# **JURNAL 16**

by Heni Puji Wahyuningsih

**Submission date:** 30-Sep-2020 03:54PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 1401132481 **File name:** Jurnal\_16.pdf (4.05M)

Word count: 1627

Character count: 13251

## HUBUNGAN ANTARA UMUR DAN KELAINAN GENETALIA DENGAN KEJADIAN ABORTUS SPONTAN

## Ana Ria Wiharti1, Heni Puji Wahyuningsih2, Sari Hastuti3

1.2,3 Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

#### **ABSTRACT**

Abortion rate in Panembahan Senopati General Hospital Bantul had trend which always increased every year. Misscariage caused by three factors, maternal (genital abnormalities, illnes, rhesus type, contractions stimultion, placental circulation disorder, age), fetus and paternal factors. Complication of abortion are bleeding, reproduction organ damage, infection and end in infertility and ectopyc pregnancy. Purpose to identify correlation of age and genital abnormalities with spontaneous abortion Panembahan Senopati General Hospital Bantul 2011. Methods analitic observational with crossectional design. Sample in this study is pregnant women who match with criteria used consecutive sampling are 230 participants. Intrument of this study is master table and used secondary data (medical record). Hipotesis analysis used chi square. Result: prevalence of spontaneous abortion in pregnant women at the age of < 20 years old or > 35 years old are 57,1% and in pregnant women in 20-35 years old are 39,8%. Prevalence of spontaneous abortion in pregnant women with genital abnormalities are 62,7% and for pregnant women with normal genital are 44,1%. Result analysis bivariabel of age with spontaneous abortion acquared p-value = 0,00 < 0,05, and analysis of genital abnormalities with spontaneous abortion acquared p-value = 0.01 < 0.05. Whereas RP score for age is 1.4 with confidence interval 95%. And RP score of genital abnormalities is 1,4 with confidence interval 95%. Conclusion: there are correlation of age and genital abnormalities with spontaneous abortion. Genital abnormalities will increased spontaneous abortion possibility.

Keywords: Age, Genital Abnormalities, Spontaneous Abortion

#### INTISARI

Angka kejadian abortus di RSUD Panembahan Senopati Bantul memiliki tren yang terus naik secara perlahan dari tahun ke tahun. Abortus disebabkan tiga faktor, faktor maternal (kelainan genetalia ibu, penyakit-penyakit ibu, antagonis rhesus, rangsangan yang menyebabkan uterus berkontraksi, gangguan sirkulasi plasenta, umur ibu), faktor janin dan faktor paternal. Tujuan untuk mengetahui hubungan antara umur dan kelainan genetalia dengan kejadian abortus spontan. Jenis penelitian menggunakan metode analitik observasional dengan pendekatan cross-sectional. Penelitian dilakukan di RSUD Panembahan Senopati Bantul tanggal 22 responden. Instrumen penelitian adalah format isian (rekam medik), dianalisis dengan chi square. Hasil: Prevalensi abortus spontan pada ibu hamil umur <20 tahun atau >35 tahun sebanyak 57,1% sedangkan abortus spontan pada ibu hamil umur 20-35 tahun sebanyak 39,8%. Prevalensi abortus spontan pada ibu hamil dengan kelainan genetalia sebanyak 62,7% sedangkan prevalensi abortus spontan pada ibu hamil tidak value = 0.00 < 0,05 sedangkan kelainan genetali sebanyak 44,1%. Hasil analisis bivariabel umur dengan abortus spontan diperoleh p-Ada hubungan antara umur dan kelainan genetalia dengan kejadian abortus spontan di RSUD Panembahan Senopati Bantul tahun 2011.

Kata Kunci: Umur, Kelainan Genetalia, Abortus Spontan

#### PENDAHULUAN

Salah satu tujuan Millenium Development Goals (MDGs) 2015 adalah perbaikan kesehatan maternal dengan menempatkan kematian maternal sebagai prioritas utama yang harus ditanggulangi yakni melindungi hak reproduksi dan hak asasi manusia untuk mengurangi beban kesakitan, kecacatan dan kematian yang berhubungan dengan kehamilan dan persalinan<sup>2</sup>.

Di Indonesia menurut Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2008 Angka Kematian Ibu (AKI) masih cukup tinggi, yaitu 248 per 100.000 kelahiran hidup<sup>4</sup>. Sedangkan data Dinas Kesehatan Provinsi D.I Yogyakarta menyebutkan pada tahun 2012 AKI mencapai 99,9/100.000 kelahiran hidup. Berdasarkan laporan Dinas Kesehatan Provinsi D.I Yogyakarta jumlah kematian maternal pada tahun 2010 sebanyak 43 kasus dengan jumlah

kelahiran hidup sebanyak 43.048 orang<sup>5</sup>. Kematian langsung ibu hamil dan melahirkan tersebut akibat terjadinya perdarahan (28%), eklampsia (24%), infeksi (11%), partus lama (5%), dan abortus (5%). Perdarahan yang menyebabkan kematian ibu yang sekarang banyak ditemui adalah abortus.

