

# HUBUNGAN USIA DAN PEKERJAAN IBU DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA

*by* Rubiati Hipni

---

**Submission date:** 12-May-2023 01:41PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2091125642

**File name:** bungan\_usia\_dan\_pekerjaan\_ibu\_dengan\_kejadian\_preeklampsia.docx (111.48K)

**Word count:** 2646

**Character count:** 16512

.....  
 HUBUNGAN USIA DAN PEKERJAAN IBU DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA
 .....

Oleh

Rubiati Hipni

 14  
 Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin

 Email: [rubiatihipni@gmail.com](mailto:rubiatihipni@gmail.com)

 43  
 Abstract
 8

Preeklampsia is a pregnancy disorder characterized by hypertension and proteinuria occurring after 20 weeks of gestation which affects 5-7% of pregnant women worldwide and is a major cause of maternal and neonatal morbidity and mortality. The purpose of this study was to determine the relationship between age and mother's occupation of the incidence of preeclampsia at Idaman Banjarbaru Hospital. The method used was an analytic survey with the research design used was case control, using a purposive sampling technique, the respondents used in the case were 100 pregnant women with preeclampsia and 100 normal pregnant women, data collection used secondary data by looking medical records were then analyzed univariately and bivariately using Rank Spearman Correlation analysis. The results of the study showed that there was a significant relationship between age and the incidence of preeclampsia ( $p=0.000$ ). There was no significant relationship between maternal occupation and the incidence of preeclampsia ( $p=0.243$ ). This study can be concluded that there is a significant relationship between age and the incidence of preeclampsia and there is no significant relationship between work and the incidence of preeclampsia.

**Keywords: Age, Occupation, Preeclampsia**
**PENDAHULUAN**

Preeklampsia adalah masalah kesehatan utama, yang mempengaruhi 5-7% dari wanita hamil di seluruh dunia dan merupakan penyebab utama morbiditas dan mortalitas ibu dan neonatal (Herse *et al.* 2008). Menurut *World Health Organization* (WHO), salah satu penyebab morbiditas dan mortalitas ibu dan janin adalah **preeklampsia berat (PEB)**, angka terjadinya berkisar antara 0,51%-38,4%. Berdasarkan Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2012, Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia masih tingg sebesar 359/100.000 kelahiran hidup. Angka ini sedikit meningkat jika dibandingkan dengan SDKI tahun 2007 yang mencapai 228/100.000 KH, dimana preeklampsia merupakan penyebab kematian tertinggi urutan kedua (25 %) setelah perdarahan (32%). Preeklampsia adalah gangguan kehamilan ditandai dengan hipertensi (>140/90mmHg) dan proteinuria (>300 mg/l) terjadi setelah 20 minggu kehamilan yang dapat menyebabkan morbiditas dan mortalitas ( Herse

*et al.* 2008 ; Matsubara *et al.* 2015;). Patogenesis preeklampsia terdiri dari dua tahap yang pertama merupakan tahap kelainan plasenta ditandai dengan perkembangan plasenta yang tidak normal selama trimester pertama yang berakibat terjadinya insufisiensi plasenta dan pelepasan partikel plasenta dalam jumlah yang berlebihan ke sirkulasi ibu. Tahap kedua yaitu sindrom maternal ditandai dengan hipertensi, kerusakan ginjal, proteinuria, eklampsia, sindrom HELLP ( hemolisa, peningkatan fungsi hati, trombositopeni) dan kerusakan organ lainnya (Hladunewich *et al.* 2007). Preeklampsia masih digambarkan sebagai sebuah “*disease of theories*” (Reynolds *et al.*, 2009). Dari banyak teori yang telah dikemukakan, tidak ada satu pun teori tersebut yang dianggap mutlak benar. Teori-teori tersebut di antaranya adalah iskemia plasenta, radikal bebas, dan disfungsi endotel, intoleransi imunologik antara ibu dan janin, kelainan pada vaskularisasi plasenta, adaptasi kardiovaskular, inflamasi, defisiensi gizi, dan genetik (Angsar., 2008). Maka penulis tertarik

untuk melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Usia dan Pekerjaan ibu Dengan Kejadian Preeklampsia”.

