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

Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin

Email: rubiatihipni@gmail.com

Abstract 43

Preeclampsia is a pregnancy disorder characterized by hypertension and proteinuria occurring after 20 weeks of gestation which affects 5-7% of profigure and 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 https://stp-malarement_loo_normal_pregnant_women, data collection used so ondary 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 mationship 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 5-7346 dari wanita hamil di seluruh dunia dan dan merupakan penyebab utama morbiditas dan mortalitas ibu dan neonatal (Herse et al. 2008). Menurut World Organization (WHO), salah satu penyebab morbiditas dan mortalitas ibu dan janin adalah preeklampsia berat (PEB), angka aigiadiannya berkisar antara 0,51%-38,4%. Berdasarkan Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2012, Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia masih ting 37 sebesar 359/100.000 kelahiran hidup. Angka ini sedikit meningkat jika dibandingkan dengan SDKItahun 2007 yang mencapai 228/100.000 KH, dimana preeklampsia merupakan penyebab kematian tertinggi urutan kedua (25 %) setelah perdarahan Preeklampsia adalah (32%).gangguan kehamilan ditandai dengan hipertensi (>140/90mmHg) dan proteinurin (>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 plasentasi 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). Preeklampsi masih digambarkan sebagai sebuah "disease of theories" (Reynolds et al., 2023). Dari banyak teori yang telah dikemukakan, tidak ada satu pun teori tersebut yang dianggap mutlak 26 enar. 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 41 defisiensi gizi, dan genetik (Angsar., 2008). Maka penulis tertarik

ISSN 2722-9475 (Cetak) ISSN 2722-9467 (Online) Jurnal Inovasi Penelitian



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 (SÃ;nchez-Aranguren et al. 2014) ktor Predisposisi Wanita nullipara berisiko lima hingga sepuluh kali lipat lebih tinggi untuk menderita preeklampsi dibandingkan dengan wanita multipara (Lockwood & Paidas., 2000).

Pada kehamilan multi fetus juga didapatkan peningkatan risiko preeklampsi 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 preeklampsi adalah 13% berbanding 5%. Juga dikatakan bahwa risiko preeklampsi meningkat lebih tinggi wanita dengan kehamilan (Cunningham et al., 2010).

Faktor lainnya yang juga mungkin sorpengaruh yaitu usia ibu yang ekstrim, yaitu kurang dari 20 tahun atau lebih dari 35 tahun, obesitas, riwayat keluarga dengan preeklampsi, dan ras kulit hitam. Ibu yang mengalami preeklampsi 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 ginjaldan 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 pritalitas (Yogi, ED et al, 2014). Tindakan pencegahan gejala preeklampsia/eklamsia 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 preeklampsi pada ibu bersalin untuk dijadikankasus dan memilih ibu bersalin yang tidakpreeklampsi 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 preeklampsia/eklampsia mengalami kontrol memenuhi syarat untuk diteliti dan data ada dibuku register tentang pasien lengkap sedangkan untuk kriteria ekslusi 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 mengalami preeklampsia. yang tidak Pengumpulandata ini dengan cara melihat rekam

Jurnal Inovasi Penelitian

ISSN 2722-9475 (Cetak) ISSN 2722-9467 (Online)



..... 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.

HAML DAN PEMBAHASAN

1. Analisis Univariat

a. Usia Ibu

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

zanjan sara zanan zor.		
Usia Ibu	Frekuensi	%
Berisiko	38	19,0
Tidak Berisiko	162	151,0
Total	200	100,0

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

b. Pekerjaan Ibu

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

Pekerjaan Ibu	Frekuensi	%
Tidak Bekerja	126	63
Bekerja	74	13 7
Total	200	100.0

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

2. palisis Bivariat

Usia Ibu

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

		PI	ЕВ	Tic	lak	
NO	Usia			PE	EB	
110	Osia	N	%	N	%	Total
1	Beresiko (>20& >35					
	tahun) Tidak Beresiko (20-35	38	38	1	1	39
2	tahun)	62	62r	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	Kejadian PEB	Correlation Coefficient	1.000	.484**
		Sig. (2-tailed)		.000
		N	200	200
	Usia Ibu	Correlation Coefficient	.484**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	
22		N	200	200

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

Berdasarkan perhitungan kolerasi di atas, N menunjukan jumlah observasi /sampel sebanyak 200, mlangkan 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 < 1905).

b. Pekerjaan Ibu

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

NO	Dalraniaan	PEB		Tidak PEB		
NO	Pekerjaan	N	%	N	%	Total
1	Tidak					
1	Bekerja	67	67	59	59	126
2	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.

