

DAFTAR PUSTAKA

1. Departement Of Reproductive Health and Research World Health Organization: Switzerland diunduh 7 November 2018. <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>.
2. Kemenkes RI. Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGS). Rakorp Kementerian Kesehat RI.2015;(97):24.Available From: http://www.Pusat2.Litbang.Depkes.go.id/Pusat2_Vi/Wpcontent/Uploads/2015/12/SDGS-Ditjen-BGKIA.Pdf
3. Indonesia KKR. Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2017 [Internet]. Ministry of Health Indonesia. 2018. 107-108 p. Available from: website: <http://www.kemkes.go.id>
4. Sugihantono, A. Kesehatan dan Gizi dengan Fokus pada Periode 1000 HPK. 1–50 (2016).
5. Kemenkes RI. Laporan Kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2016. Lap. Kinerja Tah. 2017;12–14.
6. DINKES DIY. Profil Kesehatan DIY. DIY: Dinas Kesehatan Yogyakarta. 2017.
7. POGI. PNPk Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia. 2016;1–48.
8. Grum, T., Seifu, A., Abay, M., Angesom, T. & Tsegay, L. Determinants of Pre-Eclampsia/Eclampsia Among Women Attending Delivery Services in Selected Public Hospitals of Addis Ababa, Ethiopia: A Case Control Study. 2017; 1-7.
9. Saraswati N, Mardiana. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil (Studi kasus di RSUD Kabupaten Brebes tahun 2014). Unnes J Public Heal. 2016;5(2):90–9.
10. Lusiana N. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di Ruang Camar II RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2014 Factors Associated with Incidence of Maternal Preeclampsia in Camar II ward Arifin Achmad Hospital in Riau Provin. J Kesehat Komunitas. 2015;3(1):29–33.
11. Bilano VL, Ota E, Ganchimeg T, Mori R, Souza JP. Risk Factors of Pre-eclampsia/eclampsia and its Adverse Outcomes in Low- and Middle-Income Countries: A WHO secondary analysis. PLoS One. 2014;9(3):1–9.
12. Nursal DGA, Tamela P, Fitrayeni F. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014. J Kesehat Masy Andalas. 2017;10(1):38–44.

13. Yuniarti, Fitri, Wahyu Wijayati, Dintya Ivantarina. Analisis Perilaku Kesehatan dan Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri. *Journal of Issues in*. 2018;1–17.
14. Situmorang TH, et al. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Poli Kia RSUD Anutapura Palu. *Kesehatan J*, 2016;2(1):34–44.
15. Prawirohardjo, Sarwono. *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka :Jakarta ; 2010.
16. Varney, Helen et.al .*Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ed.4*.Jakarta: Egc; 2006.
17. Gonçalo Miguel Peres, Melissa Mariana and Elisa Cairrão.Pre-Eclampsia and Eclampsia: An Update on The Pharmacological Treatment Applied in Portugal †. 2018:12
18. Grotegut CA. Prevention of preeclampsia. *J Clin Invest* [Internet]. 2016;126(12):4396–8.
19. Cunningham, Fg, et.al. *Obstetri Williams*, Edisi 23, Vol 2 Penerbit Buku Kedokteran Egc: Jakarta; 2013.
20. Manuaba dkk. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan, Edisi 2*. EGC: Jakarta; 2010.
21. Shamsi, Uzma et.al . A Multicentre Matched Case Control Study of Risk Factors for Preeclampsia in Healthy Women in Pakistan (2010).
22. Al-Tairi ANQ, Isa ZM, Ghazi HF. Risk Factors of Preeclampsia: a Case Control Study among Mothers in Sana'a, Yemen. *J Public Heal*. 2017;25(6):573–80.
23. Asmana SK, Yahredi, Hilbertina N. Artikel Penelitian Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun. *Kesehat Andalas*. 2016;5(3):640–6.
24. Denantika O, Serudji J, Revilla G. Hubungan Status Paritas dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehat Masy*. 2015;4(1):212–7.
25. El-Moselhy EA, Khalifa HO, Soliman ;, Amer M, Khadra ;, Mohammad I, et al. Risk Factors and Impacts of Pre-Eclampsia: An Epidemiological Study among Pregnant Mothers in Cairo. *Egypt J Am Sci*. 2011;7(5):1545–1003.
26. Wiknjosastro,H. *Ilmu kebidanan Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.2008.
27. Bobak, dkk. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC; 2005

