



# **KECEMASAN PADA WANITA HAMIL PASCA ABORTUS**

## **ARTIKEL KARYA ILMIAH**

**Diajukan untuk memenuhi tugas dan melengkapi syarat dalam menempuh  
Program Pendidikan Sarjana Kedokteran**

Disusun oleh :

**Indrian Fidianty**

**NIM : G2A001095**

**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**2006**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**ARTIKEL KARYA TULIS ILMIAH**

**KECEMASAN PADA WANITA HAMIL PASCA ABORTUS**

Telah diuji dan dipertahankan di hadapan Tim Penguji Karya Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro pada tanggal 1 Februari 2006 dan telah diperbaiki sesuai saran-saran yang diberikan.

Semarang, Maret 2006

Ketua Penguji

Penguji

Dr. M. Sidhartani Z.MSc,SpA(K)  
NIP. 130 422 788

Dr. Yekti Wirawanni  
NIP. 130 808 731

Pembimbing

dr. A.Noviasuti, Sp KJ  
NIP. 131 610 343

## ***Anxiety in Pregnant Woman After Abortion***

Indrian Fidianty\*, A.Noviasuti\*\*

### ***Abstract***

**Background** : Incidence of miscarriage range from 1 - 4 among 6 pregnancy at is estimated that 1 among 5 pregnancy end in miscarriage. This indicate that every year, thousands of woman in the world experience miscarriage and also feel the physical and emotional impact. Pregnancy and. miscarriage can become stressor leading to anxiety. Incidence of abortion in Indonesia for example in Dr.Kariadi hospital on January 2000 range from 15 - 20 %.

**Aim** : **To know the effect of woman that previously experience abortion to anxiety and several characteristic: education level, mother age, history of abortion, old age of abortion, and time elapsed between abortion and pregnancy.**

**Method** : This is on study with the Cross-sectional approach. The anxiety measured by Hamilton Anxiety Rating Scale (HARS). Thirty-five respondents that data taken from medical record of Dr.Kariadi hospital during July- November 2005, fulfilling inklusion criteria that is : pregnant woman after abortion, pregnant woman has married. Responden election by using consecutive sampling. Data were analyzed by Kolgomorov-Smirnov test and Kruskal- Wallis test.

**Result** : The anxiety in pregnant woman after abortion were : severe anxiety 17,1% ; moderate anxiety 45,7% ; mild anxiety 28,6%.

**Conclusion** Education level, age, time elapsed between abortion and pregnancy and history of abortion had not significant difference with anxiety ( $p > 0,05$ )

**Keyword** : Anxiety, pregnancy of pasca abortus, HARS

\* Student of Faculty Of Mediciness of University of Diponegoro Semarang

\*\* Lecturer Part of Psychiatry Departement of University of Diponegoro

## Kecemasan Pada Wanita Hamil Pasca Abortus

Indrian Fidianty\*, A.Noviasuti\*\*

Abstrak

**Latar Belakang :** Insiden keguguran berkisar antara 1 -4 diantara 6 kehamilan. Akan tetapi perkiraan yang diterima secara umum adalah 1 diantara 5 kehamilan berakhir dengan keguguran. Ini menunjukkan bahwa setiap tahun, ribuan wanita di dunia harus mengalami keguguran serta merasakan dampak fisik dan emosionalnya. Kehamilan dan keguguran (abortus) bisa menjadi stressor yang bisa meningkatkan kecemasan. Insiden abortus di Indonesia berdasarkan kejadian rumah sakit, seperti di RS .Dr.Kariadi pada Januari 2000 berkisar antara 15 - 20 %.

**Tujuan :** Untuk mengetahui pengaruh kehamilan pada wanita yang kehamilan sebelumnya mengalami abortus terhadap kecemasan dan pengaruh karakteristik yang terdiri dari : tingkat pendidikan, umur ibu, riwayat abortus, umur kehamilan saat terjadinya abortus, dan jarak waktu antara abortus dan kehamilan.

**Metode :** Penelitian ini merupakan penelitian analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Kecemasan diukur dengan Hamilton Anxiety Rating Scale (HARS). 35 responden yaitu wanita hamil yang pernah mengalami keguguran yang datanya diambil dari catatan medik RS.Dr.Karyadi selama bulan Juli- November 2005, yang memenuhi kriteria inklusi yaitu : wanita hamil yang pada kehamilan sebelumnya mengalami abortus, wanita hamil sudah menikah. Pemilihan responden dengan menggunakan *consecutive sampling*. Dari data penelitian dilakukan uji *Kolgomorov-Smirnov* dan uji *Kruskal-Wallis* .

**Hasil :** Pada wanita hamil pasca abortus terjadi kecemasan, yaitu : cemas berat 17,1 % ; cemas sedang 45,7% ; cemas ringan 28,6 %

**Kesimpulan :** Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pendidikan, usia, jarak waktu antara abortus dengan kehamilan dan riwayat abortus dengan kecemasan pada wanita hamil pasca abortus(  $p>0,05$ )

Kata kunci : Kecemasan, kehamilan pasca abortus, HARS

\*Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

\*\* Dosen Bagian Psikiatri Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

## **Pendahuluan**

Cemas adalah suasana perasaan hati yang merasa takut terus-menerus terhadap bahaya yang seolah-olah terus mengancam, yang sebenarnya tidak nyata tetapi hanya dalam perasaan penderita saja. Kecemasan sering dialami oleh hampir setiap manusia. Seseorang yang cemas mungkin juga merasa gelisah seperti yang dinyatakan oleh ketidakmampuan untuk duduk atau berdiri lama. Kumpulan gejala tertentu yang ditemukan selama kecemasan cenderung bervariasi pada setiap orang<sup>1,2</sup>.

Kecemasan merupakan ketegangan, rasa tak aman dan kekhawatiran yang timbul karena dirasakan akan terjadi sesuatu yang tidak menyenangkan tetapi sumbernya sebagian besar tidak diketahui dan manifestasi kecemasan dapat mengakibatkan perubahan somatik dan psikologik<sup>3</sup>. Menjadi cemas pada tingkat tertentu dapat dianggap sebagai bagian dari respon normal untuk mengatasi masalah sehari-hari. Namun bila kecemasan ini berlebihan dan tidak sebanding dengan situasi akan berubah menjadi hambatan, dan dikenal sebagai hambatan masalah klinis<sup>4</sup>.

Apakah suatu peristiwa dirasakan sebagai penyebab stres tergantung pada sebab peristiwa dan kekuatan seseorang serta pertahanan psikologik. Semua melibatkan ego, suatu abstraksi kolektif untuk proses dimana seseorang merasakan, berfikir dan bertindak terhadap peristiwa eksternal atau dorongan internal. Seseorang yang egonya berfungsi dengan baik berada dalam keseimbangan adaptif dengan dunia eksternal maupun internal, jika egonya tidak berfungsi dengan baik, dan ketidakseimbangan yang dihasilkannya cukup lama, orang akan mengalami kecemasan kronis<sup>5</sup>.

Sumber kecemasan yang sangat banyak dan samar-samar pada umumnya meliputi: hubungan dengan orang lain, keadaan kesehatan, keadaan anak, kehamilan, menjadi tua, permasalahan keluarga, pekerjaan, promosi, kesulitan keuangan, dan ujian<sup>6</sup>.

