

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI (Kementerian Kesehatan RI, 2020).
2. Departement of Reproductive Health and Research. Maternal Mortality. *World Health Organization* 1–4 (2019).
3. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. (Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2020).
4. Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2020*. (2020). doi:10.26877/jitek.v2i1/mei.1006.
5. Xiong, T. *et al.* Hypertensive disorders in pregnancy and stillbirth rates: a facility-based study in China. *Bull. World Health Organ.* **96**, 531–539 (2018).
6. Kementrian Kesehatan RI. Laporan Riskesdas 2018. *Lap. Nas. RIskesdas 2018* **53**, 181–222 (2018).
7. World Health Organization. *WHO recommendations for Prevention and treatment of pre-eclampsia and eclampsia*. (2011).
8. Prawirohardjo, S. *Obstetri Ginekologi*. (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2010).
9. Cunningham, F. G. *Obstetri Williams*. (EGC, 2012).
10. Manuaba, Manuaba, C. & Manuaba, F. *Pengantar Kuliah Obstetri*. (EGC, 2007).
11. Katsiki, N., Godosis, D., Komaitis, S. & Hatzitolios, A. Hypertension in pregnancy : classification, diagnosis, and treatment. *Aristotle Univ. Med. J.* **37**, 9–18 (2010).
12. Rozikhan. Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Dr. H. Soewondo Kendal. *Univ. Diponegoro* 19–106 (2007).
13. Radjamuda, N. & Montolalu, A. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Poli Klinik Obs-Gin Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbuang Kota Manado. *J. Ilm. Bidan* **2**, 91509 (2014).
14. Febyan, F. & Pamaron, I. B. R. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan di Rumah Sakit Bhayangkara Denpasar. *Indones. J. Obstet. Gynecol. Sci.* **3**, 21–26 (2020).
15. Kurniawan. *Gizi Seimbang untuk Mencegah Hipertensi*. (Seminar Hipertensi Senat Mahasiswa Fakultas Kedokteran YARSI, 2002).
16. Imaroh, I. I., Nugraheni, S. A. & Dharminto. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hiperensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017. *J. Kesehat. Masy.* **6**, 570–580 (2018).
17. Mulyo, D. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Wilayah Kota Semarang. *Fak. Ilmu Keperawatan Univ. Islam Sultan Agung* (2019).
18. Holmes, D. & Baker, P. N. *Buku Ajar Ilmu Kebidanan*. (EGC, 2011).
19. Lenfant, C. & Roccella, E. J. National High Blood Pressure Education

- Program. *J. Am. Optom. Assoc.* **57**, 347–348 (2000).
20. Saifuddin, A. B. & Adriansz, G. *Buku Acuan Nasional: Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2012).
 21. Saraswati, N. & Mardiana, M. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes J. Public Heal.* **5**, 90 (2016).
 22. Yie, S. M., Li, L. H., Xiao, R. & Librach, C. L. A single base-pair mutation in the 3'-untranslated region of HLA-G mRNA is associated with pre-eclampsia. *Mol. Hum. Reprod.* **14**, 649–653 (2008).
 23. Moffatt, F. W. a Randomized Controlled Trial of the Effects of Guided Imagery on Blood Pressure in Hypertensive Pregnant Women. (University of Toronto, 2008).
 24. Manuaba. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. (EGC, 2012).
 25. Novrianti, S., Rachmawati, R. & Yuniarti, Y. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsi Berat (PEB). *J. Media Kesehat.* **11**, 29–37 (2019).
 26. Sukfitrianty, Aswadi & Lagu, A. M. H. R. Faktor Risiko Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Hikmah Kota Makassar. *Public Heal. Sci. J.* **8**, 79–88 (2016).
 27. Astuti, S. F. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia Kehamilan Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan tahun 2014-2015. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta* (UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2015).
 28. Dewi, V. K. Hubungan Obesitas dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Preeklampsi di Puskesmas Rawat Inap Danau Panggang. *Jur. Kebidanan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin* **1**, 57–61 (2014).
 29. Nur, A. F. & Arifuddin, A. FAKTOR RISIKO KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RSU ANUTAPURA KOTA PALU 2. *J. Kesehat. Tadulako* **7**, 52–58 (2017).
 30. Quedarusman, H., Wantania, J. & Kaeng, J. J. Hubungan Indeks Massa Tubuh Ibu Dan Peningkatan Berat Badan Saat Kehamilan Dengan Preeklampsia. *J. e-Biomedik* **1**, 305–311 (2013).
 31. Lutfiatunnisa, A. A. Z., Nugrahaeni, A., Yuliawati, S. & Sutiningsih, D. Faktor Host, Konsumsi Lemak, Konsumsi Kalsium dan Kejadian Hipertensi Pada Kehamilan. *J. Kesehat. Masy.* **15**, 69–78 (2016).
 32. Prawiroharjo, S. *Ilmu Kebidanan*. (Bina Pustaka, 2010).
 33. Fraser, D. M. & Cooper, M. A. *Buku Ajar Bidan Myles*. (EGC, 2011).
 34. Tidy, C. Gravidity and Parity Definitions Implications in Risk Assessment. <https://patient.info/doctor/gravidity-and-parity-definitions-and-their-implications-in-risk-assessment> (2019).
 35. Supariasa, I. D. N., Bakri, B. & Fajar, I. *Penilaian Status Gizi*. (EGC, 2016).
 36. Irianto, D. P. *Pedoman Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. (ANDI, 2017).
 37. Arisman. *Buku Ajar Ilmu Gizi. Gizi Dalam Daur Kehidupan*. (EGC, 2010).
 38. Sugondo. *Buku Ajar Penyakit Dalam*. (EGC, 2009).

