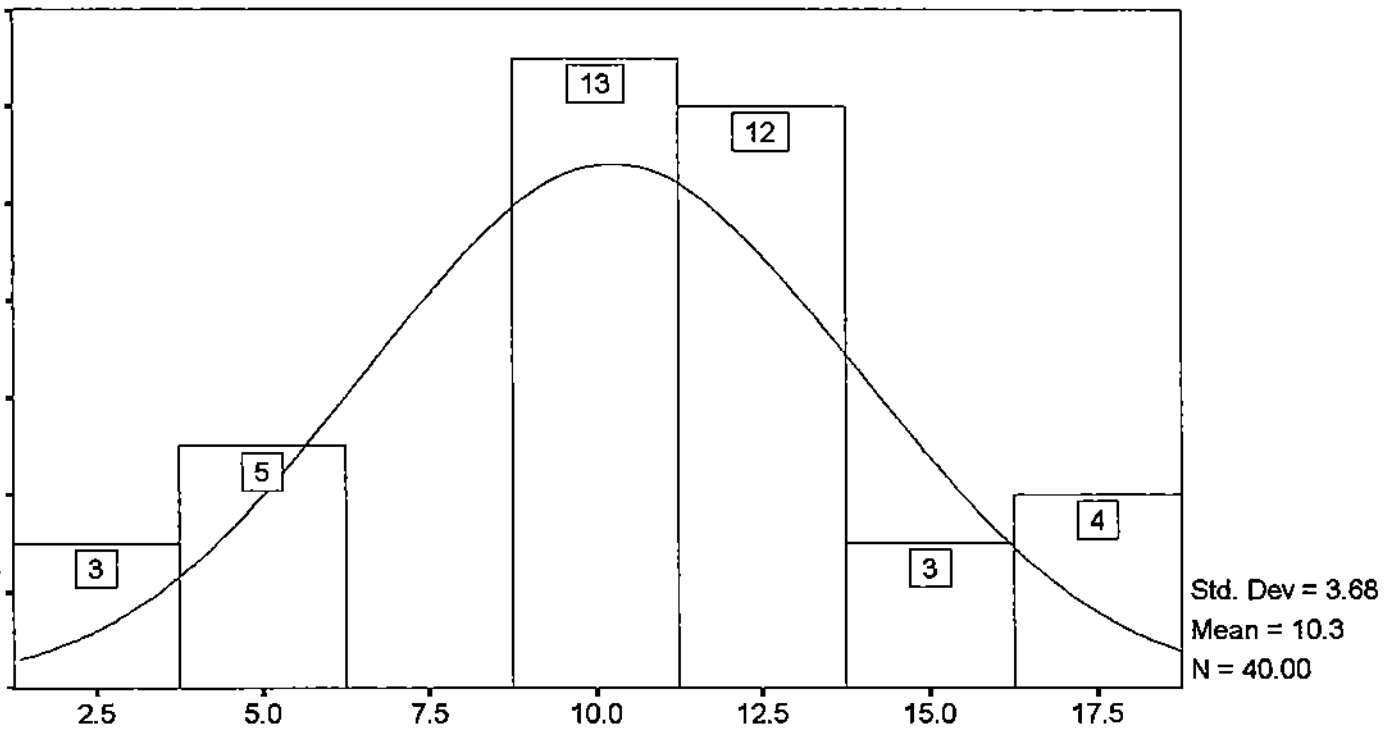
Normal Q-Q Plot of self-efficacy



### Tingkat pendidikan pada ibu menopause yang bekerja



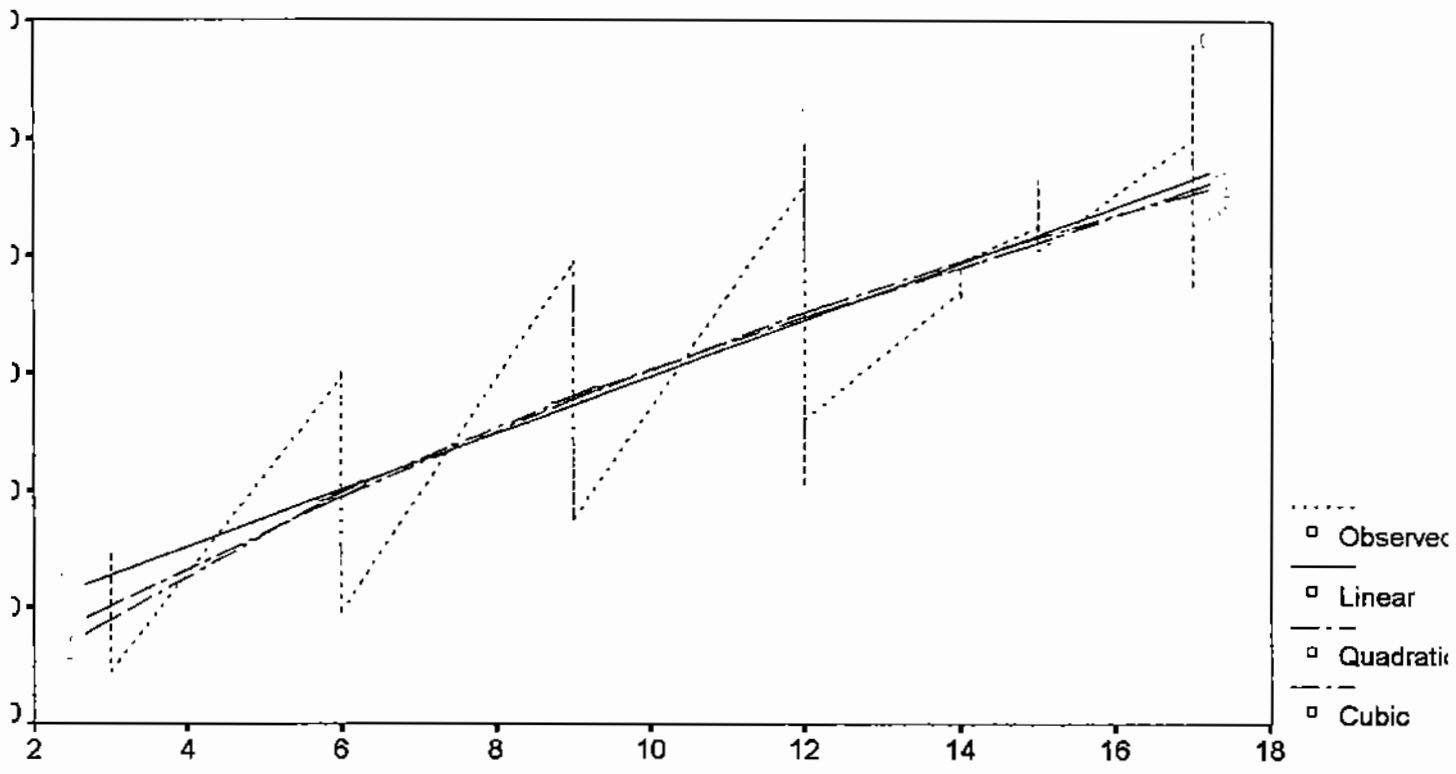
### Tingkat pendidikan pada ibu menopause yang tidak bekerja



dependent: TINGKAT PENDIDIKAN

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SELFEFFC LIN	.547	78	94.25	.000	50.8876	4.8474		
SELFEFFC QUA	.552	77	47.51	.000	39.6110	7.1602	-.1057	
SELFEFFC CUB	.554	76	31.41	.000	28.6695	11.1899	-.5342	.0136

self-efficacy



tingkat pendidikan



## **G. HASIL ANALISIS DATA**

80 cases accepted.  
 0 cases rejected because of out-of-range factor values.  
 0 cases rejected because of missing data.  
 2 non-empty cells.  
 1 design will be processed.

