

DAFTAR PUSTAKA

1. Mona Nulanda. Analisis Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kejadian Kasus Preeklampsia Di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Mona. UMI Med J. 2019;4(1):117–29.
2. Widiastuti YP. Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. J Ilmu Keperawatan Matern. 2019;2(2):6.
3. WHO. Maternal mortality [Internet]. 2019 [cited 2020 Aug 25]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
4. World Health Organization. Obesity and Overweight [Internet]. 2012. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>
5. Quedarusman H, Wantania J, Kaeng JJ. Hubungan Indeks Massa Tubuh Ibu Dan Peningkatan Berat Badan Saat Kehamilan Dengan Preeklampsia. J e-Biomedik. 2013;1(1):305–11.
6. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2018. Profil Kesehat Drh Istimewa Yogyakarta tahun 2018 [Internet]. 2019;32. Available from: <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.
7. Septiasih, Santoso S, Kurniati A. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Wonosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2017. 2018;82.
8. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Vol. 42, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. 1 p.
9. Magee LA, Pels A, Helewa M, Rey E, von Dadelszen P, Audibert F, et al. Diagnosis, Evaluation, and Management of the Hypertensive Disorders of Pregnancy: Executive Summary. J Obstet Gynaecol Canada [Internet]. 2014 [cited 2020 Oct 1];36(5):416–38. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24927294/>
10. Robert et al. The Role obesity in preeclampsia: Pregnancy Hypertens. An International Journal of Woman's Cardiovascular Health. 2011; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21532964>
11. Sejiyatini, Mufdillah HA. suhan Patologi Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
12. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2011.
13. Kemenkes RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). 2020;1–214.
14. Roberts JM, Druzin M, August PA, Gaiser RR, Bakris G, Granger JP et al.

- ACOG Guidelines: Hypertension in pregnancy. *Am Coll Obstet Gynecol*. 2012;
15. Cuningham FG, Leveno K, Bloom S, Harth J, Rouse D SC. *Obstetri William*. Ed.23. Jakarta: EGC; 2013.
 16. Nursal DGA, Tamela P, Fitrayeni F. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014. *J Kesehatan Masy Andalas*. 2017;10(1):38.
 17. Daryanti MS. Karakteristik Ibu Hamil Dengan Pre Eklamsia Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. 2020;81–91.
 18. Manuaba, Ida Ayu Chandranita IBFMI. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: EGC; 2013.
 19. 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.
 20. Aviram A, Hod M, Yogev Y. Maternal obesity: Implications for pregnancy outcome and long-term risks-a link to maternal nutrition. *Int J Gynecol Obstet* [Internet]. 2011 Nov [cited 2020 Oct 1];115(SUPPL. 1):S6–10. Available from: <http://doi.wiley.com/10.1016/S0020-7292%2811%2960004-0>
 21. Durst JK, Tuuli MG, Stout MJ, Macones GA, Cahill AG. Degree of obesity at delivery and risk of preeclampsia with severe features. *Am J Obstet Gynecol* [Internet]. 2016 May 1 [cited 2020 Oct 1];214(5):651.e1-651.e5. Available from: <http://www.ajog.org/article/S0002937815023972/fulltext>
 22. POGI. PNPk Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia. 2016;1–48.
 23. Supriasa IDN dkk. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: EGC; 2013.
 24. Irianto DP. *Pedoman Gizi lengkap Keluarga dan Olahragawan*. Yogyakarta: ANDI; 2017.
 25. Arisman. *Obesitas, Diabetes Mellitus & Dislipidemia*. Jakarta: EGC; 2011.
 26. Ramadhani A. Hubungan Kontrol Tekanan Darah dengan Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal*. 2013;
 27. Prada A. Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Nilai Lemak Viseral. *Skripsi*. 2014;(Fakultas Kedokteran : Universitas Diponegoro).
 28. Asil, E., Metin SS., Funda PC., Asli Ucar., Ayse OO., Mustafa VY., Lale S. Factor that Affect Body Mass Index of Adults. *Pakistan J Nutr*. 2014;
 29. Sastroasmoro S dan SI. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto; 2014.

30. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2013.
31. Lemeshow S, Jr DWH, Klar J, Lwanga SK. Stanley Lemeshow, David W Hosmer Jr, Janelle Klar and SKL. *Sample Size Determination in Health Studies 2.0*.
32. Hidayat A. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
33. Dahlan M. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
34. Maryunani A dkk. *Asuhan Kegawat Daruratan Dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media; 2012.
35. Duckitt K HD. Risk factors for pre-eclampsia at antenatal booking: Systematic review of controlled studies. 2005;
36. Hanum F. *Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil*. 2018;
37. Saraswati N M. *Faktor risiko yang berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil*. UNNES J Public Heal. 2016;
38. Tessema GA, Tekeste A AT. Preeclampsia and associated factors among pregnant women attending antenatal care in Dessie referral hospital, Northeast Ethiopia: A hospital-based study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2015;
39. Fondjo LA, Boamah VE, Fierti A, Gyesei D, Owiredu E. Knowledge of preeclampsia and its associated factors among pregnant women : a possible link to reduce related adverse outcomes. 2019;1–7.
40. Sarli D. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUP Dr.M.Djamil Padang*. 2015;
41. Djamil RM, Tahun P, Denantika O, Serudji J RG. *Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian*. 2015;
42. Mahran A, Fares H, Elkhateeb R, Ibrahim M, Bahaa H, Sanad A et al. Risk factors and outcome of patients with eclampsia at a tertiary hospital in Egypt. 2017;
43. Yeyen Putriana HY. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre Eklamsia Pada Sebuah Rumah Sakit Di Provinsi Lampung*. 2019;15(1).
44. Sutrimah, Mifbakhuddin DW. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Rumas Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*. 2014;
45. Za R, Renjani RS, Astuti R. *Pengaruh Umur , Kehamilan Ganda dan*

Gravida pada Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh Tahun 2015 Effect of Age , Multiple Pregnancy and Gravida on Preeclampsia at Meuraxa General Hospital in Banda Aceh in 2015. 2016;2(2):115–25.

46. Bilano VL, Ota E, Ganchimeg T, Mori R SJ. Risk factors of pre-eclampsia/eclampsia and its adverse outcomes in low- and middle-income countries: A WHO secondary analysis. PLoS One. 2014;