#### LANDASAN TEORI

Preeklampsia merupakan gangguan yang mempengaruhi 5-10% kehamilan, ditandai oleh hipertensi dan proteinuria pada minggu ke-20 kehamilan (Sánchez-Aranguren *et al.* 2014). Faktor Predisposisi Wanita nullipara berisiko lima hingga sepuluh kali lipat lebih tinggi untuk menderita preeklampsia dibandingkan dengan wanita multipara (Lockwood & Paidas., 2000).

Pada kehamilan multi fetus juga didapatkan peningkatan risiko preeklampsia sebesar empat hingga lima kali lipat lebih tinggi dari pada kehamilan normal. Pada kehamilan kembar dibandingkan dengan kehamilantunggal, insidensi hipertensi gestasional adalah 13% berbanding 6%, dan insidensi preeklampsia adalah 13% berbanding 5%. Juga dikatakan bahwa risiko preeklampsia meningkat lebih tinggi pada wanita dengan kehamilan triplet (Cunningham *et al.*, 2010).

Faktor lainnya yang juga mungkin berpengaruh yaitu usia ibu yang ekstrim, yaitu kurang dari 20 tahun atau lebih dari 35 tahun, obesitas, riwayat keluarga dengan preeklampsia, dan ras kulit hitam. Ibu yang mengalami preeklampsia pada kehamilan pertama memiliki risiko sebesar 12 kali lebih tinggi daripada ibu dengan kehamilan pertama yang normal (Cunningham *et al.*, 2010).

Faktor resiko penyebab preeklampsia antara lain adalah pekerjaan, interval pernikahan dengan kehamilan, penambahan berat badan selama hamil, usia kehamilan, usia ibu, pendidikan ibu, paritas, penyakit keturunan, stress, aktivitas fisik, riwayat preeklampsia dan eklampsia dikehamilan sebelumnya, kehamilan dengan DM, Mola hidatidosa, penyakit ginjal dan kehamilan ganda (Cunningham, 2010; Prawirohardjo, 2010; Wulandari, 2012).

Dampak preeklampsia pada ibu yaitu kelahiran prematur, oliguria, kematian, sedangkan dampak pada janin yaitupertumbuhan janin terhambat, oligohidramnion,

dapat pula meningkatkan morbiditas dan mortalitas (Yogi, ED *et al.*, 2014). Tindakan pencegahan gejala preeklampsia/eklampsia pada wanita hamil sangat penting agar tidak terjadi hal berbahaya bagi ibu dan bayinya.

#### METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan adalah survei analitik dengan rancangan penelitian yang digunakan adalah *case control*. Penelitian ini mengidentifikasi kejadian preeklampsia pada ibu bersalin untuk dijadikankasus dan memilih ibu bersalin yang tidakpreeklampsia untuk dijadikan kontrol kemudian melihat kebelakang untuk mengidentifikasi hubungan usia dan pekerjaan ibu dengan kejadian preeklampsia. Penelitian ini dilakukan di RSUD Idaman Banjarbaru dengan melihat rekam medik dari bulanJanuari sampai Desember 2017.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu bersalin di RSUD Idaman pada tahun 2017 yaitu sebanyak 1976 orang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik *purposive sampling* yaitu teknik pengambilan sampel berdasarkan pertimbangan tertentu yang telah dibuat oleh peneliti, dengan kriteria inklusi yaitu, Ibu bersalin yang mengalami preeklampsia/eklampsia untuk kasus memenuhi syarat untuk diteliti, Ibu bersalin yang tidak mengalami preeklampsia/eklampsia untuk kontrol memenuhi syarat untuk diteliti dan data ada dibuku register tentang pasien lengkap sedangkan untuk kriteria eksklusi yaitu Ibu bersalin tidak memenuhi syarat untuk diteliti dan data ibu di buku register tidak lengkap.

Ibu bersalin tahun 2017 sebanyak 1976 ibu bersalin kemudian dipilih berdasarkan kriteria Inklusi dan eksklusi didapatkan ibu bersalin dengan preeklampsia sebanyak 100 orang, Jumlah sampel 1:1 yaitu 100 orang ibu bersalin yang mengalami preeklampsia /eklampsia dan 100 orang ibubersalin yang tidak mengalami preeklampsia/normal yang diambil secara random/acak dari jumlah ibu bersalin yang tidak mengalami preeklampsia. Pengumpulandata ini dengan cara melihat rekam

medikpersalinan di RSUD Idaman Banjarbaru dari bulan Januari sampai Desember tahun 2017, data diolah kemudian dilakukan analisis univariat dan bivariat, dalam penelitian ini menggunakan uji *Rank Spearman Correlation* yang digunakan untuk mencari hubungan atau untuk menguji signifikansi hipotesis.

