

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistik [Internet]. [dikutip 3 Maret 2023]. Tersedia pada: [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data/0000/data/1349/sdgs\\_3/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1349/sdgs_3/1)
2. United Nations Development Programme. The Sustainable Development Goals (SDGs) In Action. Sustainable Development Goals. 2015.
3. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Jakarta; 2021.
4. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatra Barat. Profil Dinas Kesehatan Tahun 2017. Padang; 2017.
5. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2020. Padang; 2020.
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Tahun 2021 Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang; 2022.
7. Sari H P, Hapsari D, Dharmayanti I, Kusumawardani N. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Risiko Kehamilan 4 Terlalu Pada Wanita Usia 10-59 Tahun. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2014;24(3):143–52.
8. World Health Organization. Maternal Mortality [Internet]. World Health Organization. 2017 [dikutip 30 Mei 2022]. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
9. Poon LC, Shennan A, Hyett JA, Kapur A, Hadar E, Divakar H, dkk. The International Federation of Gynecology and Obstetrics (FIGO) initiative on pre-eclampsia: A pragmatic guide for first-trimester screening and prevention. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*. 1 Mei 2019;145(S1):1–33.
10. Leveno KJ, Spong CY, Dashe JS, Casey BM, Hoffman BL, Cunningham FG. *Williams Obstetrics*. 25 ed. McGraw-Hill Education; 2018.
11. Brown MA, Magee LA, Kenny LC, Karumanchi SA, Saito S, Hall DR, dkk. Hypertensive Disorders of Pregnancy: ISSHP Classification, Diagnosis, and Management Recommendations for International Practice. *Hypertension* [Internet]. 1 Juli 2018 [dikutip 31 Mei 2022];72(1):24–43. Tersedia pada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29899139/>
12. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL. *Williams Obstetrics*. 22 ed. McGraw Hill Professional; 2005.

13. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. 4 ed. Saifuddin AB, Rachimhadhi T, Wiknjosastro GH, editor. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2020.
14. Osungbade KO, Ige OK. Public Health Perspectives of Preeclampsia in Developing Countries: Implication for Health System Strengthening. *J Pregnancy* [Internet]. 2011 [dikutip 8 Juni 2022]; Tersedia pada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21547090/>
15. The World Health Report 2005. Make every mother and child count [Internet]. [dikutip 20 Desember 2022]. Tersedia pada: <https://www.who.int/publications/i/item/9241562900>
16. Djannah SN, Arianti IS. Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklampsia/Eklampsia di RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2007-2009. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* . 2010;13(4):378–85.
17. Rahmi N, Djokosujono K. Analisis Hubungan Usia, Status Gravida dan Usia Kehamilan dengan Pre-Eklampsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum dr. Zaionel Abidin Provinsi Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 1 April 2016;2(1):2615–109.
18. Asmana SK, Syahredi, Hilbertina N. Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2012 - 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 1 September 2016;5(3).
19. Nursal DGA, Tamela P, Fitrayeni. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* [Internet]. Maret 2015;10(1):38–44. Tersedia pada: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
20. Pradita ID. Hubungan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. 2018;
21. Fitriyati D. Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Preeklamsi Pada Kehamilan di RS PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2017.
22. Fadhil MD. Analisis Faktor Risiko Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2018-2020.
23. Obstetri P, Indonesia G, Kedokteran H, Maternal F. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tatalaksana Pre-eklamsia. 2016.
24. Cunningham FG, dkk. *Obstetri Williams*. 23 ed. Setia R, Yoavita, Salim N, editor. Vol. 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
25. Hariyanti, Mutaqin ZZ, Marlana ED. Kenali preeklamsia kehamilan sejak dini (modul deteksi dini preeklamsia oleh kader). Hariyanti, Ilustrasi, Muis UA, editor. Jawa Tengah: Zahira Media Publisher; 2021.