-----  
 univariate Homogeneity of Variance Tests

variable .. SELFEFFC self-efficacy

Cochrans C(39,2) = .55594, P = .486 (approx.)  
 Bartlett-Box F(1,18252) = .48496, P = .486

-----  
 cell Number .. 1  
 correlation matrix with Standard Deviations on Diagonal

	SELFEFFC	PDDK
SELFEFFC	15.925	
DDK	.794	1.661

-----  
 cell Number .. 2  
 correlation matrix with Standard Deviations on Diagonal

	SELFEFFC	PDDK
SELFEFFC	17.818	
DDK	.937	1.534

-----  
 Combined Adjusted Means for IBUMNPS

variable .. SELFEFFC	IBUMNPS
bekerja	117.60613
tidak be	88.99387

-----  
 variable .. PDDK

IBUMNPS	PDDK
bekerja	4.10000
tidak be	3.57500

-----  
 \*\*\*\*\* Analysis of Variance -- design 1 \*\*\*\*\*

-----  
 Tests of Significance for SELFEFFC using UNIQUE sums of squares

Source of Variation	SS	DF	MS	F	Sig of F
ITHIN+RESIDUAL	5690.53	77	73.90		
REGRESSION	16581.07	1	16581.07	224.36	.000
IBUMNPS	15932.71	1	15932.71	215.59	.000
Model)	38892.27	2	19446.14	263.13	.000
Total)	44582.80	79	564.34		

-----  
 R-Squared = .872  
 Adjusted R-Squared = .869  
 -----

estimates for SELFEFFC adjusted for 1 covariate  
 -- Individual univariate .9500 confidence intervals  
 -- two-tailed observed power taken at .0500 level

BUMNPS

Parameter	Coeff.	Std. Err.	t-Value	Sig. t	Lower -95%	CL- Upper
2	14.3061317	.97434	14.68297	.00000	12.36598	16.24628
Parameter	Noncent.	Power				
2	215.58961	1.000				

-----  
 regression analysis for WITHIN+RESIDUAL error term

-- Individual Univariate .9500 confidence intervals  
 -- two-tailed observed power taken at .0500 level  
 dependent variable .. SELFEFFC self-efficacy

OVARIATE	B	Beta	Std. Err.	t-Value	Sig. of t
DDK	9.11950	.61822	.609	14.979	.000
OVARIATE	Lower -95%	CL- Upper	ETA Sq.	Noncent.	Power
DDK	7.907	10.332	.744	224.363	1.000

**H. SURAT BUKTI PENELITIAN**



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

E-Mail. soepira14@rad.net.id

Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1796/UKS.07/V/1996

24 Mei 1996

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Lurah  
Kutowinangun Salatiga  
di -  
Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : Aida Sandra Hadinata

NIM / NIRM : 91.40.1038/91.6.111.08000.50001

Tempat/Tgl. Lahir : Salatiga, 1 Desember 1972

Alamat : Perum. Semarang Indah Blok. C-10/16  
akan mengadakan penelitian di Kelurahan Kutowinangun Salatiga dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "SELF EFFICACY PADA IBU RUMAH TANGGA DITINJAU DARI STATUS KERJA DAN TINGKAT PENDIDIKAN".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, Kami mengucapkan terima kasih.



Dekan  
Bantu Dekan I.

FAK. PSIKOLOGI  
Drs. DP. Budi Susetyo.



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Beridan Dhuwur Semarang - 50234

E-Mail. soepira14@rad.net.id

Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1797/UKS.07/V/1996

24 Mei 1996

Lamp. : -

H a l : Penelitiap .

