

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.jogaprov.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, Kementrian Kesehatan Repoblik 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. Cunningham 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 Kesehat 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. Supariasa 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 Kedoktean : 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, Gyesi 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 Eklampsia 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;