Kehamilan bisa menjadi pengalaman yang bisa dibagi, melibatkan lebih dari sekedar keadaan fisik seseorang wanita yang mengandung janin<sup>7</sup>.

Adaptasi anatomik, fisiologik dan biokimia yang terjadi pada wanita selama masa kehamilan yang pendek itu begitu besar<sup>8</sup>.

Pada beberapa wanita reaksi psikologik dan emosional pertama terhadap kehamilan dan segala akibatnya berupa kecemasan, kegusaran, ketakutan dan perasaan panik. Dalam alam pikiran, kehamilan adalah ancaman, gawat menakutkan, dan membahayakan bagi diri mereka. Mereka tidak hanya menolak kehamilannya, akan tetapi berusaha pula untuk menggugurkannya, bahkan kadang-kadang mencoba bunuh diri<sup>9</sup>.

Abortus adalah pengakhiran kehamilan dengan cara apapun sebelum janin cukup berkembang untuk dapat hidup di luar kandungan. Bila abortus terjadi secara spontan, istilah keguguran lazim digunakan oleh orang-orang awam.

Keguguran adalah peristiwa yang biasanya dihindari dalam percakapan. Walaupun demikian banyak kehamilan yang berakhir dengan keguguran dan kerap kali menghancurkan harapan yang menggembirakan.

Walaupun keguguran merupakan peristiwa yang lazim, tetapi peristiwa ini tidak banyak dibicarakan. Bagaimanapun juga, hanya sedikit wanita yang mengira

keguguran akan menimpa mereka, dan setelah peristiwa itu betul-betul datang menimpa, banyak yang tidak mau membicarakan pengalamannya. Kalau keguguran terjadi, reaksi pertama banyak wanita adalah guncangan hebat dan rasa tidak percaya. mungkin mereka menekan setiap pikiran tentang kemungkinan terhadap hal itu. Maka wajarlah mereka merasa takut terhadap pengalaman itu, peristiwa ini bisa begitu menakutkan. Ketidakpastian semakin membuat hal itu lebih mengerikan. Dalam hati mereka akan bertanya-tanya apa yang tidak beres, apakah hal itu akan terulang kembali, apakah mereka akan bisa punya anak, atau apakah ada sesuatu yang mereka lakukan sehingga hal itu sampai terjadi<sup>8</sup>.

Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan antara kehamilan pasca abortus yang termasuk abortus spontan di RS.dr. Kariadi terhadap aspek kecemasan yang mungkin muncul.

### **Metodologi Penelitian**

Penelitian ini adalah penelitian analitik dengan pendekatan : “*Cross Sectional*”. Responden diambil menggunakan metode *Consecutive Sampling*<sup>10,11</sup>. Responden penelitian diambil dari data catatan medik RS.Dr.Kariadi selama bulan Juli- November 2005, yaitu wanita hamil yang memenuhi kriteria inklusi : responden yang sedang hamil dan pada kehamilan sebelumnya mengalami abortus, wanita hamil sudah menikah. dan kriteria eksklusi : responden yang menolak diwawancarai selama penelitian berlangsung.

Hamilton Anxiety Rating Scale untuk mengukur kecemasan, penelitian dengan kuisioner HARS dengan skor 0 – 4. Bila skor dijumlahkan dari seluruh item HARS yang berjumlah 14 akan didapatkan nilai data 0 – 56<sup>12,13</sup>.

Data penelitian dianalisis dengan Analisis data meliputi analisis *Kolgomorov-Smirnov* dan analisis *Kruskal- Wallis* untuk melihat skor HARS menurut tingkat kehamilan pasca abortus.

## Hasil

Pengambilan data dilaksanakan pada bulan Juli – November 2005. Data yang dikumpulkan yaitu data primer berupa skor kecemasan dari hasil wawancara dan observasi langsung dengan menggunakan alat ukur HARS dan data tambahan berupa data tentang tingkat pendidikan, umur wanita hamil, umur kehamilan saat abortus, riwayat abortus. Responden berjumlah 35 orang.

**Tabel 1. Frekuensi kecemasan pada wanita hamil pasca abortus**

| Tingkat cemas             | Frekuensi | Persentase (%) |
|---------------------------|-----------|----------------|
| Tidak cemas: HARS = 0 -13 | 3         | 8,6            |
| ringan:HARS =14 -20       | 10        | 28,6           |
| sedang:HARS =21- 27       | 16        | 45,7           |
| berat:HARS =28 - 34       | 6         | 17,3           |
| sangat berat:HARS >34     | 0         | 0              |
| Total                     | 35        | 100            |

Tabel 1 menunjukkan bahwa 91,4 % terjadi kecemasan pada wanita hamil pasca abortus.



**Tabel 2. Distribusi Kecemasan berdasarkan tingkat pendidikan**

| Tingkat Pendidikan | Tidak cemas | cemas ringan | cemas sedang | cemas berat | Total (%) |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| SD                 |             | 40           | 60           |             | 100       |
| SMP                | 20          | 30           | 40           | 10          | 100       |
| SMU                | 7,2         | 28,6         | 42,8         | 21,4        | 100       |
| PT                 |             | 16,7         | 50           | 33,3        | 100       |

**Tabel 3. Distribusi kecemasan berdasarkan usia wanita hamil pasca abortus**

| Usia     | tidak cemas | cemas ringan | cemas sedang | cemas berat | total (%) |
|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| 20-29 th |             | 29,42        | 47,05        | 23,53       | 100       |
| 30-39 th | 7,14        | 28,6         | 50           | 14,26       | 100       |
| 40-49 th | 50          | 25           | 25           |             | 100       |

**Tabel 4. Distribusi kecemasan berdasarkan jarak waktu antara abortus dan kehamilan**

| Jarak waktu  | tidak cemas | cemas ringan | cemas sedang | cemas berat | total (%) |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| <3 bln       |             | 28,6         | 50           | 21,4        | 100       |
| 6 bln – 1 th | 11,8        | 35,3         | 35,3         | 17,6        | 100       |
| >1th         | 50          |              | 50           |             | 100       |

**Tabel 5. Distribusi kecemasan berdasarkan usia kehamilan**

| Usia Kehamilan | tidak cemas | cemas ringan | cemas sedang | cemas berat | total (%) |
|----------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| 3 bln ke-1     | 16,7        | 25           | 41,6         | 16,7        | 100       |
| 3 bln ke-2     |             | 33,3         | 50           | 16,7        | 100       |
| 3 bln ke-3     | 9,1         | 27,3         | 45,6         |             | 100       |

**Tabel 6. Distribusi kecemasan berdasarkan riwayat abortus**

| Riwayat Abortus | tidak cemas | cemas ringan | cemas sedang | cemas berat | total (%) |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| 1x              |             | 26,7         | 46,6         | 26,7        | 100       |
| 2-3x            | 11,8        | 29,4         | 47,1         | 11,7        | 100       |
| >3x             | 25          | 25           | 50           |             | 100       |

**Tabel 1. Tabel uji Krukal-Wallis tingkat pendidikan dengan kecemasan**

| No | Tingkat pendidikan | Min | Max | Mean $\pm$ SD     | Median | p      |
|----|--------------------|-----|-----|-------------------|--------|--------|
| 1  | SD                 | 19  | 26  | 23,38 $\pm$ 3,834 | 26     | 0,837* |
| 2  | SMP                | 13  | 29  | 22,89 $\pm$ 5,011 | 25     |        |
| 3  | SMU                | 8   | 29  | 22,88 $\pm$ 6,662 | 26     |        |
| 4  | PT                 | 20  | 30  | 25,20 $\pm$ 3,633 | 26     |        |

\*p> 0,05: tidak terdapat perbedaan bermakna

Didapatkan p= 0,837 (p>0,05), tidak terdapat perbedaan bermakna antara tingkat pendidikan dengan kecemasan.