26. Sulistyowati S. Early and Late Onset Preeclampsia: What did really Matter? *Journal of Gynecology and Womens Health*. 27 Juni 2017;5(4).
27. Đelmiš J, Ivaniševoć M. Preeclampsia. *Gynaecologia et Perinatologia* [Internet]. 26 Maret 2022 [dikutip 30 Mei 2022];28(1–2):1–12. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570611/>
28. Jung E, Romero R, Yeo L, Gomez-lopez N, Chaemsaitong P, Jaovisidha A, dkk. The etiology of preeclampsia HHS Public Access. *Am J Obstet Gynecol*. 2022;226(2):844–66.
29. Transyah CH. Hubungan Umur dan Paritas Ibu Bersalin Dengan Kejadian Preeklamsi. *Jurnal Human Care*. 2018;3(1):2528–66510.
30. 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 Childbirth*. 29 Maret 2015;15(1).
31. Duckitt K, Harrington D. Risk Factors For Pre-eclampsia at Antenatal Booking: Systematic Review of Controlled Studies. *BMJ : British Medical Journal* [Internet]. 3 Maret 2005 [dikutip 3 Juni 2022];330(7491):565. Tersedia pada: [/pmc/articles/PMC554027/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16254027/)
32. Wafiyatunisa Z, Rodiani. Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia. Lampung; 2016.
33. Sri Iriani O, Triwidyantari D, Hayati T. Hubungan Body Mass Index (BMI) Ibu Hamil dengan Penambahan Berat Badan Selama Kehamilan di PMB BD. W Kab. Bandung Barat Tahun 2021. *Journal of Midwifery and Public Health* [Internet]. 2021;3(2). Tersedia pada: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php>
34. Manuaba IBG. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan. 1 ed. Setiawan, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1998.
35. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. 4 ed. Saifuddin AB, Rachimhadhi T, Wiknjosastro GH, editor. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
36. Syaflindawati. Hubungan Umur dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Pre eklamsi di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Menara Ilmu*. 4 April 2019;XIII(4).
37. Espinoza J, Vidaeff A, Pettker CM, Simhan H. Gestational Hypertension and Preeclampsia. *The American Collage of Obstetricians and Gynecologist* [Internet]. 2020;135. Tersedia pada: <http://journals.lww.com/greenjournal>

38. Belay AS, Wudad T. Prevalence and associated factors of pre-eclampsia among pregnant women attending anti-natal care at Mettu Karl referral hospital, Ethiopia: cross-sectional study. *Clin Hypertens* [Internet]. Desember 2019 [dikutip 24 Juni 2022];25(1). Tersedia pada: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31304042/>
39. Fadhila I, Herman RB. Hubungan Antara Tekanan Darah Dan Fungsi Ginjal Pada Preeklamsi di RSUP DR. M. Djamil [Internet]. Vol. 7, *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018. Tersedia pada: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
40. Lim KH, Ramus RM. *Preeclampsia*. Medscape. 2022;
41. Benson RC, Pernoll ML. *Buku Saku Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta: EGC; 2009.
42. Chaiworapongsa T, Chaemsathong P, Korzeniewski SJ, Yeo L, Romero R. Pre-eclampsia part 2: Prediction, prevention and management. Vol. 10, *Nature Reviews Nephrology*. Nature Publishing Group; 2014. hlm. 531–40.
43. Wilkerson RG, Ogunbodede AC. Hypertensive Disorders of Pregnancy. Vol. 37, *Emergency Medicine Clinics of North America*. W.B. Saunders; 2019. hlm. 301–16.
44. Pernoll RC benson & ML. *Buku Saku Obstetri dan Ginekologi*, ed. 9, cet. 1. EGC, Jakarta; 2009.
45. Mol BWJ, Roberts CT, Thangaratnam S, Magee LA, de Groot CJM, Hofmeyr GJ. Pre-eclampsia. Dalam: *The Lancet*. Lancet Publishing Group; 2016. hlm. 999–1011.
46. Fishel Bartal M, Sibai BM. Eclampsia in the 21st century. Vol. 226, *American Journal of Obstetrics and Gynecology*. Elsevier Inc.; 2022. hlm. S1237–53.
47. Magley M, Hinson MR. Eclampsia. *StatPearls* [Internet]. 16 Februari 2022 [dikutip 30 November 2022]; Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554392/>
48. Uzan J, Carbonnel M, Piconne O, Asmar R, Ayoubi JM. Vascular Health and Risk Management Dovepress Pre-eclampsia: pathophysiology, diagnosis, and management. *Vasc Health Risk Manag* [Internet]. 2011 [dikutip 30 November 2022];467–74. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.2147/VHRM.S20181>
49. Palupi DD, Indawati R. Faktor Risiko Kematian Ibu dengan Preeklampsia/Eklampsia dan Perdarahan di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 2 Desember 2014;3(2):107–13.