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

**1. Analisis Univariat**

**a. Usia Ibu**

**Tabel 1 Distribusi frekuensi ibu bersalin berdasarkan Usia Ibu di RSUD Idaman Banjarbaru Tahun 2017**

Usia Ibu	Frekuensi	%
Berisiko	38	19,0
Tidak Berisiko	162	81,0
Total	200	100,0

Berdasarkan tabel 1 menunjukkan bahwa dari 200 ibu yang paling banyak berusia tidak berisiko yaitu sebesar 162 orang (81,0%).

**b. Pekerjaan Ibu**

**Tabel 2 Distribusi frekuensi ibu bersalin berdasarkan Pekerjaan Ibu di RSUD Idaman Banjarbaru Tahun 2017.**

Pekerjaan Ibu	Frekuensi	%
Tidak Bekerja	126	63
Bekerja	74	37
Total	200	100,0

Berdasarkan tabel 2 menunjukkan bahwa dari 200 ibu yang paling banyak tidak bekerja yaitu sebesar 126 orang (63 %).

**2. Analisis Bivariat**

**a. Usia Ibu**

**Tabel 3 Distribusi frekuensi ibu bersalin berdasarkan usia ibu di RSUD Idaman Banjarbaru Tahun 2017.**

NO	Usia	PEB		Tidak		Total
		N	%	N	%	
1	Berisiko (>20& >35 tahun)	38	38	1	1	39
2	Tidak Berisiko (20-35 tahun)	62	62	99	99	161
	Jumlah	100	100	100	100	200

Sumber : Data rekam medik dan buku register

Dari tabel 3 dapat dilihat bahwa dari 100 orang ibu yang mengalami PEB ada 38 (38%) yang memiliki usia berisiko dan 62 (62%) yang memiliki usia tidak berisiko. Sedangkan dari 100 ibu yang tidak mengalami PEB ada 1 (1%) ibu yang memiliki usia berisiko dan 99 (99%) ibu yang usia tidak berisiko.

**Tabel 4. Hasil Kolerasi Rank Spearman Correlation**

	Kejadian PEB	Usia Ibu
Spearman's rho	Correlation Coefficient	.484**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	200
Usia Ibu	Correlation Coefficient	.484**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	200

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Berdasarkan perhitungan kolerasi di atas, N menunjukkan jumlah observasi /sampel sebanyak 200, sedangkan tingginya kolerasi di tunjukan oleh angka 0,484. Besar kolerasi yang terjadi antara kedua variabel adalah 0,484. Sedangkan angka sig.(2-tailed) adalah 0,000 berarti terdapat hubungan yang signifikan antara kedua variabel (0,000 < 0,05).

**b. Pekerjaan Ibu**

**Tabel 5 Distribusi frekuensi ibu bersalin berdasarkan Pekerjaan ibu di RSUD Idaman Banjarbaru Tahun 2017.**

NO	Pekerjaan	PEB		Tidak PEB		Total
		N	%	N	%	
1	Tidak Bekerja	67	67	59	59	126
	Bekerja	39	39	41	41	74
	Jumlah	100	100	100	100	200

Sumber : Data rekam medik dan buku register RSUD Idaman Banjarbaru tahun 2017.

RSUD Idaman Banjarbaru tahun 2017.

Dari tabel 5 dapat dilihat bahwa dari 100 orang ibu yang mengalami PEB ada 67 (67%) yang tidak bekerja dan 39 (39%) yang bekerja. Sedangkan dari 100 ibu yang tidak mengalami PEB ada 59 (59%) ibu yang tidak bekerja dan 39 (39%) ibu yang bekerja.

**Tabel 6. Hasil Kolerasi Rank Spearman Correlation**

	Kejadian PEB	Pekerjaan Ibu
Spearman's rho	1,000	,083
Correlation Coefficient		
Sig. (2-tailed)		,243
N	200	200
Pekerjaan Ibu	,083	1,000
Correlation Coefficient		
Sig. (2-tailed)	,243	
N	200	200

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Berdasarkan perhitungan kolerasi di atas, N menunjukkan jumlah observasi /sampel sebanyak 200, sedangkan tingginya kolerasi di tunjukan oleh angka 0,83. Besar kolerasi yang terjadi antara kedua variabel adalah 0,83. Sedangkan angka sig.(2-tailed) adalah 0,243 berarti tidak terdapat hubungan yang signifikan antara kedua variabel (0,243 >,005).