**Tabel 2. Tabel uji Krukal-Wallis usia wanita hamil dengan kecemasan**

| No | Usia     | Min | Max | Mean $\pm$ SD     | Median | p     |
|----|----------|-----|-----|-------------------|--------|-------|
| 1  | 20-29 th | 18  | 29  | 24,82 $\pm$ 3,812 | 26     | 0,69* |
| 2  | 30-39 th | 10  | 30  | 23,29 $\pm$ 5,283 | 26     |       |
| 3  | 40-49 th | 8   | 26  | 16,50 $\pm$ 7,767 | 16     |       |

\*p> 0,05: tidak terdapat perbedaan bermakna

Didapatkan  $p= 0,69$  ( $p>0,05$ ), tidak terdapat perbedaan bermakna antara usia wanita hamil dengan kecemasan.

**Tabel 3. Tabel uji Krukal-Wallis jarak waktu abortus-kehamilan dengan kecemasan**

|   | No         | jarak waktu | Min | Max                | Mean $\pm$ SD | Median | p |
|---|------------|-------------|-----|--------------------|---------------|--------|---|
| 1 | <3 bln     | 18          | 29  | 24,86 $\pm$ 3,380  | 26            |        |   |
| 2 | 6 bln-1 th | 10          | 30  | 22,74 $\pm$ 5,394  | 25            |        |   |
| 3 | >1 th      | 8           | 26  | 17,00 $\pm$ 12,728 | 17            |        |   |

\* $p> 0,05$ : tidak terdapat perbedaan bermakna

Didapatkan  $p= 0,312$  ( $p>0,05$ ), tidak terdapat perbedaan bermakna antara jarak waktu abortus-kehamilan dengan kecemasan.

**Tabel 4. Tabel uji Krukal-Wallis usia kehamilan dengan kecemasan**

|   | No         | usia kehamilan | Min | Max               | Mean $\pm$ SD | Median | p |
|---|------------|----------------|-----|-------------------|---------------|--------|---|
| 1 | 3 bln ke-1 | 8              | 29  | 22,08 $\pm$ 6,947 | 26            | 0,638* |   |
| 2 | 3 bln ke-2 | 18             | 30  | 24,62 $\pm$ 3,906 | 26            |        |   |
| 3 | 3 bln ke-3 | 13             | 29  | 22,90 $\pm$ 5,216 | 26            |        |   |

\* $p> 0,05$ : tidak terdapat perbedaan bermakna

Didapatkan  $p= 0,638$  ( $p>0,05$ ), tidak terdapat perbedaan bermakna antara usia kehamilan dengan kecemasan.

**Tabel 5. Tabel uji Krukal-Wallis riwayat abortus dengan kecemasan**

| No | Riwayat abortus | Min | Max | Mean $\pm$ SD     | Median | p      |
|----|-----------------|-----|-----|-------------------|--------|--------|
| 1  | 1x              | 18  | 29  | 24,53 $\pm$ 3,925 | 26     | 0,288* |
| 2  | 2-3x            | 8   | 30  | 22,82 $\pm$ 6,257 | 26     |        |
| 3  | >3x             | 13  | 26  | 19,33 $\pm$ 6,506 | 19     |        |

\*p> 0,05: tidak terdapat perbedaan bermakna

Didapatkan p= 0,288 (p>0,05), tidak terdapat perbedaan bermakna antara riwayat abortus dengan kecemasan.

### **Pembahasan**

Bila dilihat dari data diatas, maka jumlah responden yang mengalami kecemasan sebanyak 32 orang (91,4%). Dari penelitian ini tidak didapatkan hubungan yang bermakna antara tingkat pendidikan dengan kecemasan pada wanita hamil pasca abortus. Hasil ini tidak sesuai dengan teori yang menyebutkan bahwa tingkat pendidikan berhubungan dengan kecemasan, yaitu gangguan kecemasan lebih sering terjadi pada orang yang berpendidikan rendah<sup>14</sup>.

Pada wanita hamil, yang sebelumnya mengalami kegugran, usia kehamilan tidak berpengaruh pada dalamnya rasa duka, cemas dan kehilangan. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian dimana antara usia kehamilan dan kecemasan tidak terdapat

hubungan yang bermakna. Tampaknya, rasa kehilangan ini banyak tergantung pada keterkaitan emosional dengan kehamilan itu.

Dari hasil penelitian tidak didapatkan hubungan yang bermakna antara usia ibu hamil dengan kecemasan. Hal ini tidak sesuai dengan teori yang menyebutkan bahwa sulit untuk menghindari cemas, stress selama masa kehamilan pada usia tua akan terasa sangat berat secara fisik maupun emosional juga resiko untuk terjadinya keguguran kembali lebih besar. Wanita yang keguguran pada usia empat puluhan menyadari ini mungkin ini kesempatan terakhir untuk mempunyai bayi. Namun demikian, perlu diingat bahwa sebagian besar wanita dengan usia lebih tua berhasil menjalani kehamilan dan prospeknya pun sangat baik, fakta mengenai hal tersebut menurunkan perasaan cemas atau stress pada ibu hamil usia tua<sup>15</sup>.

Pada penelitian didapatkan bahwa jarak waktu antara kehamilan tidak terhatat hubungan yang bermakna dengan kecemasan yang terjadi pada wanita hamil pasca abortus, hal ini sesuai dengan teori bahwa lamanya jarak antara keguguran dengan kehamilan selanjutnya tidak terlalu mempengaruhi emosional karena rasa kehilangan ini banyak tergantung pada keterkaitan emosional dengan kehamilan itu.

Hasil dari penelitian menyebutkan bahwa tidak didapatkan hubungan yang bermakna antara riwayat abortus dengan kecemasan. Sarah Murphy dalam penelitiannya (1992) menyatakan bahwa pengaruh emosional dari keguguran berulang menimbulkan perasaan hancur. Mereka merasakan kecemasan sepanjang kehamilan berikutnya<sup>15</sup>. Walaupun demikian ada teori yang menyatakan antara 70-90 % keguguran disusul oleh kehamilan yang berhasil. Keguguran berulang-ulang dua

kali atau lebih berturut-turut) juga kebanyakan hanya karena kebetulan, tetapi kadang-kadang ada suatu penyebab spesifik yang dapat dikenali secara medis. Hal ini mengurangi tingkat kecemasan pada wanita hamil<sup>16</sup>.

### **Kesimpulan**

Dari penelitian didapatkan fakta bahwa terjadi kecemasan pada wanita hamil pasca abortus (91,4%) yaitu cemas berat 17,1 % ; cemas sedang 45,7% ; cemas ringan 28,6 %. Setelah dilakukan pengolahan data, tidak terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pendidikan, usia, jarak waktu antara abortus-kehamilan dan riwayat abortus dengan kecemasan.

### **Saran**

- Untuk penelitian selanjutnya agar lebih menggali faktor-faktor yang belum tercakup dalam penelitian ini.
- Kepada keluarga wanita hamil yang sebelumnya pernah keguguran sebaiknya memberikan dorongan dan perhatian, karena pada kondisi ini rawan terjadinya kecemasan.