39. Lopez-Jaramillo, P., Barajas, J., Rueda-Quijano, S. M., Lopez-Lopez, C. & Felix, C. Obesity and Preeclampsia: Common Pathophysiological Mechanisms. *Front. Physiol.* **9**, 1–10 (2018).
40. Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J. & Lwanga, S. K. *Part 1: Statistical Methods for Sample Size Determination. Adequacy of Sample Size in Health Studies* (WHO, 1990). doi:10.1186/1472-6963-14-335.
41. Ayana, A. B., Hailemariam, T. W. & Melke, A. S. Determinants of acute malnutrition among children aged 6–59 months in Public Hospitals, Oromia region, West Ethiopia: a case–control study. *BMC Nutr.* **1**, 34 (2015).
42. Sugiyono. *Statistika untuk Penelitian*. (Alfabeta, 2011).
43. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2010).
44. Getinet Ayele, S. Factors Associated with Hypertension during Pregnancy in Derashie Woreda South Ethiopia, Case Control. *Audit Trends* **24**, 207–213 (2016).
45. Hinkosa, L. BMC Pregnancy and Childbirth Risk factors associated with hypertensive disorders in pregnancy in Nekemte referral Hospital, from July 2015 to June 2017, Ethiopia: case control study." hypertensive disorders in pregnancy in Nekemte referral Hospital. *BMC Pregnancy Childbirth* **9**, 1–9 (2017).
46. Putri, D. S. K. & Wahyono, T. Y. M. Faktor Langsung dan Tidak Langsung yang Berhubungan dengan Kejadian Wasting pada Anak Umur 6 – 59 Bulan Di Indonesia Tahun 2010. *Media Penelit. dan Pengemb. Kesehat.* **23**, 110–121 (2013).
47. A, T. & E, K. Effects of Maternal Body Mass Index and Weight Gain During Pregnancy on the Outcome of Delivery. *J. Gorgan Univ. Med. Sci.* **9**, 20–24 (2007).
48. Ruwayda. Hubungan Faktor Keturunan, Usia Dan Obesitas Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Paal Merah I Kota. *J. Poltekkes Jambi XIII (5)*, (2016).
49. Kahsay, H. B., Gashe, F. E. & Ayele, W. M. Risk factors for hypertensive disorders of pregnancy among mothers in Tigray region, Ethiopia: Matched case-control study. *BMC Pregnancy Childbirth* **18**, 1–10 (2018).
50. Kazemian, E., Sotoudeh, G., Dorosty-Motlagh, A. R., Eshraghian, M. R. & Bagheri, M. Maternal obesity and energy intake as risk factors of pregnancy-induced hypertension among Iranian women. *J. Heal. Popul. Nutr.* **32**, 486–493 (2014).