#### Hubungan usia ibu dengan kejadian Preeklampsia

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan Spearman Rank di dapatkan hasil bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara usia ibu dengan kejadian preeklamsia Berat (PEB) yang ditunjukkan dengan nilai yang diperoleh yaitu (0,000<0,05). Besar kolerasi yang terjadi antara kedua variabel adalah 0,484, yang artinya hubungan antara usia ibu dengan kejadian PEB cukup.

Hasil ini sesuai dengan penelitian devi Tahun 2014 dan Khairani tahun 2011 bahwa ada hubungan antara usia dengan kejadian preeklamsia dibanding dengan penyebab lain.

Hasil penelitian ini sesuai dengan teori Wiknjosastro (2008) yang menyatakan faktor resiko dapat ditinjau dari segi usia kejadian preeklamsia terjadi pada usia reproduksi ekstrim yaitu pada usia remaja dan usia 35 tahun keatas. Pada kelompok usia diatas 35 tahun usia ibu bersalin akan mengalami peningkatan kesakitan dan kematian karena ibu sangat rentan untuk terkena komplikasi-komplikasi pada saat hamil akibat dari ketidakmampuan tubuh untuk mengatasi perubahan-perubahan yang terjadi pada masa hamil. Ketidakmampuan tubuh untuk

beradaptasi ini dapat menyebabkan ibu bersalin mengalami preeklamsia/eklampsia.

Pada usia <20 tahun belum siap secara fisik dan mental dalam menghadapi kehamilan dan persalinan. Dari segi fisik rahim dan panggul belum tumbuh mencapai ukuran dewasa, sedangkan dari segi mental ibu belum siap untuk menerima tugas dan tanggung jawab sebagai orang tua. Pada usia 35 tahun atau lebih, rentan terjadinya berbagai penyakit dalam bentuk hipertensi dan eklampsia. Hal ini disebabkan karena terjadinya perubahan pada jaringan alat-alat kandungan dan jalan lahir tidak lentur lagi. Selain itu, hal ini juga diakibatkan karena tekanan darah yang meningkat seiring dengan pertambahan usia. Sehingga pada usia 35 tahun atau lebih dapat cenderung meningkatkan risiko terjadinya preeklamsia (Lubis NL, 2013)

Kondisi rahim pada umur < 20 tahun belum memungkinkan untuk melaksanakan proses kehamilan dan persalinan yang sehat sehingga kemungkinan besar akan terjadi gangguan dalam kehamilan maupun persalinan. Pada umur < 20 tahun lebih rentan terhadap terjadinya Preeklamsia dan Eklamsia. Mereka juga lebih mungkin melahirkan bayi dengan BBLR bayi atau kurang gizi.( Wiknjosastro, 2011) Pada umur diatas 35 tahun wanita mengalami kemunduran alat reproduksi, termasuk rahim sehingga bila terjadi kehamilan juga akan dapat menimbulkan risiko yang lebih tinggi untuk terjadinya Preeklamsia (Khairani, 2011) .

#### Hubungan Pekerjaan ibu dengan kejadian Preeklamsia

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan Spearman Rank di dapatkan hasil bahwa tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pekerjaan ibu dengan kejadian Preeklamsia Berat (PEB) yang ditunjukkan dengan nilai yang diperoleh yaitu (0,243>0,05).

Faktor-faktor lain yang diperkirakan akan mempengaruhi timbulnya preeklamsia antara lain: paritas, kehamilan ganda, hidramnion, mola hidatidosa, malnutrisi berat, usia ibu dan anemia,

di negara-negara berkembang dihubungkan dengan masih rendahnya status sosial ekonomi dan tingkat pendidikan yang dimiliki kebanyakan masyarakat (Anik, Yulianingsih, 2009; Eka, 2014). Teori tersebut menjelaskan bahwa pekerjaan berkaitan dengan status ekonomi seseorang.