### **Ucapan Terima Kasih**

Puji Syukur kami haturkan kepada Allah SWT atas kemudahan dan pertolonganNya dalam menyelesaikan penelitian ini. Kepada responden yang telah

bersedia bekerjasama dalam penelitian ini. Dr. A. Noviaستی,Sp.KJ, drg.Henry Setyawan S, MSc. yang telah membimbing kami dalam penelitian ini.Keluarga, teman dan semua pihak yang telah membantu sehingga penelitian ini dapat terlaksana dengan baik.

### **DAFTAR PUSTAKA**

1. NN. Simtomatologi. Semarang: Bagian Psikiatri Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.; hal 17-9

2. Kaplan HI, Sadock BJ, Grebb JA. Synopsis of psychiatry II. Jakarta : Binarupa Aksara; 1997. hal 1-59.
3. Maramis WF. Ilmu kedokteran jiwa. Surabaya : Airlangga University Press;, 1994 . hal 250-63.
4. Blackburn IM,Davidson K. Terapi kognitif untuk depresi dan kecemasan suatu petunjuk bagi praktisi. Semarang: IKIP Semarang Press;1994. hal 8-9
5. Roan MW. Ilmu kedokteran jiwa- psikiatri. Edisi1. Jakarta: EGC;1979.hal 205-20.
6. Priest R. Anxiety and depression. Semarang: Dahara Prize; 1994 .hal :9-21
7. Sastroasmoro S. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Jakarta: Bina Rupa Aksara ;1995: hal 42-51.
8. Sloane PD, Benedict S. Petunjuk lengkap kehamilan .Jakarta: Penerbit Mitra Utama; 1997. hal 10-15
9. Cunningham FG, MacDonal PC, Gant NF. Obstetri williams. Jakarta :Penerbit Buku Kedokteran EGC;1995. hal 50-63
10. Wiknjosastro H. Ilmu kebidanan .Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo;1999: hal 1-20
11. Pramatiknya AW. Dasar-dasar metodologi penelitian kedokteran dan kesehatan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada;2001. hal 3-,64
12. Hamilton M. The Assessment of anxiety stress by rating. Br J Med Psychol:1959;32:50-5
13. P Bech et al. Acta psychiatrica scandinavica munkgaard Copenhagen:1922



14. Carson C.R, Butcher NJ, Coleman CJ. Abnormal psychology and modern life, 8<sup>th</sup> edition. London : Scott, Feresman and Company,1988
15. Phillip D. Sloane, Salli Benedict. Petunjuk lengkap kehamilan, alih bahasa Anton Adiwiyoto. Jakarta : Mitra Utama; 1997. hal 30, 146-147
16. Sarah Murphy. Keguguran : apa yang perlu diketahui, alih bahasa Arum Gayatri. Jakarta : Arcan; 1993. hal. 3-66

**Explore**

**Tingkat pendidikan**

**Case Processing Summary**

|                        |                       | Cases |         |         |         |       |         |
|------------------------|-----------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                        |                       | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|                        |                       | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Skor tingkat kecemasan | Tingkat pendidikan SD | 5     | 100.0%  | 0       | .0%     | 5     | 100.0%  |
|                        | SMP                   | 9     | 100.0%  | 0       | .0%     | 9     | 100.0%  |
|                        | SMA                   | 16    | 100.0%  | 0       | .0%     | 16    | 100.0%  |
|                        | PT                    | 5     | 100.0%  | 0       | .0%     | 5     | 100.0%  |

**Descriptives**

| Tingkat pendidikan               |        |                                  | Statistic | Std. Error |
|----------------------------------|--------|----------------------------------|-----------|------------|
| Skor tingkat kecemasan           | SD     | Mean                             | 23.20     | 1.715      |
|                                  |        | 95% Confidence Interval for Mean | 18.44     |            |
|                                  |        | Lower Bound                      |           |            |
|                                  |        | Upper Bound                      | 27.96     |            |
|                                  |        | 5% Trimmed Mean                  | 23.28     |            |
|                                  |        | Median                           | 26.00     |            |
|                                  |        | Variance                         | 14.700    |            |
|                                  |        | Std. Deviation                   | 3.834     |            |
|                                  |        | Minimum                          | 19        |            |
|                                  |        | Maximum                          | 26        |            |
|                                  |        | Range                            | 7         |            |
|                                  |        | Interquartile Range              | 7         |            |
|                                  |        | Skewness                         | -.609     | .913       |
|                                  |        | Kurtosis                         | -3.333    | 2.000      |
|                                  |        | SMP                              | SMP       | Mean       |
| 95% Confidence Interval for Mean | 19.04  |                                  |           |            |
| Lower Bound                      |        |                                  |           |            |
| Upper Bound                      | 26.74  |                                  |           |            |
| 5% Trimmed Mean                  | 23.10  |                                  |           |            |
| Median                           | 25.00  |                                  |           |            |
| Variance                         | 25.111 |                                  |           |            |
| Std. Deviation                   | 5.011  |                                  |           |            |
| Minimum                          | 13     |                                  |           |            |
| Maximum                          | 29     |                                  |           |            |
| Range                            | 16     |                                  |           |            |
| Interquartile Range              | 7      |                                  |           |            |
| Skewness                         | -.858  |                                  |           | .717       |
| Kurtosis                         | .381   |                                  |           | 1.400      |
| SMA                              | SMA    |                                  |           | Mean       |
|                                  |        | 95% Confidence Interval for Mean | 19.33     |            |
|                                  |        | Lower Bound                      |           |            |
|                                  |        | Upper Bound                      | 26.42     |            |
|                                  |        | 5% Trimmed Mean                  | 23.36     |            |
|                                  |        | Median                           | 26.00     |            |
|                                  |        | Variance                         | 44.383    |            |
|                                  |        | Std. Deviation                   | 6.662     |            |
|                                  |        | Minimum                          | 8         |            |
|                                  |        | Maximum                          | 29        |            |
|                                  |        | Range                            | 21        |            |
|                                  |        | Interquartile Range              | 10        |            |
|                                  |        | Skewness                         | -1.213    | .564       |
|                                  |        | Kurtosis                         | .500      | 1.091      |
|                                  |        | PT                               | PT        | Mean       |
| 95% Confidence Interval for Mean | 20.69  |                                  |           |            |
| Lower Bound                      |        |                                  |           |            |
| Upper Bound                      | 29.71  |                                  |           |            |
| 5% Trimmed Mean                  | 25.22  |                                  |           |            |
| Median                           | 26.00  |                                  |           |            |
| Variance                         | 13.200 |                                  |           |            |
| Std. Deviation                   | 3.633  |                                  |           |            |
| Minimum                          | 20     |                                  |           |            |
| Maximum                          | 30     |                                  |           |            |
| Range                            | 10     |                                  |           |            |
| Interquartile Range              | 6      |                                  |           |            |
| Skewness                         | -.267  |                                  |           | .913       |
| Kurtosis                         | 1.074  |                                  |           | 2.000      |

