

DAFTAR PUSTAKA

1. Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia Himpunan Kedokteran Feto Maternal. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tata Laksana Preeklampsia. Jakarta; 2016.
2. WHO. Maternal mortality [Internet]. [dikutip 24 Juni 2023]. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
3. WHO. Newborn Mortality [Internet]. [dikutip 24 Juni 2023]. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-mortality-report-2021>
4. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan 2021 [Internet]. Jakarta: Kemenkes RI; 2022 [dikutip 21 Juni 2023]. 9 hlm. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
5. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Kehidupan Sehat dan Sejahtera (Tujuan SDGs) [Internet]. [dikutip 24 Juni 2023]. Tersedia pada: <https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-3/>
6. Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor. Profil Kesehatan Kabupaten Bogor Tahun 2019 [Internet]. Cibinong: Dinas Kesehatan; 2020 [dikutip 21 Juni 2022]. Tersedia pada: <https://diskes.jabarprov.go.id/assets/unduh/1.%20Profil%20Kesehatan%20Kabupaten%20Bogor%202019.pdf>
7. Gestational Hypertension and Preeclampsia: ACOG Practice Bulletin, Number 222. *Obstet Gynecol.* Juni 2020;135(6):e237.
8. Hidana R. Hubungan Paritas dengan Angka Kejadian Preeklampsia di Puskesmas Cibubulang Kabupaten Bogor Tahun 2018. *PROMOTOR.* 1 Juni 2019;2(3):215–21.
9. Pragitara CF, Etika R, Herawati L, Aditiawarman A. Risks of preterm birth and low Apgar score among preeclamptic women. *JKKI J Kedokt Dan Kesehat Indones.* 30 April 2020;6–17.
10. Suleman DMR, Setiawati D, Gama AW, Nurdin A, Damis R. Analisis Hubungan Preeklampsia-Eklampsia Gravidarum dengan Kejadian Persalinan Prematur pada Ibu Bersalin di RSUD Prof. DR. H. Aloei Saboe Periode Januari-September Tahun 2020. *J Kedokt.* 10 Juni 2021;6(2):165–75.
11. Impact of gestational hypertension and pre-eclampsia on preterm birth in China: a large prospective cohort study | *BMJ Open* [Internet]. [dikutip 5 Juli 2023]. Tersedia pada: <https://bmjopen.bmj.com/content/12/9/e058068>

12. Matyas M, Hasmasanu M, Silaghi CN, Samasca G, Lupan I, Orsolya K, dkk. Early Preeclampsia Effect on Preterm Newborns Outcome. *J Clin Med*. 17 Januari 2022;11(2):452.
13. Rasmussen S, Ebbing C, Irgens LM. Predicting preeclampsia from a history of preterm birth. *PloS One*. 2017;12(7):e0181016.
14. Cunningham FG, editor. *Williams obstetrics*. 23th edition. New York: McGraw-Hill Medical; 2018. 1 hlm.
15. Kementerian Kesehatan RI. *Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)* [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan dan JICA; 2020 [dikutip 21 Juni 2023]. 9 hlm. Tersedia pada: https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/BUKU_KIA_REVISI_2020 LENGKAP.pdf
16. Professor and Head, Department of Obstetrics and Gynecology Nilratan Sircar Medical College and Hospital,. *DC Textbook of Dutta's OBSTETRICS including Perinatology and Contraception*. 8th edition. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd; 2015. 365–367 hlm.
17. WHO. Preterm birth [Internet]. [dikutip 24 Juni 2023]. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth>
18. Hidayati K U, Aini I, Purnawati T. Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian Persalinan Preterm. *J Kebidanan*. September 2020;11(1):33–44.
19. Siyoto, SKM., M.Kes & M. Ali Sodik, M.A DrS. *Dasar Metodologi Penelitian*. 1 ed. Yogyakarta: Literasi Media Publishing; 2015.
20. Kementerian Kesehatan RI. *Bahan ajar teknologi bank darah (TBD): Metodologi Penelitian dan Statistik*. [Internet]. 1 ed. Jakarta: Kemenkes RI; 2019. 462 hlm. Tersedia pada: file:///C:/Users/ASUS/Downloads/METODOLOGI%20PENELITIAN%20DAN%20STATISTIK_SC.pdf
21. Nuriza AI, Naim S, Hidayah A. HUBUNGAN PREEKLAMPSIA DENGAN PERSALINAN PREMATUR DI RSUD JOMBANG BULAN JUNI TAHUN 2019. Dalam 2020 [dikutip 11 Januari 2024]. Tersedia pada: <https://www.semanticscholar.org/paper/HUBUNGAN-PREEKLAMPSIA-DENGAN-PERSALINAN-PREMATUR-DI-Nuriza-Naim/7ce3a4dc2f01a574deefbf8d5cac2fb714e93f73>
22. An H, Jin M, Li Z, Zhang L, Li H, Zhang Y, dkk. Impact of gestational hypertension and pre-eclampsia on preterm birth in China: a large prospective cohort study. *BMJ Open*. September 2022;12(9):e058068.