Penelitian menunjukkan tidak ada hubungan maupun kolerasi antara pekerjaan ibu dengan kejadian PEB dikarenakan banyak faktor yang mempengaruhi kejadian Preeklamsia dan hal ini juga dapat dilihat deskriptif bahwa sebagian besar kejadian preeklamsia juga di alami ibu yang bekerja.

Hasil penelitian ini tidak sesuai dengan penelitian yang telah dilakukan oleh Wulandari. R dan Firnawati. A (2012), yang menyatakan bahwa ada hubungan yang signifikan antara pekerjaan ibu dengan kejadian preeklamsia dengan  $p=0,001$ ;  $OR=4,173$  ( $CI=1,709-10,188$ ). Penelitian Indriani et al. (2012), juga mendukung membuktikan bahwa status pekerjaan mempunyai hubungan yang signifikan terhadap preeklamsia. Selain itu juga ada hubungan bermakna antara pekerjaan dengan tingkat stres pada ibu hamil. Penelitian Nuning dan Mardiana (2014), mendukung hasil tidak signifikannya hubungan pekerjaan ibu dengan kejadian preeklamsia yang menunjukkan hasil bahwa tidak ada hubungan yang signifikan antara jenis pekerjaan dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil. Hal ini didasarkan pada hasil analisis dengan uji chi square yang diperoleh nilai  $value = 0,287$  dimana nilai  $p$  lebih besar dari  $0,05$  ( $0,287 > 0,05$ ) yang artinya tidak ada hubungan antara jenis pekerjaan dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil. Pada hasil penelitian ini untuk nilai probabilitas ( $p$ -value) menyatakan tidak ada hubungan yang signifikan, hal ini dikarenakan sesuai hasil penelitian bahwa pekerjaan lebih berhubungan dengan tingkat stress, ibu hamil yang tidak bekerja (IRT) mengalami stress ringan sebanyak 10 (9.1%) dan stress sedang sebanyak 11 (10.0%) apalagi pada ibu hamil dengan bekerja mengalami stress ringan sebanyak 21 (19.1%) dan stress sedang

sebanyak 26 (23.6%), jadi dapat disimpulkan bahwa ibu hamil yang tidak bekerja juga bersesiko mengalami preeklamsia dalam kehamilan karena sebagai IRT juga mengalami stres, karena mereka memiliki beberapa masalah rumah tangga yang berbeda-beda, seperti masalah ekonomi, masalah dengan keluarga, dan kecemasan akan kehamilan maupun persalinan. Sedangkan pada ibu yang bekerja, mereka memiliki masalah tuntutan pekerjaan.

Disarankan kepada ibu hamil untuk memperhatikan kondisi kesehatannya dengan cara konsultasi ke dokter atau bidan atau bisa ke tenaga kesehatan lainnya secara teratur, keluarga juga untuk ikut serta dalam mengawasi kondisi kesehatan ibu hamil, apabila ibu hamil mengalami gejala preeklamsia segera kefasilitas kesehatan yang lebih memadai dan lengkap atau ke RS.

## PENUTUP

### Kesimpulan

Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara usia terhadap kejadian preeklamsia dan tidak ada hubungan yang signifikan antara pekerjaan dengan kejadian preeklamsia.

### Saran

Diharapkan bisa menjadi referensi tambahan bagi peneliti selanjutnya agar membuat penelitian lebih lanjut dan desain yang berbeda tentang faktor yang mempengaruhi terjadinya preeklamsia

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herse F, Staff AC, Hering L, Müller DN, Luft FC. 2008. *ATI-receptor autoantibodies and uteroplacental RAS in pregnancy and pre-eclampsia pregnancy and pre-eclampsia*;86(Mdc):697-703. doi:10.1007/s00109-008-0332-4.
- [2] WHO. 2011. Recommendations for Prevention and Treatment of Preeclampsia and Eclampsia, WHO Department of Maternal and Child Health, Geneva, Switzerland.