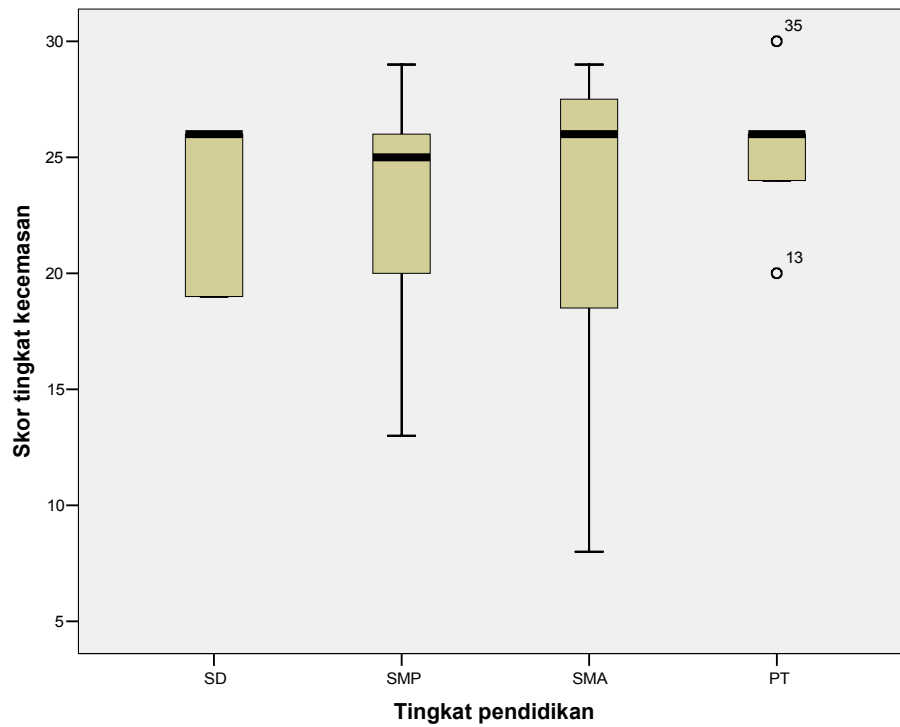
**Tests of Normality**

| Tingkat pendidikan     |     | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |       | Shapiro-Wilk |    |      |
|------------------------|-----|---------------------------------|----|-------|--------------|----|------|
|                        |     | Statistic                       | df | Sig.  | Statistic    | df | Sig. |
| Skor tingkat kecemasan | SD  | .367                            | 5  | .026  | .684         | 5  | .006 |
|                        | SMP | .219                            | 9  | .200* | .900         | 9  | .254 |
|                        | SMA | .305                            | 16 | .000  | .812         | 16 | .004 |
|                        | PT  | .213                            | 5  | .200* | .963         | 5  | .826 |

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

**Skor tingkat kecemasan**



## NPar Tests

### Kruskal-Wallis Test

#### Ranks

|                        | Tingkat pendidikan | N  | Mean Rank |
|------------------------|--------------------|----|-----------|
| Skor tingkat kecemasan | SD                 | 5  | 15.10     |
|                        | SMP                | 9  | 16.94     |
|                        | SMA                | 16 | 18.81     |
|                        | PT                 | 5  | 20.20     |
|                        | Total              | 35 |           |

#### Test Statistics<sup>a,b</sup>

|             | Skor tingkat kecemasan |
|-------------|------------------------|
| Chi-Square  | .851                   |
| df          | 3                      |
| Asymp. Sig. | .837                   |

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Tingkat pendidikan

## Explore

### Usia

Case Processing Summary

|                        |            | Cases |         |         |         |       |         |
|------------------------|------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                        |            | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|                        |            | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Skor tingkat kecemasan | 20 - 29 th | 17    | 100.0%  | 0       | .0%     | 17    | 100.0%  |
|                        | 30 - 39 th | 14    | 100.0%  | 0       | .0%     | 14    | 100.0%  |
|                        | 40 - 49 th | 4     | 100.0%  | 0       | .0%     | 4     | 100.0%  |

**Descriptives**

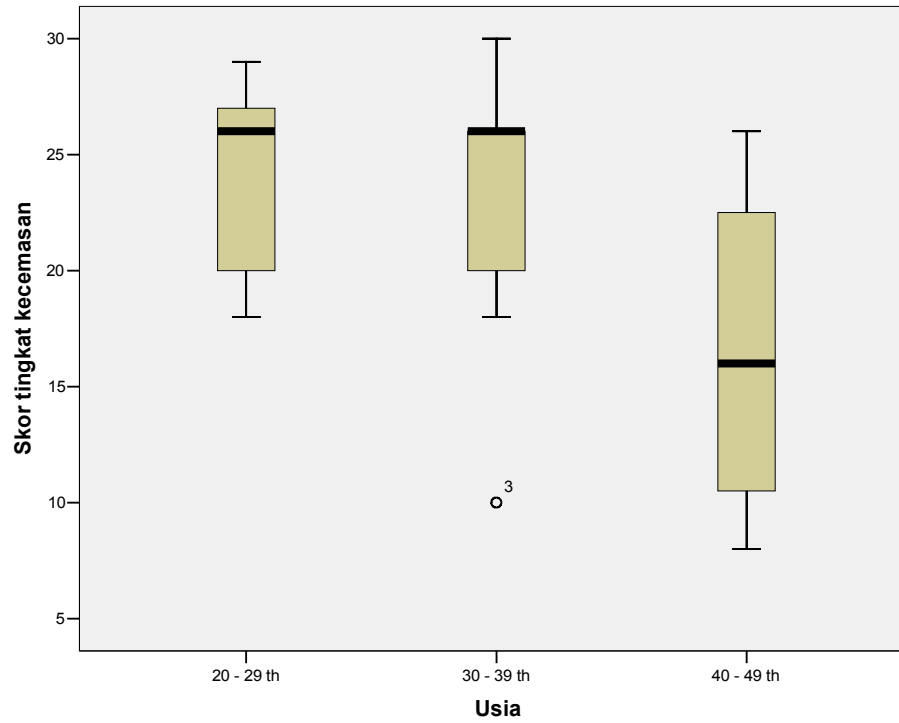
| Usia                   |            |                                  | Statistic | Std. Error |
|------------------------|------------|----------------------------------|-----------|------------|
| Skor tingkat kecemasan | 20 - 29 th | Mean                             | 24.82     | .924       |
|                        |            | 95% Confidence Interval for Mean | 22.86     |            |
|                        |            | Lower Bound                      |           |            |
|                        |            | Upper Bound                      | 26.78     |            |
|                        |            | 5% Trimmed Mean                  | 24.97     |            |
|                        |            | Median                           | 26.00     |            |
|                        |            | Variance                         | 14.529    |            |
|                        |            | Std. Deviation                   | 3.812     |            |
|                        |            | Minimum                          | 18        |            |
|                        |            | Maximum                          | 29        |            |
|                        |            | Range                            | 11        |            |
|                        |            | Interquartile Range              | 8         |            |
|                        |            | Skewness                         | -.721     | .550       |
|                        |            | Kurtosis                         | -1.055    | 1.063      |
|                        | 30 - 39 th | Mean                             | 23.29     | 1.412      |
|                        |            | 95% Confidence Interval for Mean | 20.24     |            |
|                        |            | Lower Bound                      |           |            |
|                        |            | Upper Bound                      | 26.34     |            |
|                        |            | 5% Trimmed Mean                  | 23.65     |            |
|                        |            | Median                           | 26.00     |            |
|                        |            | Variance                         | 27.912    |            |
|                        |            | Std. Deviation                   | 5.283     |            |
|                        |            | Minimum                          | 10        |            |
|                        |            | Maximum                          | 30        |            |
|                        |            | Range                            | 20        |            |
|                        |            | Interquartile Range              | 7         |            |
|                        |            | Skewness                         | -1.268    | .597       |
|                        |            | Kurtosis                         | 1.735     | 1.154      |
|                        | 40 - 49 th | Mean                             | 16.50     | 3.884      |
|                        |            | 95% Confidence Interval for Mean | 4.14      |            |
|                        |            | Lower Bound                      |           |            |
|                        |            | Upper Bound                      | 28.86     |            |
|                        |            | 5% Trimmed Mean                  | 16.44     |            |
|                        |            | Median                           | 16.00     |            |
|                        |            | Variance                         | 60.333    |            |
|                        |            | Std. Deviation                   | 7.767     |            |
|                        |            | Minimum                          | 8         |            |
|                        |            | Maximum                          | 26        |            |
|                        |            | Range                            | 18        |            |
|                        |            | Interquartile Range              | 15        |            |
|                        |            | Skewness                         | .307      | 1.014      |
|                        |            | Kurtosis                         | -1.088    | 2.619      |

