

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Maternal Mortality. *Matern. Mortal.* 1–4 (2019).
2. RI, K. K. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Short Textbook of Preventive and Social Medicine* (2019). doi:10.5005/jp/books/11257\_5.
3. Ova Emilia. *Obstetri Ginekologi.* (Gajah Mada University Press, 2020).
4. Aziz, G., Hanif, S., Suryadinata, R. V., Boengas, S. & Saroh, S. A. Studi Faktor Resiko Preeklamsia terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). **2**, (2021).
5. Jeyabalan, A. Epidemiology of preeclampsia: Impact of obesity. *Nutr. Rev.* **71**, 1–14 (2013).
6. Shao, Y. *et al.* Pre-pregnancy BMI, Gestational Weight Gain and Risk of Preeclampsia: A Birth Cohort Study in Lanzhou, China. *BMC Pregnancy Childbirth* **17**, 2–9 (2017).
7. Marcadante, K. J., Kliegman, R. M., Jenson, H. B. & Behrman, R. E. *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial.* (Elsevier Singapore Pte Ltd, 2018).
8. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehat. RI* **53**, 1689–1699 (2018).
9. Fauzia, S., Sari, R. & Rahmanisa, S. Hubungan Tingkat Preeklamsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah ( BBLR ) di RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode 1 Oktober 2015- 1 Oktober 2016. *J. Agromedicine* **6**, 295–298 (2019).
10. POGI. PNPk Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia. 1–48 (2016).
11. Banala, C. *et al.* Impact of the ACOG Guideline Regarding Low-Dose Aspirin for Prevention of Superimposed Preeclampsia in Women with Chronic Hypertension. *Am. J. Obstet. Gynecol.* **223**, 419.e1-419.e16 (2020).
12. Cunningham, F. G. *et al.* *Obstetri Williams.* (Penerbit Buku Kedokteran ECG, 2019).
13. Evans, A. T. *Manual of Obstetrics.* (Wolters Kluwer Health, 2014).
14. Yang, Y. *et al.* Preeclampsia Prevalence, Risk Factors, and Pregnancy Outcomes in Sweden and China. *JAMA Netw. Open* **4**, 1–14 (2021).
15. Imbar, A. W. J., Nagib, A. & Armaiyn, F. Korelasi Antara Usia Ibu dengan Kejadian Preeklamsia. **3**, 41–46 (2021).
16. Muzalfah, R., Dyah, Y., Santik, P. & Wahyuningsih, A. S. Kejadian Preeklamsia pada Ibu Bersalin. *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.* **2**, 417–428 (2018).
17. Cunningham, F. G. *et al.* *Williams OBSTETRICS 25TH EDITION.* (McGraw-Hill Education, 2018).
18. Wiknkosastro, H., Saifuddin, A. B. & Rachimhadhi, T. *Ilmu Kebidanan.* (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 1994).

19. Saifuddin, A. B. & Adriaansz, G. *Buku Acuan Nasional : Pelayanan Kesehatan Material dan Neonatal*. (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2006).
20. Sharma, D., Shastri, S. & Sharma, P. Intrauterine Growth Restriction: Antenatal and Postnatal Aspects. *Clin. Med. Insights Pediatr.* **10**, CMPed.S40070 (2016).
21. Pulungan, A. B. Auxology, Kurva Pertumbuhan, Antropometri, dan Pemantauan Pertumbuhan. *Sari Pediatr.* **22**, 123 (2020).
22. Hervianto, E. Pengaruh Preeklampsia Terhadap Hasil Luanan Bayi dari Kehamilan Aterm dan Preterm. 18–24 (2016).
23. Sy, M. & Llido, L. An analysis of the use of the 1960 Lubchenco growth curves on Filipino newborn infants in a tertiary care hospital in Quezon city, Metro-Manila, Philippines. *PhilSPEN* **37**, (2017).
24. Tanto, C., Liwang, F., Hanifati, S. & Pradipta, E. A. *Kapita Selekt Kedokteran*. (Media Aesculapius, 2014).
25. Jumhati, S. & Novianti, D. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* **7**, 113–119 (2018).