

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Maternal mortality. 2018;
2. Ministry of National Development. Report on The Achievement of The Millennium Development Goals Indonesia 2010. 2010;67
3. Kemenkes RI. Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. In: Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. 2017.
4. Sarwono P. Ilmu kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka. 2009.
5. World Health Organization. the Global Prevalence of Anemia in 2011. 2011;
6. Ida Bagus Gede Manuaba. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan. Cetakan III. 2011.
7. Taner CE, Ekin A, Solmaz U, Gezer C, Çetin B, Keleşoğlu M, et al. Prevalence and risk factors of anemia among pregnant women attending a high-volume tertiary care center for delivery. J Turkish Ger Gynecol Assoc. 2015;16(4):231–6.
8. WHO. Buku Saku. Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehat Dasar Dan Rujukan. 2013;
9. Dinas Kesehatan DI Yogyakarta. Profil Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2017. 2017;
10. Norwitz ER, Schorge JO. At a Glance Obstetri Dan Ginekologi. a Glance Obstet dan Ginekol Ed Kedua. 2006;
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. Ali AA, Rayis DA, Abdallah TM, Elbashir MI, Adam I. Severe anaemia is associated with a higher risk for preeclampsia and poor perinatal outcomes in Kassala hospital, eastern Sudan. BMC Res Notes [Internet]. 2011;4(1):311. Available from: <http://www.biomedcentral.com/1756-0500/4/311>
13. Arisman MB. Gizi dalam Daur Kehidupan. In: Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan. 2009.

14. Verma MK, Kapoor P, Yadav R, Manohar RK. Risk Factor Assessment for Preeclampsia: A Case Control Study. A Multifaceted Peer Rev J F Med Public Heal Int J Med Public Heal [Internet]. 2017;7(3):172–9. Available from: [www.ijmedph.org/v7/i3](http://www.ijmedph.org/v7/i3)
15. Serdang H, Tusimin M, Yazit A, Zainulddin NS, Selvavaani VS, Vaiappuri KN, et al. The Impact of Severity of Antenatal Anaemia on Maternal and Perinatal Journal of Pregnancy and Child Health. 2016;3(5).
16. POGI. PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia. 2016;1-48
17. Arantika M, Pratiwi, Fatimah. Patologi Kehamilan. 2019
18. Chapman V, Chaty C. Asuhan Persalinan dan Kelahiran. Jakarta EGC. 2013;
19. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY. Williams Obstetrics 23rd Edition. In: Williams Obstetrics. 2001.
20. Nanien I. Analisis faktor faktor yang berhubungan dengan preeklampsia/eklampsia pada ibu bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Kota Tegal tahun 2011. 2011;963-70.
21. Proverawati A. Anemia dan Anemia kehamilan. Nuha Medika. 2011.
22. Nugraheny. Asuhan Kebidanan Patologi. Cetakan II. 2010
23. Fauziah S, Sutejo. Keperawatan Maternitas Kehamilan Vol I. 2012
24. Syafrudin, Karningsih, Dairi M. Untaian Materi Penyuluhan KIA. 2011
25. Ida Bagus Gede Manuaba. Pengantar Kuliah Obstetri. 2011
26. MD Fraser, Cooper MA. Myles Buku Ajar Bidan Edisi 14. 2009
27. Gupta G. Original Research Article A case control study to evaluate correlation of anemia with severe preeclampsia. 2018;7(7):2773-7.
28. Anonim. Insufisiensi Plasenta: Penyebab, Gejala, dan Diagnosa. 2018. Available from: <https://id.lifehealthdoctor.com/placenta-insufficiency-25030>
29. Almaitser S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama. 2010.

30. Sudigdo S, Sofyan I. Dasar-Dasar Metodologi Klinis Edisi Ke-5. In: Dasar-Dasar Metodologi Klinis Edisi Ke-5. 2014.
31. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R & D. Alfabeta. Bandung IKAPI 2016;
32. Notoatmodjo S. metodologi penelitian kesehatan. PT Rineka Cipta, Jakarta. 2010.
33. Riwidikdo. Statistik Kesehatan. Yogyakarta Mitra Cendikia. 2009.
34. Hidayat AA. Metode Penelitian dan Teknik Analisa Data Salemba Medika.
35. W. A. Newman D. Kamus Saku Kedokteran Dorland. EGC Medical Publisher. 2015.
36. Khuzaiyah S, Wahyuni S. Karakteristik Ibu Hamil Preeklampsia. 2016;9(2).
37. Telly, Katarina. Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Bhayangkara Pontianak Tahun 2015. 2016;
38. Giovanna, Freddy. Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia di RSUP Prof Dr R D Kandao Manado. 2017;1(3)
39. Nuning S, Mardiana. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014). 2016;5(2).
40. Yuliarti. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Usia Lanjut di Posbindu Kota Bogor. 2007;
41. Desi, Maharani. Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil (Studi di RSUD Caruban). 2018;
42. Linda. Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia di RSUD Wates Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2014. 2016;
43. Muliana. Hubungan Anemia dengan Preeklampsia dan Eklampsia pada Pasien Ruang Rawat Kebidanan RSUD Dr. Zainuel Abidin Tahun 2011. 2013.
44. Karafлахin E, Ceyhan ST, Göktolga Ü, Keskin U, Baser I. Maternal Anemia and Perinatal Outcome. Perinat J. 2007;7 (6):70–130.