### Tests of Normality

|                        | Usia       | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |      | Shapiro-Wilk |    |      |
|------------------------|------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
|                        |            | Statistic                       | df | Sig. | Statistic    | df | Sig. |
| Skor tingkat kecemasan | 20 - 29 th | .268                            | 17 | .002 | .840         | 17 | .008 |
|                        | 30 - 39 th | .268                            | 14 | .008 | .869         | 14 | .041 |
|                        | 40 - 49 th | .174                            | 4  | .    | .987         | 4  | .944 |

a. Lilliefors Significance Correction

## Skor tingkat kecemasan





## NPar Tests

### Kruskal-Wallis Test

#### Ranks

|                        | Usia       | N  | Mean Rank |
|------------------------|------------|----|-----------|
| Skor tingkat kecemasan | 20 - 29 th | 17 | 20.79     |
|                        | 30 - 39 th | 14 | 17.50     |
|                        | 40 - 49 th | 4  | 7.88      |
|                        | Total      | 35 |           |

#### Test Statistics<sup>a,b</sup>

|             | Skor tingkat kecemasan |
|-------------|------------------------|
| Chi-Square  | 5.356                  |
| df          | 2                      |
| Asymp. Sig. | .069                   |

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia

## Explore

### Jarak waktu

Case Processing Summary

|                        |              | Cases |         |         |         |       |         |
|------------------------|--------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                        |              | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|                        |              | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Skor tingkat kecemasan | < 3 bln      | 14    | 100.0%  | 0       | .0%     | 14    | 100.0%  |
|                        | 6 bln - 1 th | 19    | 100.0%  | 0       | .0%     | 19    | 100.0%  |
|                        | > 1 th       | 2     | 100.0%  | 0       | .0%     | 2     | 100.0%  |

**Descriptives**

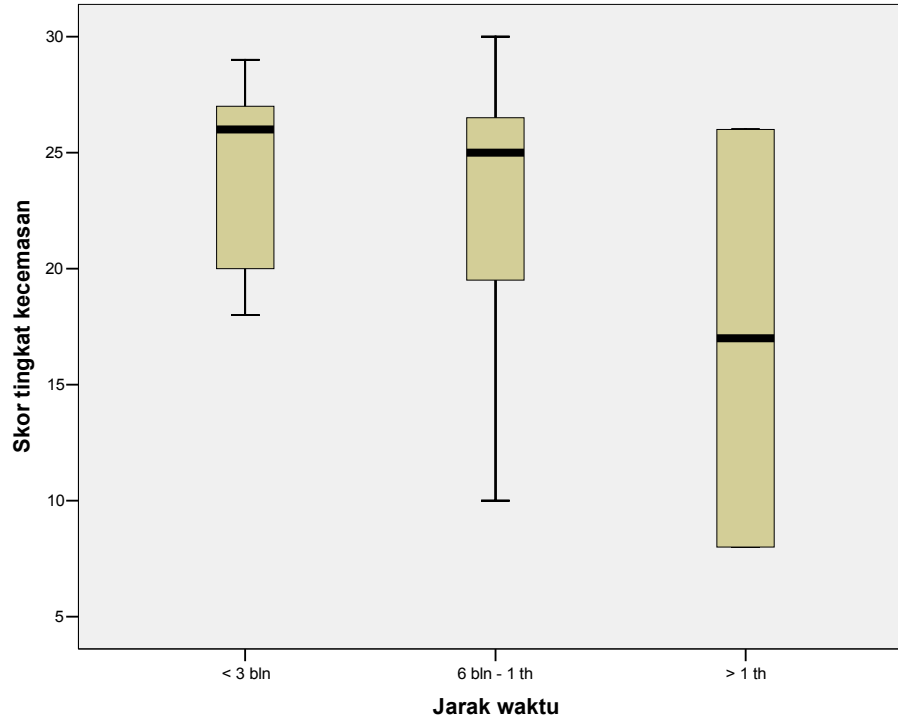
| Jarak waktu                      |             |                                  | Statistic    | Std. Error |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|------------|
| Skor tingkat kecemasan           | < 3 bln     | Mean                             | 24.86        | 1.037      |
|                                  |             | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound  | 22.62      |
|                                  |             |                                  | Upper Bound  | 27.10      |
|                                  |             | 5% Trimmed Mean                  | 25.01        |            |
|                                  |             | Median                           | 26.00        |            |
|                                  |             | Variance                         | 15.055       |            |
|                                  |             | Std. Deviation                   | 3.880        |            |
|                                  |             | Minimum                          | 18           |            |
|                                  |             | Maximum                          | 29           |            |
|                                  |             | Range                            | 11           |            |
|                                  |             | Interquartile Range              | 8            |            |
|                                  |             | Skewness                         | -.787        | .597       |
|                                  |             | Kurtosis                         | -.906        | 1.154      |
|                                  |             | 6 bln - 1 th                     | 6 bln - 1 th | Mean       |
| 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound |                                  |              | 20.14      |
|                                  | Upper Bound |                                  |              | 25.34      |
| 5% Trimmed Mean                  | 23.04       |                                  |              |            |
| Median                           | 25.00       |                                  |              |            |
| Variance                         | 29.094      |                                  |              |            |
| Std. Deviation                   | 5.394       |                                  |              |            |
| Minimum                          | 10          |                                  |              |            |
| Maximum                          | 30          |                                  |              |            |
| Range                            | 20          |                                  |              |            |
| Interquartile Range              | 8           |                                  |              |            |
| Skewness                         | -.902       |                                  |              | .524       |
| Kurtosis                         | .262        |                                  |              | 1.014      |
| > 1 th                           | > 1 th      |                                  |              | Mean       |
|                                  |             | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound  | -97.36     |
|                                  |             |                                  | Upper Bound  | 131.36     |
|                                  |             | 5% Trimmed Mean                  | .            |            |
|                                  |             | Median                           | 17.00        |            |
|                                  |             | Variance                         | 162.000      |            |
|                                  |             | Std. Deviation                   | 12.728       |            |
|                                  |             | Minimum                          | 8            |            |
|                                  |             | Maximum                          | 26           |            |
|                                  |             | Range                            | 18           |            |
|                                  |             | Interquartile Range              | .            |            |
|                                  |             | Skewness                         | .            | .          |
|                                  |             | Kurtosis                         | .            | .          |