- [3] Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2012
- [4] Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2007
- [5] Matsubara K, Higaki T, Matsubara Y, Iwawata A. 2015. *Nitric Oxide and Reactive Oxygen Species in the Pathogenesis of Preeclampsia* :4600-4614. doi:10.3390/ijms16034600
- [6] Hladunewich M, Karumanchi SA, Lafayette R. 2007. *Pathophysiology of the clinical manifestations of preeclampsia. Clin J Am Soc Nephrol.*;2(3):543-549. doi:10.2215/CJN.03761106.
- [7] Reynolds C., Mabie W.C., Sibai B.M., 2003, Hypertensive States of Pregnancy, In : Current Obstetric & Gynecologic Diagnosis & Treatment, 9th Ed. New Delhi : Mc Graw Hill. 338-9
- [8] Angsar, M. 2008. Hipertensi dalam Kehamilan. Dalam : Saifuddin, A.B., Rachimhadhi, T., Winknjosastro, G.H., editors. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Edisi ke-4. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 532-535
- [9] Sánchez-Aranguren LC, Prada CE, Riaño-Medina CE, Lopez M. 2014. *Endothelial dysfunction and preeclampsia: role of oxidative stress. Front Physiol.*;5(October):1-11. doi:10.3389/fphys.2014.00372
- [10] Lockwood, C.J., Paidas, M.J. 2000. Preeclampsia and Hypertensive Disorders. In: Complication of Pregnancy fifth ed. Baltimore : Lippincott Williams and Wilkins. P. 214-215
- [11] Cunningham, F.G., Leveno, K.J., Bloom, S.L., Hauth, J.C., Rouse, D.J., Spong, C.Y., 2010, Pregnancy hypertension. In : Williams Obstetrics 23rd Edition. New York : Mc Graw Hill, 709-710
- [12] Prawirohardjo, S. 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- [13] Wulandari. R, Firnawati. A. 2012. *Faktor risiko kejadian preeklampsia berat pada ibu hamil di rsud dr. Moewardi surakarta. Jurnal Kesehatan*, Vol. 5, No 1, Juni 2012: 29-35.
- [14] Yogi ED, Haryanto, Sonbay E. 2014. Hubungan Antara Usia Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil di POLI KIA UD Kefamenanukabupaten Timor Tengah Utara *Jurnal Delima Harapan* 3 (2) 10-19
- [15] RSD Idaman Banjarbaru, "Buku Register Ruang Bersalin Tahun 2017", 2018.
- [16] Lubis, NL, 2013. *Psikologi Kespro Wanita Dan Perkembangan Reproduksi*. Jakarta : Kenana Perdana Media Group
- [17] Khairani Z. *Hubungan Usia Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklamsi Di Rsud Pasaman Barat Tahun 2011*. Akademi Kebidanan Pasaman Barat; 2011



# HUBUNGAN USIA DAN PEKERJAAN IBU DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA

## ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

17%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://jurnal.unipasby.ac.id">jurnal.unipasby.ac.id</a> Internet Source	1%
2	B. Fatemeh Nobakht M. Gh. "Application of metabolomics to preeclampsia diagnosis", <i>Systems Biology in Reproductive Medicine</i> , 2018 Publication	1%
3	<a href="http://vdocuments.mx">vdocuments.mx</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://jurnal.htp.ac.id">jurnal.htp.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://qdoc.tips">qdoc.tips</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://bkpsdm.naganrayakab.go.id">bkpsdm.naganrayakab.go.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	1%

8	<p>Min Fang, Hechun Du, Bing Han, Guiyu Xia, Xiaoliang Shi, Feng Zhang, Qiqin Fu, Tao Zhang. "Hypoxia-inducible microRNA-218 inhibits trophoblast invasion by targeting LASP1: Implications for preeclampsia development", <i>The International Journal of Biochemistry &amp; Cell Biology</i>, 2017</p> <p>Publication</p>	1 %
9	<p><a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a></p> <p>Internet Source</p>	1 %
10	<p><a href="http://katalog.ukdw.ac.id">katalog.ukdw.ac.id</a></p> <p>Internet Source</p>	1 %
11	<p>Mizar Erianto, Nia Triswanti, Rina Kriswiastiny, Sintia Ulandari. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hemoroid Eksterna Dan Hemoroid Interna Pada Pasien Hemoroid Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Tahun 2017-2019", <i>MAHESA : Malahayati Health Student Journal</i>, 2022</p> <p>Publication</p>	1 %
12	<p><a href="http://jurnal.unw.ac.id:1254">jurnal.unw.ac.id:1254</a></p> <p>Internet Source</p>	1 %
13	<p><a href="http://njguloulib.yuntsg.com">njguloulib.yuntsg.com</a></p> <p>Internet Source</p>	1 %
14	<p><a href="http://www.ejournalbidan.poltekkes-kaltim.ac.id">www.ejournalbidan.poltekkes-kaltim.ac.id</a></p> <p>Internet Source</p>	1 %