ISSN 2722-9475 (Cetak) ISSN 2722-9467 (Online)

Jurnal Inovasi Penelitian

7258



Vol.3 No.7 Desember 2022

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 tho	Kejadian PEB	Correlation 1.000 Coefficient	.083	
		Sig. (2-tailed)		.243
		N	200	200
	Pekerjaan Ibu	Correlation Coefficient	.083	1.000
		Sig. (2-tailed)	.243	
		N	200	200

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

Berdasarkan perhitungan kolerasi di atas, N menunjukan 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 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 preekomsia dibanding dengan penyebab lain.

Hasil penelitian ini sesuai dengan teori Wiknjosastro (2008) yang menyatakan faktor resiko dapat ditinjau dari segi usia kejadian preeklampsia 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 peruabahan-perubahan yang terjadi pada masa hamil. Ketidakmampuan tubuh untuk

beradaptasi ini dapat menyebabkan ibu bersalin mengalami preekampsia/eklampsia.

Pada usia <20 tahun belum siap secarafisik dan mental dalam menghadapi kehamilan dan persalinan. Dari segi fisik rahim dan panggul um tumbuh mencapai ukuran dewasa, sedangkan dari segi mental ibu belum siap untuk menerima 211 gas dan tanggung jawab sebagai 35 ang tua. Pada usia 35 tahun atau lebih, rentan terjadinya berbagai penyakit dalam bentuk hipertensi dan eklampsia. Hal ini disebabkan mrena terjadinya perubahan pada jaringan alatalat kandungan dan jalan lahir tidak lentur lagi. Selain itu, hal ini juga diakibatkan karena tekanan darah yang meningkat seiring dengan pertambahan usia. Sehinggaa pada usia 35 tahun atau lebih dapat cederung meningkatkan risiko terjadinyapreeklampsia (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 Preeklamsi dan Eklamsi. 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 Preeklampsia

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

Faktor-faktor lain yang diperkirakan akan mempengaruhi timbulnya preeklampsia 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 tingkat pendidikan dimiliki yang kebanyakan masyarakat (Anik, Yulianingsih, 2009; Eka, 2014). Teori tersebut menjelaskan bahwa pekerjaan berkaitan dengan status ekonomi seseorang.

Penelitian menunjukan tidak ada hubungan maupun kolerasi antara pekerjaan ibu dengan kejadian PEB dikarenakan banyak faktor yang mempengaruhi kejadian Preeklampsi dan hal ini juga dapat dilihat deskriptif bahwa sebagian besar kejadian preeklampsi 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 pekerjaago ibu dengan kejadian preeklampsia 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 preeklampsia yang menunjukan hasil bahwa tidak ada hubungan yang signifikan antara jenis pekerjaan dengan kejadian preeclampsia padaibu hamil. Hal ini didasarkan pada hasil analisis degan uji chi squre yang diperoleh nilaip value = 0,287 dimar₄₄nilai p lebih besar dari 0,05 (0.287 > 0.05) yang artinya tidak ada hubungan antara jenis pekerjaan dengan kejadian preeclampsia pada ibu hamil. Pada hasil penelitian ini untuk nilai probabilitas (p-value) meyatakan 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 preeclampsia 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 25 u bidan atau bisa ke tenaga kesehatan lainnya secara teratur, keluarga juga untuk ikut serta dalam mengawasi kondisi kesehatan ibu hamil, apabila ibu hamil preeklampsia mengalami gejala segera kefasilitas kesehatan yang lebih memadai dan lengkap atau ke RS.

PENUTUP Kesimpulan

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

Saran

Diharapkan menjadi bisa referensi tambahan bagi peneliti selanjutnya membuatpenelitian lebih lanjut dan desain yang berbeda tentang faktor yang mempengaruhi terjadinya preeklampsia

DAF 77 R PUSTAKA

- Herse F, Staff AC, Hering L, Müller DN, Luft FC. 2008. AT1-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.
- WHO. 2011. Recommendations Prevention and Treatment of Preeclampsia and Eclampsia, WHO Department of Maternaland Child Health, Geneva, Switzerland.