Kepada : Yth. Bapak Lurah  
Gendongan Salatiga  
di -  
Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Aida Sandra Hadinata  
NIM / NIRM : 91.40.1038/91.6.111.08000.50001  
Tempat/Tgl. Lahir : Salatiga, 1 Desember 1972  
Alamat : Perum. Semarang Indah Blok. C-10/16  
akan mengadakan penelitian di Kelurahan Gendongan Salatiga dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "SELF EFFICACY PADA IBU RUMAH TANGGA DITINJAU DARI STATUS KERJA DAN TINGKAT PENDIDIKAN".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, Kami mengucapkan terima kasih.



Dekan  
Pembantu Dekan I.

*Budis*

Drs. RP. Budi Susetyo.  
FAK. PSIKOLOGI

PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SALATIGA  
KECAMATAN TINGKIR  
Alamat: Jl. Dr. Muwardi 9, Telp. 21213 Salatiga

---

SURAT KETERANGAN

No. 576/ 116/ VI/ 1996

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Susanto  
Jabatan : Kepala Kecamatan Tingkir  
Alamat : Jl. Dr. Muwardi 9

Dengan ini saya memberikan keterangan bahwa mahasiswa dari Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, yang tersebut dibawah ini :

Nama : Aida Sandra Hadinata  
NIM/NIRM : 91.40.1038/91.6.111.08000.50001  
Fakultas : Psikologi  
Alamat : Semarang Indah Blok CX/16

Telah mengadakan penelitian untuk penyusunan skripsi tentang Self Efficacy Pada Ibu Menopause Ditinjau dari Tingkat Pendidikan dan Status Kerja di Kecamatan Tingkir Salatiga sejak tgl. 30 Mei 1996 sampai dengan selesai.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk melengkapi kewajiban studinya.

Salatiga, 22 Juni 1996



PEMERINTAHAN KOTAMADYA DATI II SALATIGA  
KECAMATAN TINGKIR  
KELURAHAN KUTOWINANGUN

Jl. Taman Pahlawan No. 34 Telpon: 21994

No : 26/22/6/1996  
Lamp : -  
Hal : Surat keterangan

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rusman  
Jabatan : Kepala Kelurahan Kutowinangun  
Alamat : Jl. Taman Pahlawan No. 34

Dengan ini memberikan keterangan bahwa mahasiswa dari Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, yang tersebut di bawah ini :

Nama : Aida Sandra Hadinata  
NIM/NIRM : 91.40.1038/91.6.111.08000.50001  
Alamat : Semarang Imdak Blok CX/16

Telah mengadakan penelitian untuk penyusunan skripsi tentang "Self Efficacy pada ibu menopause ditinjau dari Tingkat Pendidikan dan Status Kerja", sejak tgl 30 Mei 1996 s/d 3 Juni 1996 di Kelurahan Kutowinangun Salatiga.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk melengkapi data kewajibah studinya.

Salatiga, 21 Juni '96  
Kepala Kelurahan Kutowinangun





PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SALATIGA  
KECAMATAN TINGKIR

**KELURAHAN GENDONGAN**

Alamat : Jl. Dr. Muwardi 9, Telp. 21213 - Salatiga

SURAT KETERANGAN  
Nomor : 470 / 116 / VI / 1996

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : A.Y. Soekotjo  
Jabatan : Kepala Kelurahan Gendongan  
Alamat : Jl. Dr. Muwardi No.9 Salatiga

Dengan ini saya memberikan keterangan bahwa mahasiswa dari Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama : Aida Sandra Hadinata  
Fakultas : Psikologi  
NIM/NIRM : 91.40.1038/91.6.111.08000,50001  
Alamat : Semarang Indah Blok CX/16

Telah mengadakan penelitian untuk penyusunan skripsi tentang " Self Efficacy pada Ibu Menopause ditinjau dari Tingkat Pendidikan dan Status Kerja ", sejak tanggal 10 Juni '96 s/d 17 Juni '96 di Kelurahan Gendongan Salatiga.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk melengkapinya kewajiban studinya.

Salatiga, 20 Juni '96  
Kepala Kelurahan  
Gendongan,