15	<a href="http://ejournal.stikesnh.ac.id">ejournal.stikesnh.ac.id</a> Internet Source	1 %
16	<a href="http://ojs.budimulia.ac.id">ojs.budimulia.ac.id</a> Internet Source	1 %
17	<a href="http://jurnal.stiapembangunanjember.ac.id">jurnal.stiapembangunanjember.ac.id</a> Internet Source	1 %
18	<a href="http://repository.usu.ac.id">repository.usu.ac.id</a> Internet Source	1 %
19	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1 %
20	Widya Kusumawati, Lilis Krisnawati. "HUBUNGAN PREEKLAMPSIA DENGAN KEJADIAN PERSALINAN PRETERM PADA IBU BERSALIN (Di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri Bulan Maret Tahun 2016)", JURNAL KEBIDANAN, 2019 Publication	1 %
21	<a href="http://ejournalmalahayati.ac.id">ejournalmalahayati.ac.id</a> Internet Source	1 %
22	<a href="http://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	<1 %
23	Uliarta Marbun, Irnawati Irnawati. "Edukasi Bahaya dan Pencegahan Preeklampsia Pada Kehamilan", Abdimas Polsaka, 2023 Publication	<1 %

24	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://jurnal.poltekkesbanten.ac.id">jurnal.poltekkesbanten.ac.id</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://stutzartists.org">stutzartists.org</a> Internet Source	<1 %
27	Submitted to Universitas Warmadewa Student Paper	<1 %
28	Venkata Ramana Vaka, Kristen M. McMaster, Mark W. Cunningham, Tarek Ibrahim et al. "Role of Mitochondrial Dysfunction and Reactive Oxygen Species in Mediating Hypertension in the Reduced Uterine Perfusion Pressure Rat Model of Preeclampsia", Hypertension, 2018 Publication	<1 %
29	<a href="http://sitiuswa.wordpress.com">sitiuswa.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="http://journals.umkt.ac.id">journals.umkt.ac.id</a> Internet Source	<1 %
32	<a href="http://pdfs.semanticscholar.org">pdfs.semanticscholar.org</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a>	

Internet Source

<1 %

34

[garuda.kemdikbud.go.id](http://garuda.kemdikbud.go.id)

Internet Source

<1 %

35

[www.repository.poltekkesmajapahit.ac.id](http://www.repository.poltekkesmajapahit.ac.id)

Internet Source

<1 %

36

[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net)

Internet Source

<1 %

37

[digilib.unisayogya.ac.id](http://digilib.unisayogya.ac.id)

Internet Source

<1 %

38

[eprints.undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id)

Internet Source

<1 %

39

[repository.lppm.unila.ac.id](http://repository.lppm.unila.ac.id)

Internet Source

<1 %

40

[repository.uinsu.ac.id](http://repository.uinsu.ac.id)

Internet Source

<1 %

41

[zombiedoc.com](http://zombiedoc.com)

Internet Source

<1 %

42

Anggita Retno Sari, Ira Titisari, Eny Sendra. "The Correlation of Maternal Age and the Incidence of Preeclampsia at Aura Syifa Hospital", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2021

Publication

<1 %

43 J. P. Grande. "Glomerular expression of nephrin and synaptopodin, but not podocin, is decreased in kidney sections from women with preeclampsia", Nephrology Dialysis Transplantation, 01/25/2007  
Publication <1 %

---

44 Mory Kartika, Subakir Subakir, Eko Mirsiyanto. "Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020", Jurnal Kesmas Jambi, 2021  
Publication <1 %

---

45 [ji.unbari.ac.id](http://ji.unbari.ac.id)  
Internet Source <1 %

---

46 [scirp.org](http://scirp.org)  
Internet Source <1 %

---

47 [www.frontiersin.org](http://www.frontiersin.org)  
Internet Source <1 %

---

48 "Preeclampsia", Springer Nature, 2018  
Publication <1 %

---

49 ERLINAWATI ERLINAWATI. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan K4 Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Jambi Kabupaten Kuantan Singingi", Jurnal Ners, 2017  
Publication <1 %

---

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

# HUBUNGAN USIA DAN PEKERJAAN IBU DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA

---

GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

**/0**

GENERAL COMMENTS

**Instructor**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---