### Tests of Normality

|                        | Jarak waktu  | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |      | Shapiro-Wilk |    |      |
|------------------------|--------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
|                        |              | Statistic                       | df | Sig. | Statistic    | df | Sig. |
| Skor tingkat kecemasan | < 3 bln      | .330                            | 14 | .000 | .823         | 14 | .010 |
|                        | 6 bln - 1 th | .201                            | 19 | .042 | .902         | 19 | .053 |
|                        | > 1 th       | .260                            | 2  | .    |              |    |      |

a. Lilliefors Significance Correction

## Skor tingkat kecemasan



## NPar Tests

### Kruskal-Wallis Test

#### Ranks

|                        | Jarak waktu  | N  | Mean Rank |
|------------------------|--------------|----|-----------|
| Skor tingkat kecemasan | < 3 bln      | 14 | 20.71     |
|                        | 6 bln - 1 th | 19 | 16.76     |
|                        | > 1 th       | 2  | 10.75     |
|                        | Total        | 35 |           |

#### Test Statistics<sup>a,b</sup>

|             | Skor tingkat kecemasan |
|-------------|------------------------|
| Chi-Square  | 2.327                  |
| df          | 2                      |
| Asymp. Sig. | .312                   |

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Jarak waktu

## Explore

### Usia kehamilan

Case Processing Summary

|                        |            | Cases |         |         |         |       |         |
|------------------------|------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                        |            | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|                        |            | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Skor tingkat kecemasan | 3 bln ke-1 | 12    | 100.0%  | 0       | .0%     | 12    | 100.0%  |
|                        | 3 bln ke-2 | 13    | 100.0%  | 0       | .0%     | 13    | 100.0%  |
|                        | 3 bln ke-3 | 10    | 100.0%  | 0       | .0%     | 10    | 100.0%  |

**Descriptives**

| Usia kehamilan                   |            | Statistic                        | Std. Error |       |       |
|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|-------|-------|
| Skor tingkat kecemasan           | 3 bln ke-1 | Mean                             | 22.08      | 2.006 |       |
|                                  |            | 95% Confidence Interval for Mean | 17.67      |       |       |
|                                  |            | Lower Bound                      |            |       |       |
|                                  |            | Upper Bound                      | 26.50      |       |       |
|                                  |            | 5% Trimmed Mean                  | 22.48      |       |       |
|                                  |            | Median                           | 26.00      |       |       |
|                                  |            | Variance                         | 48.265     |       |       |
|                                  |            | Std. Deviation                   | 6.947      |       |       |
|                                  |            | Minimum                          | 8          |       |       |
|                                  |            | Maximum                          | 29         |       |       |
|                                  |            | Range                            | 21         |       |       |
|                                  |            | Interquartile Range              | 8          |       |       |
|                                  |            | Skewness                         | -1.206     |       | .637  |
|                                  |            | Kurtosis                         | .419       |       | 1.232 |
|                                  |            |                                  | 3 bln ke-2 |       | Mean  |
| 95% Confidence Interval for Mean | 22.26      |                                  |            |       |       |
| Lower Bound                      |            |                                  |            |       |       |
| Upper Bound                      | 26.98      |                                  |            |       |       |
| 5% Trimmed Mean                  | 24.68      |                                  |            |       |       |
| Median                           | 26.00      |                                  |            |       |       |
| Variance                         | 15.256     |                                  |            |       |       |
| Std. Deviation                   | 3.906      |                                  |            |       |       |
| Minimum                          | 18         |                                  |            |       |       |
| Maximum                          | 30         |                                  |            |       |       |
| Range                            | 12         |                                  |            |       |       |
| Interquartile Range              | 8          |                                  |            |       |       |
| Skewness                         | -.451      |                                  |            | .616  |       |
| Kurtosis                         | -1.149     |                                  |            | 1.191 |       |
|                                  | 3 bln ke-3 |                                  |            | Mean  | 22.90 |
|                                  |            | 95% Confidence Interval for Mean | 19.17      |       |       |
|                                  |            | Lower Bound                      |            |       |       |
|                                  |            | Upper Bound                      | 26.63      |       |       |
|                                  |            | 5% Trimmed Mean                  | 23.11      |       |       |
|                                  |            | Median                           | 26.00      |       |       |
|                                  |            | Variance                         | 27.211     |       |       |
|                                  |            | Std. Deviation                   | 5.216      |       |       |
|                                  |            | Minimum                          | 13         |       |       |
|                                  |            | Maximum                          | 29         |       |       |
|                                  |            | Range                            | 16         |       |       |
|                                  |            | Interquartile Range              | 8          |       |       |
|                                  |            | Skewness                         | -.774      | .687  |       |
|                                  |            | Kurtosis                         | -.601      | 1.334 |       |

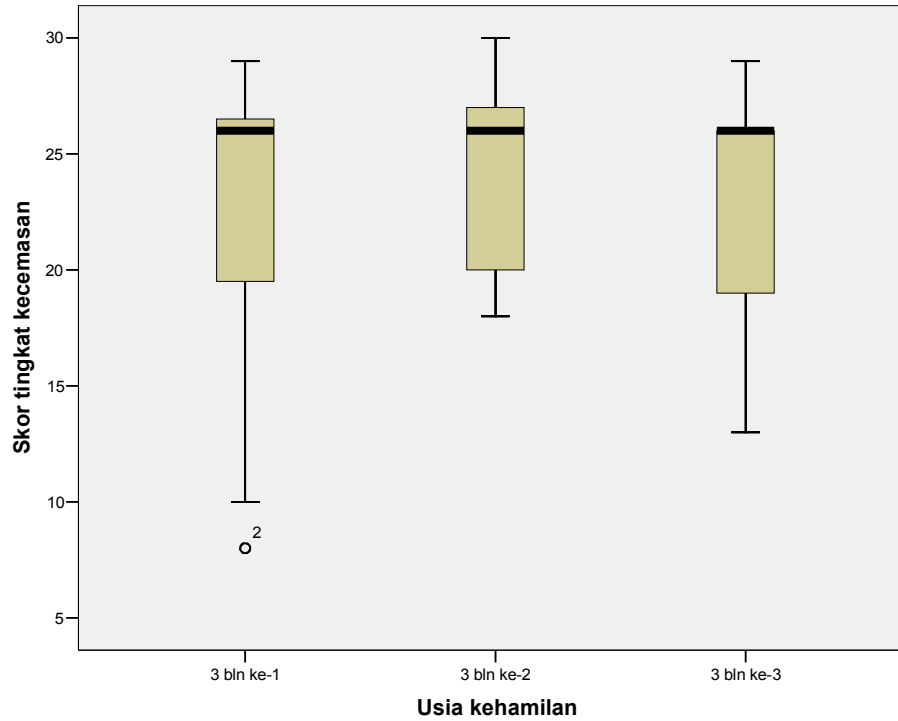
### Tests of Normality

| Usia kehamilan         |            | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |       | Shapiro-Wilk |    |      |
|------------------------|------------|---------------------------------|----|-------|--------------|----|------|
|                        |            | Statistic                       | df | Sig.  | Statistic    | df | Sig. |
| Skor tingkat kecemasan | 3 bln ke-1 | .297                            | 12 | .004  | .820         | 12 | .016 |
|                        | 3 bln ke-2 | .189                            | 13 | .200* | .913         | 13 | .204 |
|                        | 3 bln ke-3 | .324                            | 10 | .004  | .859         | 10 | .073 |