50. Karrar SA, Hong PL. Preeclampsia. StatPearls [Internet]. 9 Juni 2022 [dikutip 21 November 2022]; Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570611/>
51. Sibai BM. Magnesium sulfate prophylaxis in preeclampsia: Lessons learned from recent trials. *Am J Obstet Gynecol.* 2004;190(6):1520–6.
52. Amiruddin R, Kandi P E, Ayani W, Chaerunnisa A, Ambas AW, Afifah A. *Isu Mutakhir Tentang Komplikasi Kehamilan (Preeklampsia dan Eklampsia).* Makassar; 2007.
53. Berhan Y, Berhan A. Should magnesium sulfate be administered to women with mild pre-eclampsia? A systematic review of published reports on eclampsia. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research.* 1 Juni 2015;41(6):831–42.
54. Sesar A, Cavar I, Sesar AP, Sesar I. Transient cortical blindness in posterior reversible encephalopathy syndrome after postpartum eclampsia. *Taiwan J Ophthalmol [Internet].* 1 April 2018 [dikutip 30 November 2022];8(2):111. Tersedia pada: [/pmc/articles/PMC6055316/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3055316/)
55. Abalos E, Cuesta C, Carroli G, Qureshi Z, Widmer M, Vogel JP, dkk. Preeclampsia, eclampsia and adverse maternal and perinatal outcomes: a secondary analysis of the World Health Organization Multicountry Survey on Maternal and Newborn Health. *BJOG.* 2014;121 Suppl 1:14–24.
56. Ghulmiyyah L, Sibai B. Maternal Mortality From Preeclampsia/Eclampsia. *Seminars in Perinatology Elsevier.* 2012;36(1):56–9.
57. Femilia TP, Aladin, Kurnia D. Karakteristik dan Outcome Pasien Preeklampsia Berat di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2020 [Internet]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25077/jikesi.v3i2.723>
58. Wahyuhidaya P, Wahyuntari E. Gambaran Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Midwifery Journal | Kebidanan [Internet].* 2021;6(1):6–9. Tersedia pada: <https://www.hindawi.com/journals/jp/2011/214365/>
59. Ayu Pusparini D, Kurniawati D, Hadi Kurniyawanr E. Hubungan Tingkat Stres dengan Kualitass Tidur pada. *Journal Pustaka Kesehatan.* 9(1):2021.
60. Subandrate, Faisal ME, Anggraini NW. Peranan Stres Oksidatif pada Preeklampsia. *Cermin Dunia Kedokteran [Internet].* 2017 [dikutip 31 Oktober 2023];44(6):401085. Tersedia pada: <https://www.neliti.com/publications/401085/>
61. Lubis NL. *Psikologi Kespro. Wanita dan Perkembangan Reproduksi: Ditinjau dari Aspek Fisik dan Psikologinya.* Jakarta: Kencana Perdana Media; 2016.

62. Cunningham F, Norman F. Hypertensive Disorders Williams Obstetrics. 24 ed. 2014.
63. Sutiati B. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil Sutiati Bardja. *Jurnal Kebidanan*. 2020;12(1).
64. Kizy Primadani A, Herini ES, Dasuki D. Usia menarche sebagai faktor risiko kejadian preeklampsia dan eklampsia. *J Community Med Public Health*. 2018;34(2).
65. Lamminpää R, Vehviläinen-Julkunen K, Gissler M, Heinonen S. Preeclampsia complicated by advanced maternal age: a registry-based study on primiparous women in Finland 1997-2008. *BMC Pregnancy Childbirth* [Internet]. 11 Juni 2012 [dikutip 23 Oktober 2023];12(1):1–5. Tersedia pada: <https://bmcpregnancychildbirth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2393-12-47>
66. Ucuzian AA, Gassman AA, East AT, Greisler HP. Molecular mediators of angiogenesis. *J Burn Care Res* [Internet]. 1 Januari 2010 [dikutip 31 Oktober 2023];31(1):158–75. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/20061852/?tool=EBI>
67. Biagioni EM, May LE, Broskey NT. The impact of advanced maternal age on pregnancy and offspring health: A mechanistic role for placental angiogenic growth mediators. *Placenta*. 1 Maret 2021;106:15–21.
68. Komalasari K, Fauziah NA, Wulandari LA, Suryani H. Hubungan Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Preeklamsi Pada Kehamilan. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 27 September 2021;6.
69. Moghadam AD, Khosravi A, Sayehmiri K. Predictive factors for preeclampsia in pregnant women: a univariate and multivariate logistic regression analysis [Internet]. 2012. Tersedia pada: [www.actabp.pl](http://www.actabp.pl)