Abortus disebabkan tiga faktor, faktor maternal (kelainan genetalia ibu, penyakit-penyakit ibu, antagonis rhesus, rangsangan yang menyebabkan uterus berkontraksi, gangguan sirkulasi plasenta, umur ibu), faktor janin (ovum patologis, kelainan letak embrio, plasenta abnormal) dan faktor paternal (abnormalitas kromosom, penyakit ayah)<sup>9</sup>. Komplikasi abortus atau yang biasa disebut trias komplikasi meliputi perdarahan, kerusakan alat genetalia, infeksi berakhir dengan infertilitas dan peningkatan kehamilan ektopik<sup>7</sup>.

Angka kejadian gugur kandung secara ilegal pada kehamilan yang tidak diinginkan sebanyak 2,5-3 juta orang/tahun dengan kematian sekitar 125.000-130.000 orang/tahun di Indonesia8. Dari 2,3 juta kasus yang terjadi di Indonesia, sekitar 1 juta terjadi secara spontan, 0,6 juta diaborsi karena kegagalan KB dan 0,7 diaborsi karena tidak digunakannya alat KB1. Jumlah kejadian abortus di RSUD Panembahan Senopati Bantul memiliki tren yang terus naik secara perlahan dari tahun ke tahun dibandingkan dengan rumah sakit yang lain. Pada tahun 2009 terdapat 136 kasus abortus kemudian meningkat pada tahun 2010 menjadi 140 kasus sedangkan pada tahun 2011 terdapat 143 kasus abortus3. Frekuensi abortus yang dikenali secara klinis terdeteksi bertambah dari 12% pada wanita berumur kurang dari 20 tahun menjadi 26% pada mereka yang umurnya lebih dari 40 tahun3.

#### METODE

Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional dengan desain cross sectional. Variabel dalam penelitian ini adalah: Variabel independent yaitu umur dan kelainan genetalia, skala datanya nominal. Variabel dependent yaitu kejadian abortus spontan, skala datanya nominal.

Penelitian ini dilakukan di RSUD Panembahan Senopati Bantul yang dilakukan pada tanggal 22 Desember 2012 – 6 Januari 2013. Populasi target dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2011. Teknik pengambilan sampel dilakukan secara Consecutive Sampling dan didapatkan sampel minimal dengan menggunakan rumus sejumlah 230 orang.

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini menggunakan data sekunder. Tekhnik pengolahan data dilakukan dengan editing, coding, transfering, tabulating. Kemudian dilanjutkan dengan analisis univariabel serta analisis bivariabel dengan menggunakan chi square untuk mengetahui hubungan antara umur dan kelainan genetalia dengan kejadian abortus spontan. Jika nilai p-value < 0,05 maka artinya ada hubungan antara umur dan kelainan genetalia dengan kejadian abortus spontan.

#### HASIL

Selama penelitian yaitu mulai dari tanggal 22 Desember 2012 – 6 Januari 2013 di RSUD Panembahan Senopati Bantul diambil 230 responden. Subjek penelitian yaitu ibu hamil yang memenuhi kriteria di RSUD Panembahan Senopati Bantul.

Tabel distribusi frekuensi responden berdasarkan umur ibu hamil ditampilkan dalam tabel di bawah ini:

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Umur, Kelainan Genetalia, Kejadian Abortus Spontan

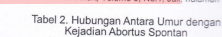
Variabel	Jumlah	(%)		
Beresiko (<20 tahun atau >35 tahun)	112	48.7	_	
Tidak Beresiko (20-35 tahun)	118	51,3		
Ada kelainan genetalia	179	77,8		
Tidak ada kelainan genetalia	51	22,2		
Abortus Spontan Tidak Abortus	111	48,3		
TIUAK ADORTUS	119	51,7		

Tabel di atas menunjukan bahwa dilihat dari umur ibu hamil pada kelompok umur beresiko (48,7%) lebih sedikit dibandingkan dengan kelompok umur tidak beresiko (51,3%) namun hanya berbeda sedikit.

Tabel 1. menunjukan bahwa dilihat dari ibu hamil lebih banyak yang tidak mempunyai kelainan genetalia (77,8%) dibandingkan yang mempunyai kelainan genetalia (22,2%) dan perbandingannya juga terlalu banyak.

Berdasarkan tabel di atas juga dapat dilihat bahwa jumlah ibu hamil yang mengalami abortus spontan (48,3%) lebih sedikit dibandingkan jumlah ibu hamil yang tidak mengalami abortus (51,7%) namun berbeda sedikit.