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## Skor tingkat kecemasan





## NPar Tests

### Kruskal-Wallis Test

Ranks

|                        | Usia kehamilan | N  | Mean Rank |
|------------------------|----------------|----|-----------|
| Skor tingkat kecemasan | 3 bln ke-1     | 12 | 17.08     |
|                        | 3 bln ke-2     | 13 | 20.08     |
|                        | 3 bln ke-3     | 10 | 16.40     |
|                        | Total          | 35 |           |

Test Statistics<sup>a,b</sup>

|             | Skor tingkat kecemasan |
|-------------|------------------------|
| Chi-Square  | .900                   |
| df          | 2                      |
| Asymp. Sig. | .638                   |

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia kehamilan

## Explore

### Riwayat abortus

Case Processing Summary

|                        |         | Cases |         |         |         |       |         |
|------------------------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                        |         | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|                        |         | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Skor tingkat kecemasan | 1 x     | 15    | 100.0%  | 0       | .0%     | 15    | 100.0%  |
|                        | 2 - 3 x | 17    | 100.0%  | 0       | .0%     | 17    | 100.0%  |
|                        | > 3 x   | 3     | 100.0%  | 0       | .0%     | 3     | 100.0%  |

**Descriptives**

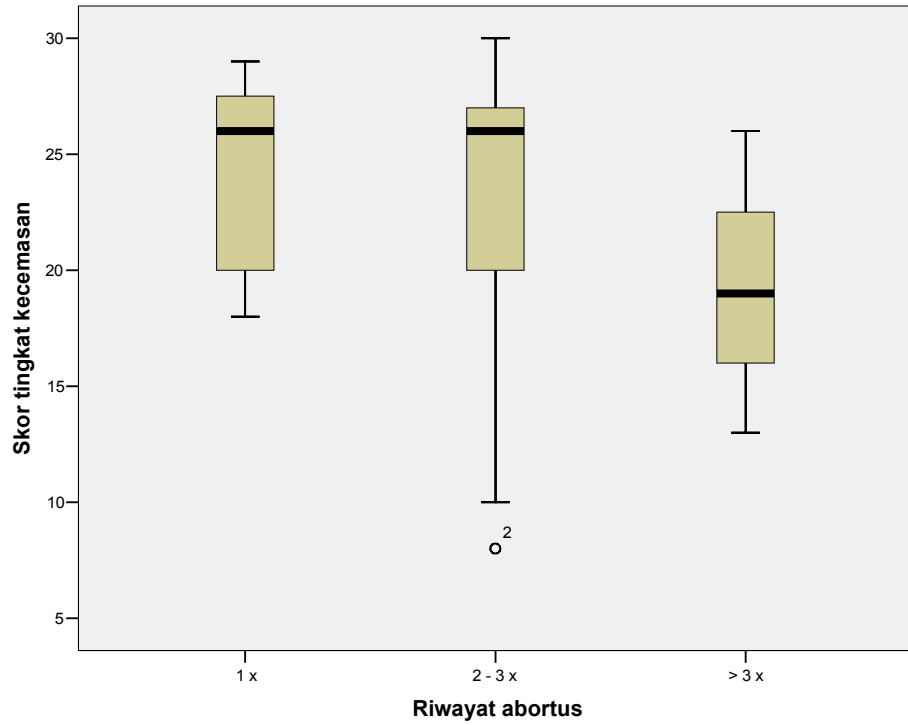
| Riwayat abortus        |     |                                  | Statistic | Std. Error |
|------------------------|-----|----------------------------------|-----------|------------|
| Skor tingkat kecemasan | 1 x | Mean                             | 24.53     | 1.014      |
|                        |     | 95% Confidence Interval for Mean | 22.36     |            |
|                        |     | Lower Bound                      |           |            |
|                        |     | Upper Bound                      | 26.71     |            |
|                        |     | 5% Trimmed Mean                  | 24.65     |            |
|                        |     | Median                           | 26.00     |            |
|                        |     | Variance                         | 15.410    |            |
|                        |     | Std. Deviation                   | 3.925     |            |
|                        |     | Minimum                          | 18        |            |
|                        |     | Maximum                          | 29        |            |
|                        |     | Range                            | 11        |            |
|                        |     | Interquartile Range              | 8         |            |
|                        |     | Skewness                         | -.593     | .580       |
|                        |     | Kurtosis                         | -1.376    | 1.121      |
| 2 - 3 x                |     | Mean                             | 22.82     | 1.518      |
|                        |     | 95% Confidence Interval for Mean | 19.61     |            |
|                        |     | Lower Bound                      |           |            |
|                        |     | Upper Bound                      | 26.04     |            |
|                        |     | 5% Trimmed Mean                  | 23.25     |            |
|                        |     | Median                           | 26.00     |            |
|                        |     | Variance                         | 39.154    |            |
|                        |     | Std. Deviation                   | 6.257     |            |
|                        |     | Minimum                          | 8         |            |
|                        |     | Maximum                          | 30        |            |
|                        |     | Range                            | 22        |            |
|                        |     | Interquartile Range              | 8         |            |
|                        |     | Skewness                         | -1.334    | .550       |
|                        |     | Kurtosis                         | 1.194     | 1.063      |
| > 3 x                  |     | Mean                             | 19.33     | 3.756      |
|                        |     | 95% Confidence Interval for Mean | 3.17      |            |
|                        |     | Lower Bound                      |           |            |
|                        |     | Upper Bound                      | 35.50     |            |
|                        |     | 5% Trimmed Mean                  | .         |            |
|                        |     | Median                           | 19.00     |            |
|                        |     | Variance                         | 42.333    |            |
|                        |     | Std. Deviation                   | 6.506     |            |
|                        |     | Minimum                          | 13        |            |
|                        |     | Maximum                          | 26        |            |
|                        |     | Range                            | 13        |            |
|                        |     | Interquartile Range              | .         |            |
|                        |     | Skewness                         | .230      | 1.225      |
|                        |     | Kurtosis                         | .         | .          |

Tests of Normality

| Skor tingkat kecemasan | Riwayat abortus | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |      | Shapiro-Wilk |    |      |
|------------------------|-----------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
|                        |                 | Statistic                       | df | Sig. | Statistic    | df | Sig. |
| 1 x                    | 1 x             | .312                            | 15 | .000 | .834         | 15 | .011 |
|                        | 2 - 3 x         | .224                            | 17 | .023 | .840         | 17 | .008 |
|                        | > 3 x           | .187                            | 3  | .    | .998         | 3  | .915 |

a. Lilliefors Significance Correction

Skor tingkat kecemasan



## NPar Tests

### Kruskal-Wallis Test

#### Ranks

|                        | Riwayat abortus | N  | Mean Rank |
|------------------------|-----------------|----|-----------|
| Skor tingkat kecemasan | 1 x             | 15 | 20.10     |
|                        | 2 - 3 x         | 17 | 17.53     |
|                        | > 3 x           | 3  | 10.17     |
|                        | Total           | 35 |           |

#### Test Statistics<sup>a,b</sup>

|             | Skor tingkat kecemasan |
|-------------|------------------------|
| Chi-Square  | 2.491                  |
| df          | 2                      |
| Asymp. Sig. | .288                   |

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Riwayat abortus