Jurnal Inovasi Penelitian

ISSN 2722-9475 (Cetak) ISSN 2722-9467 (Online)



- [3] Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2012
- Survei Demografi Kesehatan Indonesia DKI) tahun 2007
- tsubara K, Higaki T, Matsubara Y, 🐹 wa A. 2015. Nitric Oxide and Reactive Oxygen Species in the Pathogenesis of Preeclampsia :4600-4614. (iji:10.3390/ijms16034600
- [6] Hladunewich M, Karumanchi SA. Lafayette R. 2007. Pathophysiology of the mical manifestations of preeclampsia. Clin J Am Soc Nephrol.;2(3):543-549. 46i:10.2215/CJN.03761106.
- [7] Reynolds C., Mabie W.C., Sibai B.M., 2003, Hipertensive States of Pregnancy In : Current Obstetric & Gynecologic Diagnosis & Treatment, 9th Ed. New Delhi : Mc Graw Hill. 338-9
- Angsar, M.D₁₀ 2008. Hipertensi dalam Kehamilan. Dalam: Saifuddin, A.B., Rachimhadhi, T., Winknjosastro, G.H., Ilmu Kebidanan Sarwono editors. Prawirohardjo. Edisi ke-4. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardio, 532- $\frac{2}{2}$ 35
- [9] SÃ;nchez-Aranguren LC, Prada CE, Riaño-Medina CE, Lopez M. 2014. Endothelial dysfunction and preeclampsia: of oxidative stress. Front role Physiol.;5(October):1-11. i: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 Wiliams and 3/ilkins. P. 214-215
- [11] Cunningham, F.G., Leveno, K.J., Bloom, S.L., Hauth, J.C., Rouse, D.J., Spong, C.Y., 2010, Pregnancy hypertention. In: Williams Obstetrics 23rd Edition. New 33rk: Mc Graw Hill, 709-710
- [12] Prawirohardjo S. 2009. IlmuKebidanan.Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- [13] Wulandari, R., Firnawati, A. 2012, Faktor

- 12 risiko kejadian preeklampsia berat pada ibu hamil di rsud dr. Moewardi surakarta. Jurnal Kesehatan, Vol. 5, No 1, Juni 2012:
 - [14] Yogi ED, Haryanto, Sonbay E. 2014 201bungan Antara Usia Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil di POLI KIA Kefamenanukabupaten 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 Reproduksinya. Jakarta: Kengana Perdana Media Group
 - [17] Khairani Z. Hubungan Usia Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklamsi Di Rsud Pasaman Barat Tahun 2011. Akademi Kebidanan Pasaman Barat; 2011

ISSN 2722-9475 (Cetak) ISSN 2722-9467 (Online)

Jurnal Inovasi Penelitian

HUBUNGAN USIA DAN PEKERJAAN IBU DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA

ORIGIN	IALITY REPORT			
2 SIMIL	4% ARITY INDEX	22% INTERNET SOURCES	17% PUBLICATIONS	11% STUDENT PAPERS
PRIMAI	RY SOURCES			
1	jurnal.u Internet Sour	nipasby.ac.id		1 %
2	metabo	meh Nobakht M lomics to preecl s Biology in Rep	ampsia diagno	osis",
3	vdocum Internet Sour	nents.mx		1 %
4	jurnal.h Internet Sour	•		1 %
5	qdoc.tip			1 %
6	bkpsdm Internet Sour	n.naganrayakab.	go.id	1 %
7	WWW.SC	ribd.com -ce		1 %

8	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", The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 2017 Publication	1 %
9	id.123dok.com Internet Source	1 %
10	katalog.ukdw.ac.id Internet Source	1 %
11	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", MAHESA: Malahayati Health Student Journal, 2022	1%
12	jurnal.unw.ac.id:1254 Internet Source	1 %
13	njguloulib.yuntsg.com Internet Source	1 %
14	www.ejournalbidan.poltekkes-kaltim.ac.id	1 %

15	ejournal.stikesnh.ac.id Internet Source	1 %
16	ojs.budimulia.ac.id Internet Source	1 %
17	jurnal.stiapembangunanjember.ac.id Internet Source	1 %
18	repository.usu.ac.id 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	ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	1 %
22	docobook.com Internet Source	<1%
23	Uliarta Marbun, Irnawati Irnawati. "Edukasi Bahaya dan Pencegahan Preeklampsia Pada Kehamilan", Abdimas Polsaka, 2023 Publication	<1%

24	core.ac.uk Internet Source	<1%
25	jurnal.poltekkesbanten.ac.id Internet Source	<1%
26	stutzartists.org 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	sitiuswa.wordpress.com Internet Source	<1%
30	id.scribd.com Internet Source	<1%
31	journals.umkt.ac.id Internet Source	<1%
32	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1%
33	repository.unair.ac.id	

	Internet Source	<1%
34	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1%
35	www.repository.poltekkesmajapahit.ac.id	<1%
36	www.slideshare.net Internet Source	<1%
37	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1%
38	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1%
39	repository.lppm.unila.ac.id Internet Source	<1%
40	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
41	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 Internet Source	<1%
46	scirp.org Internet Source	<1%
47	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	GENERAL COMMENTS
/0	Instructor
, ,	
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	