Tabel hubungan antara umur dengan kejadian abortus spontan ditampilkan dalam tabel di bawah ini:



	Kejadian Abortus Spontan					
Umur Ibu Hamil	Abortus Spontan		Tidak Abortus		RP	p- value
	F	%	F	%		
Beresiko (<20 atau >35tahun)	64	57,1	48	42,9		
Tidak beresiko (20-35tahun)	47	39,8	71	60,2	1.4	0,00
Jumlah	111	48,4	119	51,5		

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa prevalensi abortus spontan pada ibu hamil umur <20 tahun atau >35 tahun sebanyak 57,1% sedangkan prevalensi abortus spontan pada ibu hamil umur 20-35 tahun sebanyak 39,8%. Hasil analisis hubungan antara umur dengan kejadian abortus spontan diperoleh p-value = 0.00 < 0.05. Ratio Prevalensi (RP) = 1.4 dengan CI 95% = 0.0-2.

Tabel 3. Hubungan Antara Kelainan Genetalia dengan Kejadian Abortus Spontan

17-1-1	Kejadian Abortus Spontan					
Kelainan Genetalia	Abortus Tida Spontan Abort		Abo		RP	p- value
	F	%	F	%		
Ada	32	62,7	19	37,3		-
Tidak	79	44,1	100	55.9	1.4	0.01
Jumlah	111	48,4	119	51.5		-,-,

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa prevalensi abortus spontan pada ibu hamil dengan kelainan genetalia yang mengalami abortus spontan sebanyak 62,7% sedangkan prevalensi abortus spontan pada ibu hamil yang tidak dengan kelainan genetalia yang mengalami abortus spontan sebanyak 44,1%. Hasil analisis hubungan antara kelainan genetalia dengan kejadian abortus spontan diperoleh p-value = 0.01 < 0.05. Ratio Prevalensi (RP) = 1.4 dengan CI 95% = 0.0-2.°

#### **PEMBAHASAN**

Berdasarkan tabel 2. dapat dijelaskan bahwa prevalensi abortus spontan pada ibu hamil umur <20 tahun atau >35 tahun sebanyak 57,1% sedangkan prevalensi abortus spontan pada ibu hamil umur 20-35 tahun sebanyak 39,8%. Hasil analisis hubungan antara umur dengan kejadian abortus spontan diperoleh p-value = 0.00 < 0.05 sehingga Ho ditolak artinya terdapat hubungan yang signifikan antara umur dengan kejadian abortus spontan di RSUD Panembahan Senopati Bantul tahun 2011. Hasil analisis rasio prevalensi umur ibu hamil terhadap kejadian abortus spontan yaitu Ratio Prevalensi (RP) = 1.4 dengan CI 95% = 0.0-2.9. Hal ini berarti umur

merupakan faktor resiko terhadap kejadian abortus sportan.

Umur seorang wanita pada saat hamil sebalknya tidak terlalu muda dan tidak terlalu tua. Umur yang kurang dari 20 tahun atau lebih dari 35 tahun, berisiko tinggi untuk melahirkan. Kesiapan seorang perempuan untuk hamil harus siap fisik, emosi, psikologi, sosial dan ekonomi<sup>a</sup>. Berbagai kesulitan dalam kehamilan maupun persalinan lebih rentan terjadi pada usia lebih dini/remaja (< 20 tahun) oleh karena kematangan fisik termasuk organ reproduksi berkaitan erat dengan usia yang berarti pertumbuhan fisik belum optimal tercapai termasuk organ reproduksi (hipoplasi uteri dan kesempitan panggul). Wanita hamil pada usia muda dapat meningkatkan resiko komplikasi obstetrik karena tingkat tumbuh sistem reproduksi relatif kurang sempurna dibanding dengan wanita hamil pada usia reproduktif sehat (20-35 tahun) untuk reproduksi, sedangkan kehamilan yang terjadi setelah umur 35 tahun fungsi uterus menurun oleh karena adanya vaskularisasi ke uterus yang kurang adekuat6. Komplikasi-komplikasi yang dapat terjadi dalam kehamilan pada usia remaja (< 20 tahun) dapat membawa dampak yang kurang baik terhadap ibu dan janinnya dibanding wanita hamil dengan masa reproduktif sehat (20-35 tahun).

