

DAFTAR PUSTAKA

- Addisu D, Asres A, Gedefaw G, Asmer S. Prevalence of meconium stained amniotic fluid and its associated factors among women who gave birth at term in Felege Hiwot comprehensive specialized referral hospital, North West Ethiopia: A facility based cross-sectional study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2018;18(1):1-7. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-2056-y>
- Aini N. Keterlambatan deteksi dan penanganan faktor risiko pada ibu dengan preeklamsia. *J Obstet dan Ginekol Indones*. Published online 2022.
- Amalia R. Hubungan hipoksia janin dengan kejadian ketuban mekonial pada persalinan. *J Ilm Kebidanan*. Published online 2022.
- Angelina C. Oxidative stress in preeclampsia and maternal complications. *J Matern Heal*. 2019;12(3):145-152.
- August P, Sibai B. *Hypertensive Disorders in Pregnancy*. Elsevier; 2022.
- Ayele B, Tilahun M. Psychosocial stress and risk of preeclampsia among pregnant women. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2022;22:512. <https://doi.org/10.1186/s12884-022-04858-3>
- Bisson M. Placental dysfunction and angiogenic imbalance in early-onset and late-onset preeclampsia. *Placenta*. 2023;132:45-52.
- Çintesun E, Şahin C, Incesu C. Oxidative stress markers in severe preeclampsia. *Clin Exp Obstet Gynecol*. 2020;47(2):256-262.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, et al. *Williams Obstetrics*. 27th ed. McGraw-Hill; 2022.
- Dereje T, Sharew T, Hunde L. Meconium stained amniotic fluid and associated factors among women who gave birth at term in Adama Hospital Medical College, Ethiopia. *Ethiop J Health Sci*. 2023;33(2):219-226. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v33i2.6>
- Dröge LA. Endothelial dysfunction and angiogenic markers in preeclampsia. *Am J Obstet Gynecol*. 2021;225(5):523.e1-523.e9.
- Fox R, Kitt J, Leeson P, Aye CY, Lewandowski AJ. Preeclampsia: Risk factors, diagnosis, management, and long-term consequences. *Nat Rev Cardiol*. 2019;16(8):475-486.
- Gebretsadik W, Degefa N, Getahun D, Kassie N. Determinants of meconium-stained amniotic fluid at Hadiya Zone Hospitals, Southern Ethiopia: Unmatched case-control study. *Int J Womens Health*. 2022;14:1351-1360. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S376963>
- Gupta V, Bhatia BD, Mishra OP. Meconium-stained amniotic fluid: Maternal and perinatal outcome. *Indian Pediatr*. 1996;33:293-297.

- Gynecologists AC of O and. Gestational hypertension and preeclampsia: ACOG Practice Bulletin No. 222. *Obstet Gynecol.* 2020;135(6):e237-e260. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000003891>
- Indah. Hubungan Ketuban Mekonial Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di RSD Kalisat. Politeknik Kesehatan Malang; 2024.
- Indonesia KKR. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tata Laksana Hipertensi Pada Kehamilan. Kemenkes RI; 2017.
- Indonesia KKR. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023. Kemenkes RI; 2023.
- Indonesia PO dan G. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Diagnosis Dan Tata Laksana Preeklamsia. POGI; 2016.
- Ives CW, Sinkey R, Rajapreyar I, Tita ATN, Oparil S. Preeclampsia—Pathophysiology and clinical implications. *BMJ.* 2020;371:m3533. <https://doi.org/10.1136/bmj.m3533>
- Jember DKK. Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2023. Dinkes Jember; 2023.
- Kumalasari I, Rusella Z. Hubungan persalinan kala II memanjang dan air ketuban bercampur mekonium dengan kejadian asfiksia neonatorum. *J Keperawatan Suaka Insa.* Published online 2022.
- Lalenoh C. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Preeklamsia. EGC; 2018.
- Lestari DA, Putri NAM, Fitriyah A. Hubungan paritas dan obesitas dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil di RSUD Kota Prabumulih. *J Kesehat dan Pembang.* 2025;15(1):21-30.
- Manuaba IBG. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, Dan Keluarga Berencana. EGC; 2018.
- Maryunani A. Asuhan Kegawatdaruratan Maternal Dan Neonatal. Trans Info Media; 2017.
- Milne JA. Neonatal outcomes in pregnancies complicated by preeclampsia. *Obstet Gynecol.* 2005;105(3):573-580.
- Motedayen M. Pre-pregnancy BMI and risk of preeclampsia: A meta-analysis. *Obes Rev.* 2019;20(1):23-34.
- AH, Subiastutik E, Sasmito L. Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dengan resiko preeklamsia pada ibu hamil trimester III. *Jember Matern Child Heal J.* 2024;1(2):76. <https://doi.org/10.31290/jmch.v1i2.5049>
- Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta; 2018.
- Nurhayati S, Wulandari R. Faktor usia maternal berisiko dengan kejadian

- preeklamsia. J Kebidanan Indones. Published online 2020.
- Nursalam. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Salemba Medika; 2015.
- Organization WH. Hypertensive Disorders of Pregnancy: Diagnostic Criteria and Classification. WHO; 2023.
- Organization WH. Maternal Mortality: Levels and Trends 2000–2023. WHO; 2023.
- Organization WH. Recommendations for Prevention and Treatment of Preeclampsia and Eclampsia. WHO; 2018.
- Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan (Edisi 5). Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2022.
- Puspitasari D. Faktor maternal yang berhubungan dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil. J Kesehat Reproduksi. Published online 2021.
- Ristiawati A. Hubungan partus lama dan ketuban bercampur mekonium dengan stres janin selama persalinan. SENTRI J Ris Ilm. Published online 2023.
- Statistik BP, Nasional BK dan KB, Indonesia KKR, USAID. Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia 2022–2023. BPS; 2023.
- Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Alfabeta; 2021.
- Supatmi, Sary YNE, Natalia MS. Hubungan obesitas dengan preeklamsia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Ajung Kab. Jember. J Ilmu Kebidanan dan Kesehat (Journal Midwifery Sci Heal). 2024;15(1):53-60. <https://doi.org/10.52299/jks.v15i1.177>
- Timur DKPJ. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2023. Dinkes Provinsi Jawa Timur; 2023.
- Varney H, Kriebs JM, Gegor CL. Varney's Midwifery. 6th ed. Jones & Bartlett Learning; 2018.