28. Transyah CH. Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Preeklamsi. 2013;1. Volume3 No.1 Tahun 2018.
29. Fatkhiyah N, Kodiyah, Masturoh. Determinan Maternal Kejadian Preeklamsia (studi kasus di Kabupaten Tegal, Jawa Tengah). J Keperawatan Soedirman [Internet]. 2016;11(1):53–61.
30. Duckitt K, Harrington D: Risk Factors For Pre-Eclampsia at Antenatal Booking: Systematic Review Of Controlled Studies. Bmj. 2005, 330 (7491): 565-10.1136/Bmj.38380.674340.E0.
31. Khodijah D. Hubungan Paritas dan Riwayat Preeklamsi pada Persalinan yang lalu dengan Kejadian Preeklamsi pada Ibu Bersalin di RSUD Sundari Medan. 2015;204–7.
32. Giovanna E Lombo FWWLSM. Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia di RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado. J Kedokt Klin. 2017;1(3).
33. Sharami SH, Zendeudel M, Mirblouk F, Asgharnia M, Faraji R, Fatemeh S, et al. Comparison of Preeclampsia Risk Factors Regarding to Severity with Control Group. Zahedan J Res Med Sci. 2017;19(1):5008.
34. Tessema GA, Tekeste A, Ayele TA. Preeclampsia and Associated Factors among Pregnant Women Attending Antenatal Care In Dessie Referral Hospital, Northeast Ethiopia: a Hospital-based study. BMC Pregnancy and Childbirth. 2015;15:73
35. Rifayani K, Sofie, Anita Deborah Nwar, Muhammad Alamsyah. Obstetri Emergensi.: Sagung Seto. Jakarta; 2012.
36. Fahira Nur A, Arifuddin A. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RSUD Anutapura Kota Palu. J Kesehat Tadulako Heal Tadulako J (A Fahira Nur. 2017;3(2):1–75.
37. Notoatmodjo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta:Rineka Cipta;2012.
38. Sastroasmoro, S dan Sofyan Ismael. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
39. Lemeshow,S., David W.H.J., Janelle,K. & Sthepen, K.L. Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan, Terjemahan : Pramono, D dan Kusnanto, H. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 1997
40. Riwidikdo, Handoko. *Statistik Penelitian Kesehatan Dengan Aplikasi Program R dan Spss*. Yogyakarta: Pustaka Rihamas. 2012.

41. Kuntjojo, D. Penelitian. Metodol. Penelit. 51 (2009). ebook di akses 24 November 2018. <https://ebekunt.files.wordpress.com/2009/04/metodologi-penelitian.pdf>
42. Hidayat A. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
43. Dahlan, Ms. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
44. Norwitz, E & Jhon O Schorge, At A Glance Obstetri & Ginekologi, Terjemahan Oleh Diba Artsiyanti Ep, Erlangga: Jakarta; 2008
45. Direkvand-moghadam, A., Khosravi, A. & Sayehmiri, K. Predictive Factors for Preeclampsia in Pregnant Women : a Receiver Operation Character Approach. (2013). doi:10.5114/aoms.2013.36900
46. Keramarou, M. & Graiss, R. F. Factors associated with severe preeclampsia and eclampsia in Jahun , Nigeria. 509–513 (2013).
47. Kurniasari, D. & Arifandini, F. Hubungan Usia , Paritas dan Diabetes Mellitus pada Kehamilan dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014. 9, 142–150 (2015).
48. Kenny, L. C. & Mccarthy, F. P. Risk Factors and Effective Management Of Preeclampsia. 7–12 (2015).
49. Ruiz, S. L. *et al.* Risk Factors for Preeclampsia in Women from Colombia : A Case-Control Study. 7, 1–7 (2012).
50. Irnayanti, D. K. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia Berat pada Ibu Hamil di Rsud Pasar Rebo Tahun 2007-2009. FKM UI, 2009 Univ. Indones. 10 (2009).
51. Indriani, N. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Preeklamsia/Eklamsia pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Kota Tegal Tahun 2011. *FKM UI, 2012* (2012).
52. Fatmawati, R. Prediksi Pada Ibu Hamil Terhadap Kemungkinan Terjadinya Preeklamsia Berat/Eklamsia Berdasarkan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi di Puskesmas Sumberjaya Tahun 2012. *FKM UI, 2012 16* (2012).