Berdasarkan tabel 3. dapat dijelaskan bahwa prevalensi abortus spontan pada ibu hamil dengan kelainan genetaia yang mengalami abortus spontan sebanyak 62,7% sedangkan prevalensi abortus spontan pada ibu hamil yang tidak dengan kelainan genetalia yang mengalami abortus spontan sebanyak 44,1%. Hasil analisis hubungan antara kelainan genetalia dengan kejadian abortus spontan diperoleh p-value = 0.01 < 0.05 sehingga Ho ditolak artinya terdapat hubungan yang signifikan antara kelainan genetalia dengan kejadian abortus spontan di RSUD Panembahan Senopati Bantul tahun 2011. Hasil analisis rasio prevalensi kelainan genetalia terhadap kejadian abortus spontan yaitu Ratio Prevalensi (RP) 1.4 dengan CI 95% = 0.0-2.9. Hal ini berarti kelainan genetali merupakan faktor resiko terhadap kejadian abortus spontan.

Rahim merupakan tempat tumbuh kembangnya janin dijumpai keadaan abnormal dalam bentuk mioma uteri, uterus arkuatus, uterus septus, retrofleksia uteri, serviks inkompeten, bekas operasi pada serviks<sup>8</sup>. Retroversio uteri, mioma uteri atau kelainan bawaan uterus dapat menyebabkan terjadinya abortus spontan. Tetapi, hanya retroversio uteri dan mioma submukosa yang memegang

adian

amil rlalu lebih kan. amil dan

illan ada

ena uksi arti pai dan Isia asi

em

ing hat an un

peranan penting. Sebab lain abortus ialah servik inkompeten yang dapat disebabkan oleh kelemahan bawaan pada servik, dilatasi serviks berlebihan, konisasi, amputasi, atau robekan serviks luas yang tidak dijahit3.

### KESIMPULAN

Prevalensi abortus spontan pada ibu hamil umur <20 tahun atau >35 tahun sebanyak 57,1% sedangkan prevalensi abortus spontan pada ibu hamil umur 20-35 tahun sebanyak 39,8%. Prevalensi abortus spontan pada ibu hamil dengan kelainan genetaia yang mengalami abortus spontan sebanyak 62,7% sedangkan prevalensi abortus spontan pada ibu hamil yang tidak dengan kelainan genetalia yang mengalami abortus spontan sebanyak 44,1%. Ada hubungan antara umur dan kelainan genetalia dengan kejadian abortus spontan. Umur dan kelainan genetalia meningkatkan terjadinya abortus spontan.

#### SARAN

Disarankan bagi Bidan dan Dokter Spesialis Obstetri Gynekologi Sebaiknya memaksimalkan pelayanan dengan meningkatkan deteksi dini faktor resiko kejadian abortus spontan. Dan memberikan informasi kepada masyakarat bahwa umur dan kelainan genetalia mempunyai peluang untuk terjadi komplikasi selama kehamilan. Serta melakukan upaya preventif pada ibu hamil umur beresiko dengan memberikan pelayanan pemeriksaan kehamilan secara intensif. Dan bagi peneliti selanjutnya sebaiknya melakukan penelitian dengan menggunakan data primer dengan menggunakan pendekatan case control serta mengalisis multivariabel.

#### DAFTAR PUSTAKA

- 1. Affandi, B., (2003), Penatalaksanaan Klinik Pasca Abortus dan Komplikasinya, Jakarta
- 2. Andriaansz, (2007), Tantangan Pencapaian Millenium Development Goals (MDGs) Bidang Kesehatan, Jurnal Kesehatan Indonesia Vol 1, No. 5. April 2007
- 3. Cunningham., F. G., Norman, F. G., Kenneth, J. L., Larry, C. G., John, C. H., Katharine, D. W., (2006), Obstetri Williams. Edisi 21 Volume 1 & 2. Jakarta, EGC
- 4. Depkes RI, (2007), Survey Demografi Kesehatan Indonesia 2007, Jakarta , Depkes RI
- 5. Dinkes Provinsi D.I.Y., (2011), Profil Kesehatan Provinsi Yogyakarta Tahun 2010
- 6. Eastman NJ, dalam Dasuki D., Legowo D., Hasibuan S., (1997), Kajian Tentang Faktor Umur dan Paritas Terhadap Terjadinya Plasenta Previa, Berkala Kesehatan Klinik 5 (4), Yogyakarta
- 7. Manuaba, Ida., 2001, Kapita Selekta Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi dan KB, Jakarta, EGC
- Manuaba, Ida., (2007), Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan, Jakarta, EGC
- 9. Mochtar, Rustam., (2002), Sinopsis Obstetri, Jakarta, EGC
- 10. Ruswana, (2006), Ibu Hamil Resiko Tinggi, Tersedia dalam http://medicastore.com/penyakit/569/Keha milan\_Resiko\_Tinggi.html

## **JURNAL 16**

**ORIGINALITY REPORT** 

%
SIMILARITY INDEX

1%

INTERNET SOURCES

0%

**PUBLICATIONS** 

0%

STUDENT PAPERS

**PRIMARY SOURCES** 



eprints.poltekkesjogja.ac.id

Internet Source

1%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 10 words

Exclude bibliography

On